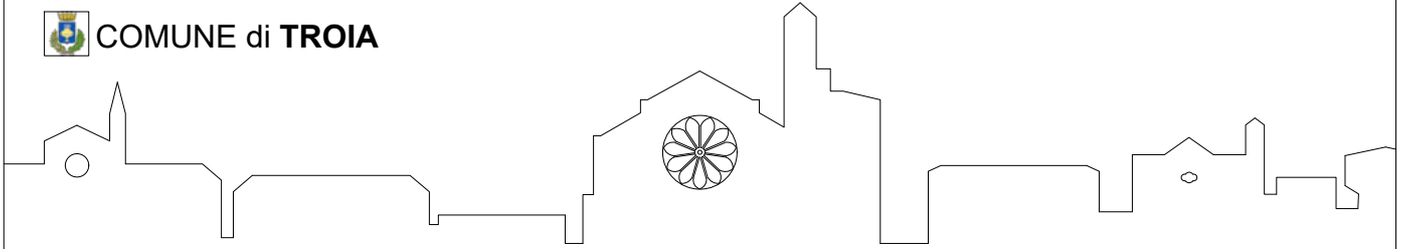




COMUNE di TROIA



P.E.B.A.

Piano Eliminazione Barriere Architettoniche

Designazione dell'opera

PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Deliberazione della Giunta Regionale 18 novembre 2019, n. 2062: contributo ai comuni per la redazione del Piano abbattimento barriere architettoniche (PEBA). Definizione dei criteri di riparto e delle modalità di assegnazione delle risorse regionali previste ai sensi dell'art. n. 87 della L.R. 28/12/2018, n. 67 e approvazione delle Linee Guida per la redazione dei PEBA - B.U. reg. della Regione Puglia - n. 140 del 3-12-2019

COMUNE DI TROIA

RUP - Ing. Matteo PALUMBO

Il tecnico

Arch. Giuseppe TRICARICO

Data

GIUGNO
2025

Denominazione elaborato

SCHEDA D'INTERVENTO E STIMA DEI
COSTI

Scala 1:4000

N.

08

Classificazione protocolli e timbri

P.E.B.A. PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE COMUNE DI TROIA
PARCHI URBANI E AREE VERDI - PV

SCHEDA D'INTERVENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	PV.01
SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE	
Immobile: VILLA COMUNALE Situato in: piazza Ettore de Pazzis Coordinate geografiche: lat. 41°21'35.19" N, long. 15°18'14.84" E	
ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO	
b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi	



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	---	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: PARCO URBANO

Situato in: Via Pasqualino Pasqualicchio, 12

Coordinate geografiche: lat. 41°21'57.81" N, long. 15°19'13.12" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	<p>- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).</p>	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	--------------------

P.E.B.A. PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE COMUNE DI TROIA

CENTRI CULTURALI, ASSOCIATIVI E DI SERVIZIO - CAS

SCHEDA D'INTERVENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	CAS.01
SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE	
Immobilie: CHIESA DI SANT'ANDREA IN SANT'ANNA	
Situato in: Piazza Ettore de Pazzis, 9	
Coordinate geografiche: lat. 41°21'32.95" N, long. 15°18'15.61" E	
ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO	
b.1.1 - Presenza di posti auto riservati b.2.1 - Presenza di segnaletica b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi b.3.1 - Ingresso accessibile b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi b.4.1 - Presenza di esodo	



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

			<p>collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	---	---------------------------------------

b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucciolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere</p>	€ 200,00 al mq

			cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.	
--	--	--	--	--

<p style="text-align: center;">SCHEDA D'INTERVENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE</p>		CAS.02
SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE		
<p>Immobilabile: CHIESA DI SAN FRANCESCO</p> <p>Situato in: Piazza San Marco di Ecana</p> <p>Coordinate geografiche: lat. lat. 41°21'35.77" N, long. 15°18'20.05" E</p>		
ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO		
<ul style="list-style-type: none"> b.1.1 - Presenza di posti auto riservati b.2.1 - Presenza di segnaletica b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi b.3.1 - Ingresso accessibile b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi b.4.1 - Presenza di esodo 		



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

			<p>collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	---	---------------------------------------

b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucciolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere</p>	€ 200,00 al mq

			cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.	
--	--	--	--	--

SCHEDA D'INTERVENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	CAS.03
--	--------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: CINE TEATRO "V. CIMAGLIA" Situato in: via San Francesco Coordinate geografiche: lat. 41°21'33.90" N, long. 15°18'21.30" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO
--

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
--



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

		<p>sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: **CHIESA DI SAN BASILIO MAGNO**

Situato in: via San Basilio

Coordinate geografiche: lat. 41°21'34.46" N, long. 15°18'22.80" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

		<p>sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobile: **CHIESA DI SAN GIOVANNI EVANGELISTA**

Situato in: via Regina Margherita

Coordinate geografiche: lat. 41°21'34.46" N, long. 15°18'22.80" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.1 - Ingresso accessibile

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p>

		<p>collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p>
		<p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucciolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>

b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.	€ 200,00 al mq
-------	----------------------------	---------------	---	----------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **CHIESA DI SAN GIOVANNI DI DIO**

Situato in: corso Giacomo Matteotti, 115

Coordinate geografiche: lat. 41°21'42.40" N, long. 15°18'27.76" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

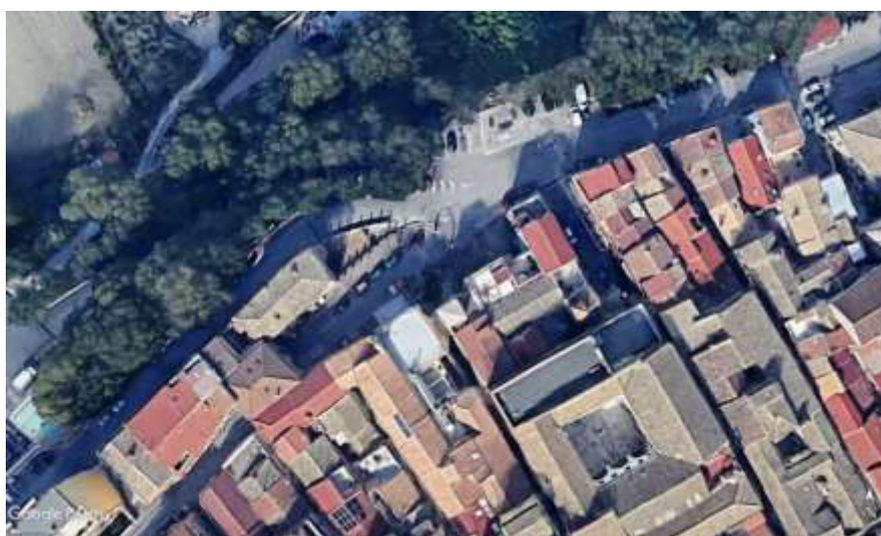
b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.1 - Ingresso accessibile

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm. -TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni,	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad. € 7,27 Cad.

			<p>mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere</p>	€ 200,00 al mq

			<p>percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **PALAZZO VESCOVILE**

Situato in: piazza Episcopio, 5

Coordinate geografiche: lat. 41°21'39.13" N, long. 15°18'29.84" E

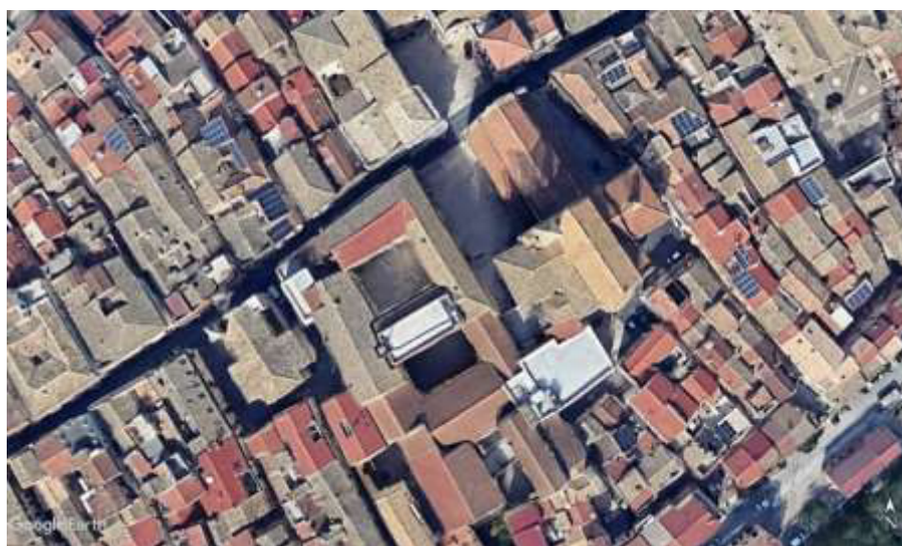
ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: **BASILICA CATTEDRALE DI SANTA MARIA ASSUNTA**

Situato in: via Regina Margherita

Coordinate geografiche: lat. 41°21'40.04" N, long. 15°18'30.51" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.1 - Presenza di posti auto riservati
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.1 - Ingresso accessibile
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p>	€ 100,00 al ml

	dei disabili della vista		<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--------------------------	--	---	--

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: **UFFICIO TURISTICO**

Situato in: piazza Papa Giovanni Paolo XXIII, 1

Coordinate geografiche: lat. 41°21'40.27" N, long. 15°18'29.48" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.1 - Ingresso accessibile

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p>	€ 100,00 al ml

	dei disabili della vista		<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--------------------------	--	---	--

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **CHIESA DI SAN BENEDETTO**

Situato in: piazza Papa Giovanni Paolo XXIII

Coordinate geografiche: lat. 41°21'41.05" N, long. 15°18'30.04" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

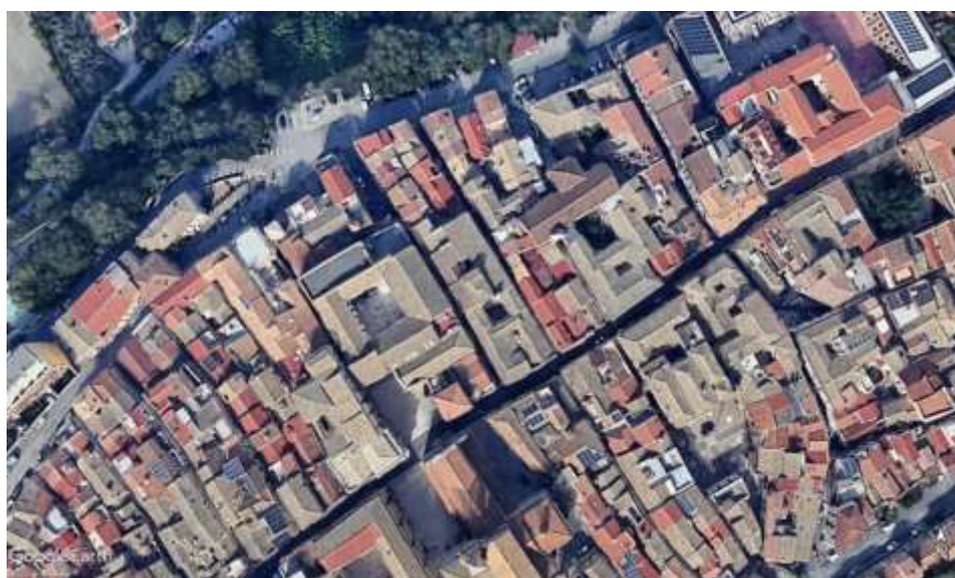
b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.1 - Ingresso accessibile

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p>	€ 100,00 al ml

	dei disabili della vista		<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--------------------------	--	---	--

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobile: **AUDITORIUM "J.M. MARTIN"**

Situato in: via Regina Margherita, 120

Coordinate geografiche: lat. 41°21'42.36" N, long. 15°18'32.06" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

		<p>sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **MUNICIPIO**

Situato in: via Regina Margherita, 80

Coordinate geografiche: lat. 41°21'43.29" N, long. 15°18'36.09" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immibile: **CHIESA DI SAN VINCENZO MARTIRE**

Situato in: piazza San Vincenzo

Coordinate geografiche: lat. 41°21'42.47" N, long. 15°18'39.53" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

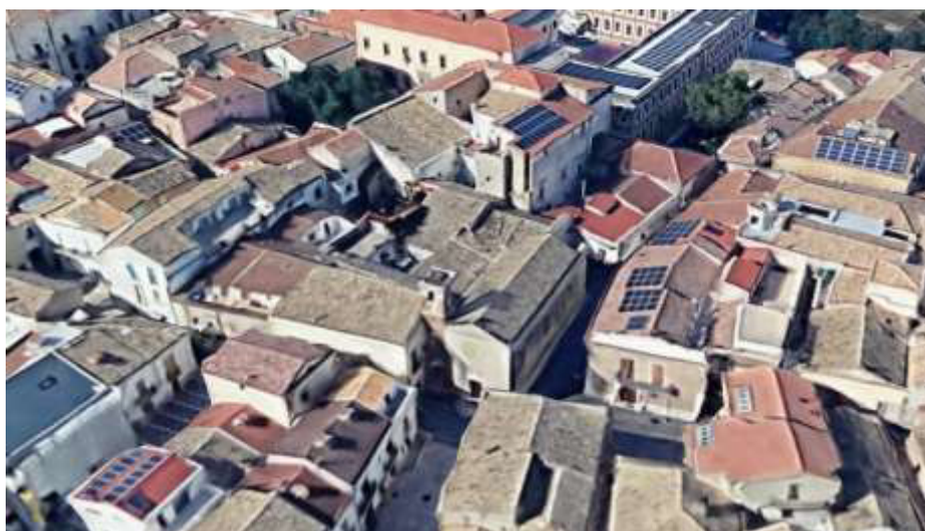
b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.1 - Ingresso accessibile

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p>	€ 100,00 al ml

	dei disabili della vista		<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--------------------------	--	---	--

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **PARROCCHIA MARIA SS. MEDIATRICE E SEMINARIO COMBONIANO**

Situato in: via Regina Margherita, 9

Coordinate geografiche: lat. 41°21'46.68" N, long. 15°18'44.56" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.1 - Ingresso accessibile

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p>	€ 100,00 al ml

	dei disabili della vista		<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--------------------------	--	---	--

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **COMANDO DI POLIZIA MUNICIPALE**

Situato in: via Regina Margherita, 6

Coordinate geografiche: lat. 41°21'47.52" N, long. 15°18'44.30" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.1 - Presenza di posti auto riservati
- b.2.1 - Presenza di segnaletica
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.1 - Ingresso accessibile
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

		<p>collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	---	---------------------------------------

b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere</p>	€ 200,00 al mq

			cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **EX CONVENTO DI SAN DOMENICO**

Situato in: via Regina Margherita, 2

Coordinate geografiche: lat. 41°21'47.75" N, long. 15°18'44.62" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante</p>	€ 200,00 al mq

			incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

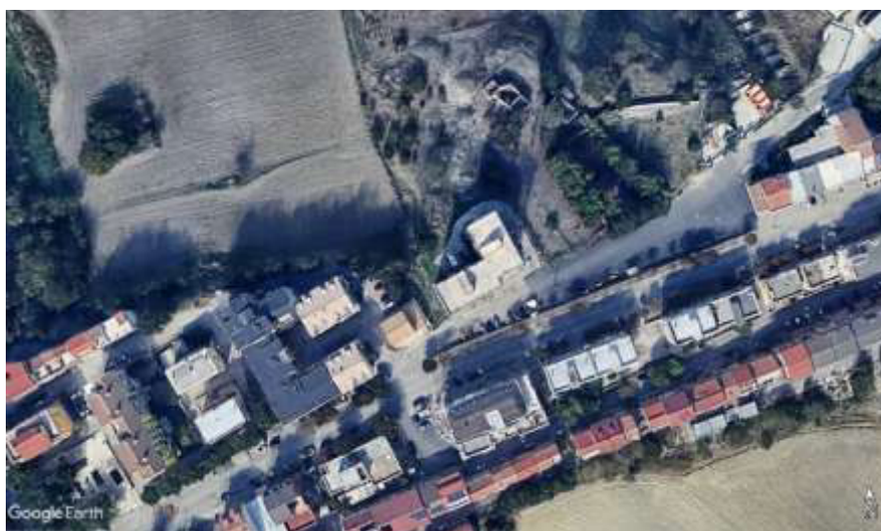
Immobilabile: **EX CHIESA DI SAN MARCO**

Situato in: via Rossini

Coordinate geografiche: lat. 41°21'51.12" N, long. 15°18'52.32" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro
- b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso
- b.2.1 - Presenza di segnaletica
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	<p>- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile. 	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	<p>- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	<p>- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai</p>	€ 50,00 Cad.

			25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile</p>	€ 200,00 al mq

			dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **CIMITERO**

Situato in: via John Fitzgerald Kennedy – SP 123,61

Coordinate geografiche: lat. 41°21'55.81" N, long. 15°19'9.12" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
--	--	--	--	-------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: **CARABINIERI COMANDO DI STAZIONE**

Situato in: via Ritucci, 1

Coordinate geografiche: lat. 41°21'53.04" N, long. 15°19'9.85" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro
- b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	<p>- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile. 	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p>

			<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	---	---------------------------------------

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **UFFICIO POSTALE**

Situato in: via John Fitzgerald Kennedy – SP 123,61

Coordinate geografiche: lat. 41°21'47.52" N, long. 15°18'44.30" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro
- b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso
- b.2.1 - Presenza di segnaletica
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.1 - Ingresso accessibile
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	<p>- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile. 	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	<p>- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	<p>- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai</p>	€ 50,00 Cad.

			<p>25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).</p>	
b.2.2	<p>Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro</p>	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p>

			<p>espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato,</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	---------------------------------------

			del tipo 3M Alert Detectable Tape.	
--	--	--	---------------------------------------	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: **CHIESA DI SAN SECONDINO VESCOVO E CENTRO GIOVANILE**

Situato in: via Giuseppe di Vagno

Coordinate geografiche: lat. 41°22'3.94" N, long. 15°19'20.13" E

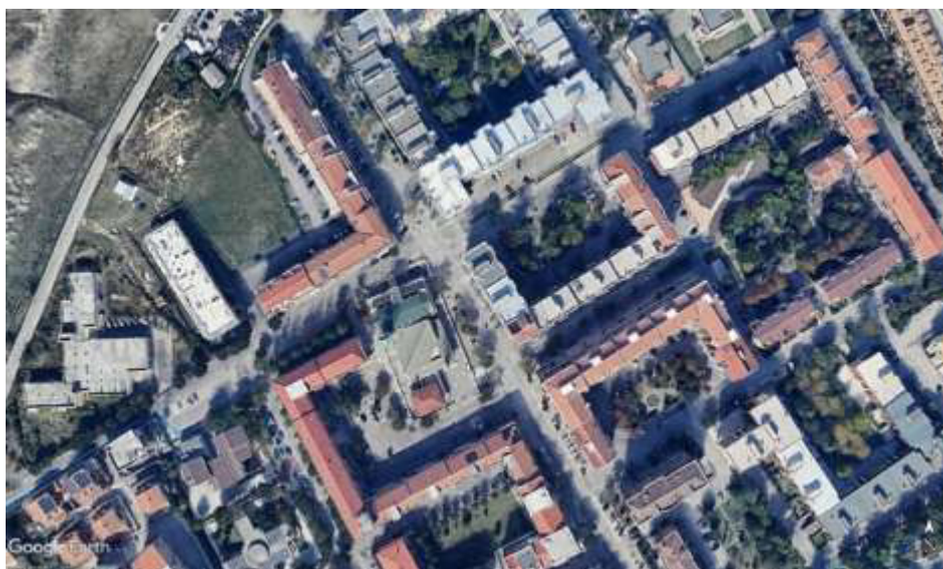
ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

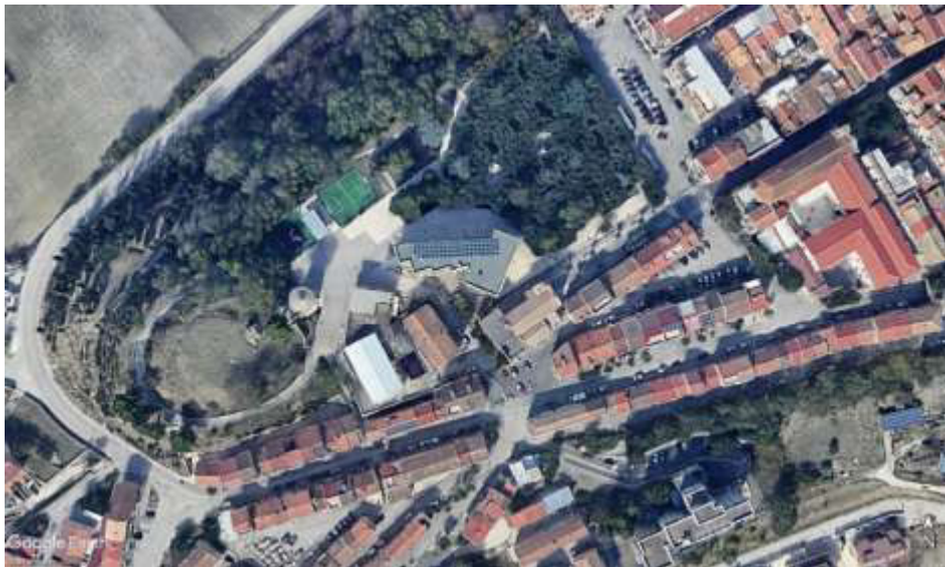
			<p>schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	---	--------------------

P.E.B.A. PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE COMUNE DI TROIA

STRUTTURE TEMPO LIBERO, SVAGO E SPORT - TLS

SCHEDA D'INTERVENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	TLS.01
SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE	
Immobilie: PALESTRA SCUOLA MEDIA VIRGILIO Situato in: via Castello, 7 Coordinate geografiche: lat. 41°21'32.82" N, long. 15°18'12.62" E	
ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO	
b.1.1 - Presenza di posti auto riservati b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi	



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

	<p>esterno al perimetro</p>		<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	-----------------------------	--	---	---------------------------------------

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobile: PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE "A. SALANDRA"

Situato in: corso Giacomo Matteotti

Coordinate geografiche: lat. 41°21'44.43" N, long. 15°18'34.36" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.1 - Presenza di posti auto riservati
- b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

	<p>esterno al perimetro</p>		<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	-----------------------------	--	---	---------------------------------------

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobile: **TROIA SPORT VILLAGE**

Situato in: via Lucera

Coordinate geografiche: lat. 41°22'11.45" N, long. 15°19'19.25" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.1 - Presenza di posti auto riservati
- b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro
- b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso
- b.2.1 - Presenza di segnaletica
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.1 - Ingresso accessibile
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche: 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa	€ 50,00 Cad.

			logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili	€ 100,00 al ml

	dei disabili della vista		<p>della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed</p>	<p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--------------------------	--	---	--

			<p>elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.4.1	Via di esodo non garantita	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobile: GRUPPO SPORTIVO TROIA ASD

Situato in: via Paolo Taviani

Coordinate geografiche: lat. 41°22'4.98" N, long. 15°20'35.73" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.1 - Presenza di posti auto riservati
- b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro
- b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso
- b.2.1 - Presenza di segnaletica
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.4.1 - Presenza di esodo



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche: 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa	€ 50,00 Cad.

			logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF /</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: **STADIO COMUNALE "M. DACHILLE"**

Situato in: via Paolo Taviani

Coordinate geografiche: lat. 41°22'6.26" N, long. 15°20'29.06" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.1 - Presenza di posti auto riservati
- b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro
- b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche: 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

		<p>lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	---	---------------------------------------

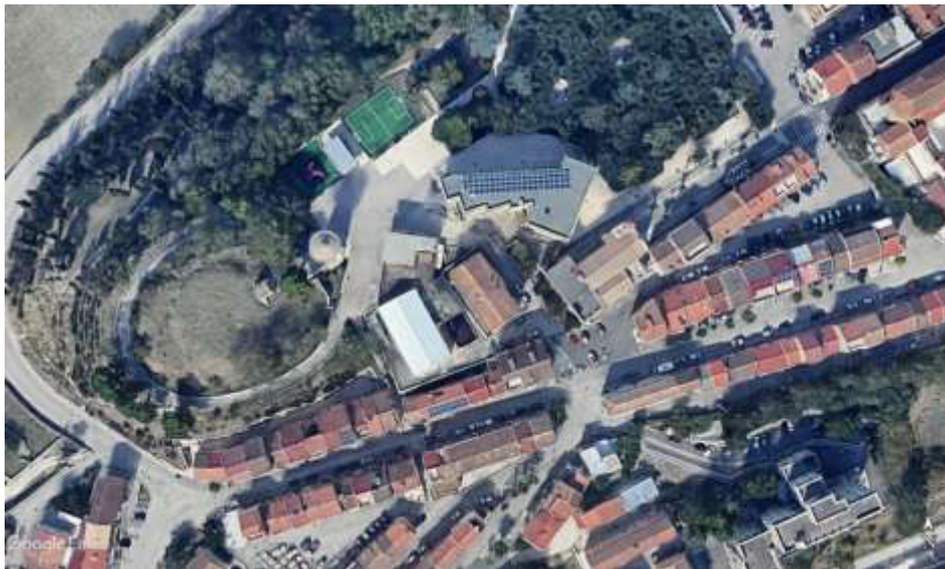
			tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

P.E.B.A. PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE COMUNE DI TROIA

EDIFICI SCOLASTICI - ED

SCHEDA D'INTERVENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	ED.01
SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE	
Immobilabile: SCUOLA DI INFANZIA	
Situato in: via Castello, 1	
Coordinate geografiche: lat. 41°21'31.61" N, long. 15°18'12.25" E	
ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO	
b.1.1 - Presenza di posti auto riservati b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso b.2.1 - Presenza di segnaletica b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi	



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche: 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa	€ 50,00 Cad.

			logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF /</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: **ISTITUTO COMPRENSIVO "I.C. VIRGILIO-SALANDRA"**

Situato in: villa Comunale

Coordinate geografiche: lat. 41°21'33.31" N, long. 15°18'14.57" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

			<p>espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato,</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	---------------------------------------

			del tipo 3M Alert Detectable Tape.	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: **SCUOLA DI PRIMO GRADO "VIRGILIO"**

Situato in: villa Comunale

Coordinate geografiche: lat. 41°21'33.31" N, long. 15°18'14.57" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

			<p>espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato,</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	---------------------------------------

			del tipo 3M Alert Detectable Tape.	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **SCUOLA DI INFANZIA NON STATALE "S. BENEDETTO"**

Situato in: piazza Papa Giovanni XXIII

Coordinate geografiche: lat. 41°21'40.99" N, long. 15°18'29.55" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.1 - Ingresso accessibile

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

			<p>espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato,</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	---------------------------------------

			del tipo 3M Alert Detectable Tape.	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	- Installazione di una rampa di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm. -TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad. € 7,27 Cad.

		<p>protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: **SCUOLA PRIMARIA "SALANDRA"**

Situato in: via Regina Margherita, 64

Coordinate geografiche: via Regina Margherita, 64

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.1 - Ingresso accessibile

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

			<p>espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato,</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	---------------------------------------

			del tipo 3M Alert Detectable Tape.	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	- Installazione di una rampa di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120. Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm. -TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad. € 7,27 Cad.

		<p>protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **SILO NIDO**

Situato in: via Monsignor Antonio Piroto, 4

Coordinate geografiche: lat. 41°21'40.99" N, long. 15°18'29.55" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

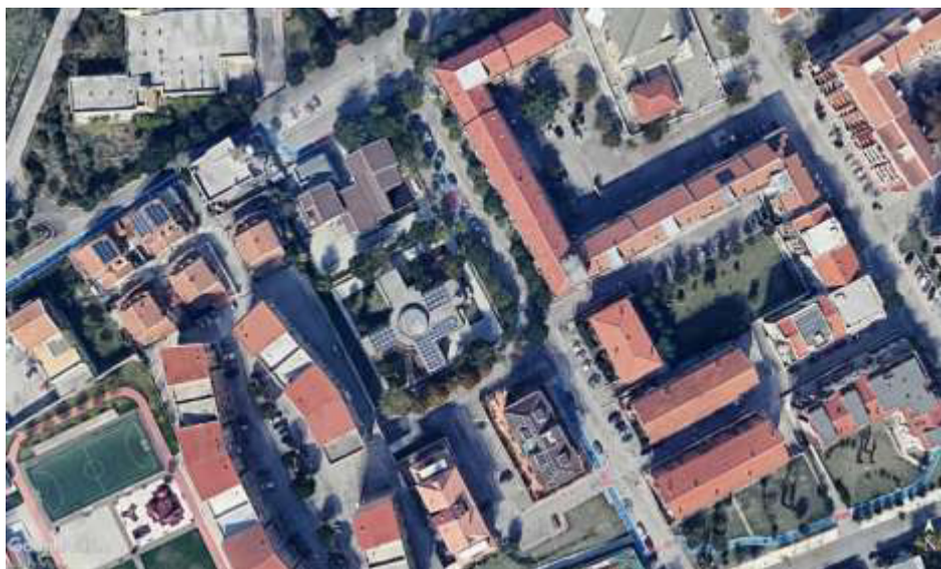
b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.1 - Ingresso accessibile

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche: 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa	€ 50,00 Cad.

			logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.1	Ingresso non accessibile	MIGLIORAMENTO	<p>- Installazione di una rampa di lunghezza sufficiente ad ottenere una pendenza non superiore al 5% e di larghezza non inferiore a cm.120.</p> <p>Ogni rampa di nuova realizzazione dovrà sempre avere una superficie trattata, in modo tale da rendere percepibile il manufatto da parte delle persone non vedenti attraverso un segnale tattile plantare ottenibile mediante incisione del materiale secondo la codificazione determinata dalle associazioni locali delle persone non vedenti. Il medesimo materiale costituente la rampa dovrà essere cromaticamente percepibile dalle persone ipovedenti attraverso idoneo contrasto.</p>	€ 200,00 al mq
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili	€ 100,00 al ml

	dei disabili della vista		<p>della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed</p>	<p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--------------------------	--	---	--

			<p>elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

P.E.B.A. PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE COMUNE DI TROIA

ATTREZZATURE SOCIO-SANITAREI E ASSISTENZIALI - ASA

SCHEDA D'INTERVENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE	ASA.01
SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE	
Immobile: ASL FG/3	
Situato in: via Castello, 1	
Coordinate geografiche: lat. 41°21'31.61" N, long. 15°18'12.25" E	
ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO	
b.1.1 - Presenza di posti auto riservati b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi	



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche: 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

		<p>lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	---	---------------------------------------

			tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: FONDAZIONE CASA DI RIPOSO SAN GIOVANNI DI DIO ONLUS

Situato in: piazza Papa Giovanni XXIII, 4

Coordinate geografiche: lat. 41°21'40.66" N, long. 15°18'29.24" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

	<p>esterno al perimetro</p>		<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	-----------------------------	--	---	---------------------------------------

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immibile: **GUARDIA MEDICA**

Situato in: corso Giacomo Matteotti, 100

Coordinate geografiche: lat. 41°21'46.59" N, long. 15°18'37.49" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

- b.1.1 - Presenza di posti auto riservati
- b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso
- b.2.1 - Presenza di segnaletica
- b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi
- b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

	<p>esterno al perimetro</p>		<p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	-----------------------------	--	---	---------------------------------------

			<p>rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali,</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: **DIURNO "GIORGIO CASOLI"**

Situato in: via Giosué Carducci, 20

Coordinate geografiche: lat. 41°21'54.87" N, long. 15°19'16.27" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

			<p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	---------------------------------------

b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
-------	--	---------------	---	--

			<p>elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilabile: CENTRO DIURNO "ITACA" ASL

Situato in: via Aldo Moro

Coordinate geografiche: lat. 41°22'8.39" N, long. 15°19'24.42" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEMA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro

b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche: 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa	€ 50,00 Cad.

			logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF /</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: CENTRO DIURNO "UNO DI NOI" ONLUS

Situato in: via Aldo Moro

Coordinate geografiche: lat. 41°22'9.08" N, long. 15°19'25.71" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.1 - Presenza di posti auto riservati

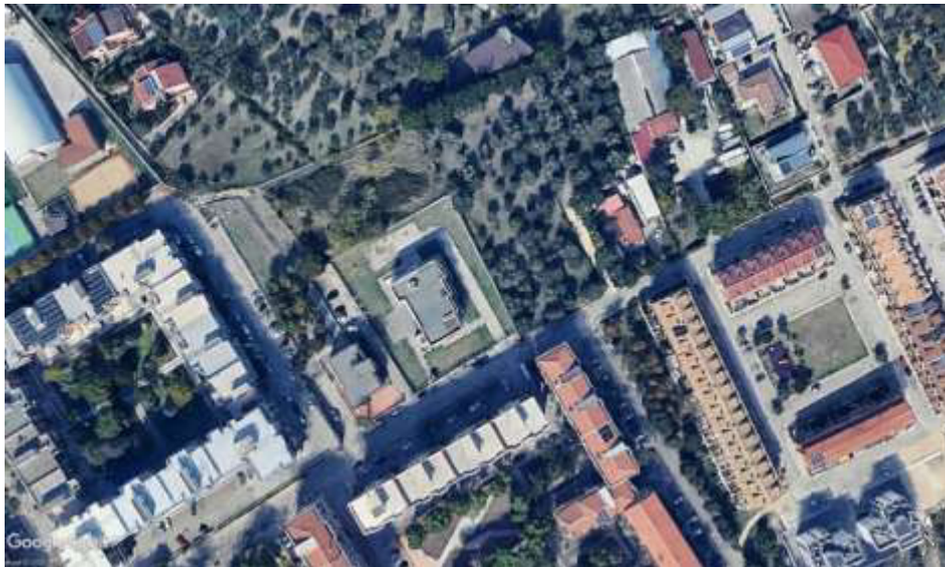
b.1.2 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro

b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.1	Assenza di posti auto riservati	MIGLIORAMENTO	- Rifacimento di parcheggio con verniciatura per disabili con stallo, composto da segnaletica orizzontale e verticale, compresa zebratura e logo disabile, la fornitura e la posa della cartellonistica, lo scavo, per la formazione della fondazione del palo.	€ 320,00 Cad.
b.1.2	Non è presente di almeno un percorso pedonale accessibile che porti all'ingresso del perimetro	ADEGUAMENTO	- Adeguamento del percorso attraverso tramite demolizione e rifacimento di marciapiedi a raso con le seguenti caratteristiche: 1. altezza massima 2,5 cm dal piano carrabile; 2. larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m); 3. pendenza longitudinale 5% (massimo 8%); 4. pendenza trasversale 1%; 5. altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio; 6. finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.	€ 92,17 al mq
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa	€ 50,00 Cad.

			logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p> <p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF /</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	--------------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE ASL

Situato in: contrada Fontanelle – Strada San Paolo – SP115

Coordinate geografiche: lat. 41°22'7.49" N, long. 15°20'4.00" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli.</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>

			<p>Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p>

			<p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsfere in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	€ 390,40 mq
--	--	--	--	-------------

SEZ.A – INDIVIDUAZIONE DELL'IMMOBILE

Immobilie: FONDAZIONE NUOVA SPECIE ONLUS

Situato in: strada esterna San Paolo

Coordinate geografiche: lat. 41°22'9.08" N, long. 15°19'25.71" E

ELEMENTI OGGETTO D'INTERVENTO INDICATI NELLA SCHEDA DI CENSIMENTO

b.1.4 - Presenza di almeno un percorso pedonale accessibile, che dalla fermata porti all'ingresso

b.2.1 - Presenza di segnaletica

b.2.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi

b.3.2 - Ausili per la mobilità autonoma dei disabili visivi



SEZ.B – SCHEDA INTERVENTI

CODICE		TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	IMPORTO STIMATO
b.1.4	Non è presente un percorso accessibile che dalla fermata porti all'ingresso	MIGLIORAMENTO	- Realizzazione scivolo prospicienti le strisce pedonali e non, con pendenza max 8%, adeguati alla norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	€463,00 Cad.
b.2.1	Assenza di segnaletica	MIGLIORAMENTO	- Inserimento di segnaletica informativa e di orientamento. I cartelli di segnalazione all'interno di un edificio saranno posti preferibilmente tutti alla medesima altezza, compresa tra cm 145 e 170 dal piano di calpestio, e saranno caratterizzati dalla stessa logica di utilizzo. Nel caso in cui il cartello sporga a bandiera, ortogonalmente al flusso pedonale, dovrà essere posto ad un'altezza non inferiore a cm 210 da terra. Tra i caratteri utilizzati (preferibilmente di dimensione non inferiore ai 25 mm e in stampatello minuscolo) e lo sfondo dovrà esserci un buon contrasto cromatico ottenuto ponendo testi scuri su fondo chiaro (nero, verde, blu su bianco; nero, rosso su giallo).	€ 50,00 Cad.
b.2.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista per l'orientamento esterno al perimetro	MIGLIORAMENTO	-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES. - Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.	€ 100,00 al ml € 300,00 Cad.

			<p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT). Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	<p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
--	--	--	--	---------------------------------------

b.3.2	Non sono presenti ausili per la mobilità autonoma dei disabili della vista	MIGLIORAMENTO	<p>-Realizzazione di percorsi per la mobilità autonoma di disabili della vista con l'impiego di lastre con linguaggio di tipo LOGES.</p> <p>- Inserimento di segnaletica informativa composta da pannello verticale per lettura "a vista" e pannello inclinato per lettura tattile. Qualora il pannello espositivo sarà del tipo "a bandiera", dovrà essere collocato a un'altezza da terra non inferiore a 210 cm.</p> <p>-TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili TOS21_PR.P per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza, schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.</p> <p>- Fornitura di materiale ed esecuzione di segnaletica orizzontale in laminato elastoplastico a rilievo (max 5 mm) omologato, di colore bianco, rifrangente ed antisdrucchiolo da applicare in corrispondenza di attraversamenti pedonali, marciapiedi e banchine, con la funzione di allertare e guidare pedoni ed utenti deboli. Costituito da moduli rettangolari rispondenti al codice LOGESVET-EVOLUTION (LVE®), da applicare alla pavimentazione mediante adesivi idonei. Tali moduli si compongono di resina</p>	<p>€ 100,00 al ml</p> <p>€ 300,00 Cad.</p> <p>€ 7,27 Cad.</p> <p>€ 390,40 mq</p>
-------	--	---------------	---	--

			<p>elastomerica bianca con polimeri di alta qualità ed elevato fattore di luminanza, da microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,50 e da particelle (40 SRT).</p> <p>Applicato alla pavimentazione esistente per mezzo di speciale adesivo, compreso l'onere di tracciamento, con garanzia di tre anni e per qualunque formato, del tipo 3M Alert Detectable Tape.</p>	
--	--	--	--	--

