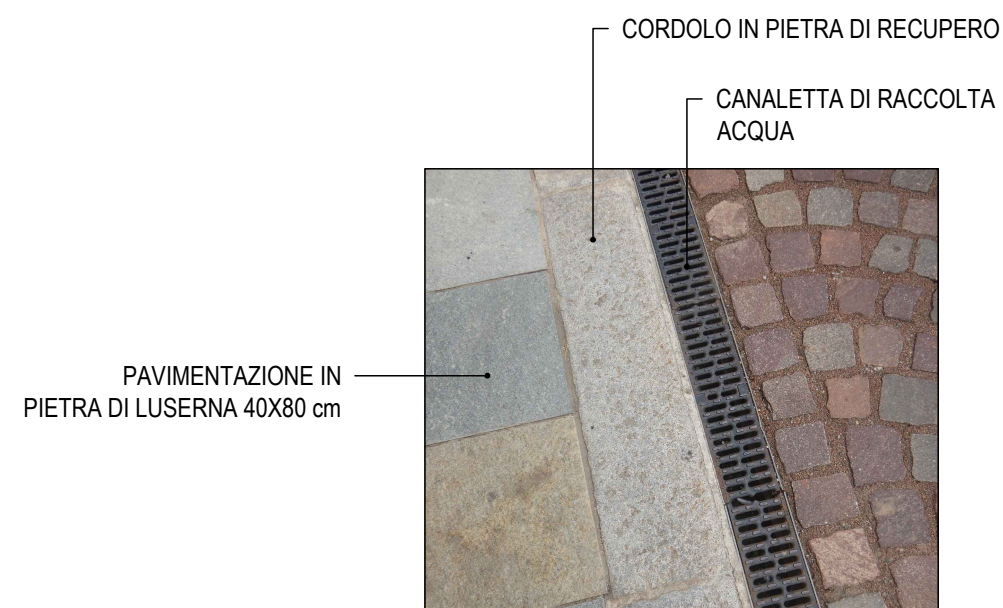


Dissuasore in ghisa Ø10 cm h. 100 cm, color grigio antracite fiammoproteggiato e fascia catatirangente



PAVIMENTAZIONE IN PIETRA DI LUSERNA 40x80 cm



CORDOLO IN PIETRA DI RECUPERO

Corpo canale V 100

Lunghezza 1000 mm, larghezza 135 mm

Tipo	Alt.	Pz/Pal	In acciaio zincato	In ghisa G15
[mm]			4,0 mm	5,0 mm
			Cod. art.	Cod. art.
			Pesa	Pesa
			Esempl.	Esempl.

Dettaglio - Canale di drenaggio in CLS polimerico tipo ACO DRAIN Multiline V100 con griglia a ponte in ghisa D400



Posa porfido a coda di pavone; Sigillatura fughe mediante trattamento con resina poliuretanica TIPO "FLEXYSTONE" o similare



Dettaglio - ATTRAVERSAMENTI PEDONALI Le strisce zebraite andranno realizzate alternando file di cubetti in porfido con altre di marmo bianco di Carrara passo 50 cm larghezza 2,5 m



Dettaglio - raccordo tra pavimentazione in porfido e asfalto



Dettaglio - passo carraio



Dettaglio - pozzetto con telaio porfidato

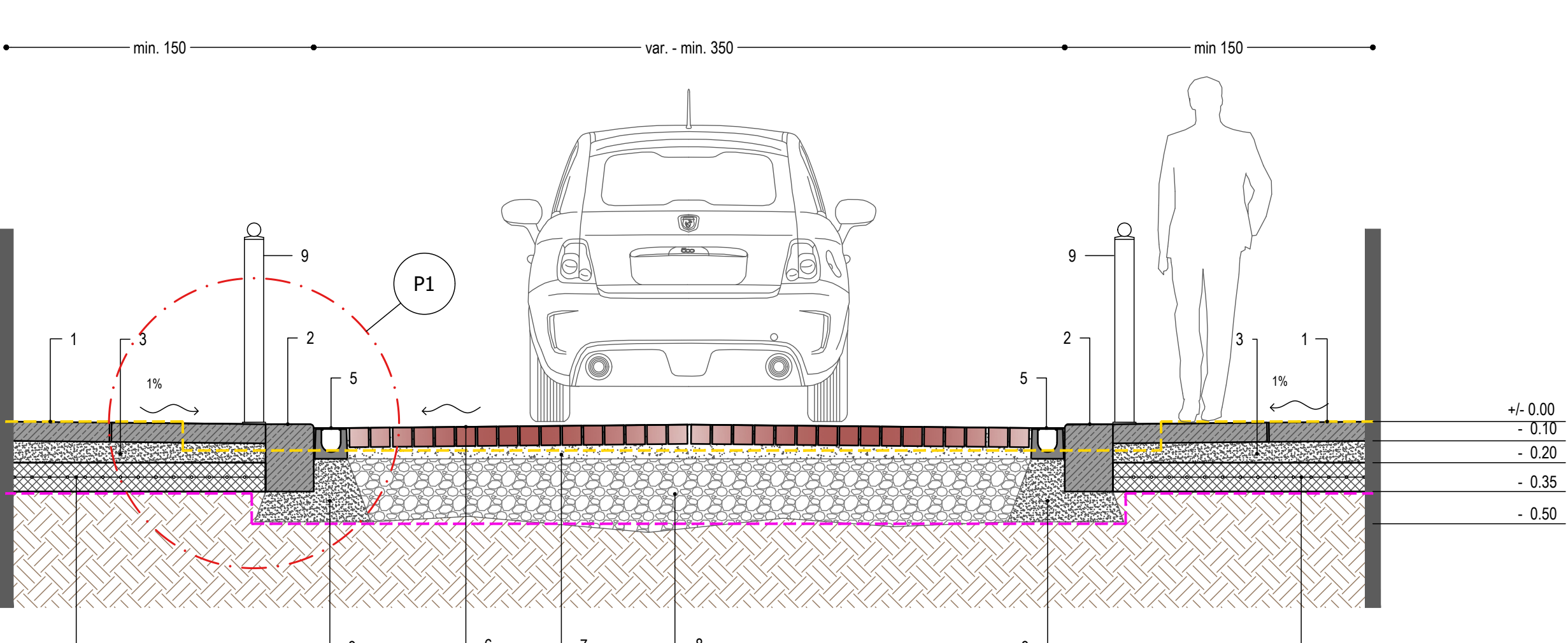
1. Pavimentazione in pietra di Luserna sp. 8/10 cm (dim. 40x80 cm)
2. Cordolo di recupero in pietra (dim. 25x35 cm)
3. Malta di allettamento misto sabbia cemento
4. Sottofondo in CLS armato con rete Ø6 10x10 (sp. 15 cm)
5. Canaletta continua di raccolta acque a bordo strada in materiale polimerico (Largh. 135 mm)
6. Pavimentazione stradale in cubetti di porfido 10/12, con fugato con resina
7. Strato di allettamento anidro (ghiaia)
8. Misto granulare anidro cementato (sp. ≈ 25 cm)
9. Dissuasori in ghisa (diam. 10/13)

## P1 PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Scala: 1:10

## 2 SEZIONE TIPOLOGICA

Scala: 1:25



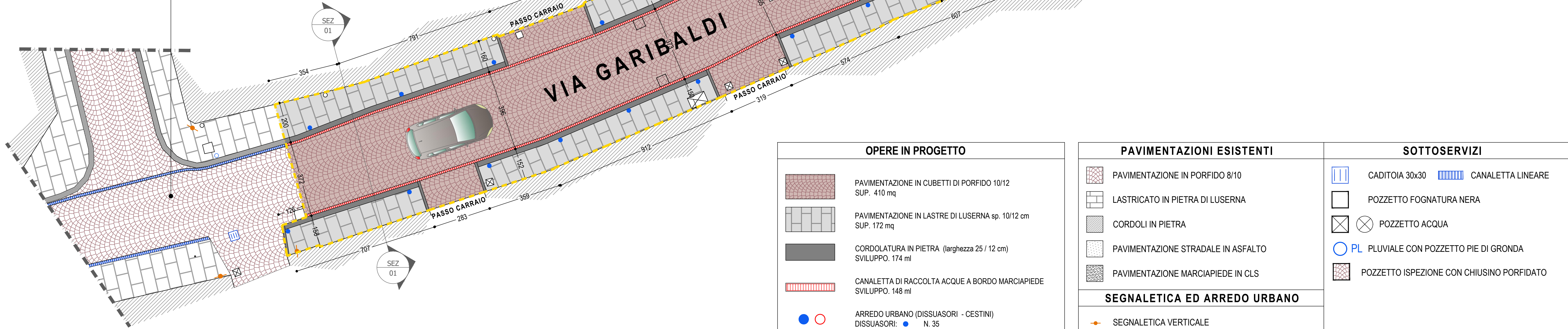
1. Pavimentazione in pietra di Luserna sp. 8/10 cm (dim. 40x80 cm)
2. Cordolo di recupero in pietra (dim. 25x35 cm)
3. Malta di allettamento misto sabbia cemento
4. Sottofondo in CLS armato con rete Ø6 10x10 (sp. 15 cm)
5. Canaletta continua di raccolta acque a bordo strada in materiale polimerico (Largh. 135 mm)
6. Pavimentazione stradale in cubetti di porfido 10/12, con fugato con resina
7. Strato di allettamento anidro (sabbia)
8. Misto granulare anidro cementato (sp. ≈ 25 cm)
9. Dissuasori in ghisa (diam. 10/13)

PROFILO ANTE OPERAM  
PROFILO DI SCAVO

## 1 PLANIMETRIA

Scala: 1:100

TRATTO REALIZZAZTO CON PRECEDENTE INTERVENTO



OPERE IN PROGETTO	
[Pattern]	PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO 10/12 SUP. 410 mq
[Pattern]	PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI LUSERNA sp. 10/12 cm SVILUPPO 174 mq
[Pattern]	CORDOLATURA IN PIETRA (larghezza 25 / 12 cm) SVILUPPO 148 m
[Pattern]	CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE A BORDO MARCIAPIEDE SVILUPPO 148 m
[Pattern]	ARREDO URBANO (DISSUASORI - CESTINI) DISSUASORI: N. 35 CESTINI: N. 2
[Pattern]	LIMITO INTERVENTO SUP. 642,5 mq

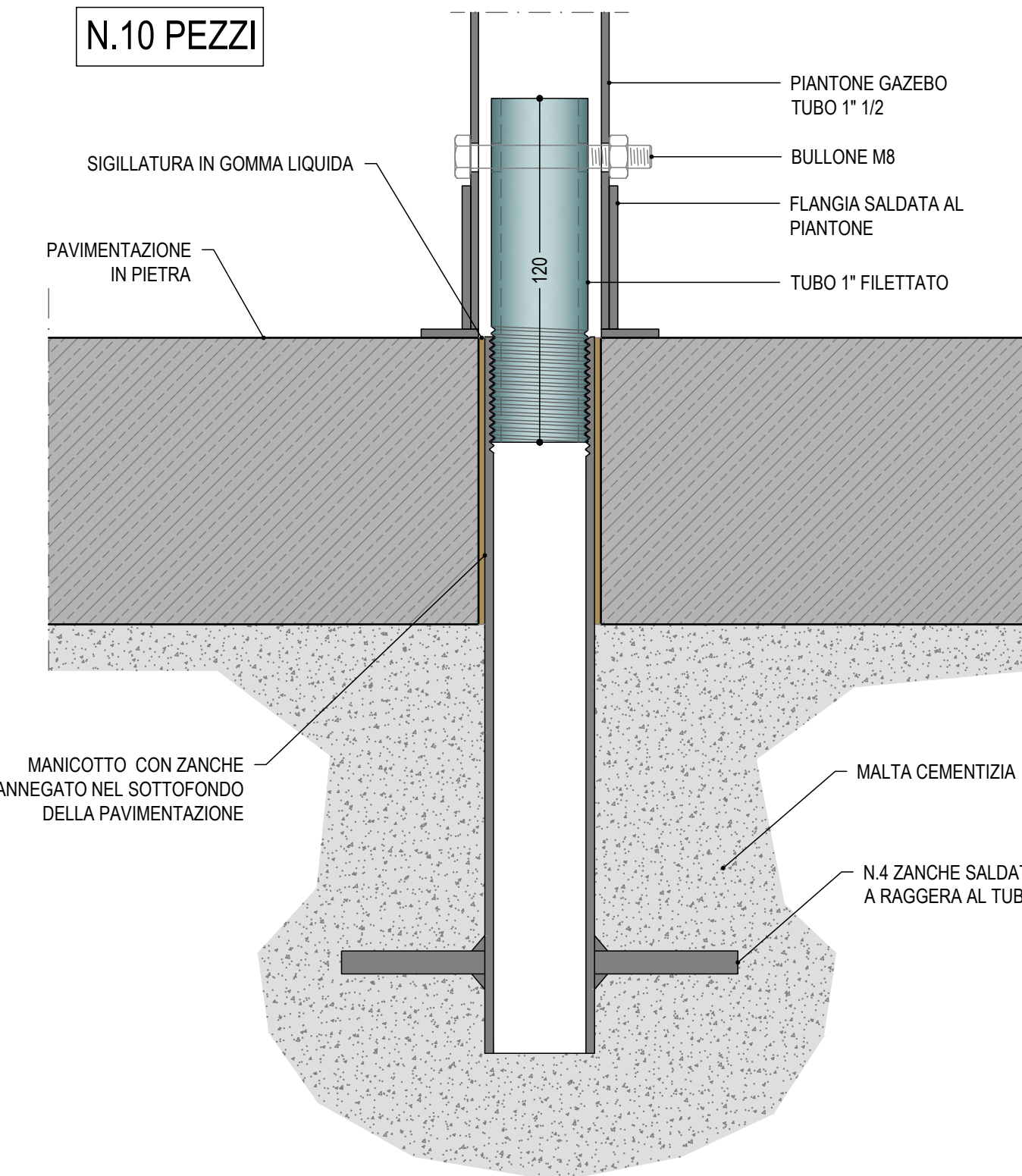
PAVIMENTAZIONI ESISTENTI	
[Pattern]	PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO 8/10
[Pattern]	LASTRICATO IN PIETRA DI LUSERNA
[Pattern]	CORDOLI IN PIETRA
[Pattern]	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN ASFALTO
[Pattern]	PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDE IN CLS
SEGNALETICA ED ARREDO URBANO	
[Symbol]	SEGNALETICA VERTICALE
[Symbol]	SEGNALETICA ORIZZONTALE
[Symbol]	MARCIAPIEDE RASO
[Symbol]	DEHORS

SOTTOSERVIZI	
[Symbol]	CADITOIA 30x30
[Symbol]	POZZETTO FOGNATURA NERA
[Symbol]	POZZETTO ACQUA
[Symbol]	PL. PLUVIALE CON POZZETTO PIE DI GRONDA
[Symbol]	POZZETTO ISPEZIONE CON CHIUSINO PORFIDATO

## P2 PARTICOLARE FISSAGGIO GAZEBO

Scale: 1:2

N.10 PEZZI



- PIANTONE GAZEBO TUBO 1" 1/2
- BULLONE M8
- FLANGIA SALDATA AL PIANTONE
- TUBO 1" FILETTATO
- SIGILLATURA IN GOMMA LIQUIDA
- PAVIMENTAZIONE IN PIETRA
- MANICOTTO CON ZANCHE ANNEGATO NEL SOTTOFONDO DELLA PAVIMENTAZIONE
- MALTA CEMENTIZIA
- N.4 ZANCHE SALDATE A RAGGERA AL TUBO

REGIONE PIEMONTE  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI VOLPIANO

Rifacimento viario e pedonale  
di Via Garibaldi  
tratto da Via Emanuele Filiberto a Via Carlo Alberto

VERBAZIONE  
Via Garibaldi  
10088 Volpiano  
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO  
Tav. 02 - PROGETTO ARCHITETTONICO  
Planimetria - Particolari costruttivi

VERSIONE	PRODOTTO	REVISIONE	PRODOTTO	REVISIONE
PE	Tav. 02	015	01	

IDENTIFICAZIONE DEL DOCUMENTO: 2024-085-PE-015-Tav.02-PIA-01.pdf

Versione	01	Prodotto	015	Revisione	01
Completamento					
Comune di Volpiano Settore L.P.P. e PATRIMONIO P.zza Vittorio Emanuele II n.12					
Responsabile Unico del Progetto: Geom. Scialoja Mirko P.zza Vittorio Emanuele II n.12 Tel: 011.995.45.11 e-mail: mscialoja@comune.volpiano.to.it					
Progettista: Ing. Giovanni MATTIA Via Vincenzo Lancia, 109 10141 Torino Tel: 011.91.72.398 e-mail: studio@mmattia.it pec: mmattia@legamattia.it					
Collaboratore:					