



Comune di Castagneto Carducci

Provincia di Livorno

La Sindaca

Sandra Scarpellini

Assessore all'Urbanistica

Valerio di Pasquale

Responsabile Unico del Procedimento

AREA 4- Governo del territorio e sviluppo economico

Arch. Viola Valeri Gruppo di lavoro: Arch. Martina Beccuzzi P.I. Giacomo Giubbilini

Progettazione e coordinamento

Arch. Marco Lulli

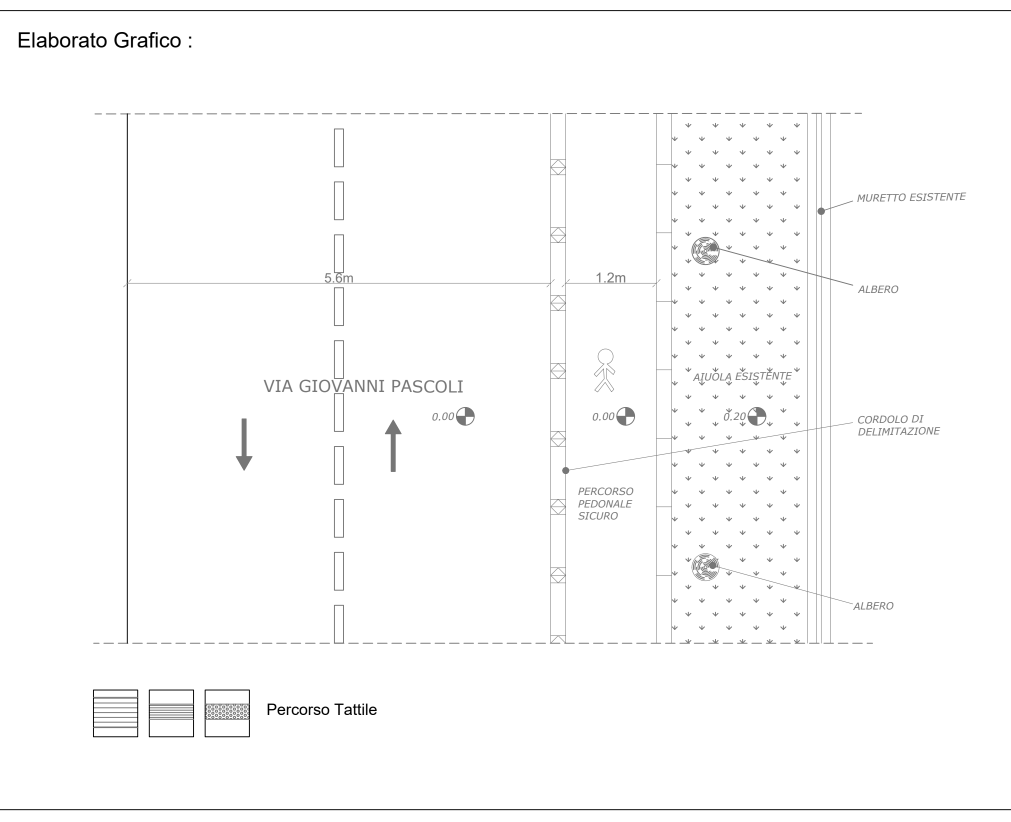
Gruppo di lavoro:

Dott. Arch. Irene Corti
Dott. Arch. Giovanna Montoro



Descrizione intervento:

Si dovrà provvedere alla realizzazione di un percorso sicuro a fianco dell'aiuola esistente, all'elimazione dei parcheggi lungo la strada (in previsione della realizzaione del nuovo parcheggio nell'area del campo sportivo) e delle mattonelle all'interno dell'aiuola.





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 1 - Scheda 02A

Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

○ Marciapiede

Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

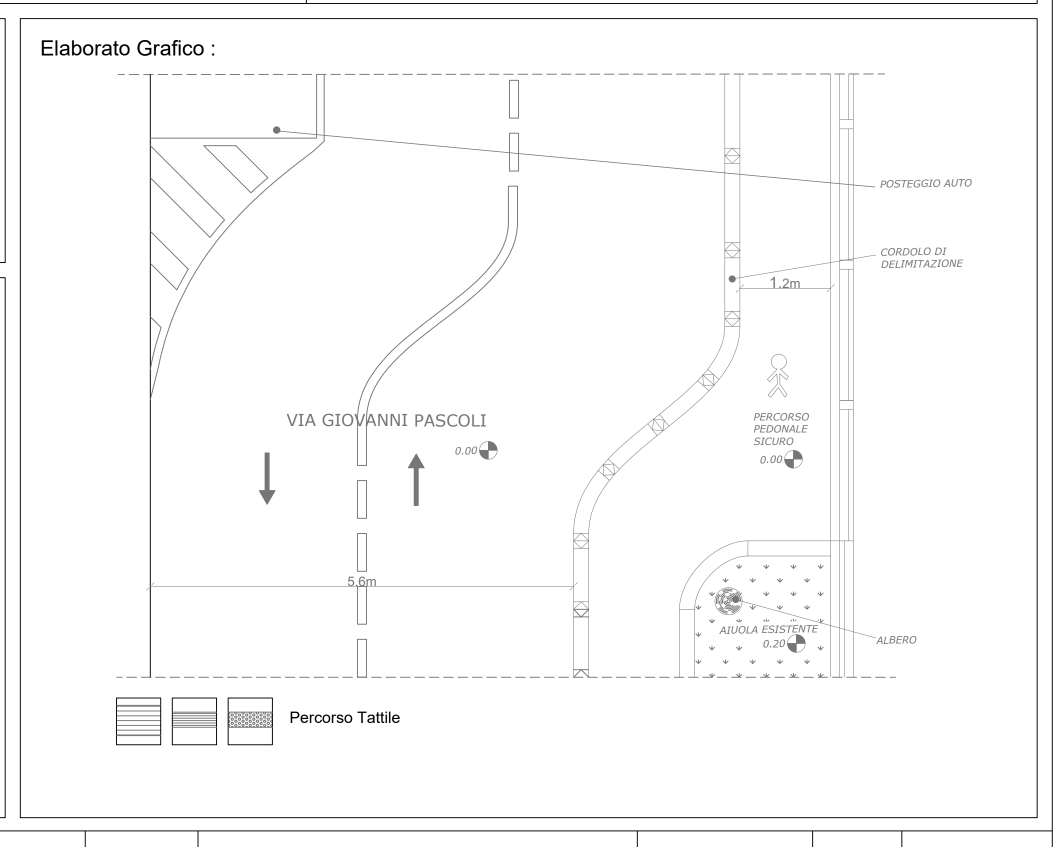
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Si dovrà provvedere alla realizzazione di un percorso sicuro raccordato con quello del tratto precedente e all'elimazione dei parcheggi lungo il lato destro della strada e il mantenimento di quelli sulla sinistra, sino al numero civico 10 di via Giovanni Pascoli.





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 1 - Scheda 02B

Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

○ Marciapiede

Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

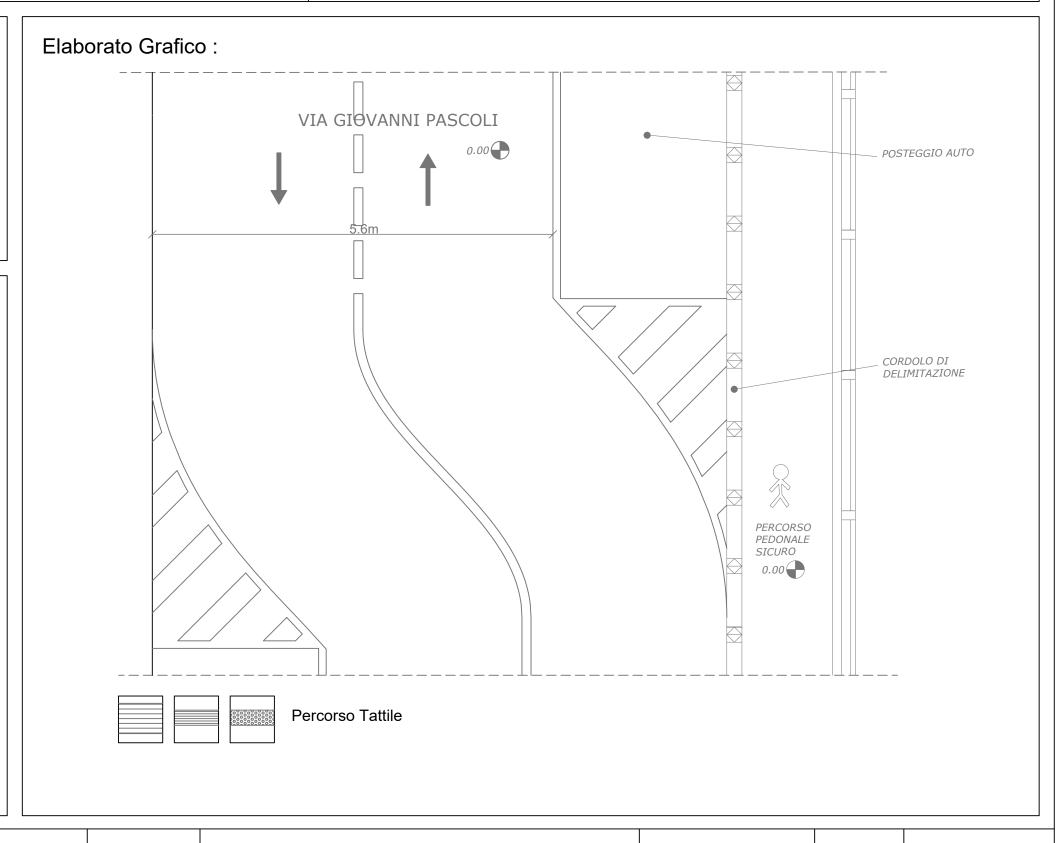
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Si dovrà provvedere alla realizzazione di un percorso sicuro raccordato con quello del tratto precedente e alla sostituzione dei parcheggi a lisca di pesce con dei posteggi in linea sulla destra della strada (dal numero civico 10 sino alla fine della via)



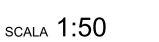


COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

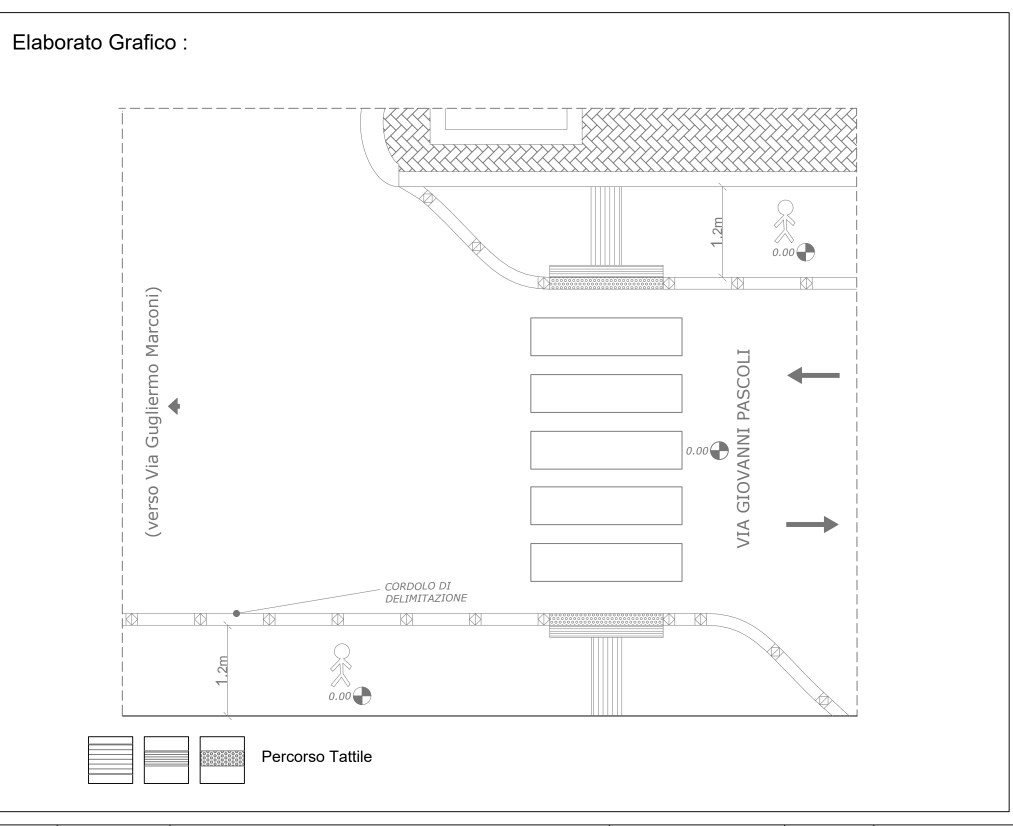
Priorità di intervento e proposte progettuali





Descrizione intervento:

Si dovrà provvedere alla realizzazione di un attraversamento tra una porzione di percorso sicuro in via Giovanni Pascoli ela continuazione in via Guglielmo Marconi con il posizionamento dell'adeguata segnaletica a terra





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



) p.**01**

TIPOLOGIA DI PERCORSO : O Ma	orso Pedonale		PRIORITA' di INTERVENTO :	Primaria Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE : Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie	Elaborato Grafico :			
Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento:		LIELMO MARCO		
Si dovrà provvedere alla realizzazione di un percorso sicuro in via Guglielmo Marconi		CORDOLO DI DELIMITAZIONE		



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

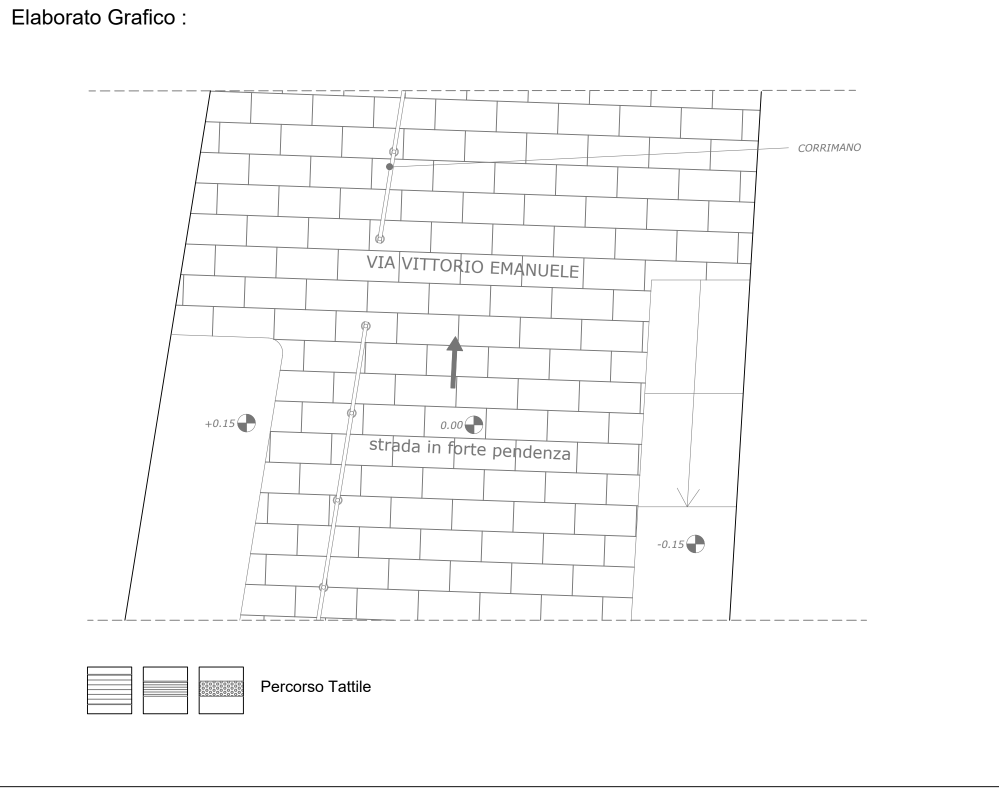
Percorso Tattile



Informazioni gonorali	○ Attraversamer	sto.					
Informazioni generali	_	ii.		5	DIODITAL	: INITED) (ENITO	Primaria
TIPOLOGIA DI PERCORSO :				Р	'RIORITA' d	i INTERVENTO :	○ Secondaria
	Percorso Pedo	onale					
SOLUZIONE PROGETTUALE :		Elaborato Grafico :					
Realizzazione rampa Installazio	ne di un corrimano						
Segnaletica Tattile							
Segnaletica orizzontale							
Ripristino superficie							- CORRIMANO
							CORRIMANO
Realizzazione attraversamento							
Ripristino attraversamento							
Descrizione intervente:			VIA	VITTORIO EM	IANIJELE		

Descrizione intervento:

A causa della forte pendenza di via Vittorio Emanule, si ipotizza l'installazione di un corrimano per aiuto alle persone con difficoltà motorie nel percorrere la strada. Il corrimano presenterà delle interruzioni lungo il percorso in modo da permettere l'ingresso ai negozi.





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista: arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

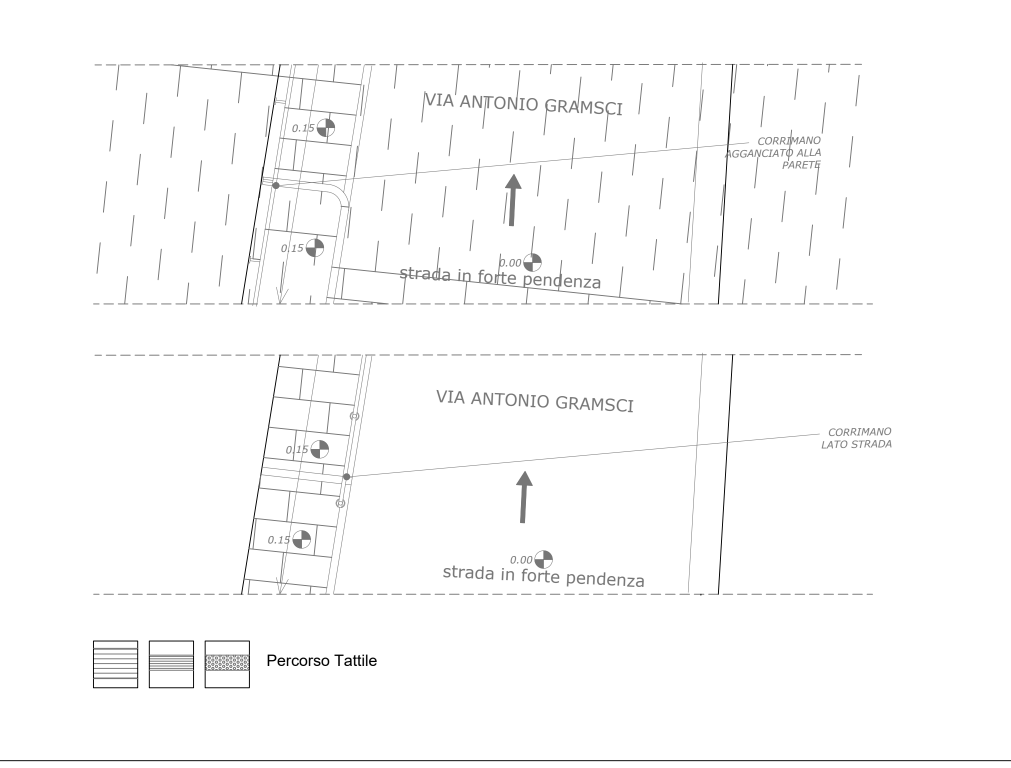
Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

Informazioni generali Attraversa TIPOLOGIA DI PERCORSO : Marciapie Percorso I	е	PRIORITA' di INTERVENTO : Seconda
SOLUZIONE PROGETTUALE : Realizzazione rampa Installazione di un corrimano Segnaletica Tattile	Elaborato Grafico :	
Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento	0.15	VIA ANTONIO GRAMSCI CORRIMANO AGGANCIATO ALLA PARETE

Descrizione intervento: Ipotesi di installazione di un corrimano per aiuto nel percorrere la via. Sono qui riportate due differenti posizioni da utilizzare a seconda anche dell'ampiezza del marciapiede pedonale.





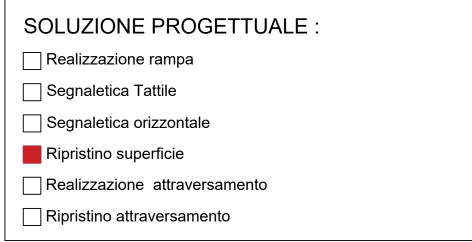
COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

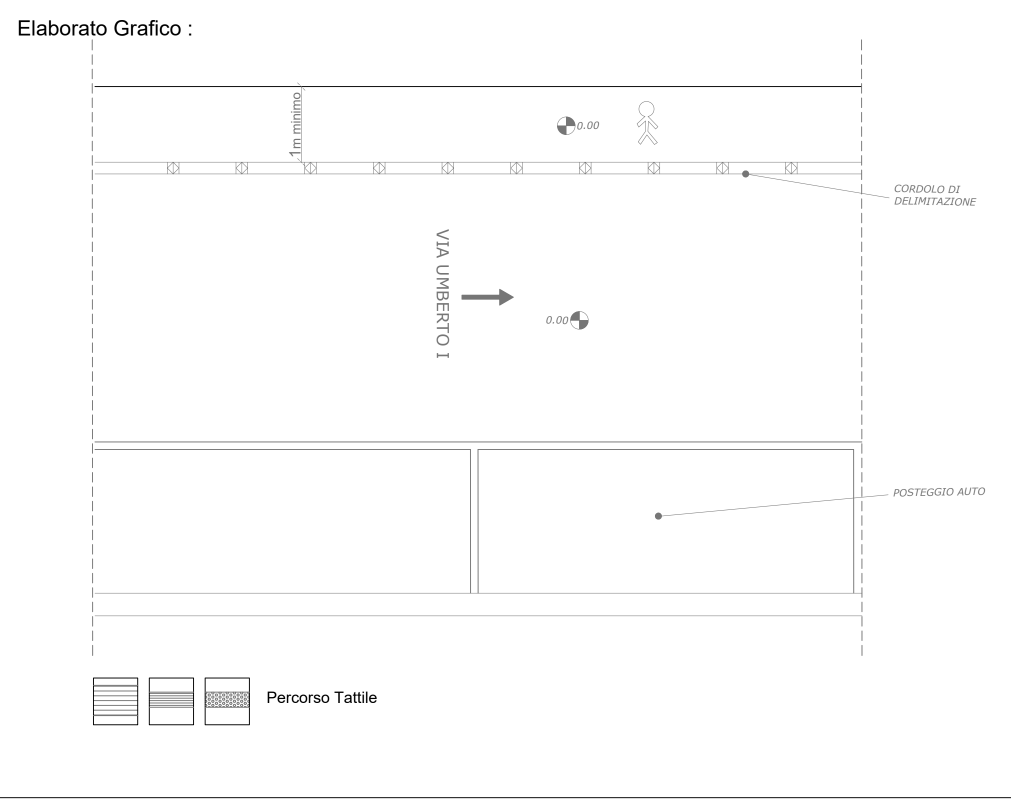
Priorità di intervento e proposte progettuali





Si dovrà provvedere al ripristino della superficie e all'adeguamento del percorso pedonale sicuro, con un ampliamento della larghezza da 90 cm a minimo un 1m (non compreso il cordolo)

Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

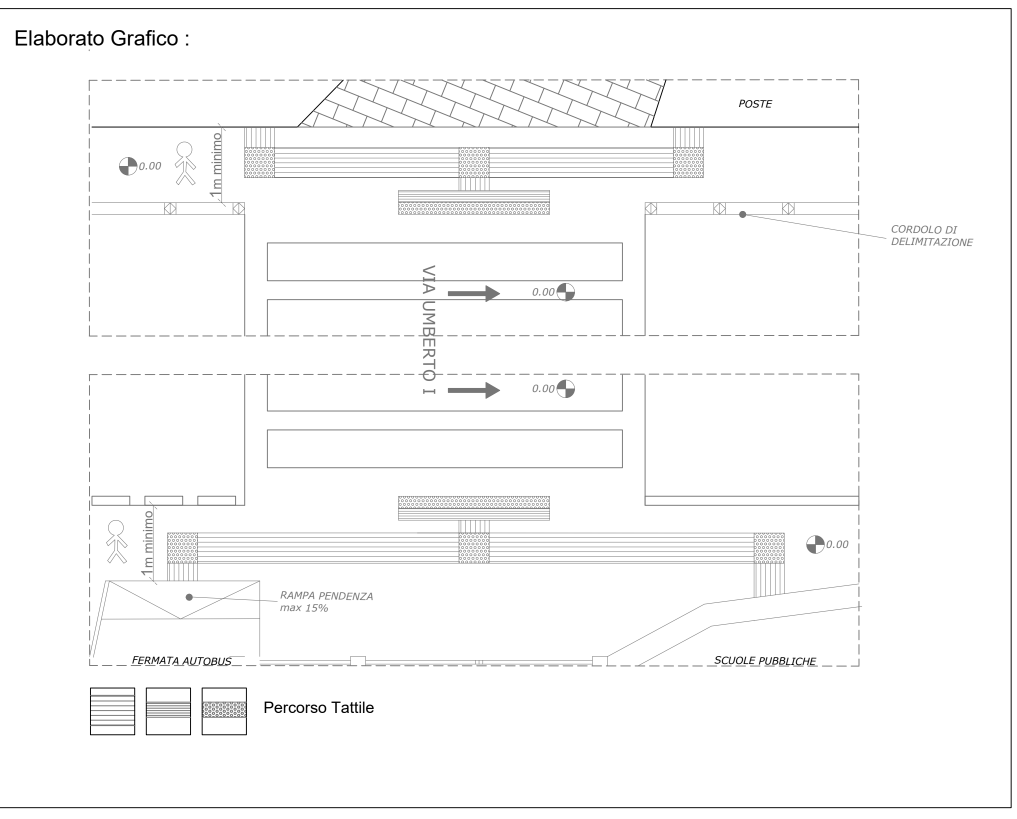
0.g



Ripristino della superficie dell'attraversamento con installazione della segnaletica tattile necessaria e adeguamento dell'accesso alla banchina della fermata

Descrizione intervento:

dell'autobus esistente.





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

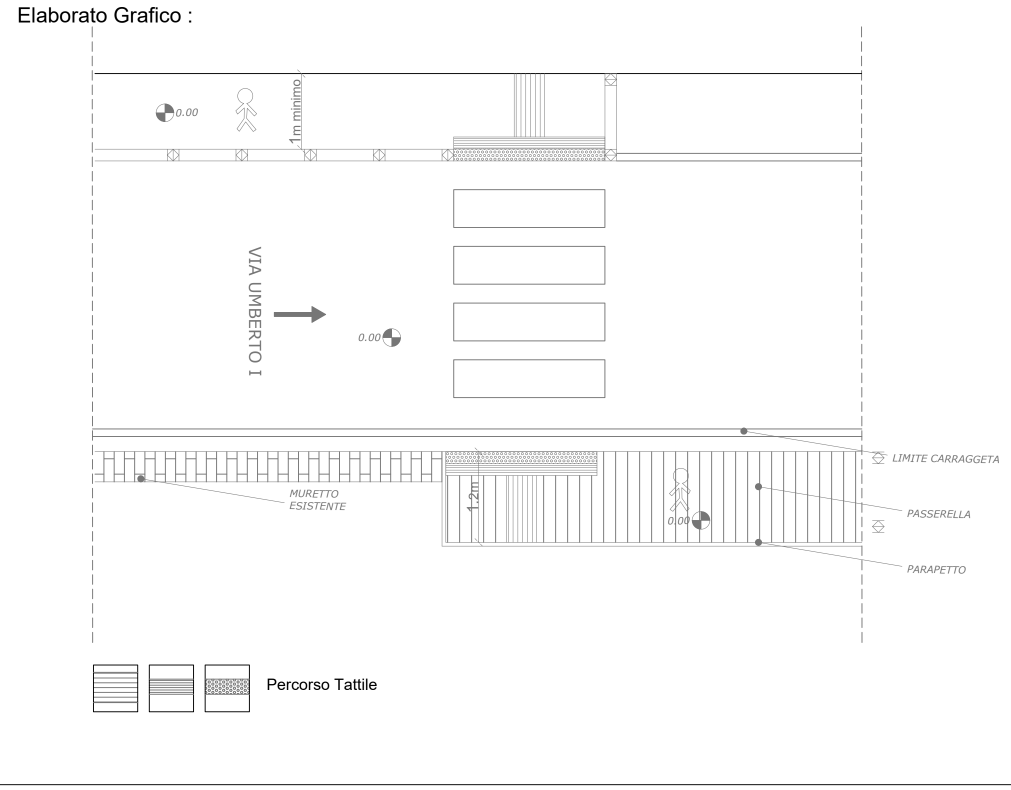
DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 1 - Scheda 08 Informazioni generali Attraversamento Primaria ○ Marciapiede PRIORITA' di INTERVENTO: TIPOLOGIA DI PERCORSO: Secondaria Percorso Pedonale Elaborato Grafico: **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Realizzazione rampa Installazione di un corrimano Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento

Descrizione intervento :

Necessaria realizzazione di un nuovo attraversamento sicuro lungo via Umberto in prossimità dell'incrocio con Via Cavour, all'altezza del civico 4



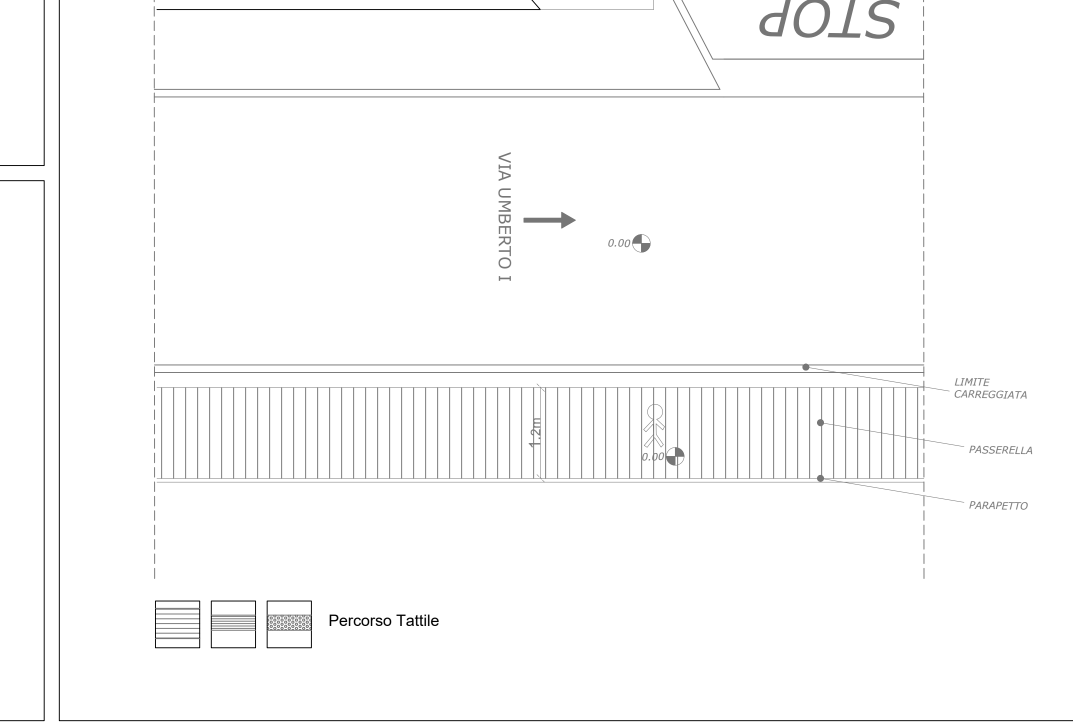


COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali scala 1:50

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 1 - Scheda 09 Informazioni generali Attraversamento Primaria PRIORITA' di INTERVENTO: ○ Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: Secondaria Percorso Pedonale Elaborato Grafico: **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Realizzazione rampa Installazione di un corrimano **dOLS** Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento:



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

Ipotesi di abbattimento muretto esistente per realizzazione di un nuovo percorso pedonale con

parapetto

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali SCALA 1:50

oformazioni generali		PRIORITA' di INTERVENTO :		○ Primaria● Secondaria	
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Installazione Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento	e di un corrimano	Elaborato Grafico:			
Descrizione intervento : Ripristino del marciapiede esistente con dimensionamento minimo di 1.2 m			VIA DELLA SASSETTA	00	



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

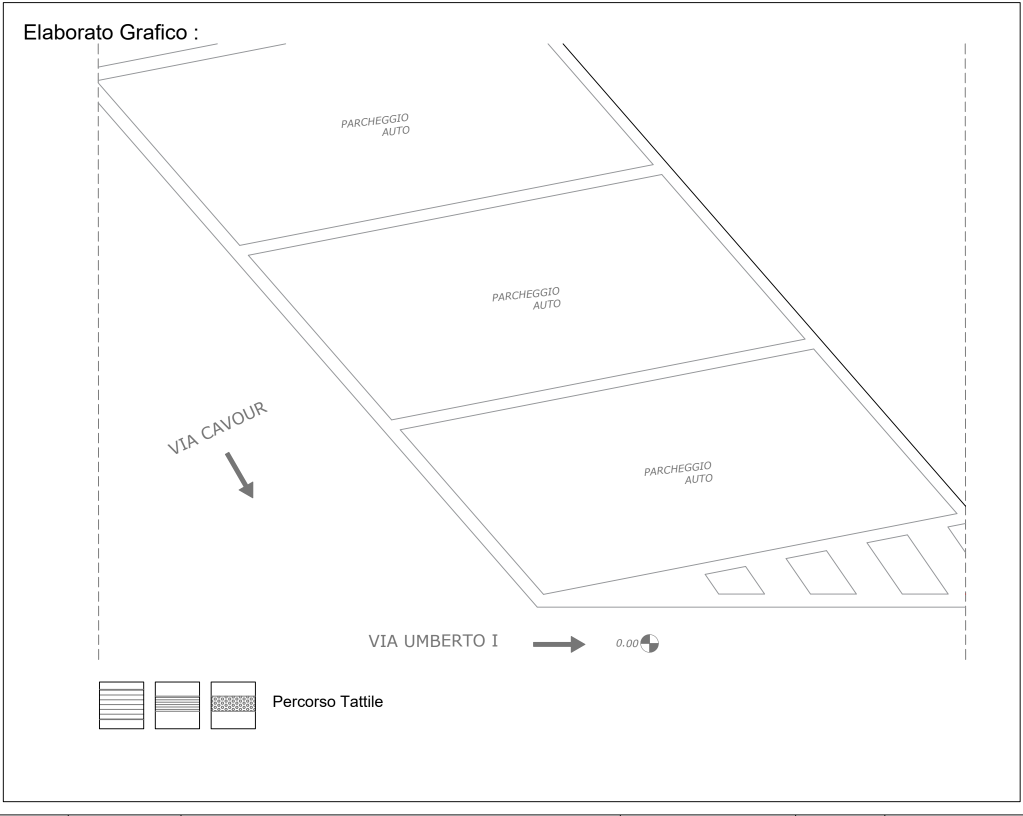
Percorso Tattile

 \bigcap_{N}

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 1 - Scheda 11 Informazioni generali Attraversamento Parcheggio ○ Primaria Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: PRIORITA' di INTERVENTO: Secondaria O Percorso Pedonale **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Elaborato Grafico: Realizzazione rampa Installazione di un corrimano Segnaletica Tattile Realizzazione Parcheggio PARCHEGGIO AUTO Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

In previsione della realizzaione del progetto della scheda n°08, eliminzione del veccio attraversaemento pedonale con ampliamento del parcheggio esistente lungo via Cavour (fino a inizio scalinata) con eliminazione parcheggi motori e diposizione di circa 7-8 parcheggi per automobili a lisca di pesce





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Progettista: arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

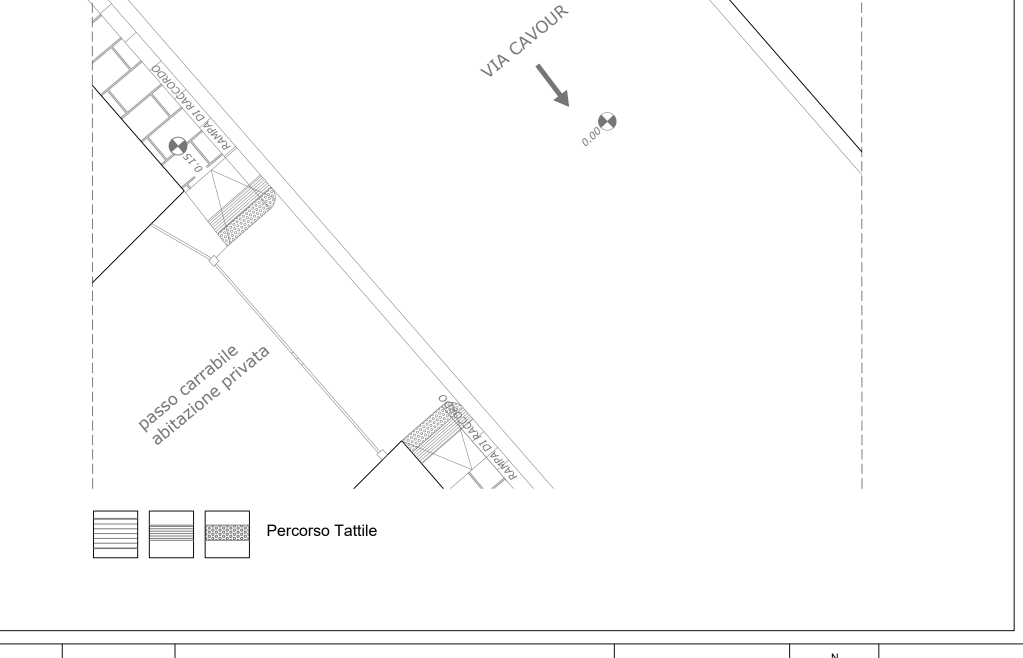
PROGETTO PERCORSO COMPLETA Informazioni generali	ento	PRIORITA' di INTERVENTO : Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Installazione di un corrimano Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento	Elaborato Grafico:	VIA CAYOUR
Descrizione intervento : Ripristino del marciapiede esistente con dimensionamento minimo di 90cm e sostituzione dei parcheggi per auto lungo la via con quelli per motorino		PARCHECETOO 0.00
		PARCHECOTO RIVO



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli DATA 21/11/2024 Percorso Tattile

TIPOLOGIA DI PERCORSO :	AttraversamentoMarciapiedePercorso Pedonale	Primaria PRIORITA' di INTERVENTO : Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE :	Elaborato Grafico :	
Realizzazione rampa Installazione d	un corrimano	
Segnaletica Tattile		
Segnaletica orizzontale		
Ripristino superficie Realizzazione attraversamento		WR .
Ripristino attraversamento		VIACAVOUR
		WIL.
Descrizione intervento :		
Ripristino del marciapiede esistente con dimensionamento minimo di 1.2 m		





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 14

Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

○ Marciapiede

O Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

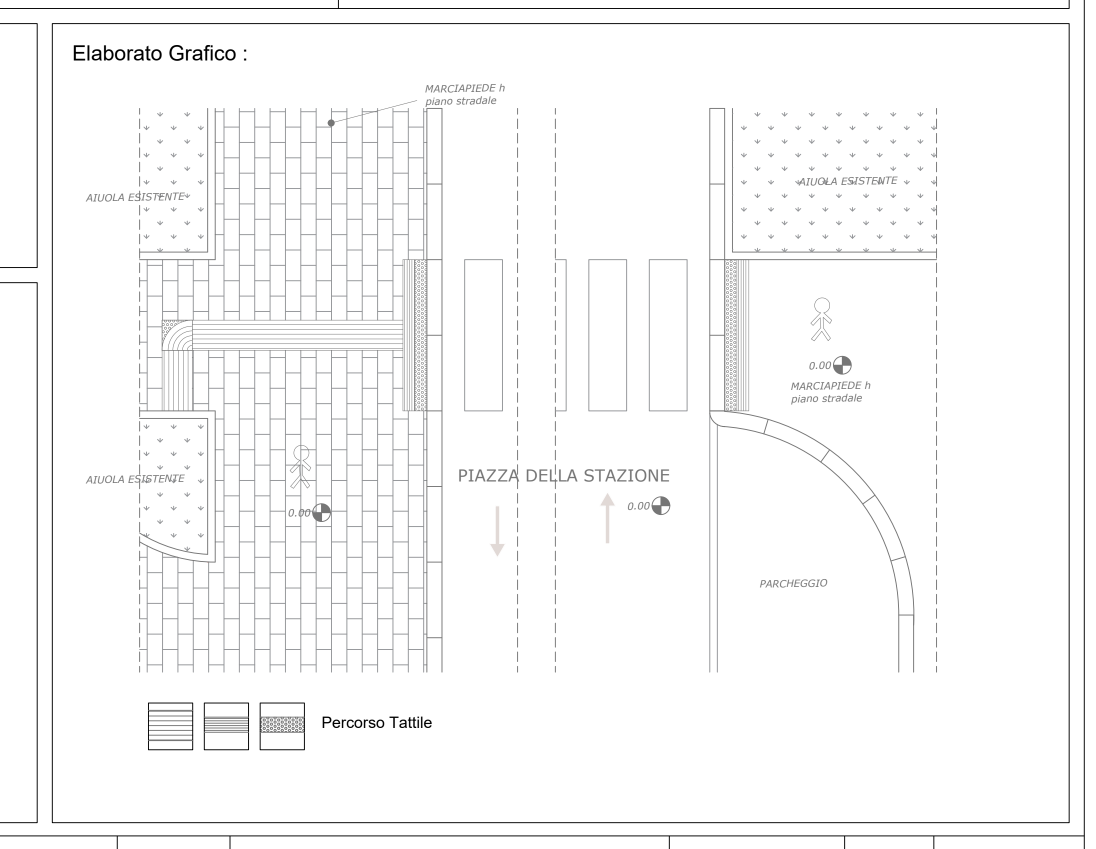
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Previsione installazione segnaletica tattile per attraversamento





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista: arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

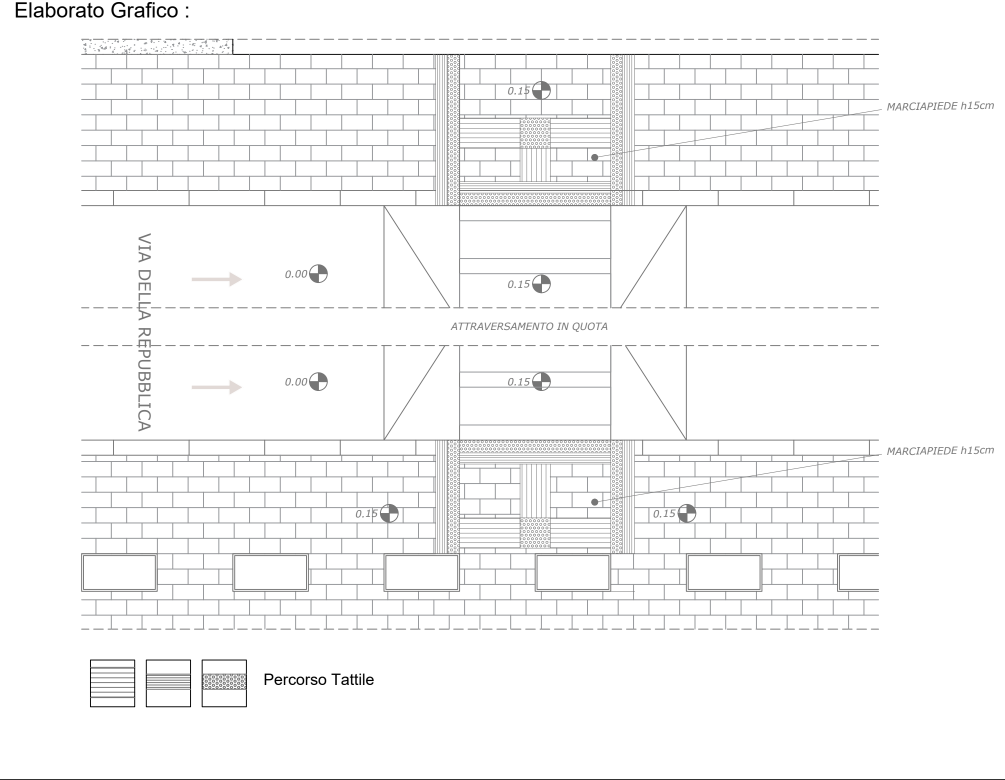
PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 15 Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO: Marciapiede Percorso Pedonale SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnalatica Tattila

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa
Segnaletica Tattile
Segnaletica orizzontale
Ripristino superficie
Realizzazione attraversamento
Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Previsione installazione segnaletica tattile per attraversamento





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 16

Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

○ Marciapiede

O Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE :

Realizzazione rampa

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

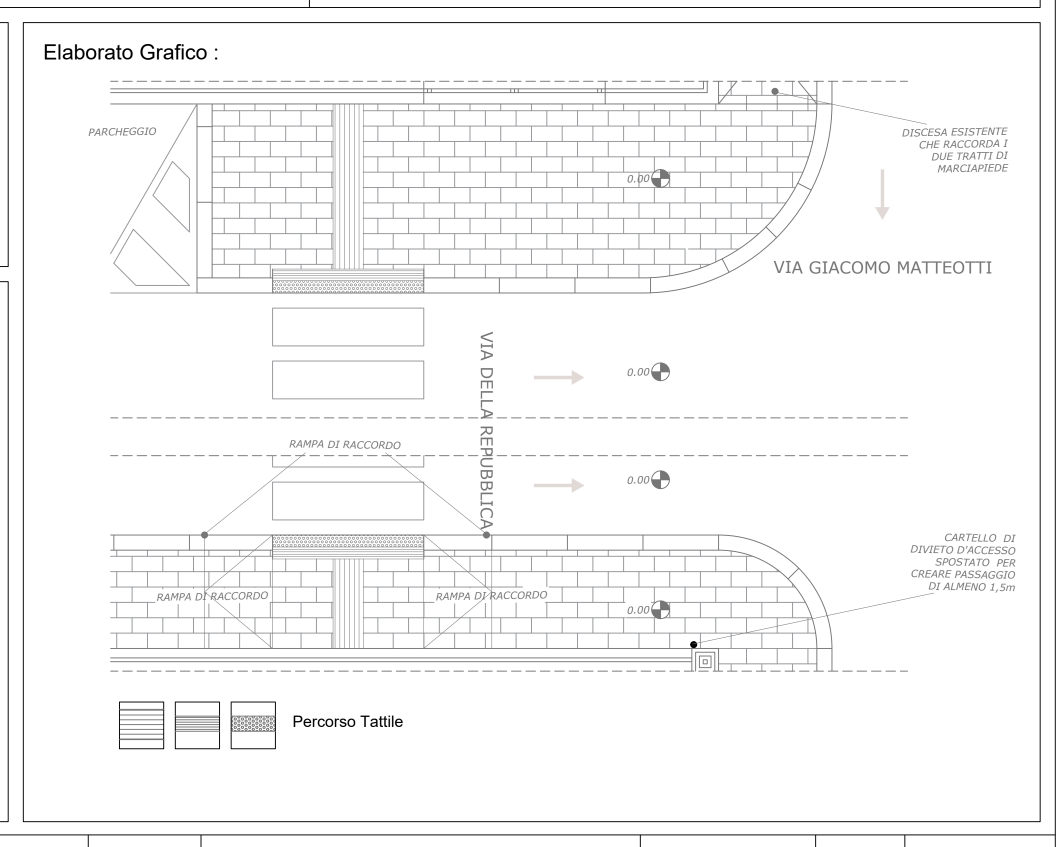
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Previsione installazione segnaletica tattile per attraversamento e ampliamento del marciapiede, in modo da essere allineato ai parcheggi esistenti. Inoltre, si prevede lo spostamento del cartello del divieto di accesso per la creazione dello spazio necessario al passaggio delle sedie a rotelle (1,5m)





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 17 Attraversamento Informazioni generali O Primaria Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: PRIORITA' di INTERVENTO: Secondaria O Percorso Pedonale **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Elaborato Grafico: SCUOLA PRIMARIA Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento: Previsione installazione segnaletica tattile per proseguimento percorso sul marciapiede



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Percorso Tattile

Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 18 Attraversamento Informazioni generali Primaria PRIORITA' di INTERVENTO: Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: Secondaria O Percorso Pedonale **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Elaborato Grafico: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento: Previsione installazione segnaletica tattile per VIA PIAVE 0.00 indicazione attraversamenti 00.0 0.00 0.00 0.00 VIA MATTEOTTÍ VIA MATTEOTTÍ



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

Percorso Tattile

SCALA 1:50



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 19

Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

Marciapiede

O Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

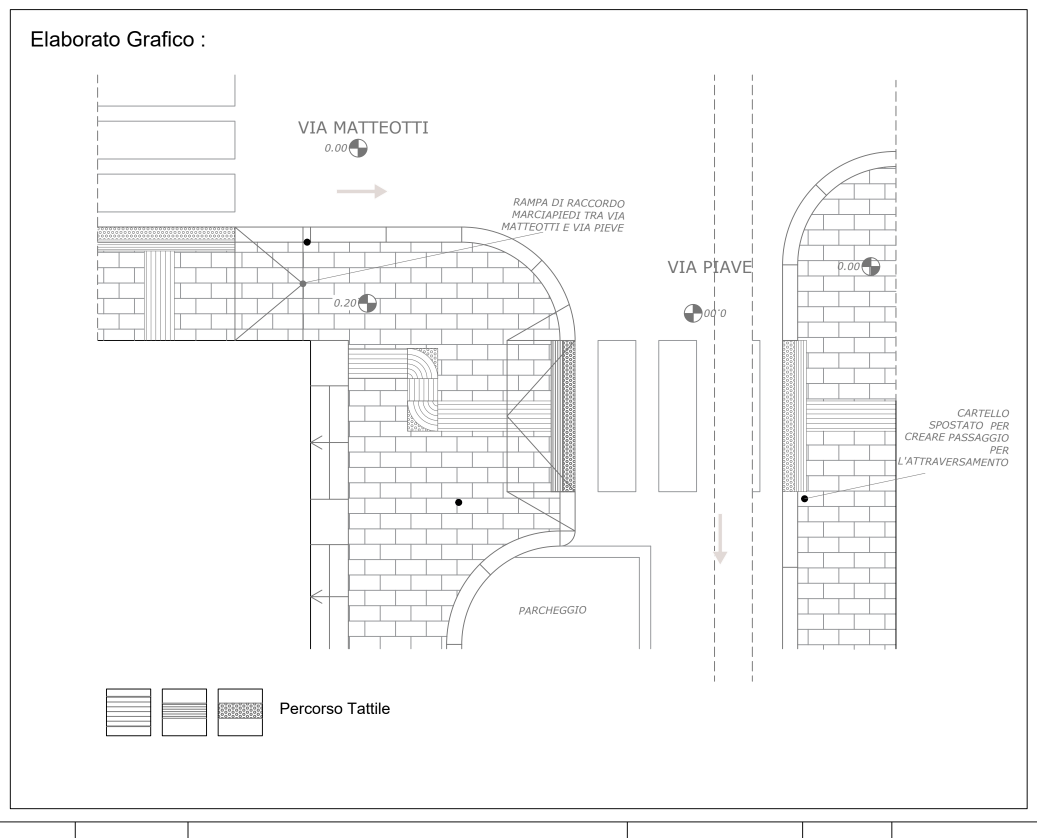
○ Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento

Descrizione intervento:

Ripristino attraversamento

Previsione abbassamento della quota del marciapiede tra i due attraversamenti e realizzazione rampa di raccordo per il proseguimento del percorso e ampliamento del marciapiede per attraversamento su via Piave





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

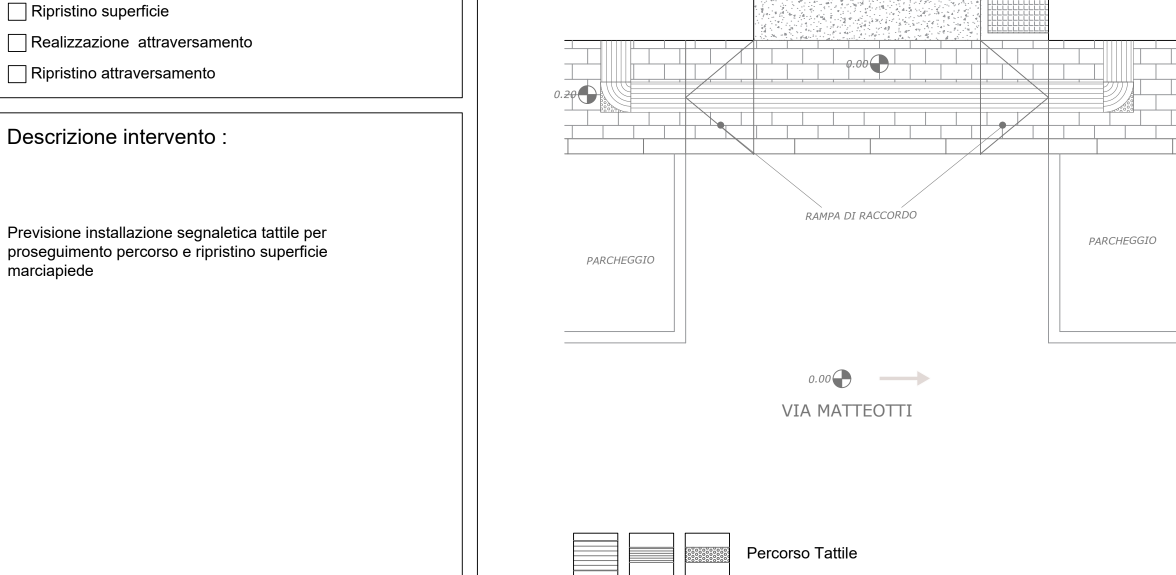
DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



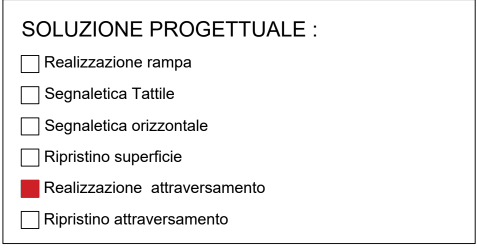
Informazioni generali	Attraversamento		Primaria
TIPOLOGIA DI PERCORSO :	MarciapiedePercorso Pedonale	PRIORITA' di INTERVENTO :	○ Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE :	Elaborato Grafico :		
Realizzazione rampa			
Segnaletica Tattile			
Segnaletica orizzontale			
Ripristino superficie			
Realizzazione attraversamento			
Ripristino attraversamento		0.0b	





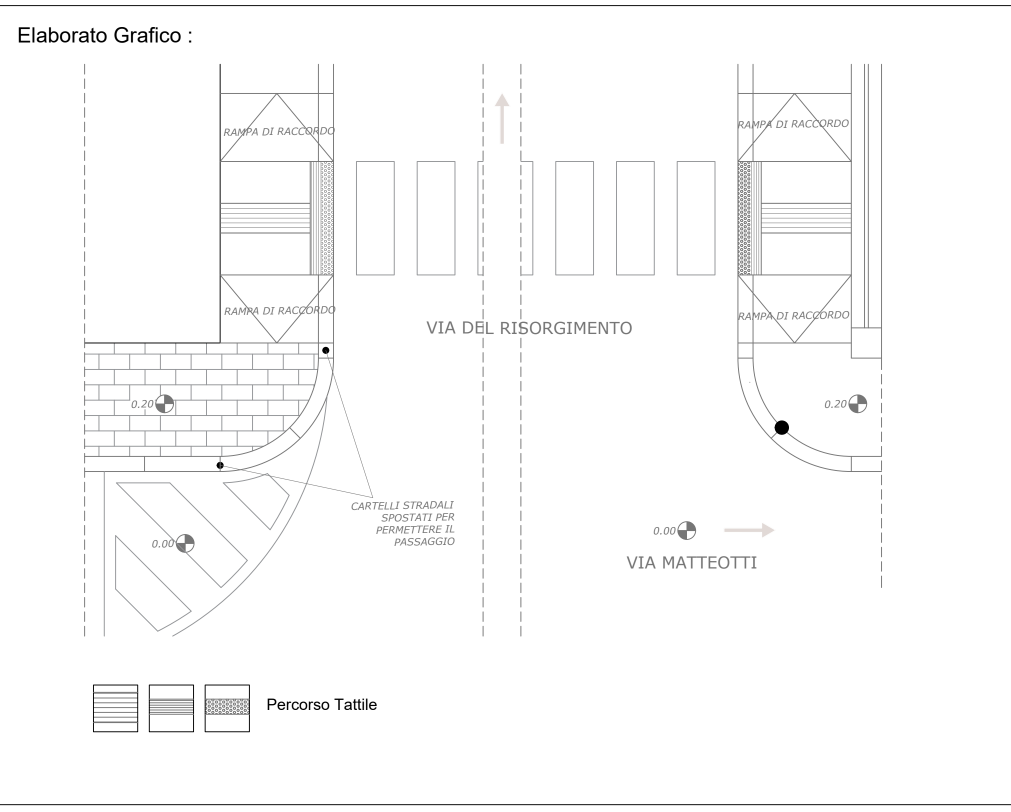


PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE



Previsione realizzazione nuovo attraversamento ed installazione segnaletica tattile (riposizionare/togliere cartelli stradali)

Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

Informazioni generali Attraversar TIPOLOGIA DI PERCORSO : Marciapied Percorso P	е	PRIORITA' di INTERVENTO : Seconda	
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento:	Elaborato Grafico:		MURETTO L RECINZION
previsione realizzazione raccordi e segnaletica tattile per attraversamento		O.00 VIA MATTEOTTI PISTA CICLABILE	



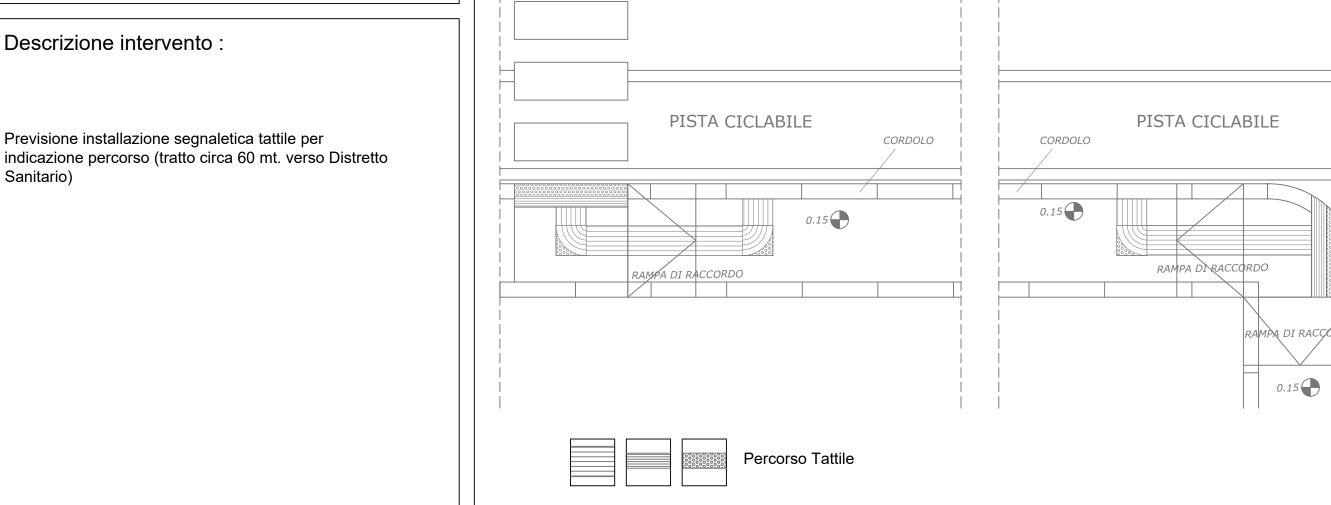
COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 23 Informazioni generali Attraversamento Primaria Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: PRIORITA' di INTERVENTO: Secondaria Percorso Pedonale **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Elaborato Grafico: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie 0.00 Realizzazione attraversamento VIA GIACOMO MATTEOTTI Ripristino attraversamento Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

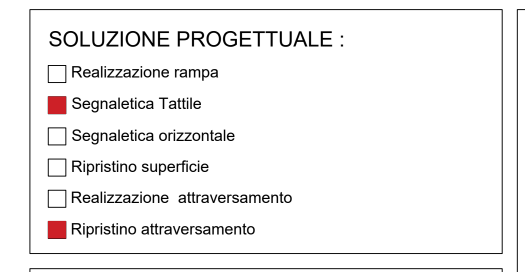
SCALA 1:50



p.02

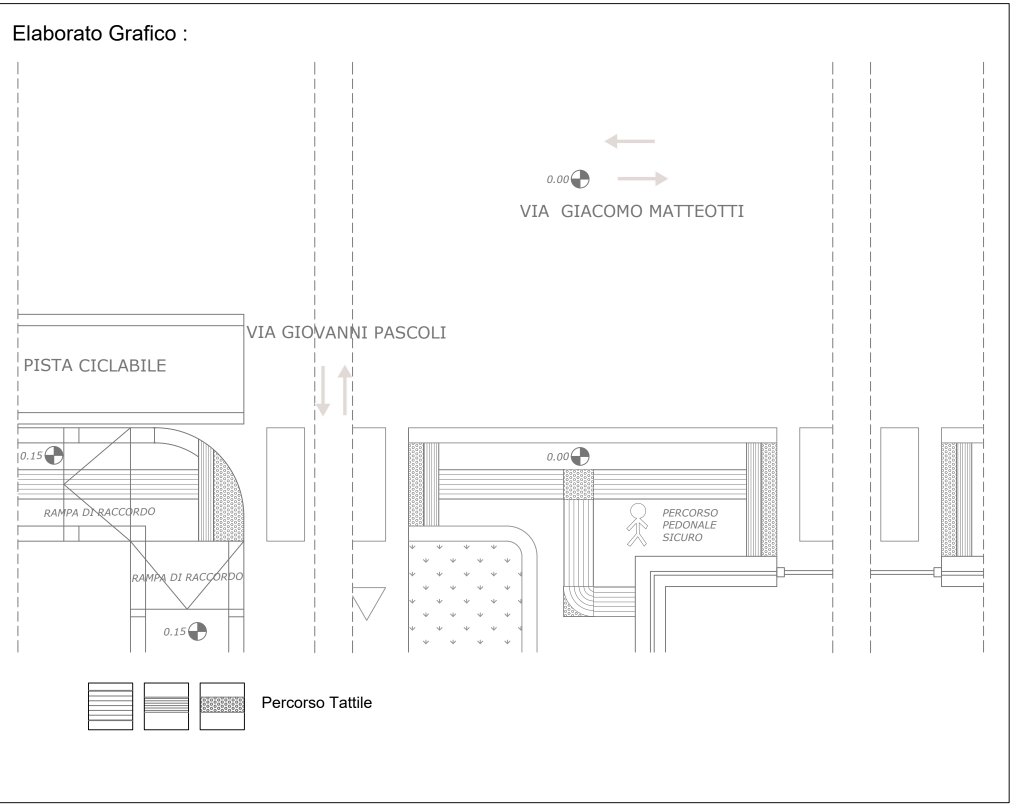
VIA GIOVANNI PASCOLI

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 24 Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO: Marciapiede Percorso Pedonale Primaria Secondaria



Previsione realizzazione raccordo ed installazione segnaletica tattile

Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

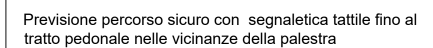
DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

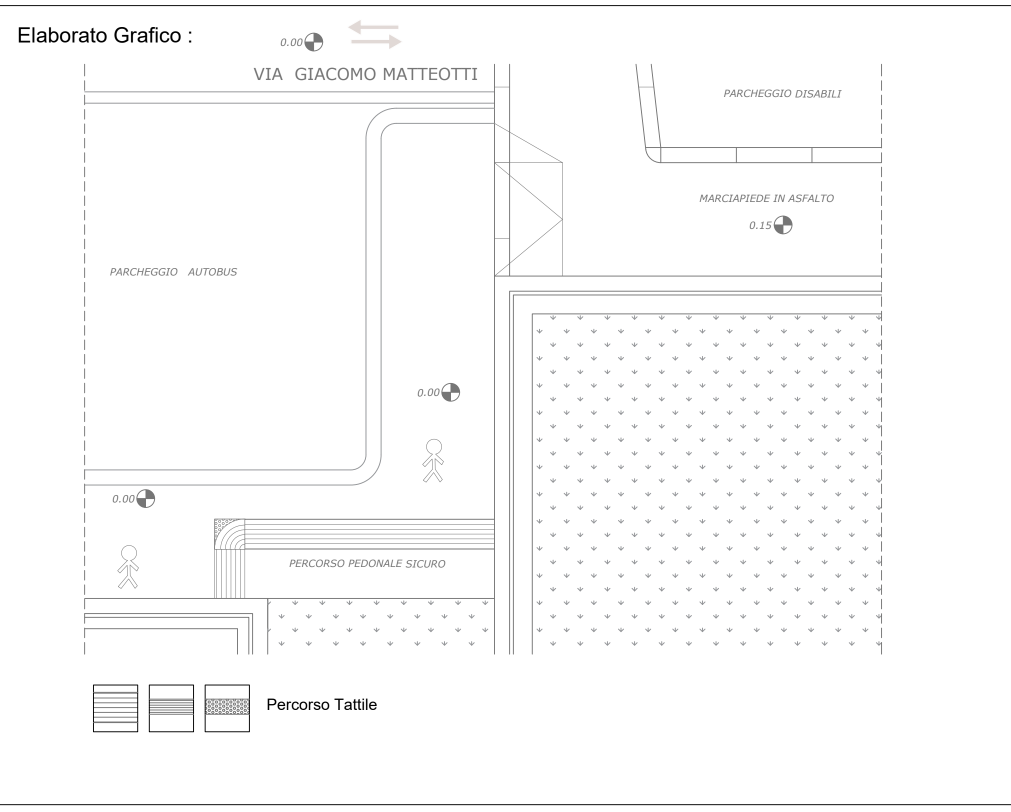


PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 25 Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO: O Attraversamento O Marciapiede Percorso Pedonale Percorso Pedonale





Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 26a

Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

○ Marciapiede

Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

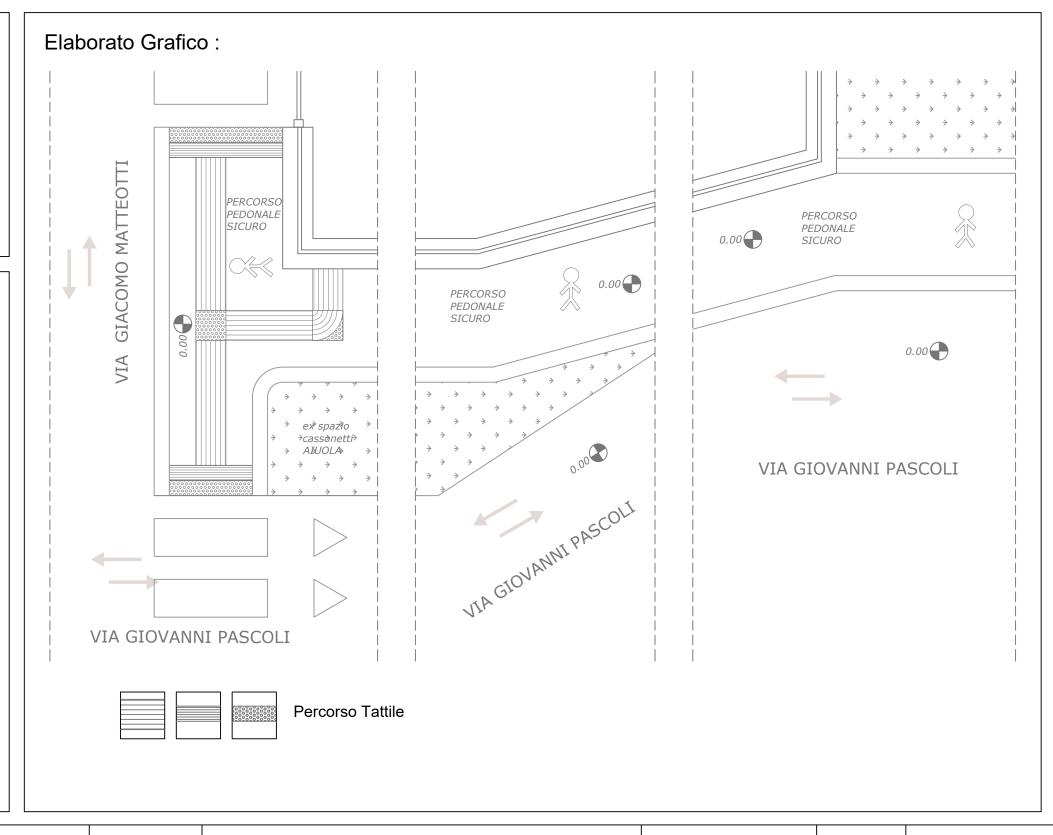
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Previsione installazione tratto di segnaletica tattile per proseguimento percorso sicuro da realizzare con relativo riposizionamento dei cassonetti.





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

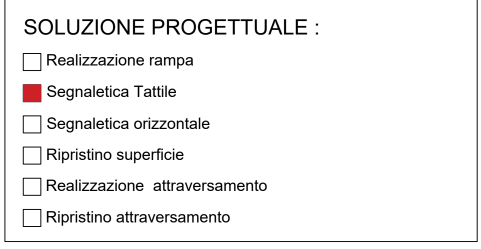
DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

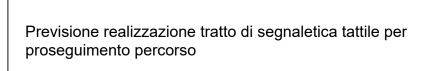
Priorità di intervento e proposte progettuali



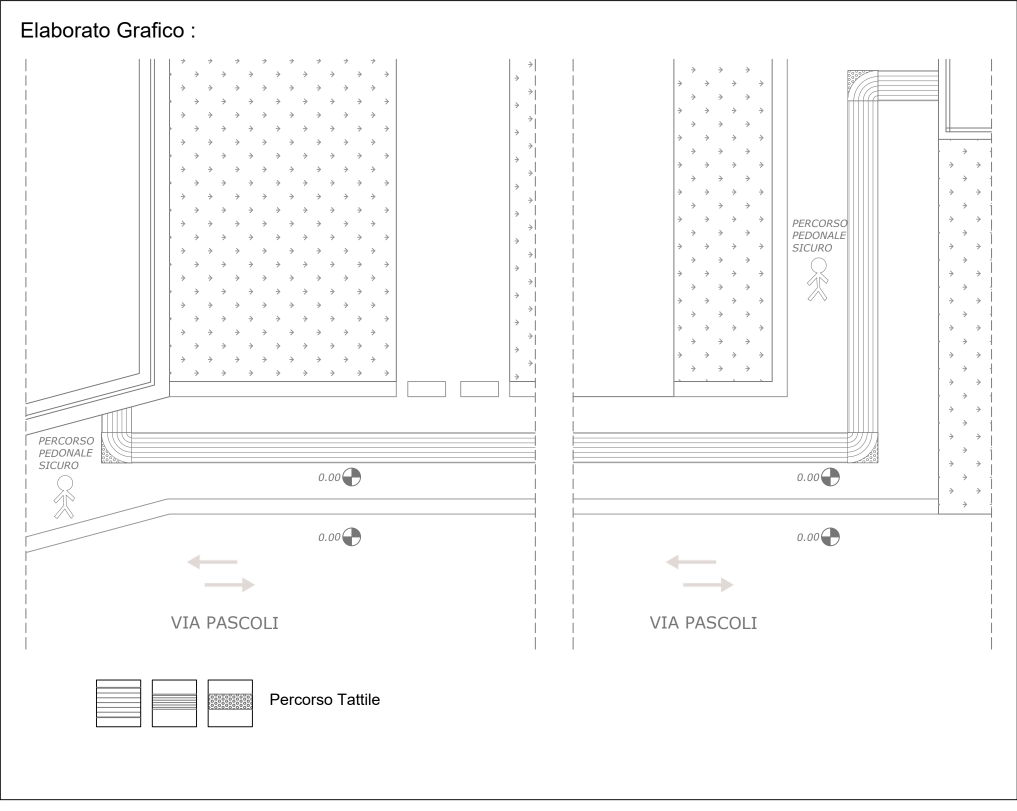
SCALA 1:50

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 26b Attraversamento Informazioni generali Primaria ○ Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: PRIORITA' di INTERVENTO: Secondaria Percorso Pedonale





Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

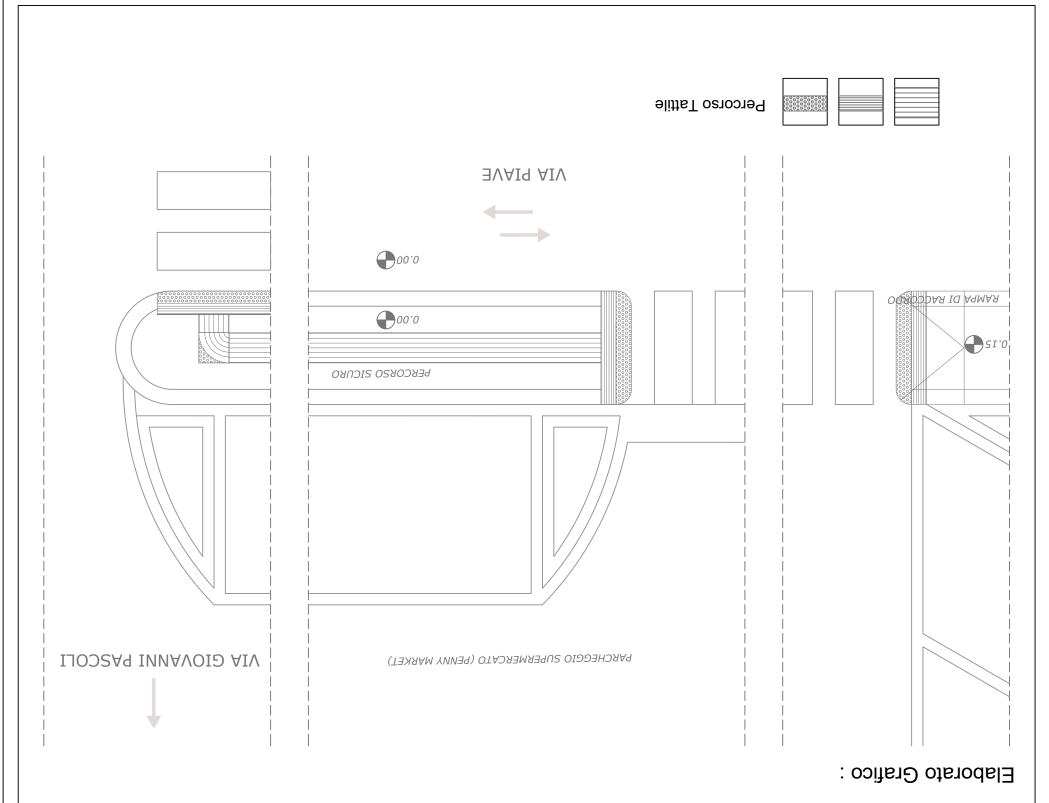
PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista: arch. Marco Lulli

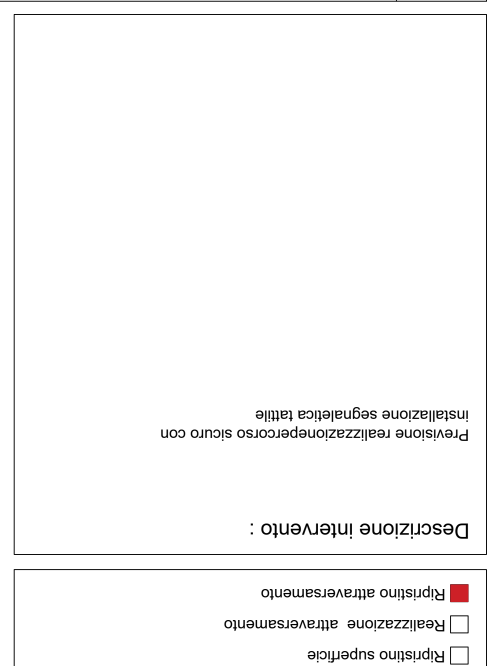
DATA 21/11/2024

Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

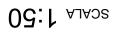
1105544 111147/015	VI/V			Segnaletica orizzontale	
				Segnaletica Tattile	
· ·				Realizzazione rampa	
		Elaborato Grafico :		SOLUZIONE PROGETTUALE:	
		ale	Percorso Pedona		
Secondaria	: OTNENATI ID 'ATIROIRA		⊖ Marciapiede	TIPOLOGIA DI PERCORSO :	
einemirl 🔵			Attraversamento	Informazioni generali	
PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 27a					







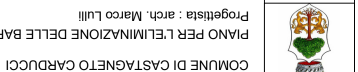




Priorità di intervento e proposte progettuali Rilievo percorsi

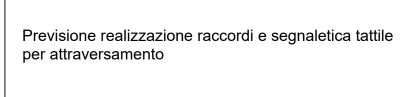
ATAQ \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$

Progettista: arch. Marco Lulli PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

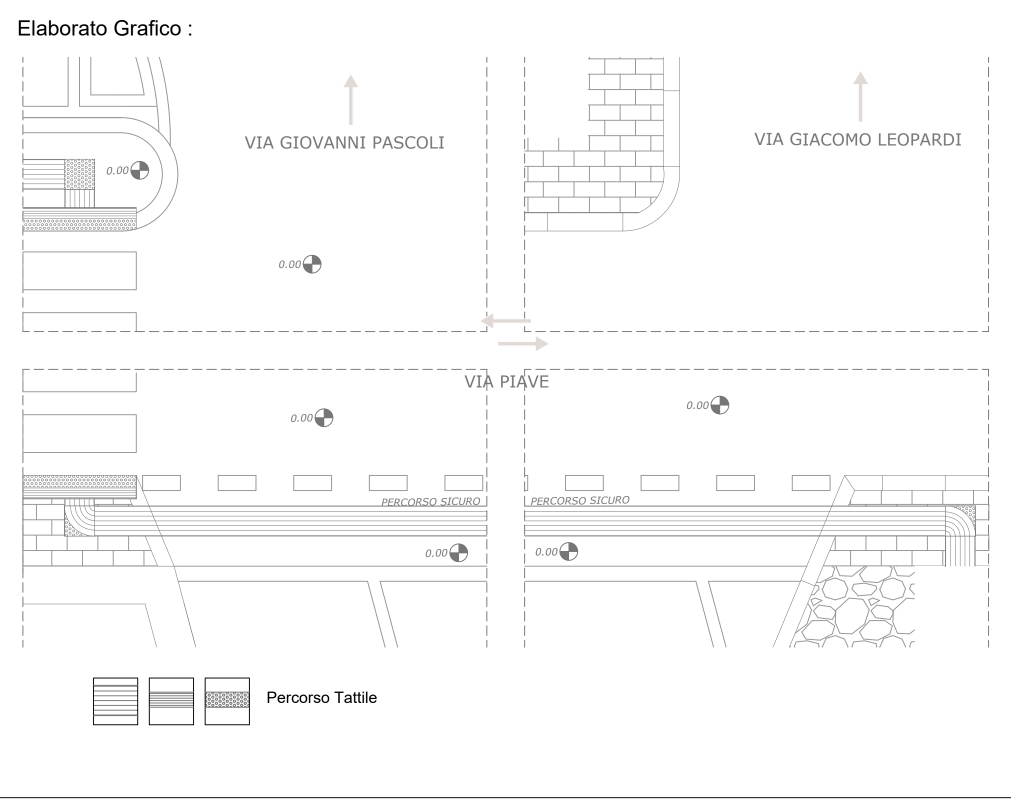


PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 27b Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO: Marciapiede Percorso Pedonale Flaherete Crefice :





Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

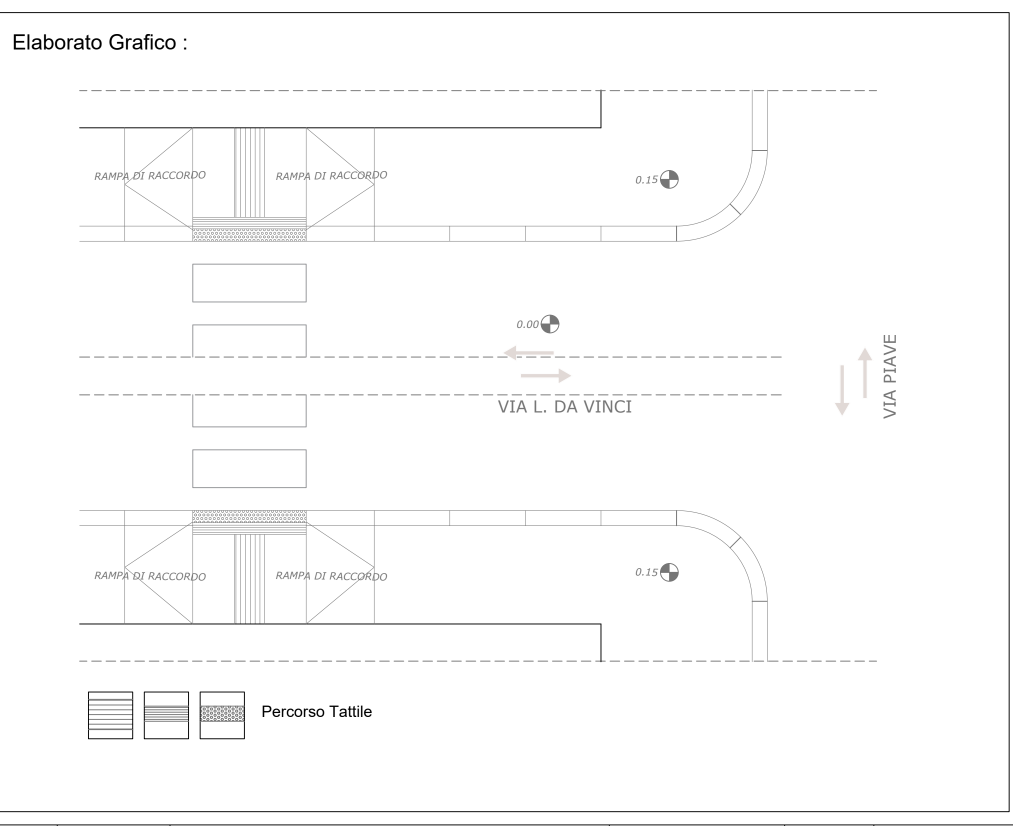


PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 28 Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO : O Marciapiede O Percorso Pedonale O Percorso Pedonale



Previsione realizzazione di nuovo attraversamento pedonale con installazione segnaletica tattile in via L. Da Vinci prima dell'incrocio con via Piave

Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

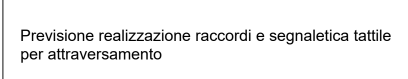
PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

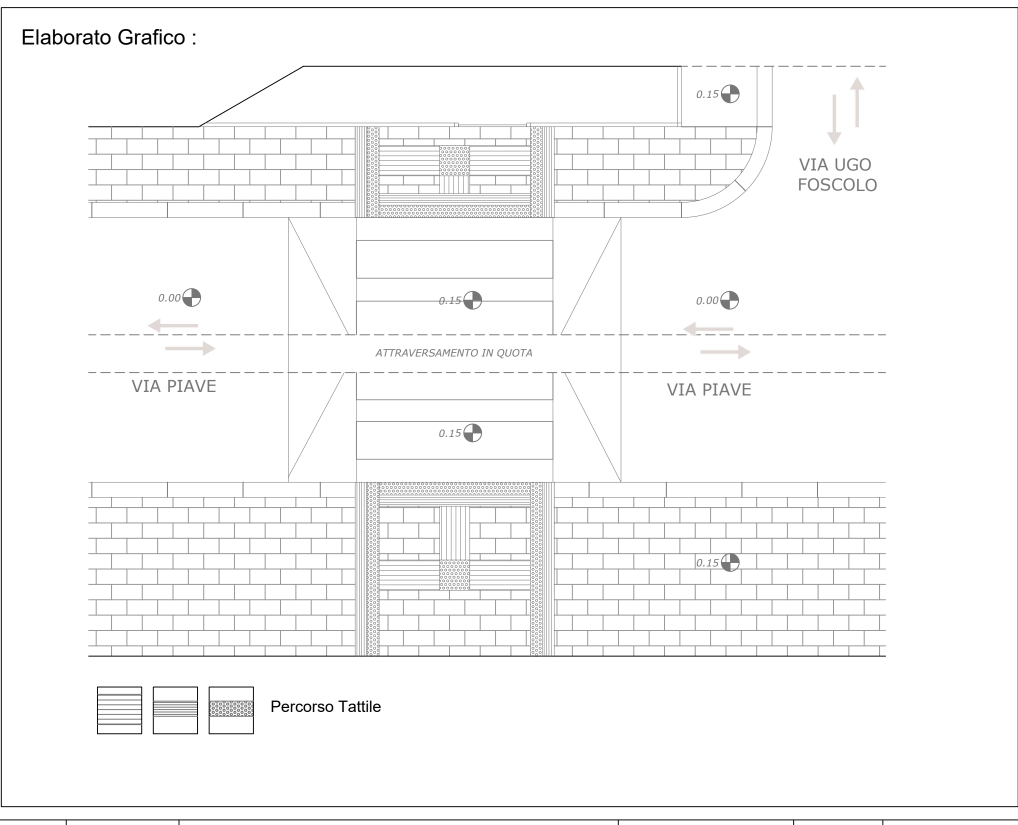
rogettuali scala 1:50







Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

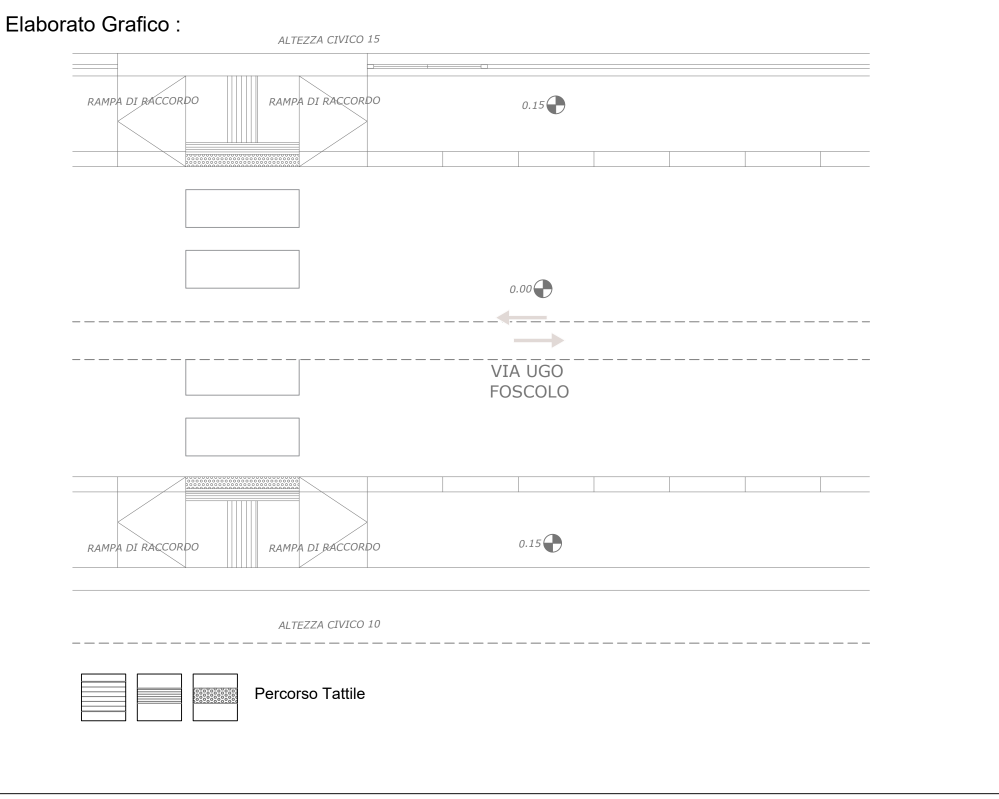
DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

scala 1:50



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 30 Informazioni generali Attraversamento Primaria PRIORITA' di INTERVENTO: ○ Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: Secondaria O Percorso Pedonale **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Elaborato Grafico: ALTEZZA CIVICO 15 Realizzazione rampa Segnaletica Tattile RAMPA DI RACCORDO RAMPA DI RACCORDO 0.15 Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento

Previsione realizzazione di nuovo attraversamento pedonale con installazione segnaletica tattile in via Ugo Foscolo (fronte civico 15) prima dell'incrocio con via della Resistenza





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

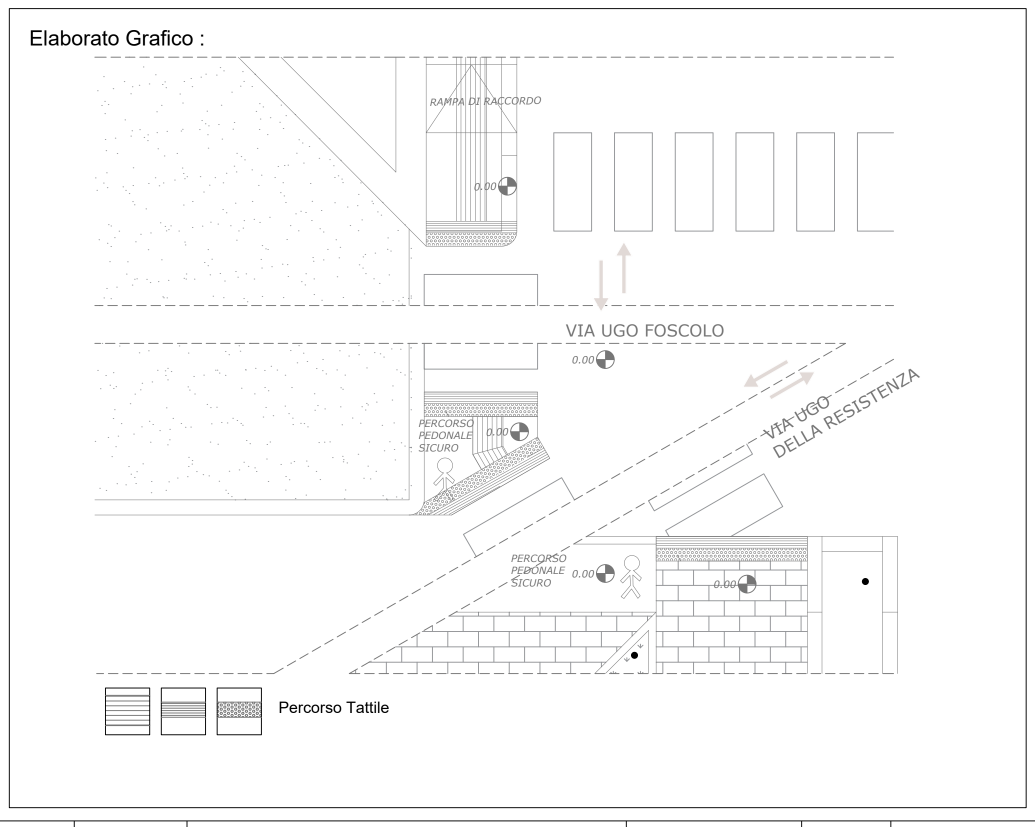
PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 31 Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO : O Marciapiede O Percorso Pedonale PRIORITA' di INTERVENTO : O Secondaria



previsione realizzazione attraversamento pedonale con installazione segnaletica tattile (incrocio via Livorno / via

Descrizione intervento:

Pisa / civico 19)





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

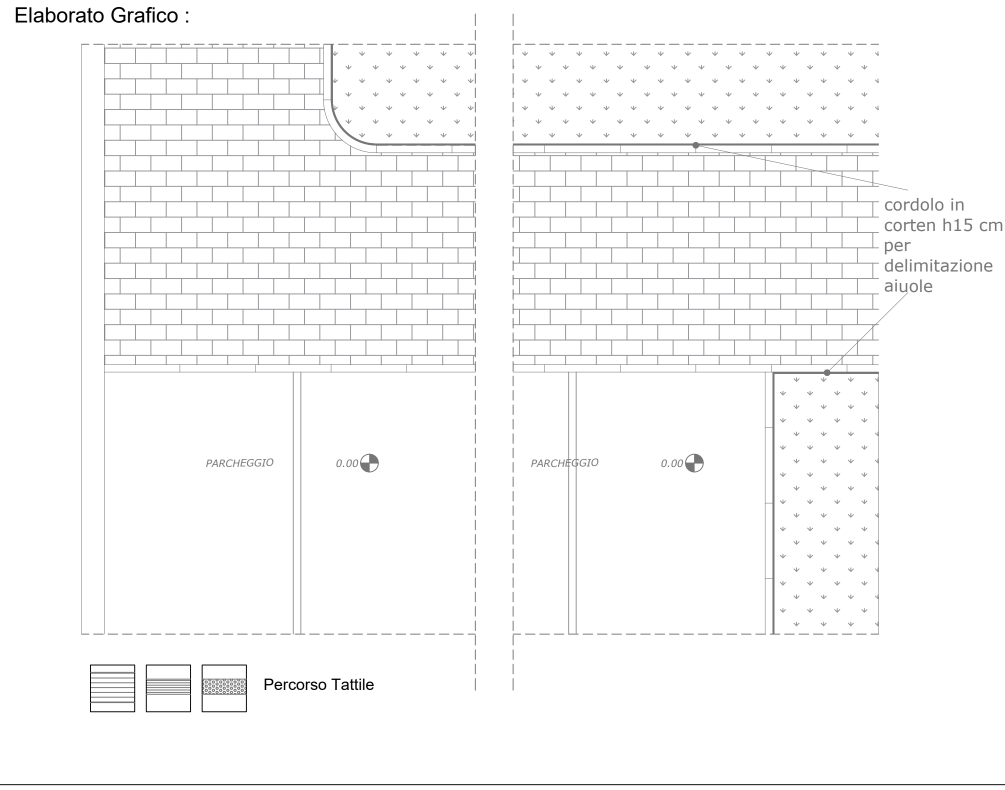
DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 32 Informazioni generali Attraversamento Primaria PRIORITA' di INTERVENTO: ○ Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: Secondaria Percorso Pedonale **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Elaborato Grafico: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento cordolo in corten h15 cm per Descrizione intervento:

Previsione realizzazione di installazione di cordoli di delimitazione aiuole per una miglione fruizione del percorso alle persone con difficoltà visive





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



TIPOLOGIA DI PERCORSO :	Attraversamento Marciapiede Percorso Pedonale	DDIODITA! di INITEDI/ENTO :	Primaria) Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento	Elaborato Grafico:		cordolo in corten h 15cm
Descrizione intervento : Previsione realizzazione di installazione di cordoli d delimitazione aiuole per una miglione fruizione del percorso alle persone con difficoltà visive	Percorso Tattile		per delimitazione aiuole
COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI	Rilievo percorsi		\nearrow N

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

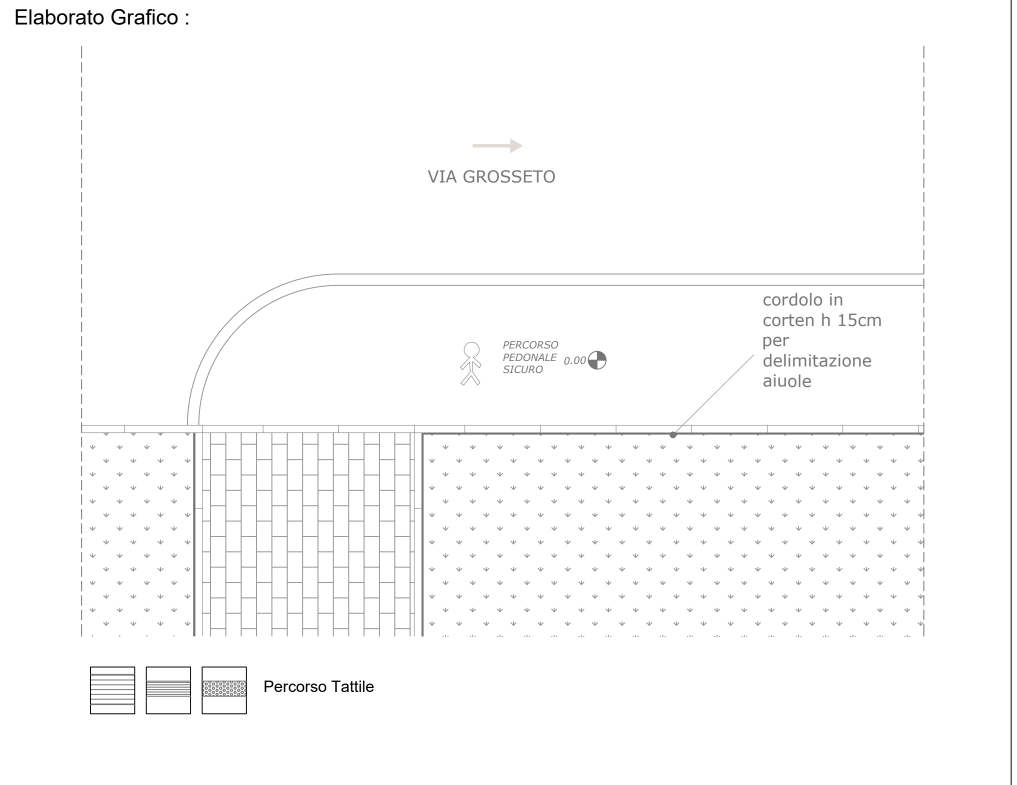


PROGETTO PERCORSO	COMPLETA	MENTO n. 2 - Scheda 3	4	
Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO :	○ Attraversame○ Marciapiede	nto	PRIORITA' di INTERVENTO :	Primaria
TII OLOGIA DIT ENGONGO :	O Percorso Ped	lonale	TRIORITA GINTERVENTO.	◯ Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE :		Elaborato Grafico :		
Realizzazione rampa		ļ ļ		
Segnaletica Tattile				
Segnaletica orizzontale				
Ripristino superficie				
Realizzazione attraversamento			VIA GROSSETO	İ
Ripristino attraversamento				

Previsione realizzazione di un percorso pedonale sicuro, mediate l'uso di segnaletica a terra e la rimozione degli

Descrizione intervento:

ostacoli presenti (cassonetti)





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

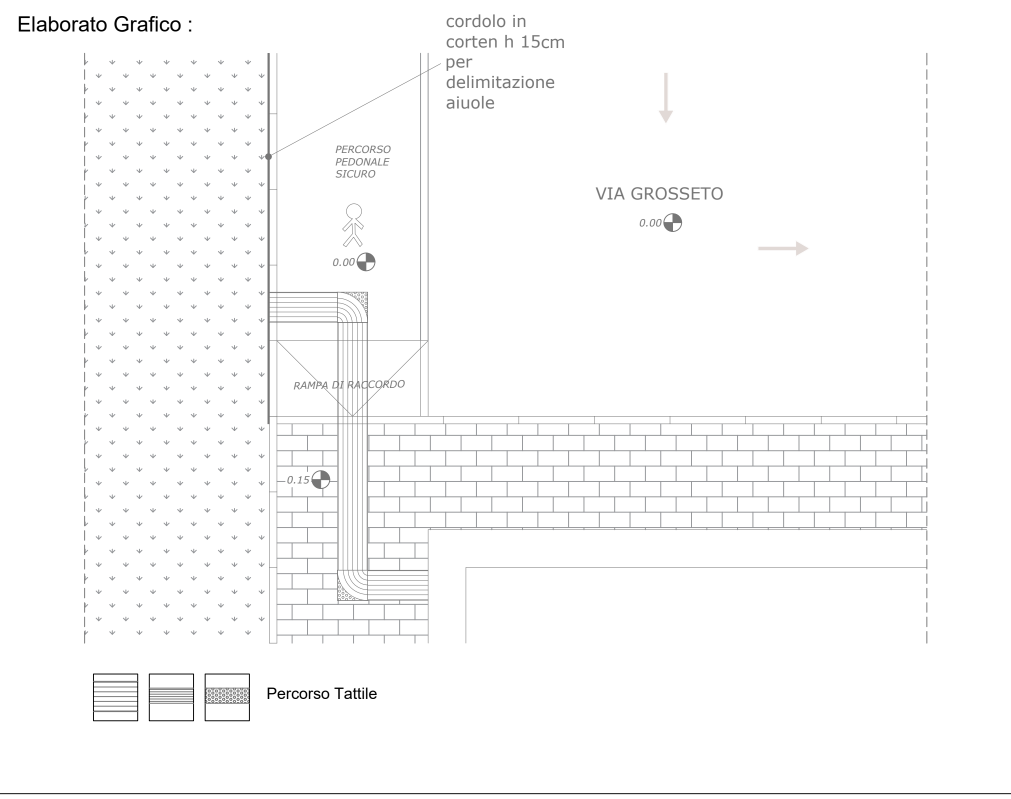
PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 35 Attraversamento Informazioni generali Primaria ○ Marciapiede PRIORITA' di INTERVENTO: TIPOLOGIA DI PERCORSO: Secondaria Percorso Pedonale Elaborato Grafico: cordolo in **SOLUZIONE PROGETTUALE:** corten h 15cm Realizzazione rampa per delimitazione Segnaletica Tattile aiuole Segnaletica orizzontale PERCORSO PEDONALE SICURO Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento: Previsione realizzazione di installazione di cordoli di delimitazione aiuole per una miglione fruizione del percorso alle persone con difficoltà visive





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

scala 1:50



TIPOLOGIA DI PERCORSO :	rersamento apiede rso Pedonale	PRIORITA' di INTERVENTO :	Primaria Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento:	Elaborato Grafico: PERCORSO PEDONALE 0.00 SICURO		
Previsione realizzazione di attraversamento pedonale con installazione di relativa segnaletica tattile		VIA NAPOLI 0.00 PERCORSO PEDONALE SICURO VIA NAPOLI 0.00	



PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

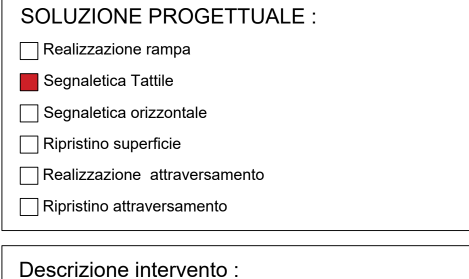
DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

Percorso Tattile

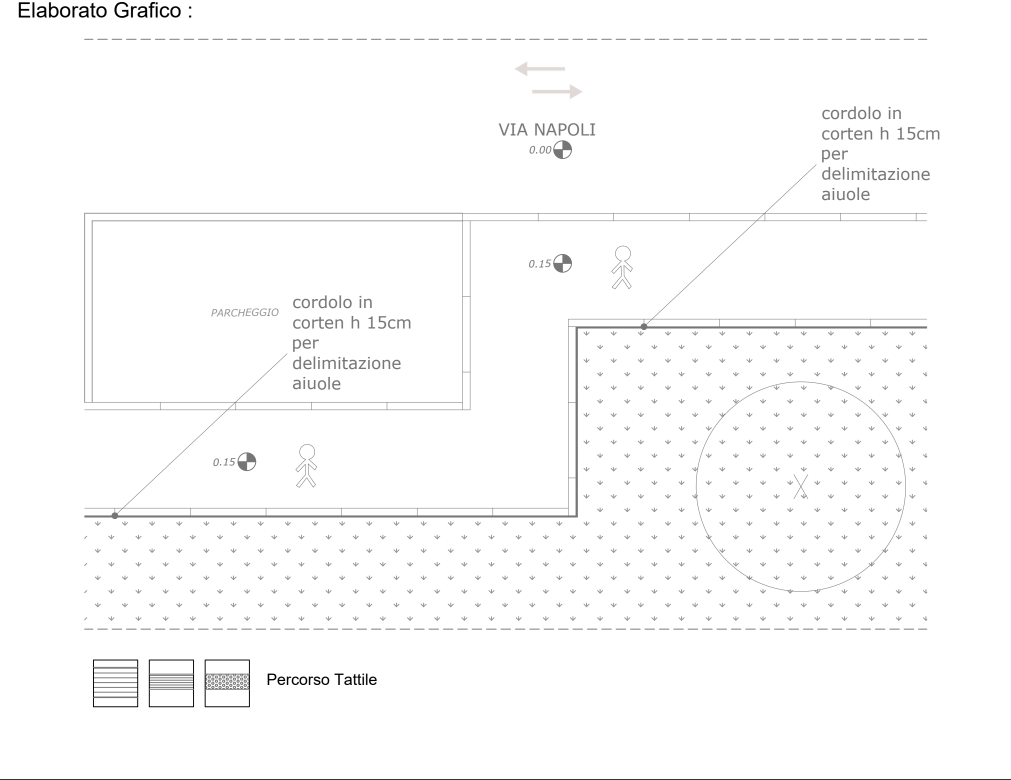
SCALA 1:50



PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 37 Attraversamento Informazioni generali Primaria PRIORITA' di INTERVENTO: ○ Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: Secondaria Percorso Pedonale **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Elaborato Grafico: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale cordolo in VIA NAPOLI corten h 15cm



Previsione realizzazione di installazione di cordoli di delimitazione aiuole per una miglione fruizione del percorso alle persone con difficoltà visive





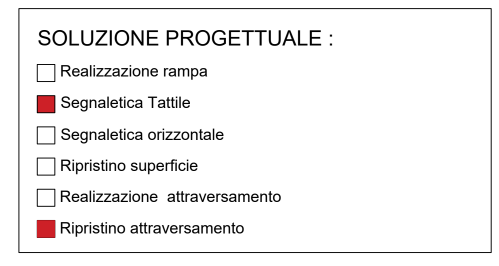
COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista: arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali



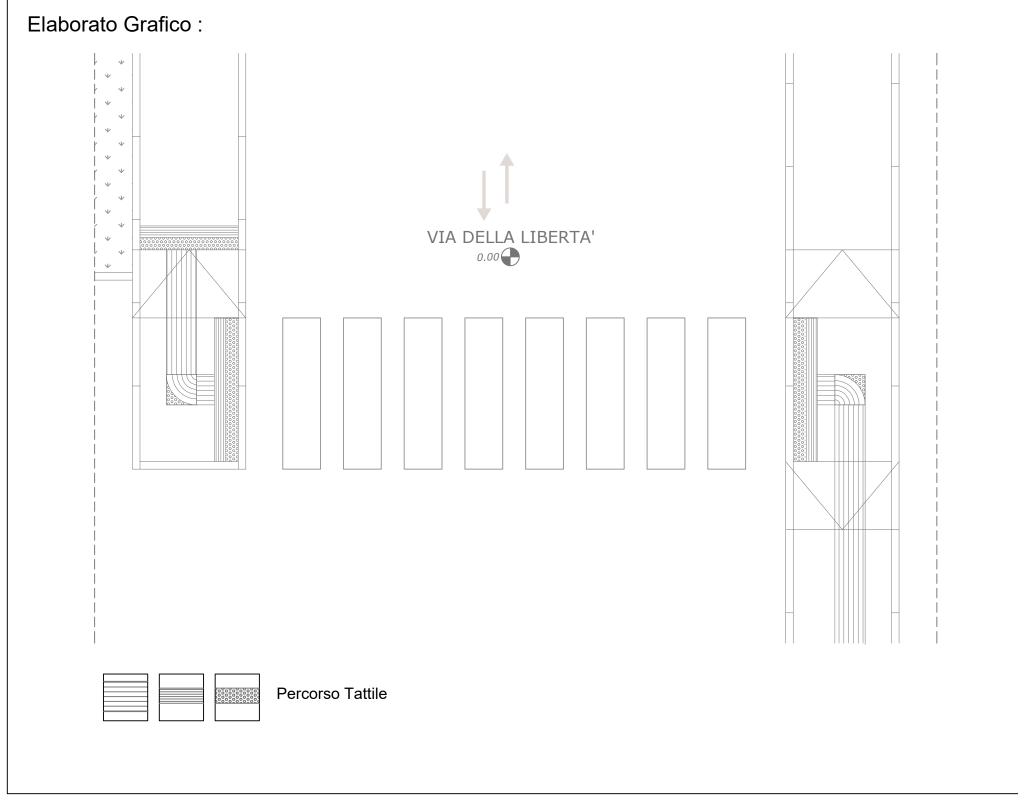
PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 38 Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO: O Marciapiede O Percorso Pedonale PRIORITA' di INTERVENTO: O Secondaria



Previsione installazione cordoli di delimitazione aiuole per una migliore fruizione del percorso per le persone con difficoltà visive ed installazione di segnaletica tattile

Descrizione intervento:

per attraversamento pedonale





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

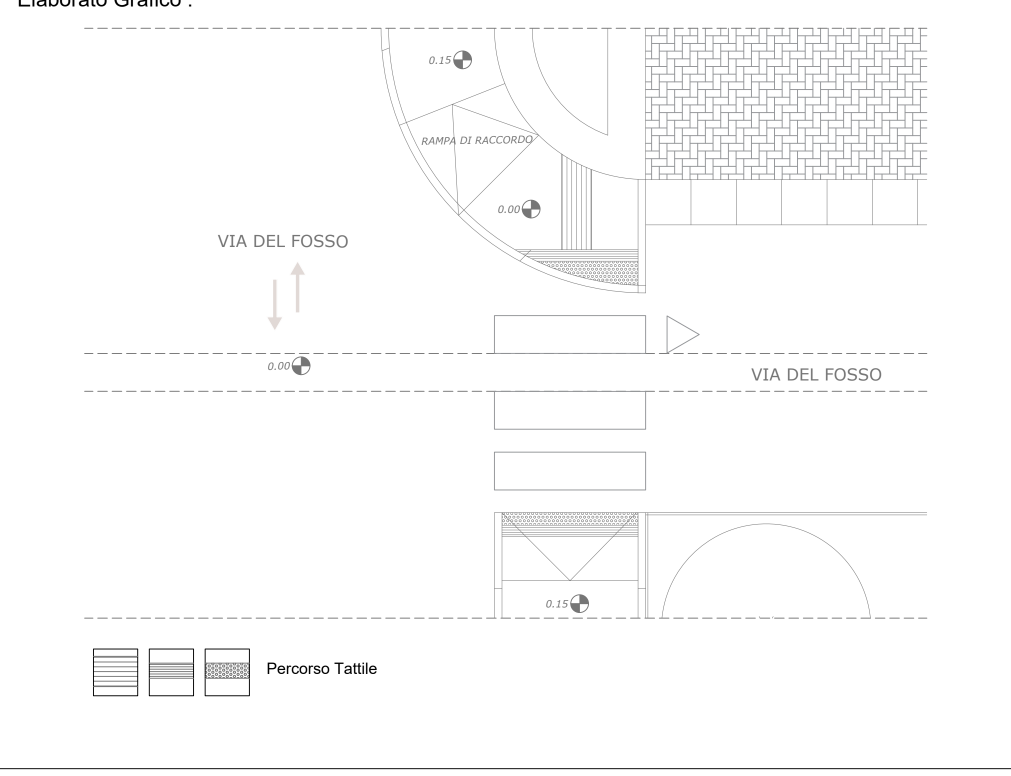
DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

) p.02

TIPOLOGIA DI PERCORSO :	Attraversamento Marciapiede Percorso Pedonale	PRIORITA' di INTERVENTO : Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento:	Elaborato Grafico :	O.15 RAMPA DI RACCORDO 0.00 DEL FOSSO

Realizzazione attraversamento con installazione di





segnaletica tattile adeguata

COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

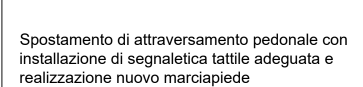
DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

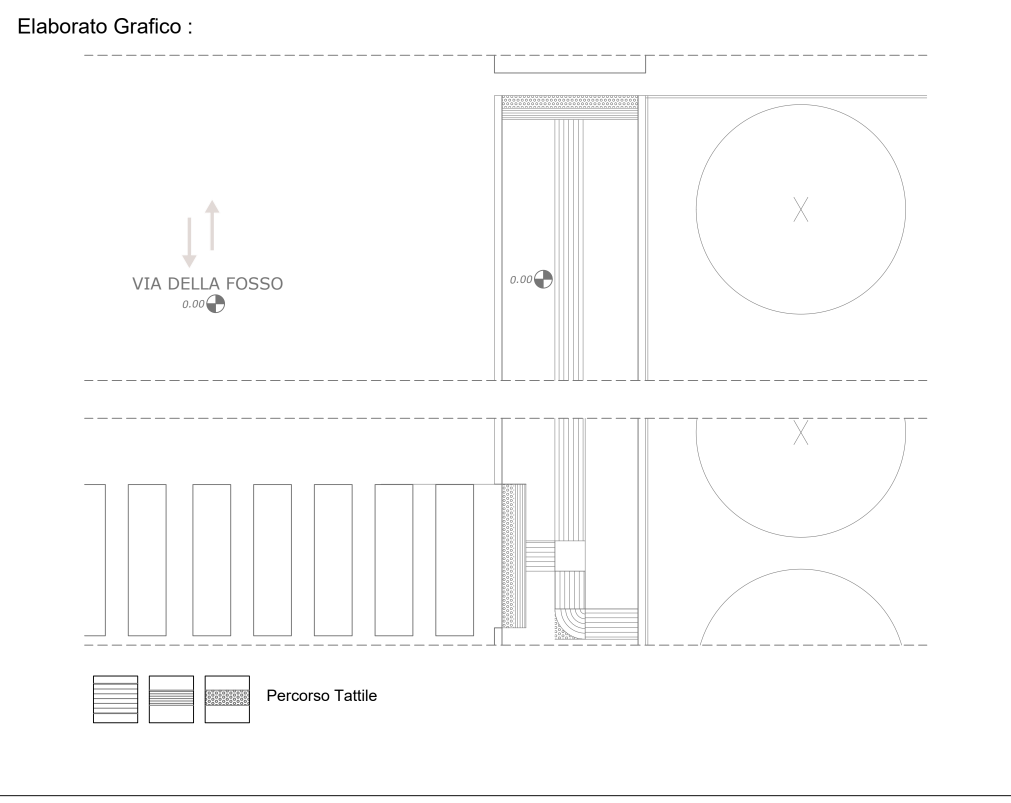


PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda 40 Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO: Marciapiede Percorso Pedonale Fish rests Outfines





Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

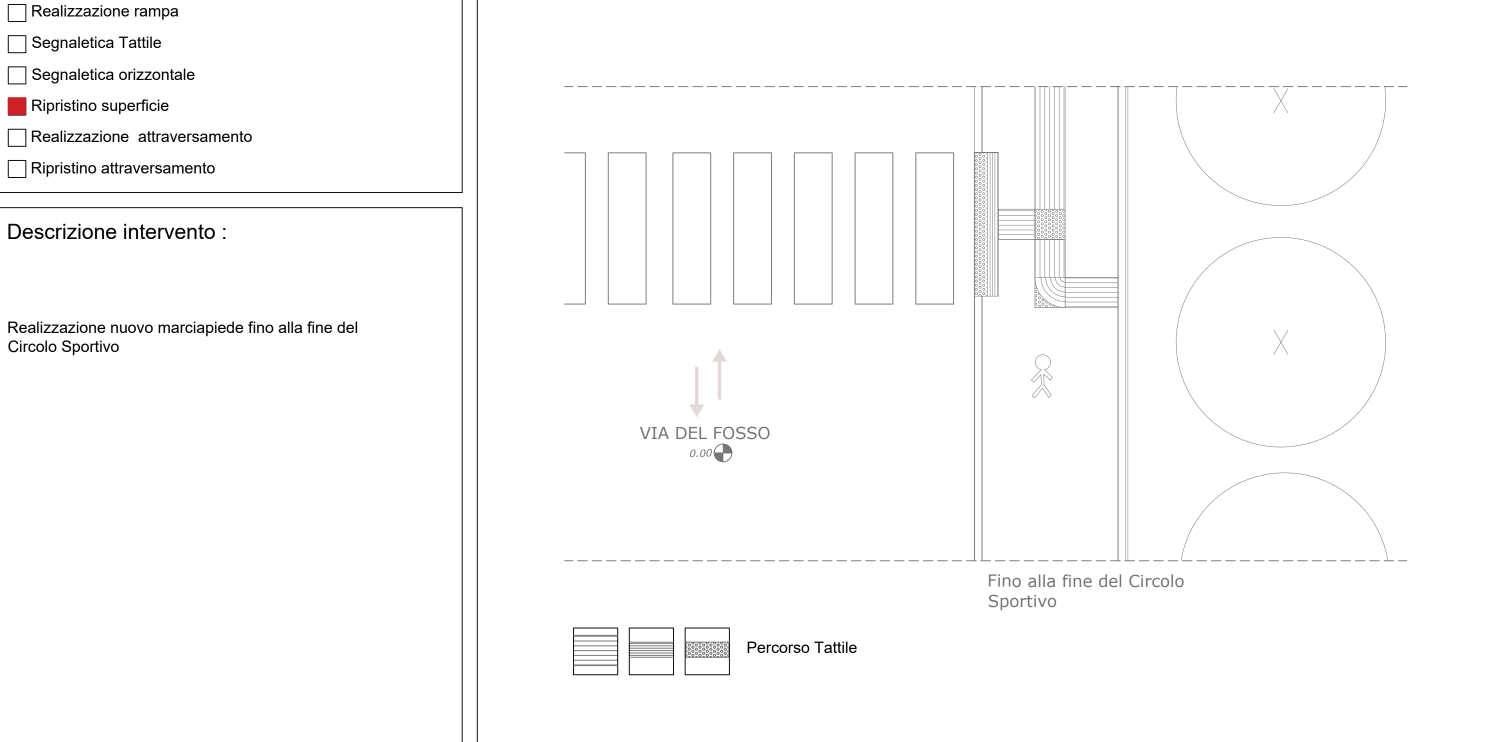
PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



PROGETTO PERCORSO Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO :	COMPLETAMENTO n. 2 - Scheda○ Attraversamento● Marciapiede○ Percorso Pedonale	PRIORITA' di INTERVENTO : Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento	Elaborato Grafico :	



PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

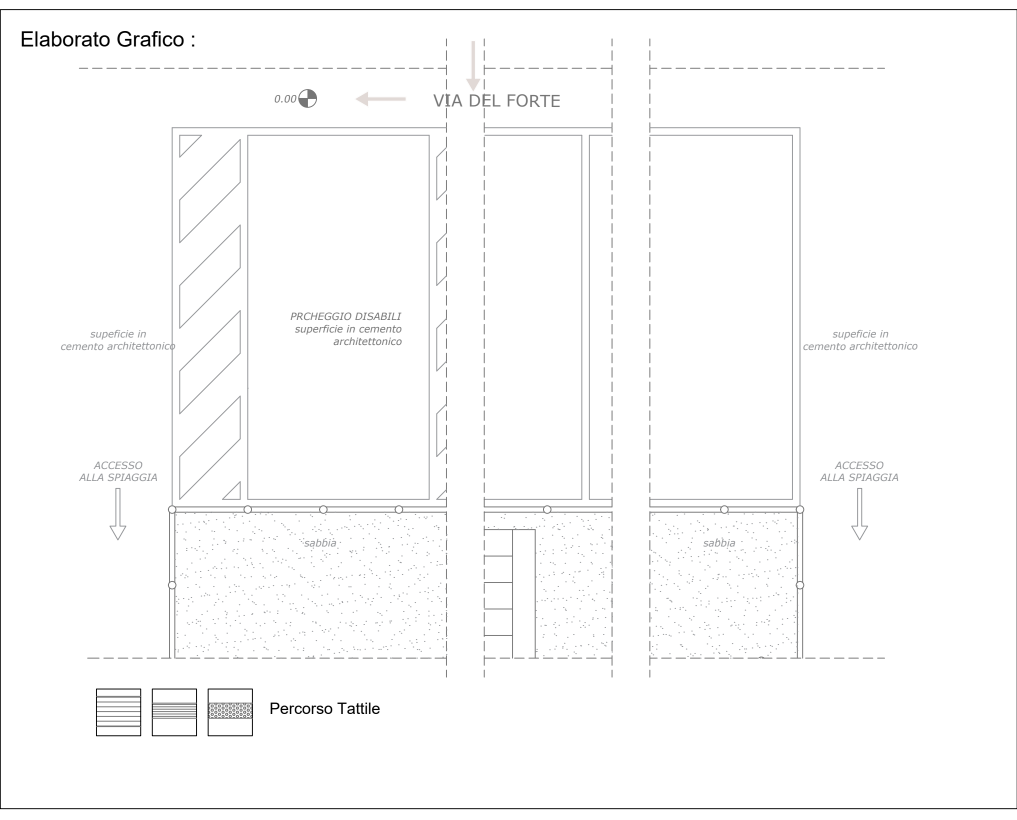
SCALA 1:50





Previsione di sistemazione di parcheggio a raso per accesso alla spiaggia pubblica. Previsione ripristino della superficie in cemento architettonico

Descrizione intervento:





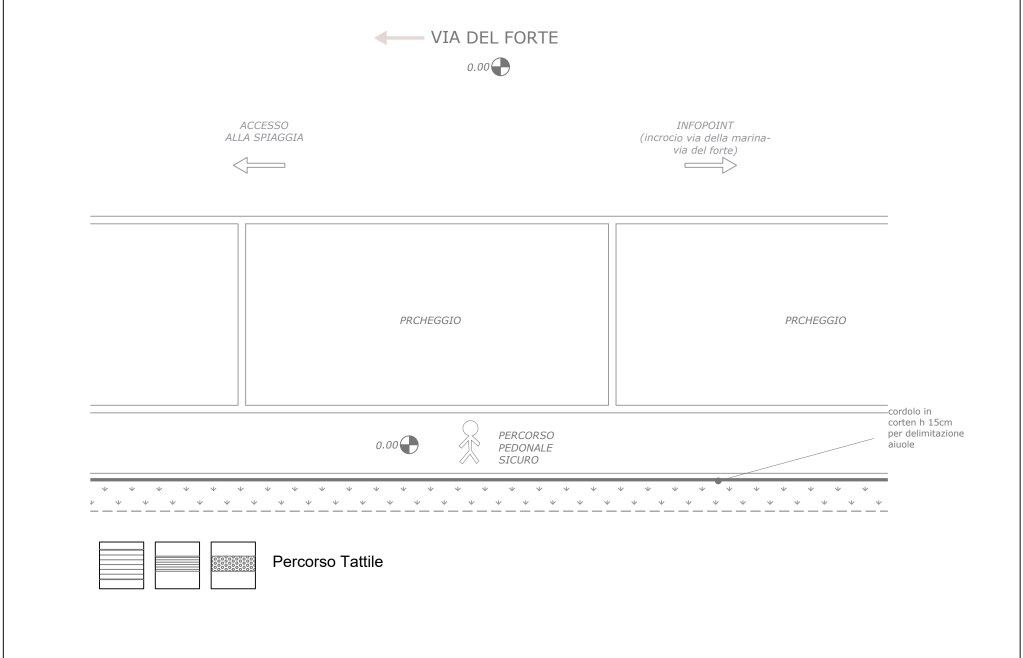
COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali



Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO :	AttraversameMarciapiedePercorso Ped		PRIOF	RITA' di INTERVENTO :	Primaria Secondaria
sicuro	azione percorso	Elaborato Grafico :			
Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento			VIA DEL FORTE		
Descrizione intervento :		ACCESS ALLA SPIAC	GGIA	INFOPOINT (incrocio via della marina- via del forte)	
Previsione di realizzazione di un percorso s via del Forte per permettere la connessione la fine del percorso ciclo-pedonale e l'infopo mediante la sostituzione dei parcheggi a lis- con dei parcheggi in linea e permettere cos	e al mare con bint, ca di pesce		PRCHEGGIO	PRC	HEGGIO





lo spazio per il passaggio dei pedoni.

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista: arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

○ Marciapiede

O Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa

Realizzazione percorso

sicuro

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

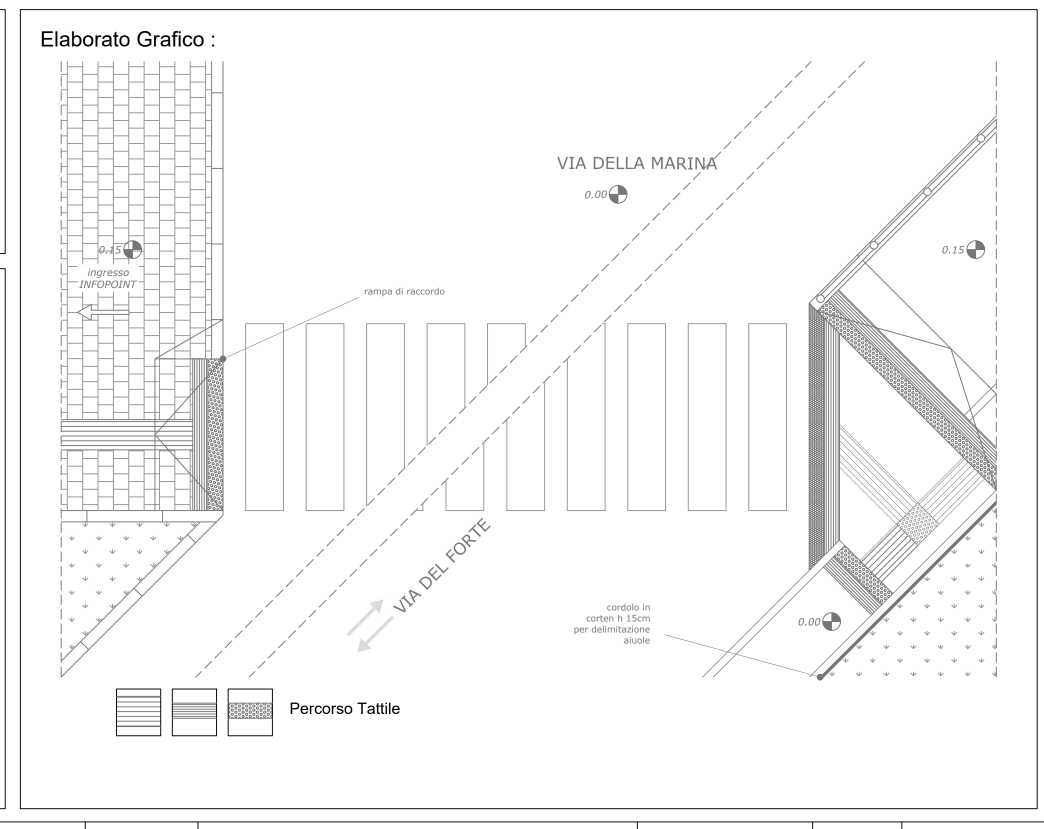
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Previsione di realizzazione di un attraversamento pedonale su via del Forte per permettere la connessione al mare con la fine del percorso ciclo-pedonale e l'infopoint.





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Progettista: arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

○ Marciapiede

O Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

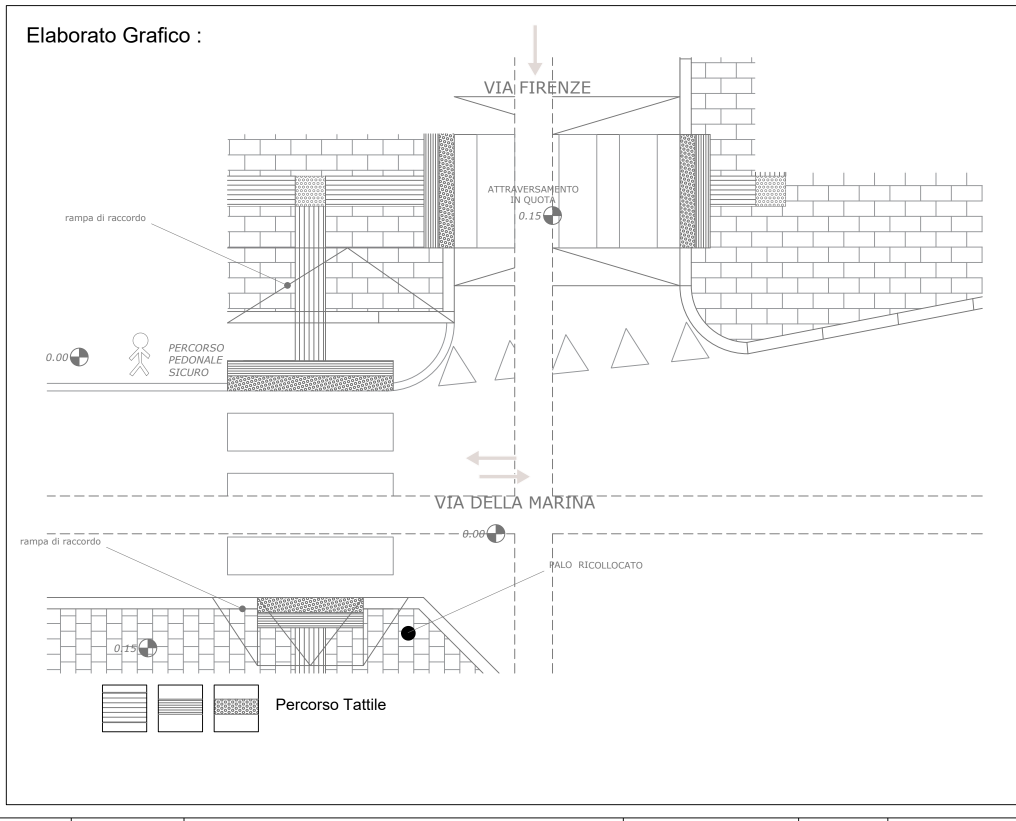
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Previsione ripristino attraversamento con rampe e segnaletica adeguata





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 3 - Scheda 45a Informazioni generali Attraversamento Primaria PRIORITA' di INTERVENTO: ○ Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: Secondaria O Percorso Pedonale Elaborato Grafico: **SOLUZIONE PROGETTUALE:** Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento: Previsione realizzazione nuovo attraversamento con l'inserimento della segnaletica tattile adeguata VIALE ITALIA 0.00



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

Percorso Tattile

SCALA 1:50

VIA DEL CORALLO



Informazioni generali Attraversa TIPOLOGIA DI PERCORSO : Marciapied Percorso F	e	PRIORITA' di INTERVENTO :	PrimariaSecondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Ripristino parcheggio Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento	Elaborato Grafico :	rampa di raccordo	rampa di racco
Descrizione intervento :		VIALE ITALIA 0.00	
Previsione nuova disposizione dei parcheggi per disabili, in corrispondenza dell'incrocio con via del corallo, per permettere la realizzazione di una porzione di percorso sicuro e un nuovo attraversamento, munito dell'adeguata segnaletica tattile e ringhiera.	PRCHEGGIO DISABILI		0.00 Pringhiera PERCORSO PEDONALE SICURO
	Percorso Ta	attile	
COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITE	TTONICHE DATA Priorità di intervento	e proposte progettuali scala 1:50	O.03

Progettista : arch. Marco Lulli

Priorità di intervento e proposte progettuali



Informazioni generali	ede	PRIORITA' di INTERVENTO :	Primaria Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE :	Elaborato Grafico :		
Realizzazione rampa		VIALE ITALIA 0.00	
Segnaletica Tattile		V 1/ \LL 1 / \LL 1 \ 0.00	
Segnaletica orizzontale			
Ripristino superficie			
Realizzazione attraversamento			
Ripristino attraversamento			
escrizione intervento :			0.15
Previsione ripristino della superficie e realizzazione di un raccordo tra il percorso pedonale sicuro e il narciapiede	PRCHEGGIO DISABILI	VIA DEL TIRRENO	percorso pedonale



PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

Percorso Tattile



SCALA 1:50

PROGETTO PERCORSO Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO :	OMPLETAMENTO Attraversamento Marciapiede Percorso Pedonale	n. 3 - Scheda 47 PRIORITA' di INTERVENTO : O Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento	Elabora	to Grafico : PERCORSO PEDONALE SICURO PAVIMENTATO RASO TERRA 0.00
Descrizione intervento : Previsione installazione segnaletica tattile perattraversamento	0.00	PERCORSO PEDONALE SICURO VIA DELLA TRIGLIA PERCORSO PEDONALE SICURO PERCORSO PEDONALE SICURO PERCORSO PEDONALE SICURO PERCORSO PEDONALE SICURO
COMUNE DI CASTAGNETO CARDU	CCI	Rilievo percorsi



PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 RIIIevo percorsi
Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

Marciapiede

Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

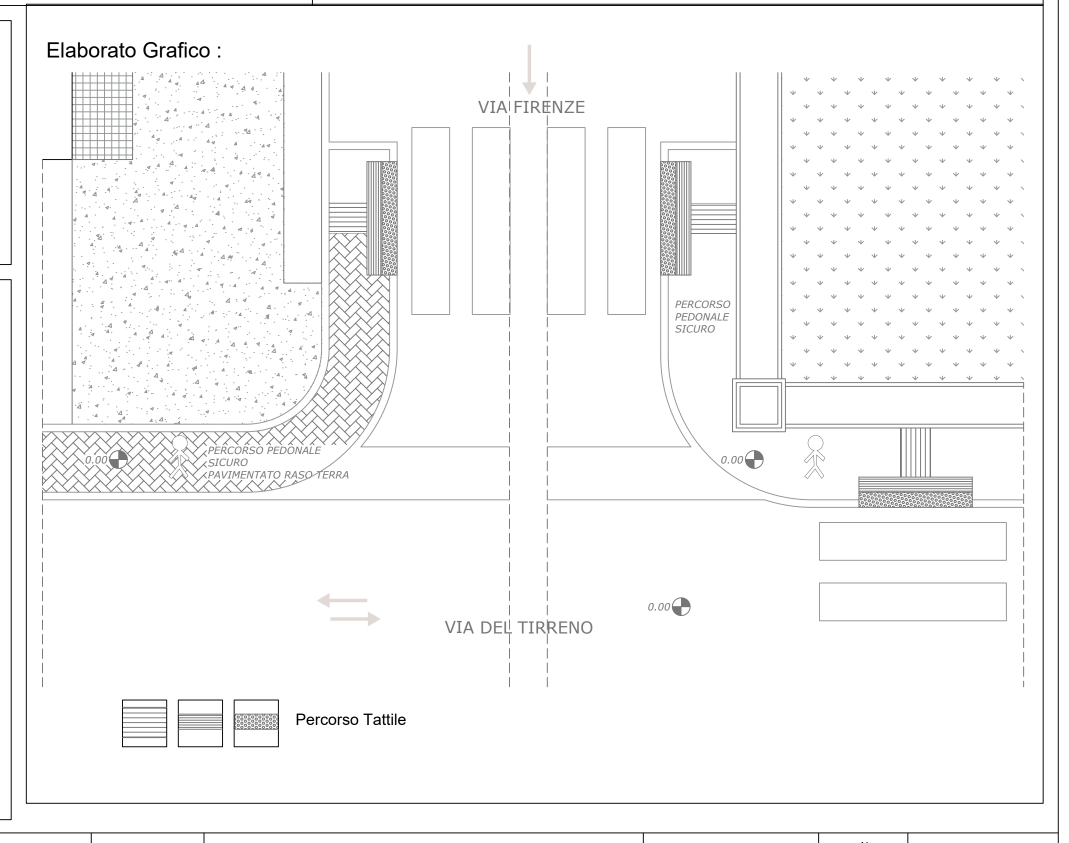
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Previsione di installazione di nuova pavimentazione (diversa da a bitume o asfalto) a pari altezza della strada esistente, per permettere (dove sono assenti punti di riferimento tattili) il passaggio nel percorso sicuro. Previsione di ripristino dell'esistente attraveramento con l'oppurtuna segnaletica e la realizzazione di uno nuovo, per permettere il proseguimento del percorso lungo il lato destro di via tirrreno.





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali



SCALA 1:50

Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

○ Marciapiede

Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

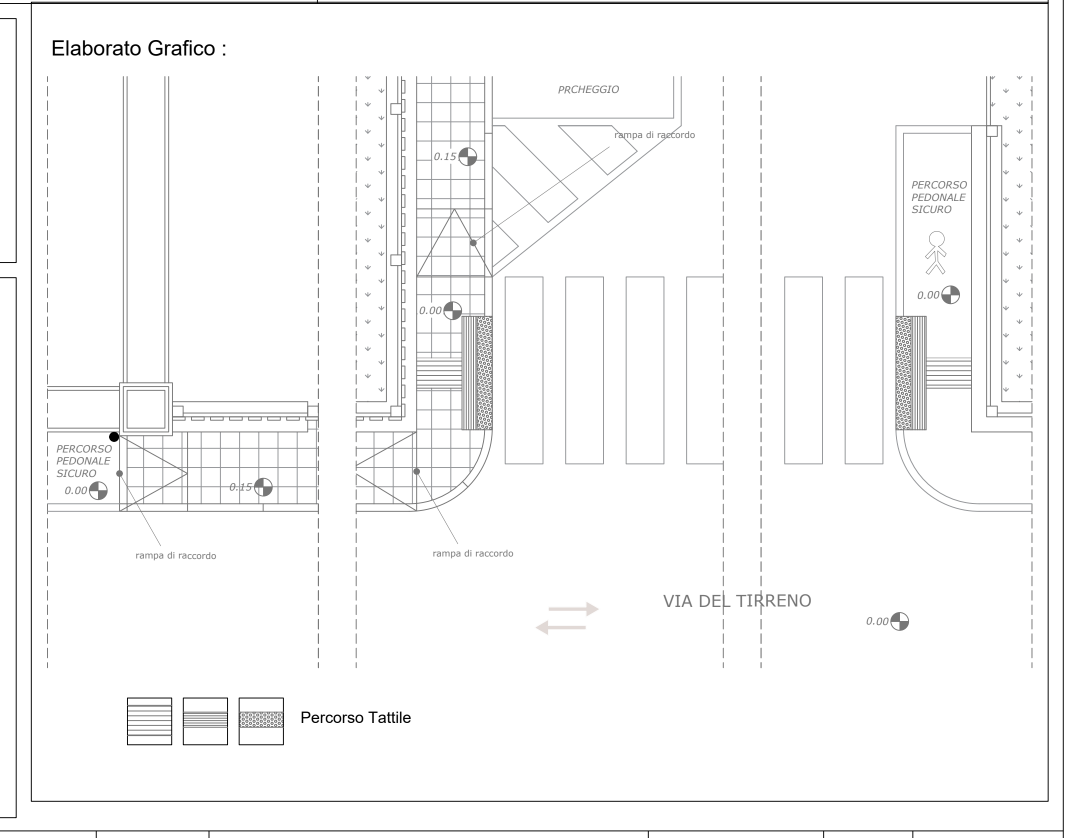
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Previsione ripristino del percorso pedonale sicuro esistente (lato sinistro via del tirreno, direzione da incrocio con via Firenze a incrocio con via della marina) con inserimento rampe di raccordo e segnaletica tattile dove necessario





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Progettista: arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



Informazioni generali

Attraversamento

TIPOLOGIA DI PERCORSO:

○ Marciapiede

Percorso Pedonale

PRIORITA' di INTERVENTO:

Primaria

Secondaria

SOLUZIONE PROGETTUALE:

Realizzazione rampa

Segnaletica Tattile

Segnaletica orizzontale

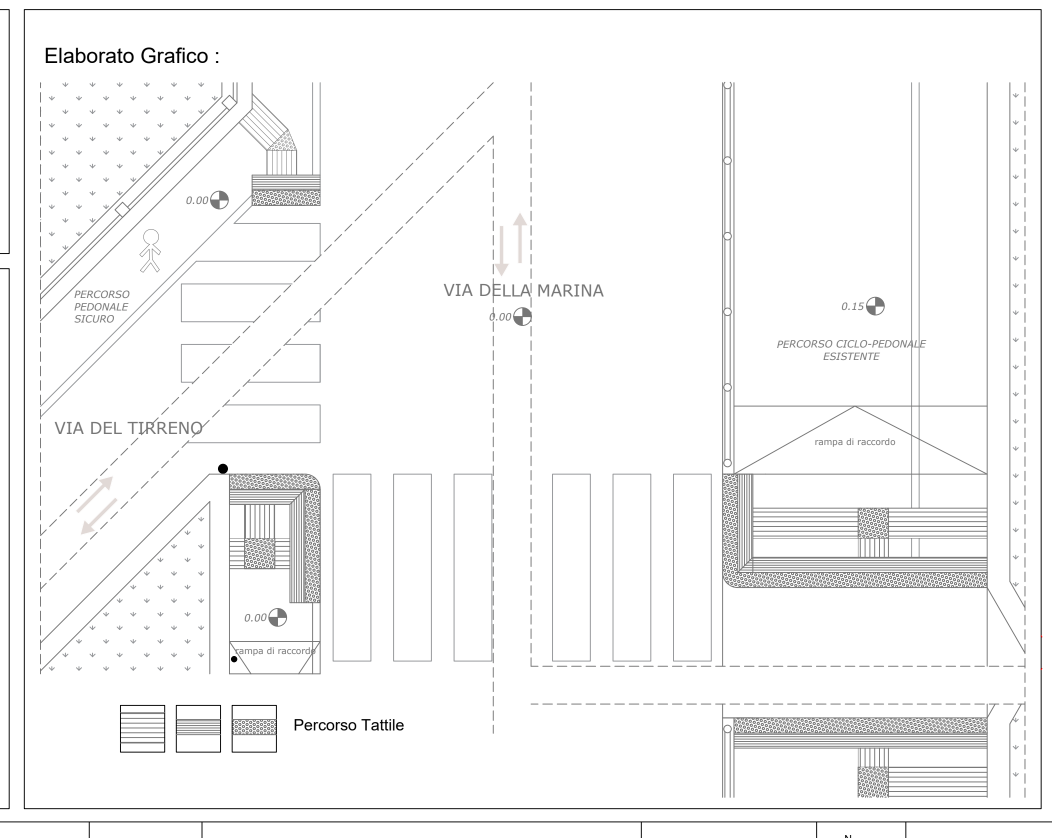
Ripristino superficie

Realizzazione attraversamento

Ripristino attraversamento

Descrizione intervento:

Previsione ripristino degli attraversamenti presenti con segnaletica adeguata





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali

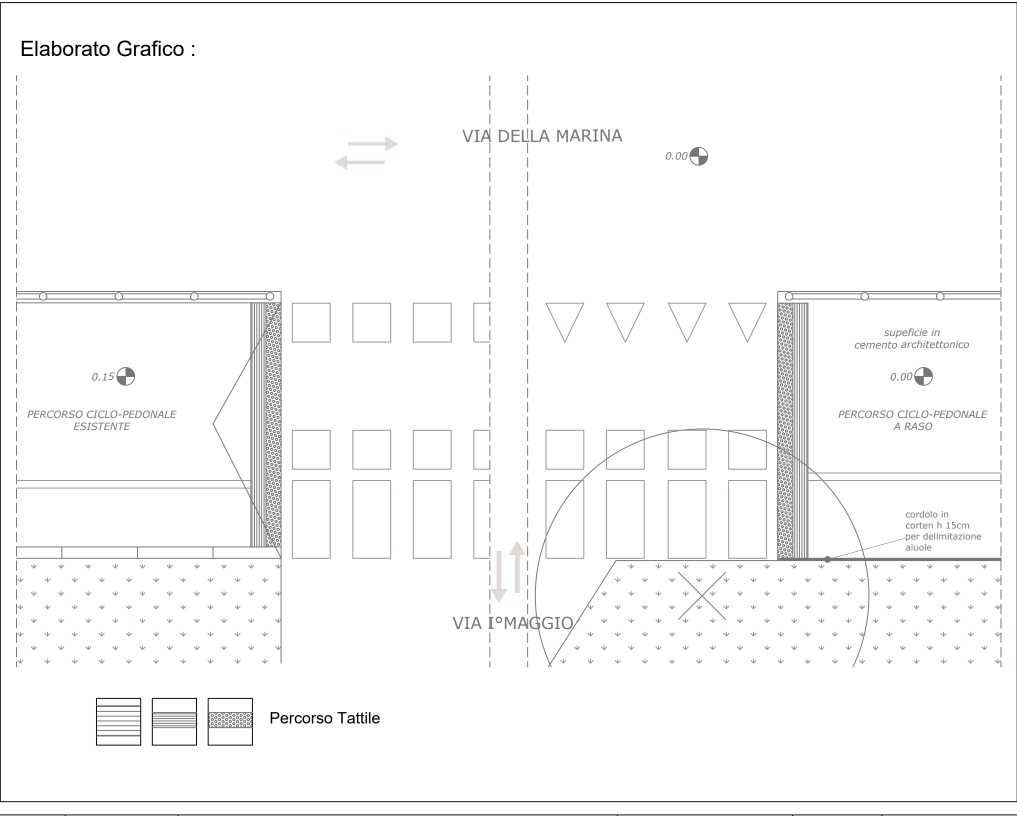


PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 3 - Scheda 51 Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO : O Marciapiede Percorso Pedonale Primaria O Secondaria



Descrizione intervento:

Previsione realizzazione attraversamento tra i due estremi della pista ciclo-pedonale esistente. Ripristino della superficie a raso con cemento architettonico della porzione di pista ciclo-pedonale che si estende tra incrocio con Via l'maggio e incrocio con Via Giacomo Pucccini e rimozione degli ostacoli (alberi quando strettamente necessario e pali) presenti lungo il percorso





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

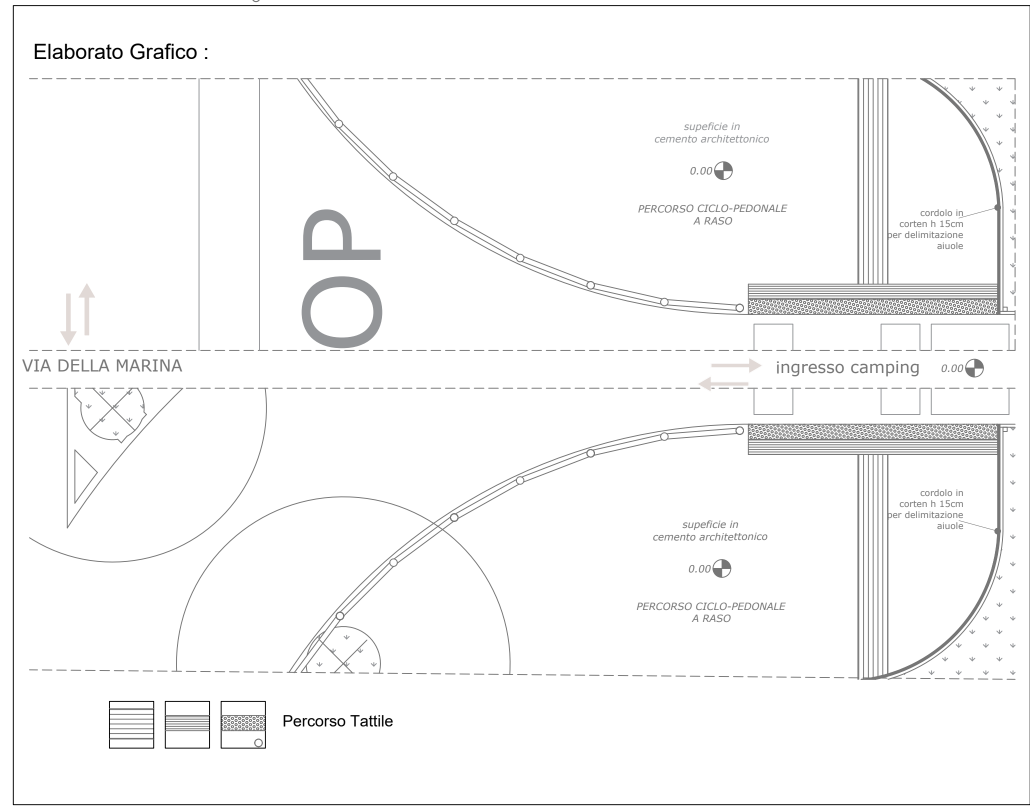


O Percorso Pedonale

Previsione ripristino attraversamento con ripristino

Descrizione intervento:

percorso sicuro





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

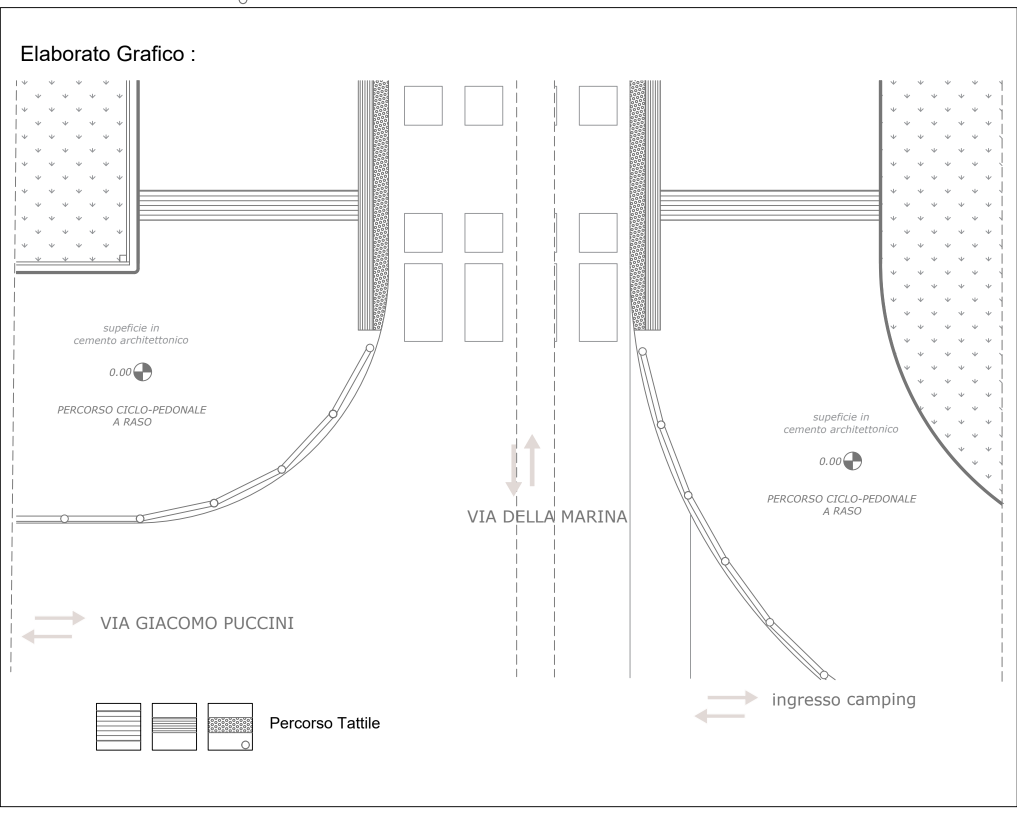


PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 3 - Scheda 52b Informazioni generali Attraversamento Primaria ○ Marciapiede TIPOLOGIA DI PERCORSO: PRIORITA' di INTERVENTO: Secondaria O Percorso Pedonale



Previsione ripristino attraversamento con ripristino percorso sicuro

Descrizione intervento:





COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista: arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024

Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali



nformazioni generali	е	PRIORITA' di INTER	VENTO : O Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE : Realizzazione rampa Realizzazione percorso sicuro	Elaborato Grafico :	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Segnaletica orizzontale	m minim	0.00 PERCORSO PEDONALE SICURO	cordolo in corten h 15cm
Ripristino superficie			per delimitazio aiuole
Realizzazione attraversamento			
Ripristino attraversamento			
Descrizione intervento :			
Previsione realizzazione di un percorso pedonale sicuro		0.00	
Previsione realizzazione di un percorso pedonale sicuro e, dove necessario, eliminazione degli ostacoli		0.00 € VIA GIACOMO PUCCINI	\Rightarrow
			DCIO
		VIA GIACOMO PUCCINI INCRE	DCIO
		VIA GIACOMO PUCCINI INCRE	DCIO



PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024

Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

Percorso Tattile



SCALA 1:50

PROGETTO PERCORSO CO	OMPLETAMENTO n. 4 - Scl	neda 54	
TIPOLOGIA DI PERCORSO :	Attraversamento) Marciapiede Percorso Pedonale	PRIORITA' di INTERVENTO : Seco	
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento Descrizione intervento:			
Previsione realizzazione percorso pedonale sicure ipotesi di creare una passerella (larga 90cm) in m da appoggiare sulla strada, in modo da permetter passaggio dell'acqua nel fossetto esistente. Previsione ripristino del manto stradale	netallo	STRADA LAURETTA	
COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI		Percorso Tattile ilievo percorsi	



PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024 RIIIevo percorsi

Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50



PROGETTO PERCORSO	COMPLETAMENT	O n. 4 - Sch	neda 58	5					
Informazioni generali TIPOLOGIA DI PERCORSO :	AttraversamentoMarciapiedePercorso Pedonale					PRIORITA	di INTERVENTO	Prir	maria condaria
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento									
Descrizione intervento : Previsione realizzazione di un percorso sicura traffico limitato. Previsione ripristino del manto stradale	ro su strada			LARGC	o.oo	GIULIA			
			**************************************	o.oo	PERCORSO PEDONALE SICURO				\psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi
COMUNE DI CASTAGNETO CARDU	CCI							N	



PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024

Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

PROGETTO PERCORSO COMPLETAMENTO n. 4 - Scheda 56				
Informazioni generali	PRIORITA' di INTERV	○ Primaria /ENTO : Secondaria		
SOLUZIONE PROGETTUALE: Realizzazione rampa Segnaletica Tattile Segnaletica orizzontale Ripristino superficie Realizzazione attraversamento Ripristino attraversamento				
Descrizione intervento : Previsione realizzazione meccanismo di collegamento tra parcheggio e Centro Civivo	Nuovo progetto da realizzare			



PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024

nformazioni generali ΓΙΡΟLOGIA DI PERCORSO :	AttraversamentoMarciapiedePercorso Pedonale		Primaria PRIORITA' di INTERVENTO : Secondaria
SOLUZIONE PROGETTUALE : Realizzazione rampa			
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>
Segnaletica orizzontale			PERCORSO cordolo in
Ripristino superficie			0.00 PERCORSO cordolo in corten h 15cm per delimitazione aiuole
Realizzazione attraversamento			
Ripristino attraversamento			
Descrizione intervento : Previsione di sistemazione parcheggio con istemazione fondo stradale e segnaletica		INGRESSO———————————————————————————————————	PRCHEGGIO DISABILI PRCHEGGIO
			VIA DEGLI ORTI
		F	Percorso Tattile

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE Progettista : arch. Marco Lulli

DATA 21/11/2024

Rilievo percorsi Priorità di intervento e proposte progettuali

SCALA 1:50

