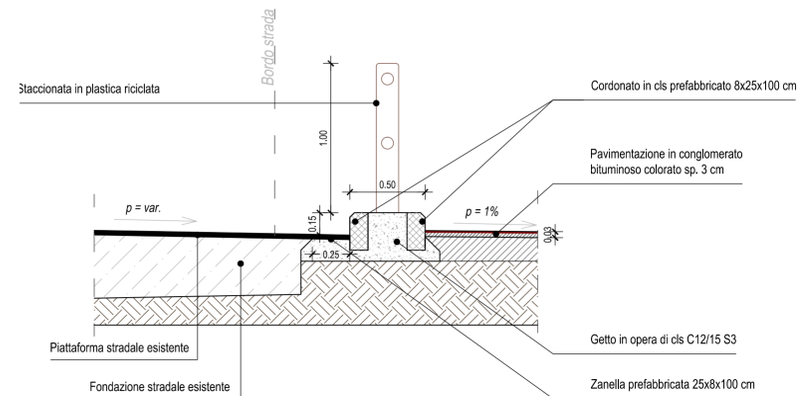


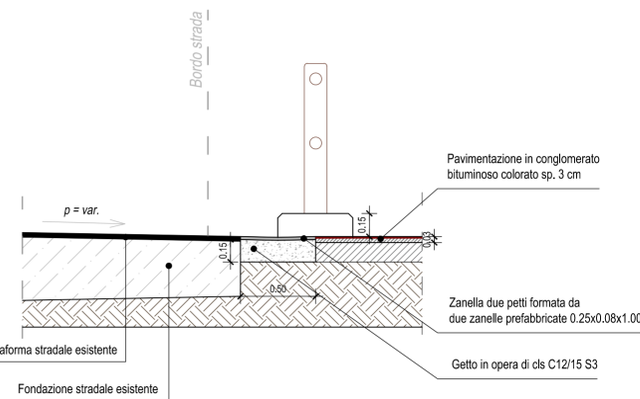
Planimetria di progetto
Scala 1:500



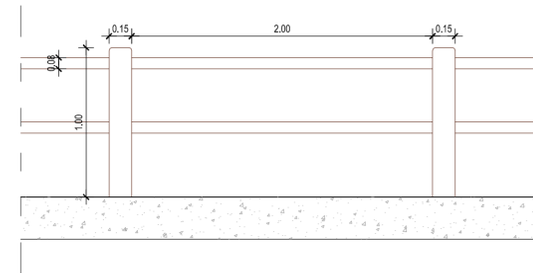
PARTICOLARE n.1
CORDOLO DI SEPARAZIONE TRA PISTA CICLABILE E SEDE STRADALE
scala 1:25



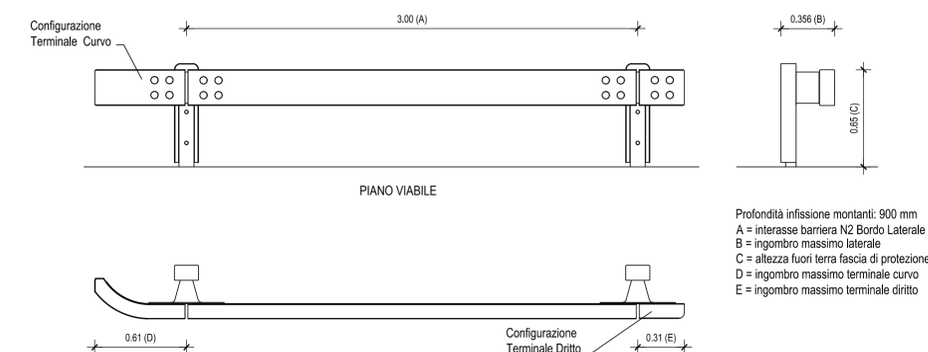
PARTICOLARE n.2
PASSO CARRABILE CON CUNETTA A DOPPIO PETTO
scala 1:25



PARTICOLARE STACCIONATA IN PLASTICA RICICLATA
scala 1:25



PARTICOLARE BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA CLASSE N2 BL
scala 1:25



Profondità infissione montanti: 900 mm
A = interasse barriera N2 Bordo Laterale
B = ingombro massimo laterale
C = altezza fuori terra fascia di protezione
D = ingombro massimo terminale curvo
E = ingombro massimo terminale dritto

SP 13 MONTALBANO

Lavori di riqualificazione della SP13 -
MONTALBANO mediante la
realizzazione di un percorso protetto per
l'utenza debole. Secondo lotto
CIG 815750279A

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Claudia Peruzzi, Ingegnere
PROGETTISTI:
DIRETTORE TECNICO: Maurizio Serafini, ingegnere
PROGETTISTA RESPONSABILE: Sara Berretta, ingegnere
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Pimpinelli, Architetto-Ingegnere
PROGETTAZIONE STRADALE: Gabriele Moretti, Geometra
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Erica Gradassi, Ingegnere
PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Roberto Pedicini, Ingegnere
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Sara Berretta, Ingegnere
RESPONSABILE SICUREZZA: Maurizio Serafini, ingegnere
COMPUTAZIONI: Gabriele Moretti, Geometra



Via Campo di Marte, n. 8/A - 06124 - Perugia (PG)
tel/fax 075 / 830563 - 8309014
info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

CARTELLA S2 PROGETTO STRADALE

Particolari

S2_DPT01

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA			
2	0	1	9	E	S2	D	PT	01	02	2019_E_S2_DPT01_02.dwg	1:25
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO	COMMITT.	DESCRIZIONE				
0	Agosto 2021	E.Gradassi	S.Berretta	M.Serafini			Consegna progetto esecutivo				
1	Settembre 2021	E.Gradassi	S.Berretta	M.Serafini			Consegna post verifica				
2											
3											

la riproduzione del presente disegno è vietata in termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione