

ESEMPIO DI CORDOLO LISCIO VIBROCOMPRESSO IN CLS



ESEMPIO DI MEZZO TUBO IN CLS

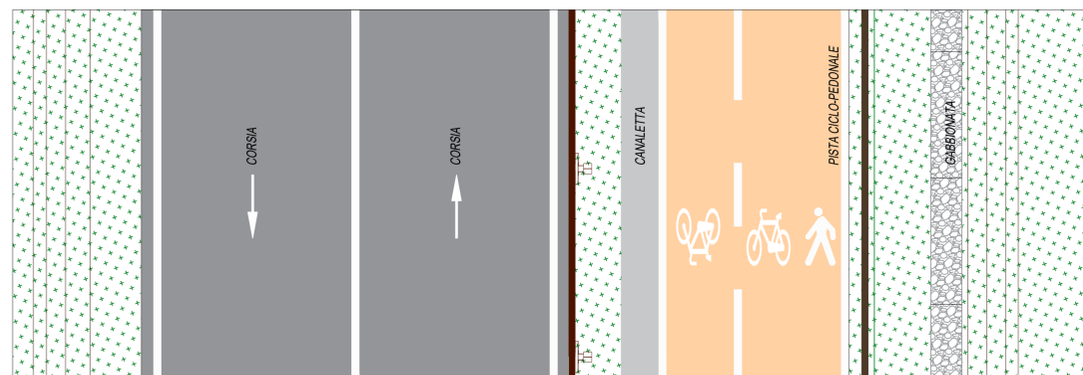
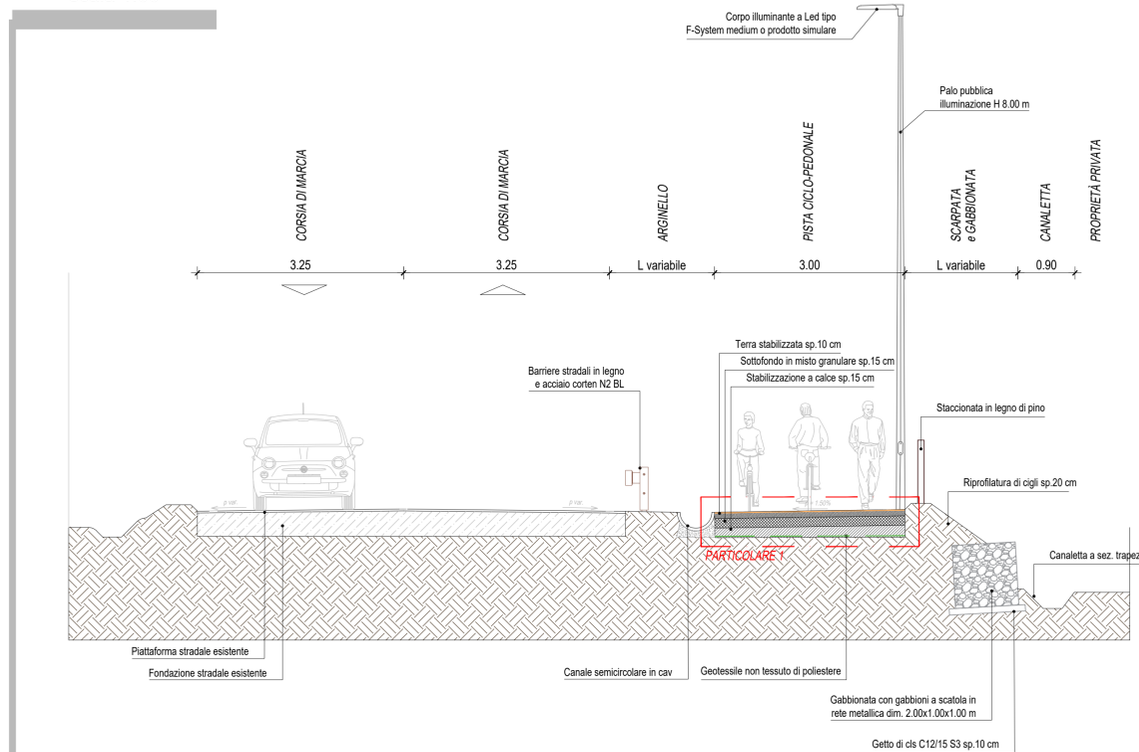


Ø INTERNO d - cm	Ø ESTERNO E - cm	SPESORE cm	LUNGHEZZA cm	PESO KG
30	38	4	100	49
40	49	4,4	100	75
50	59	4,5	100	110
60	70	4,7	100	142
80	92	6	100	196
100	114	7	100	271

Planimetria di progetto  
Scala 1:1000



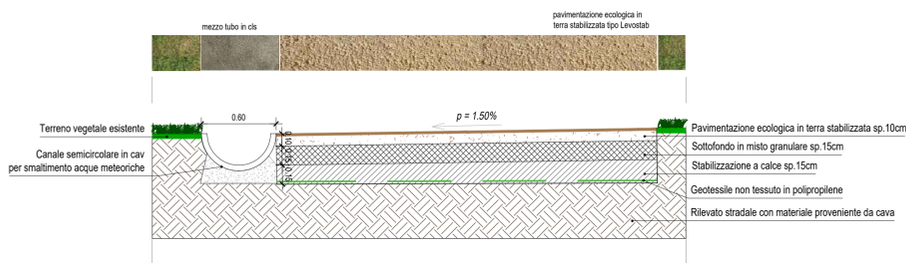
SEZIONE 1  
scala 1:50



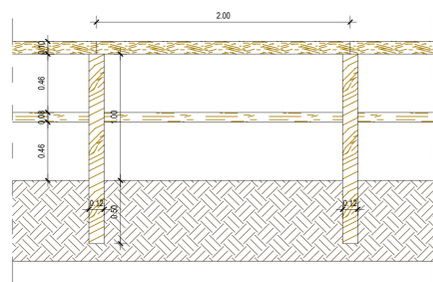
ESEMPI DI PISTA CICLABILE CON PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA



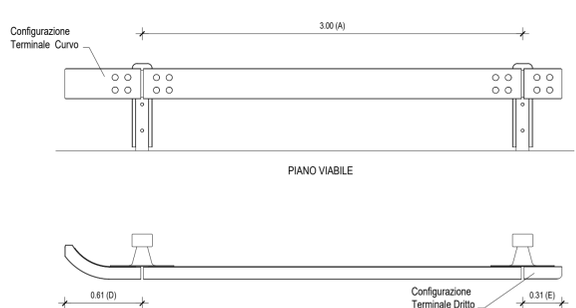
PARTICOLARE 1  
PERCORSO CICLABILE IN TERRA STABILIZZATA  
scala 1:25



PARTICOLARE 2  
STACCIONATA IN LEGNO DI PINO  
scala 1:25



PARTICOLARE BARRIERA STRADALE 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

KEYPLAN



SP 13 MONTALBANO

Strada Provinciale 13 Via Leonardo Da Vinci  
messa in sicurezza del tratto "zona commerciale  
Via L. Da Vinci - impianti sportivi" attraverso la  
realizzazione di un percorso protetto per l'utenza  
debole  
Intervento finanziato con fondi PNRR - Missione 2 -  
Componente c4 - Investimento 2.2  
CUP J77h19001390001

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  
RESPONSABILE SICUREZZA: Sara Berretta, Ingegnere  
COMPUTAZIONI: Maurizio Serafini, ingegnere  
Gabriele Moretti, Geometra



ABACUS  
Società di Ingegneria e Architettura  
Via Campo di Marte, n. 8/A - 06124 - Perugia (PG)  
tel/fax 075 / 5058180  
info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

CARTELLA S3  
PROGETTO STRADALE

Particolari

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA		
2	0	1	9	E	S3	D	PT	01_00	2019_E_S3_DPT01_00.dwg	varie
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO	COMMITT.	DESCRIZIONE			
0	Dicembre 2022	E.Gradassi	S.Berretta	M.Serafini			Consegna progetto esecutivo			
1										
2										
3										