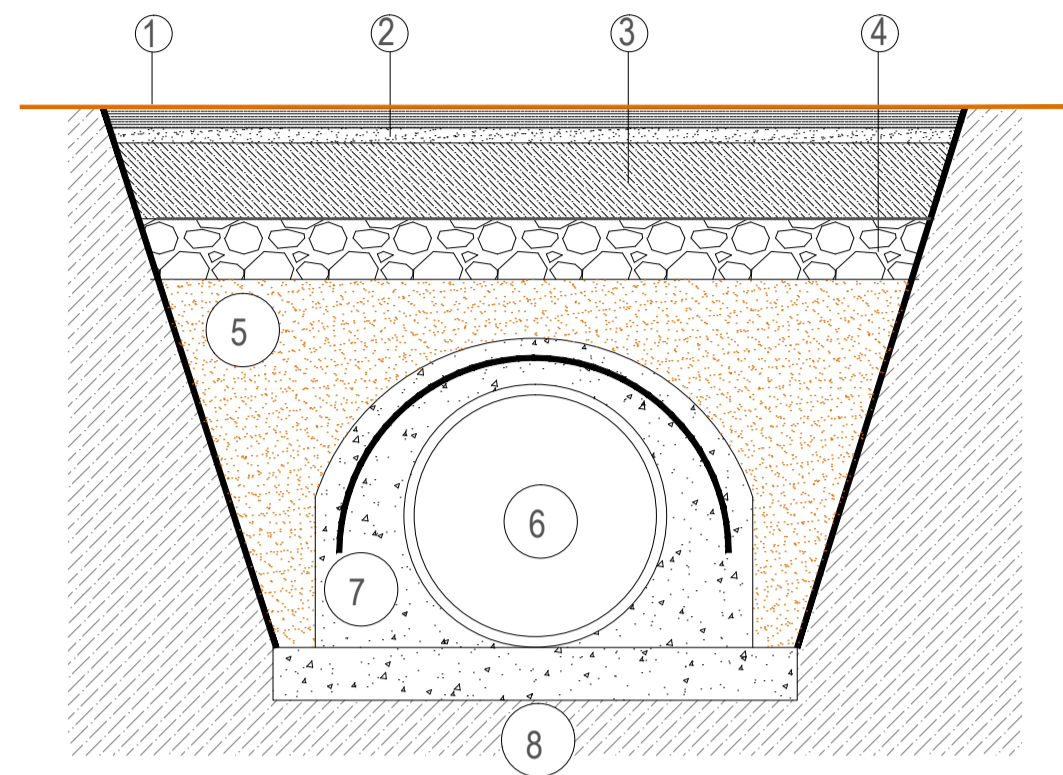
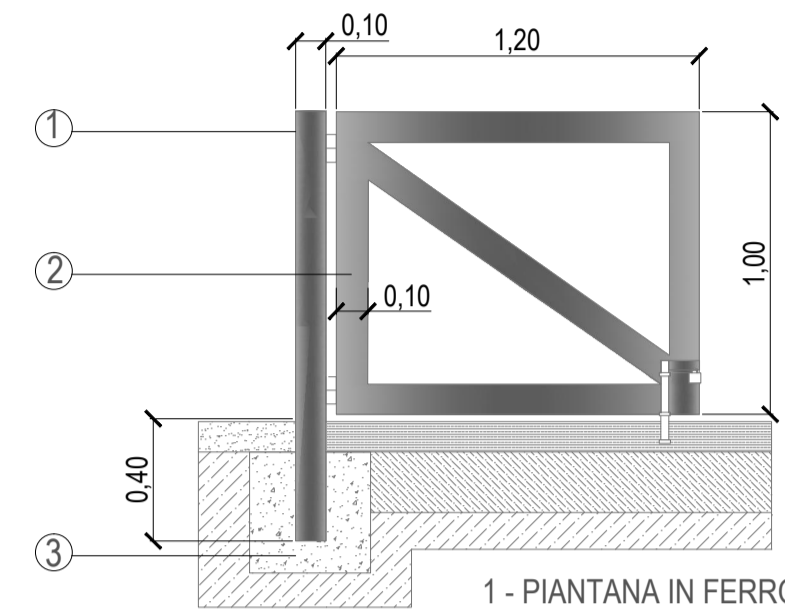


Sezione tipo attraversamento
(Scala 1:25)



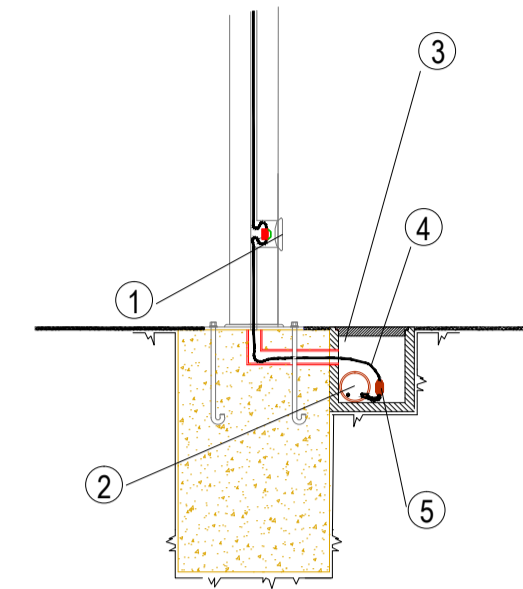
- 1 - STRATO DI FINITURA SUPERFICIALE (h 5 - 7 cm)
- 2 - STABILIZZATO CALCAREO FINE (0-2.5 cm) (h 5-7 cm)
- 3 - STABILIZZATO CALCAREO GROSSOLANO (0-5 cm) (H min. 30.00 cm)
- 4 - PIETRAME PER CASSONETTO (h var.)
- 5 - REINTERRO CON MATERIALE DI RISULTA COSTIPATO PER STRATI SUCCESSIVI DI 30 cm
- 6 - TUBO IN CLS., Øint 800 mm -profondità minima di scorrimento 120cm
- 7 - RINFIANCO IN CLS. CON RETE ELETTROSALDATA - MAGLIA 20X20 cm, Ø 10 mm
- 8 - MAGRONE DI SOTTOFONDO - H max 15 cm

Cancelletto in profilati metallici verniciati
(Scala 1:25)



- 1 - PIANTANA IN FERRO VERNICIATO, 100 x 100 mm
- 2 - SCATOLARE IN FERRO VERNICIATO, 100 x 100 mm
- 3 - PLINTO DI FONDAZIONE IN CLS.

Base palo illuminazione
(Scala 1:25)

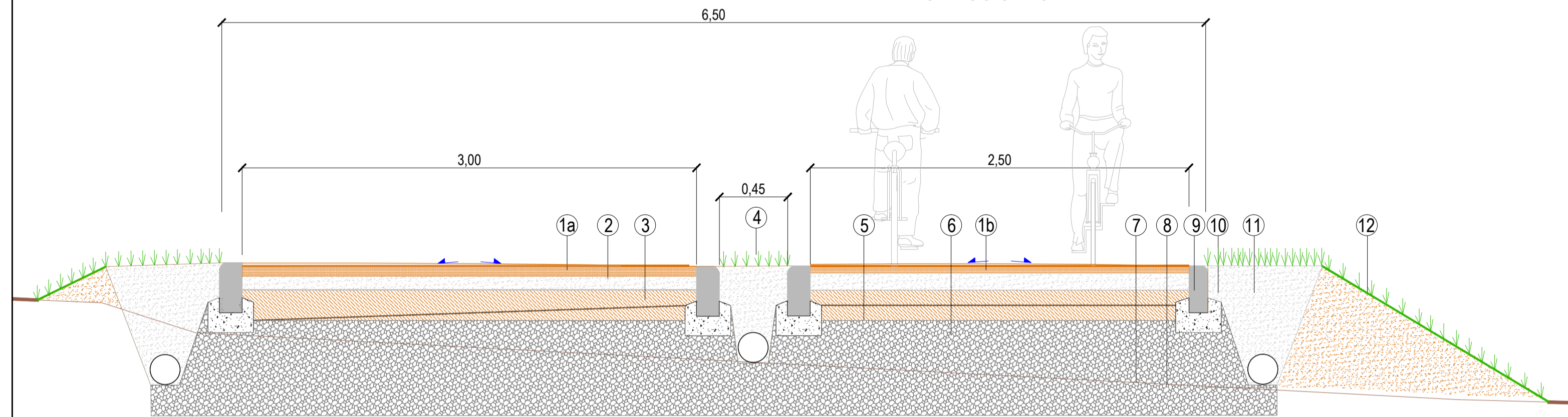


- 1 - CASSETTA DI DERIVAZIONE COMPLETA DI MORSETTIERA
- 2 - TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE CORRUGATA PER PASSAGGIO CAVI
- 3 - POZZETTO
- 4 - LINEA ELETTRICA IN DERIVAZIONE DALLA DORSALE PRINCIPALE, PER L'ALIMENTAZIONE DELL'APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE, POSATA IN TUBO DI PVC
- 5 - GIUNTO DI DERIVAZIONE IN RESINA

8,00
INGOMBRO COMPLESSIVO

SEDE VIARIA

SEDE CICLOPEDONALE



- 1 - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MATERIALE ECOCOMPATIBILE (spessore 1a - 7 cm; 1b - 5 cm)
- 2 - STRATO DI REGOLARIZZAZIONE STABILIZZATO (H min. 5 cm)
- 3 - FORMAZIONE DI RILEVATO (H min. 25 cm)
- 4 - AIUOLA DI SEPARAZIONE TRA LE CARREGGiate
- 5 - STRATO DI SEPARAZIONE CON GEOTESSILE TIPO TESSUTO NON TESSUTO (Telo T.N.T. a filo continuo 350 g/m²)
- 6 - BONIFICA DEL PIANO DI POSA CON MISTO NATURALE DI CAVA (H var - min. 20 cm - granulometria 0-5 cm)
- 7 - PROFILO ATTUALE PIANO CAMPAGNA
- 8 - LIMITE DI SCAVO
- 9 - CORDOLI DI DELIMITAZIONE IN CLS. (dim. 12 x 25 x 100 ad angolo smussato)
- 10 - TUBAZIONE PASSACAVI Ø 10 cm
- 11 - TRINCEE DI DRENAGGIO LATERALI
- 12 - BANCHINE LATERALI RINVERDITE

SEZIONE TIPOLOGICA
INTERVENTI IN PROGETTO
Scala 1:25

tecnico incaricato ING. ANTONINO BAI	committente Comune di Caravate		
incarico Realizzazione di nuova pista ciclopedonale e sede viaria in Comune di Caravate (VA).	TAVOLA 4	prat. 568/17	scala 1:25
particolare INTERVENTI IN PROGETTO: particolari costruttivi	agg. dis. CC	data FEB. 2018	
STUDIO DI INGEGNERIA - Ing. Antonino Bai via IV Novembre, 9 - 21026 Gavirate (VA) Tel. 0332/745463 Fax 0332/735805 E_mail ambiente@progettibai.it			
tutti i diritti riservati a norma di legge			