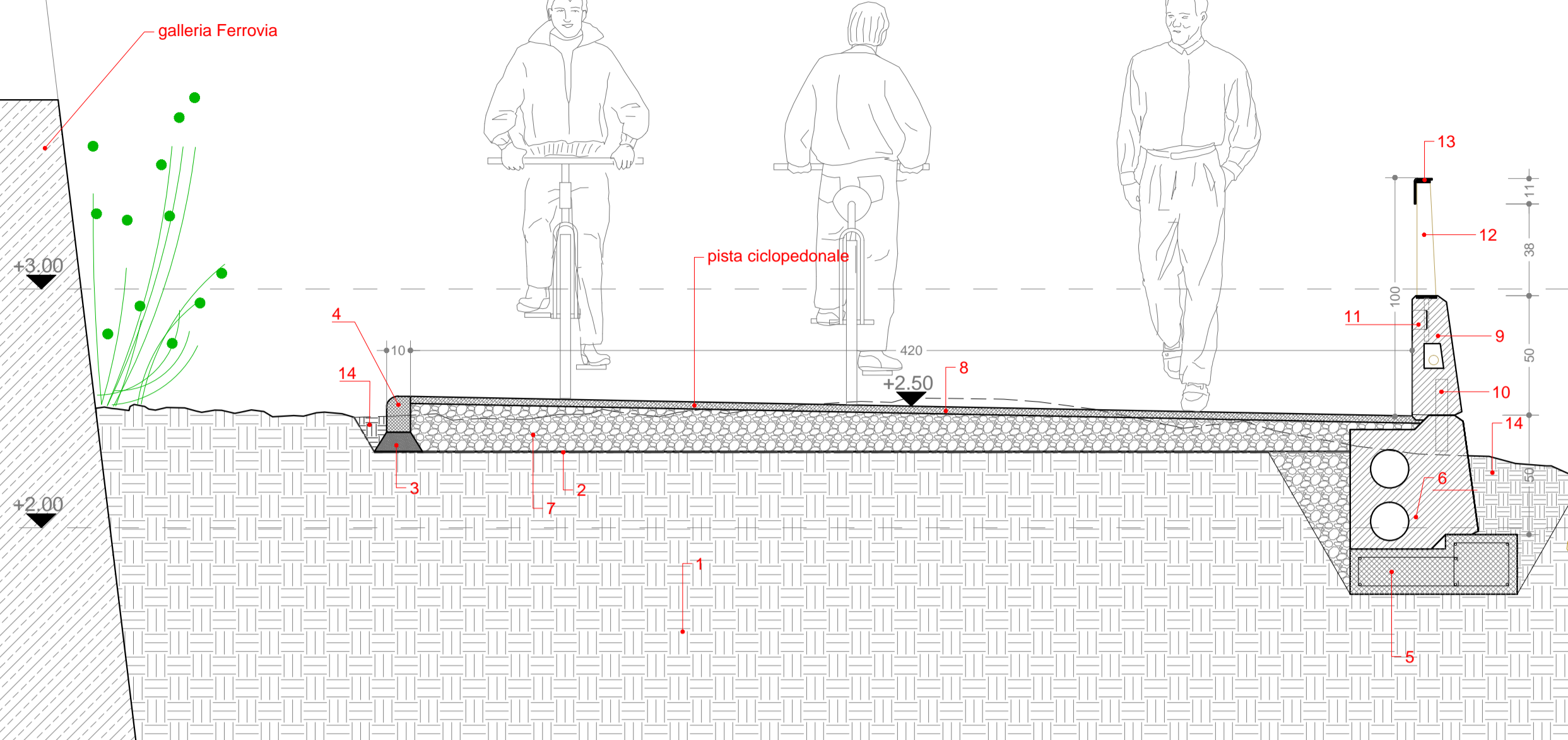


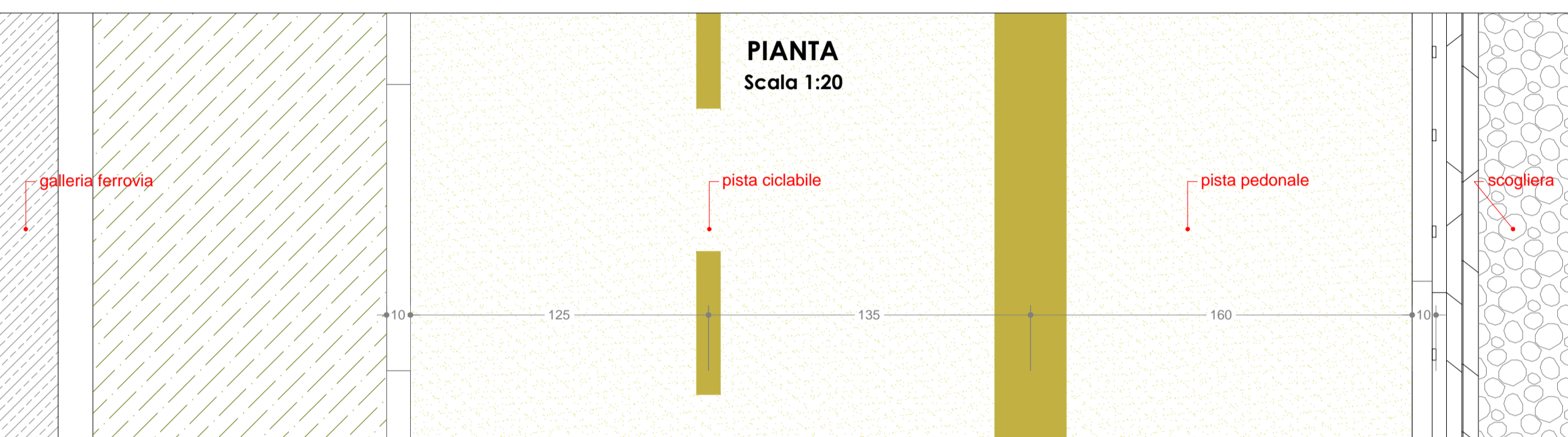
SEZIONE 3B-3B'

Scala 1:20



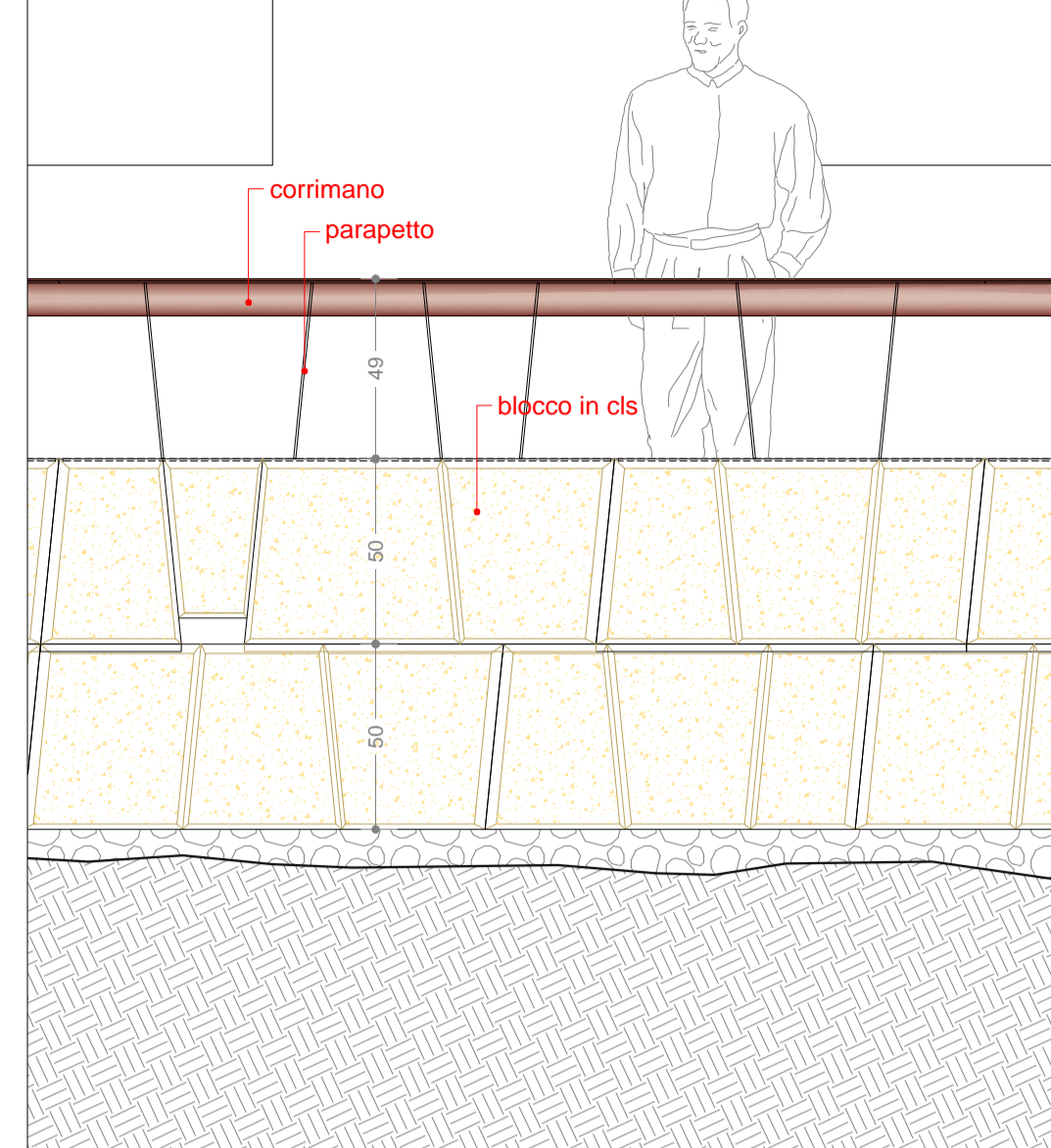
PIANTA

Scala 1:20



PROSPETTO

Scala 1:20

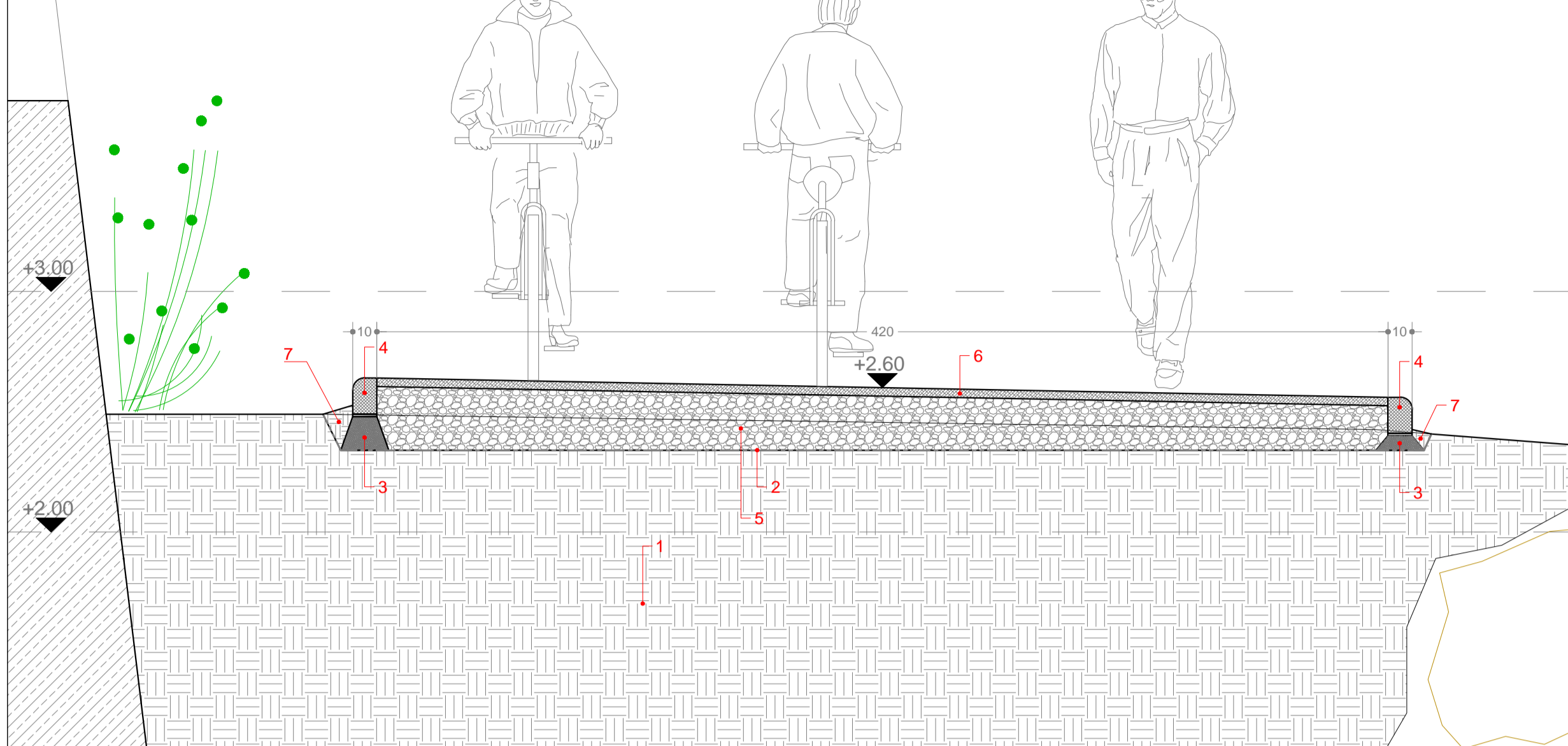


LEGENDA

1. Terreno esistente;
2. Telo geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica U.05.30.02.a;
3. Base in cls per cordolo;
4. Cordolo in cls dim. 100x150 mm;
5. Fondazione in cls armato;
6. Blocco modulare per muro di sostegno in cls con finitura in sasso lavato con marmi o ghiaia calcarei selezionati e realizzazione di tagli o fessature superficiali secondo il disegno allegato;
7. Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale U.05.40.20.a;
8. Pavimentazione in Ecovall (triplo stato di bitume steso a freddo e graniglia calcarea di colore giallo chiaro) spessore 3.5 cm;
9. Balaustra modulare in cls con finitura in sasso lavato con marmi o ghiaia calcarei selezionati e realizzazione di tagli o fessature superficiali secondo il disegno allegato;
10. Cilindro strutturale in acciaio corten per collegamento tra balaustra e blocchi;
11. Allungamento per lampada a LED;
12. Parapetto realizzato con profili piatti in acciaio corten;
13. Corrimano in acciaio corten costituito da lamiera pressopiegata spessore 4 mm (dim.H 100 L 75 mm);
14. Riempimento con materiale proveniente dallo scavo.

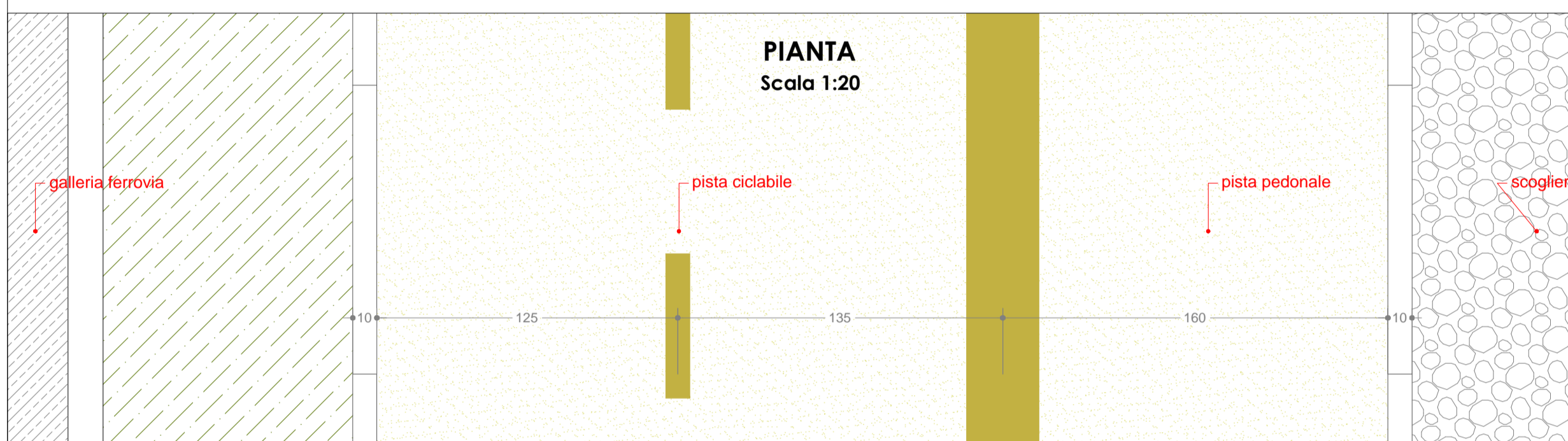
SEZIONE 3A-3A'

Scala 1:20



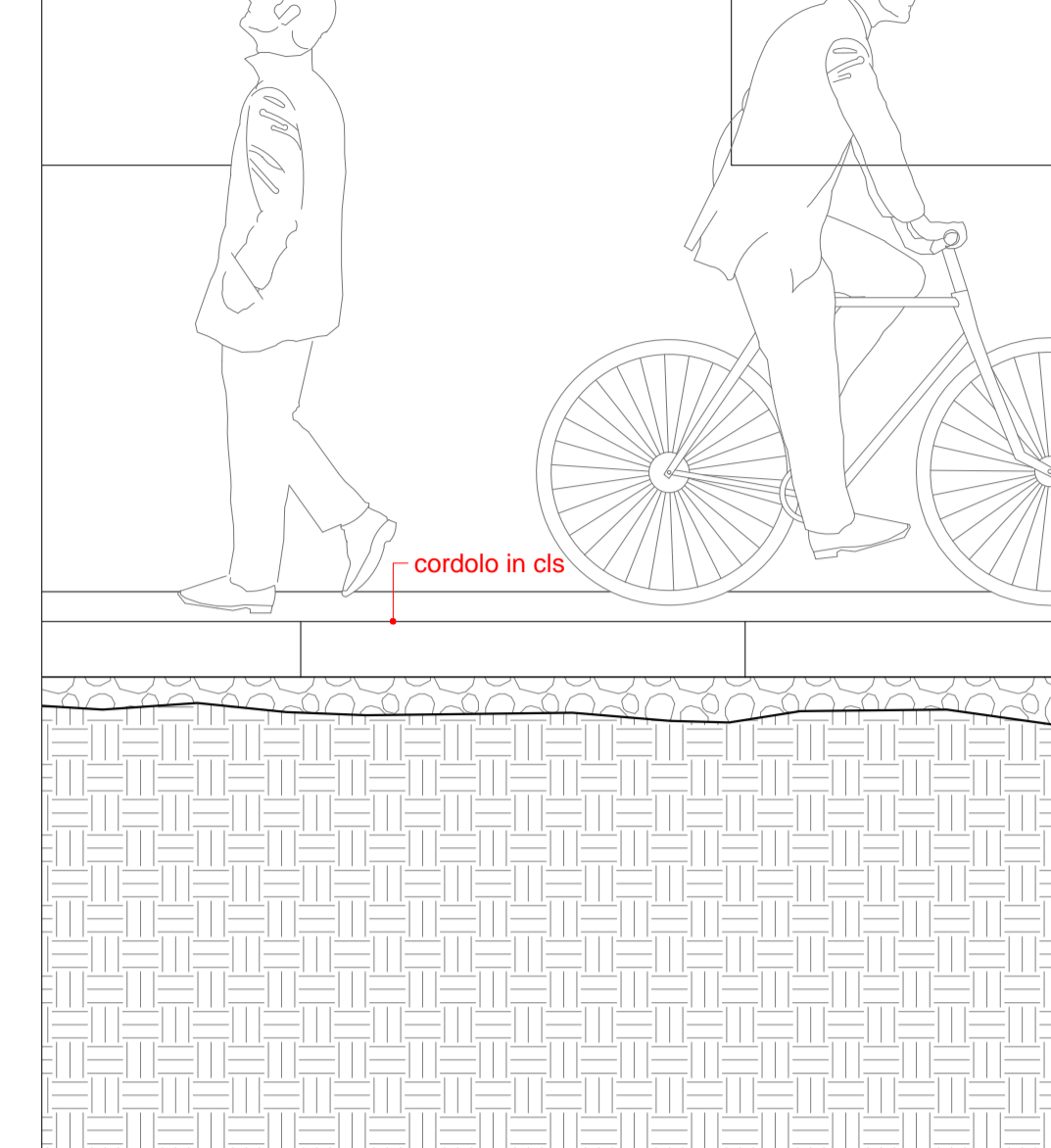
PIANTA

Scala 1:20



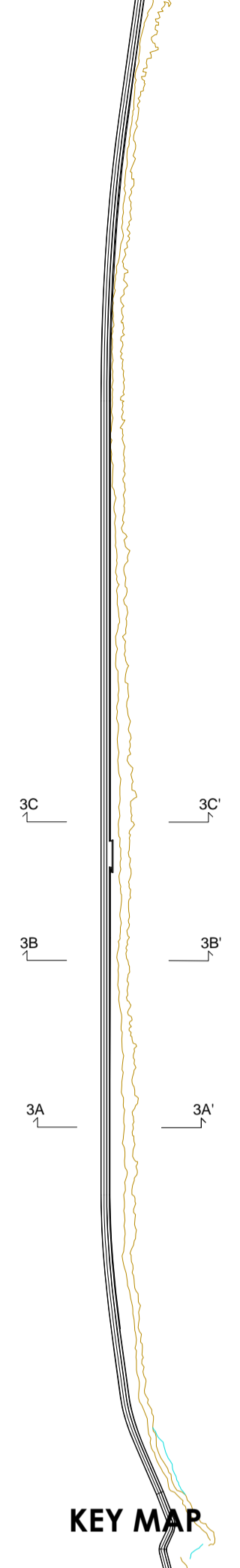
PROSPETTO

Scala 1:20



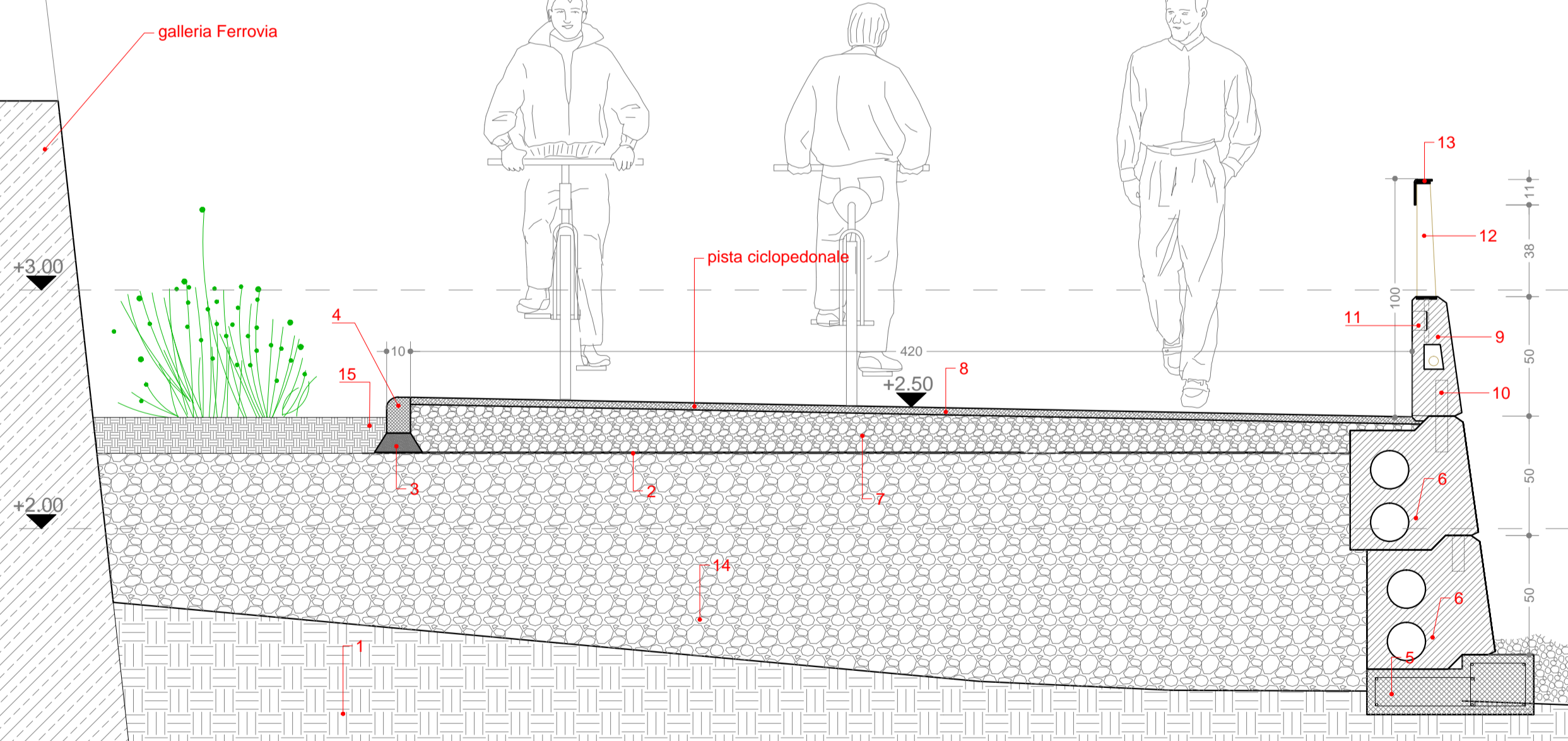
LEGENDA

1. Terreno esistente;
2. Telo geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica U.05.30.02.a;
3. Base in cls per cordolo;
4. Cordolo in cls dim. 100x150 mm;
5. Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale U.05.40.20.a;
6. Pavimentazione in Ecovall (triplo stato di bitume steso a freddo e graniglia calcarea di colore giallo chiaro) spessore 3.5 cm;
7. Riempimento con materiale proveniente dallo scavo.



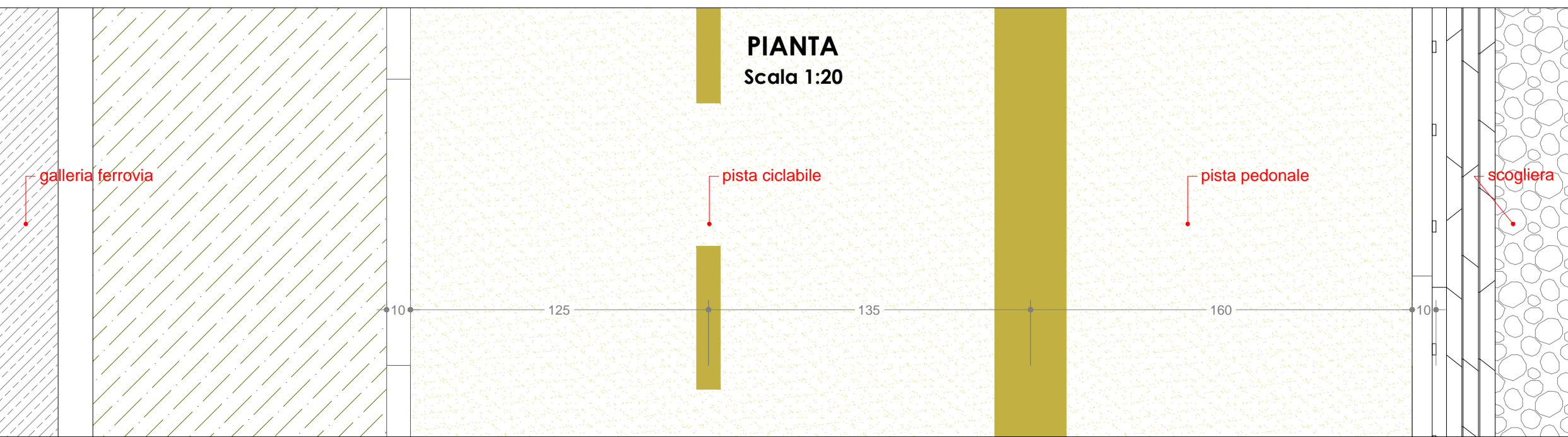
SEZIONE 3C-3C'

Scala 1:20



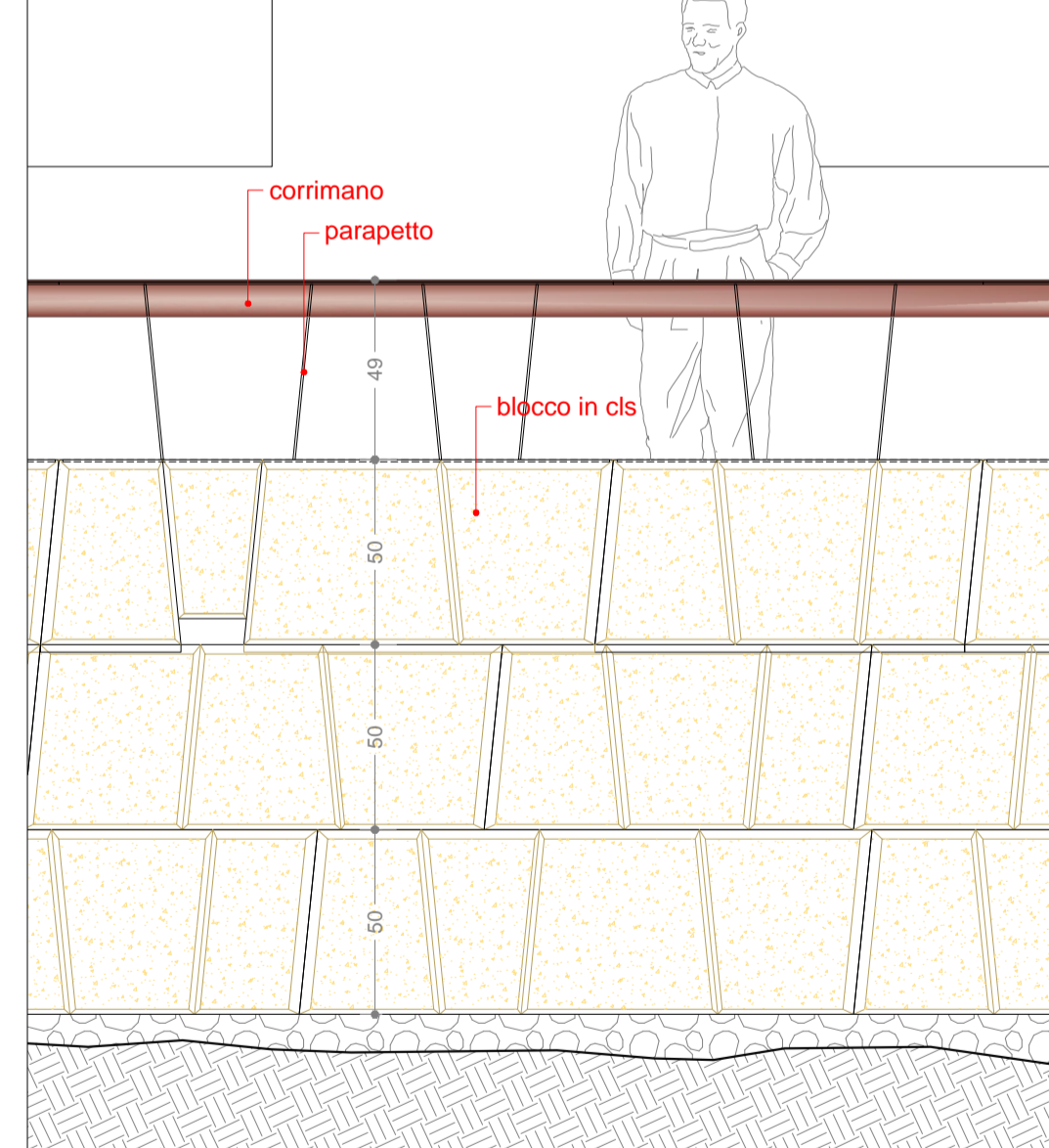
PIANTA

Scala 1:20



PROSPETTO

Scala 1:20

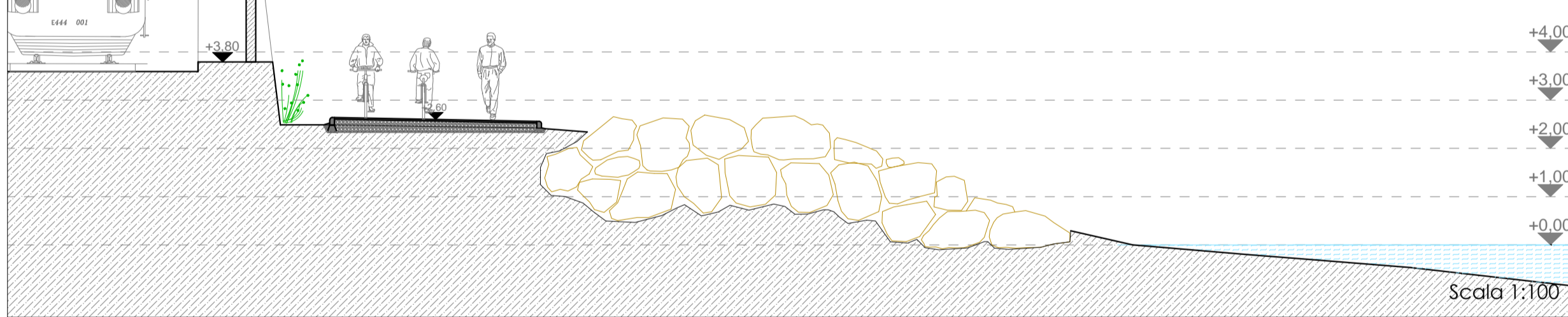


LEGENDA

1. Terreno esistente;
2. Telo geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica U.05.30.02.a;
3. Base in cls per cordolo;
4. Cordolo in cls dim. 100x150 mm;
5. Fondazione in cls armato;
6. Blocco modulare per muro di sostegno in cls con finitura in sasso lavato con marmi o ghiaia calcarei selezionati e realizzazione di tagli o fessature superficiali secondo il disegno allegato;
7. Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale U.05.40.20.a;
8. Pavimentazione in Ecovall (triplo stato di bitume steso a freddo e graniglia calcarea di colore giallo chiaro) spessore 3.5 cm;
9. Balaustra modulare in cls con finitura in sasso lavato con marmi o ghiaia calcarei selezionati e realizzazione di tagli o fessature superficiali secondo il disegno allegato;
10. Cilindro strutturale in acciaio corten per collegamento tra balaustra e blocchi;
11. Allungamento per lampada a LED;
12. Parapetto realizzato con profili piatti in acciaio corten;
13. Corrimano in acciaio corten costituito da lamiera pressopiegata spessore 4 mm (dim.H 100 L 75 mm);
14. Riempimento con materiale proveniente dallo scavo;
15. Terreno vegetale di riparto.

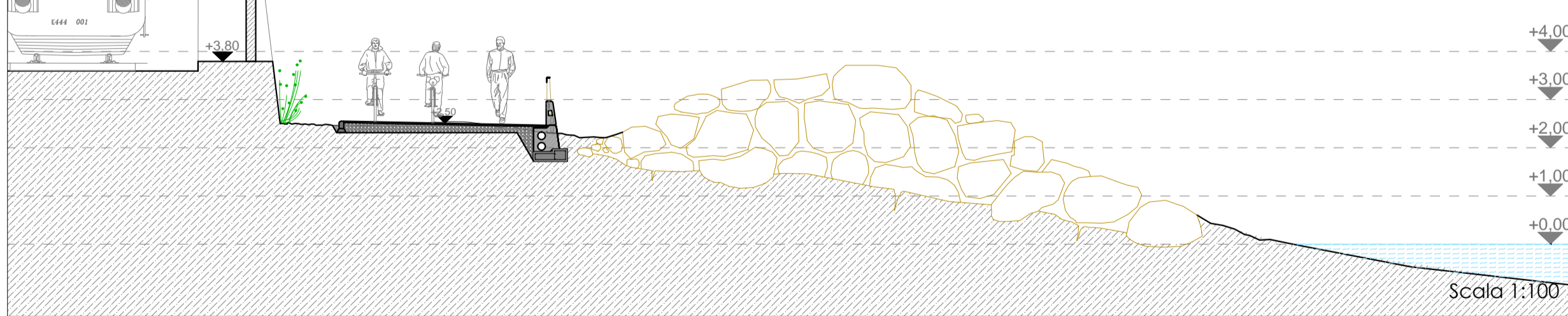
SEZIONE 3A-3A'

Scala 1:100



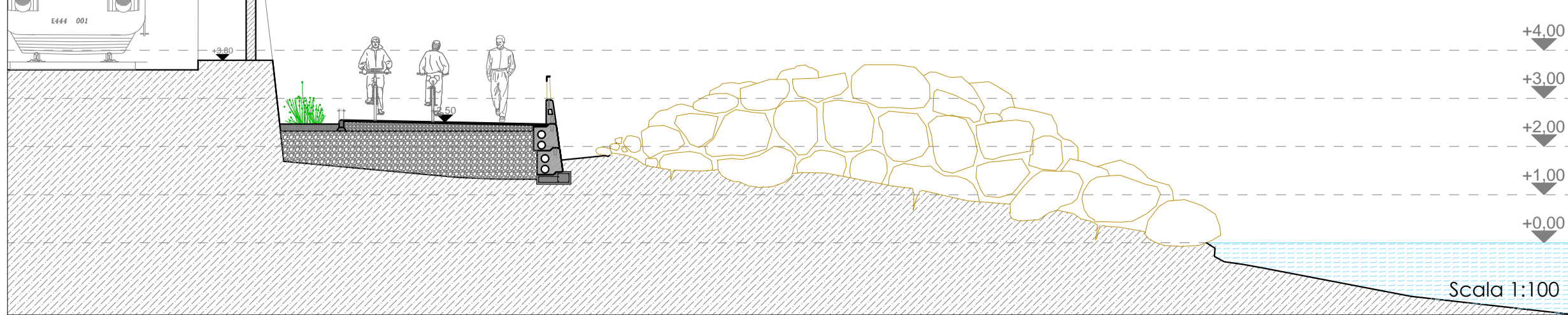
SEZIONE 3B-3B'

Scala 1:100



SEZIONE 3C-3C'

Scala 1:100



COMUNE DI
ORTONA (CHIETI)

PROGETTO
VALORIZZAZIONE TURISTICA DELLA PISTA CICLOPEDONALE DEL LITORALE ABRUZZESE. LINEA DI AZIONE 1.3.1.A PAR-FAS ABRUZZO 2007-2013
CUP: H71B14000190002. - CIG: 5975146E73

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
Comune di Ortona (CH)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Alfeo Ferrara
C.so Vittorio Emanuele I,54 - 66026 Ortona (CH)
Tel. 3473139049 alfeoferrara@gmail.com

CONSULENTE:
Arch. Gianluca Buzzelli
Via Della Pace n°42 - 66026 Ortona (CH)

COLLABORATORI:
Arch. Claudio Angelucci
Arch. Annalisa Martinelli
Arch. Guido Natalizia

IL PROGETTISTA INCARICATO

DATA 24.10.2015 DATABASE PC-O/1

DWG SCALA 1:100 1:20

DESCRIZIONE TRATTO 3 - MURO CLS - SEZIONI

TAV NR **E 3.6**

REVISIONI E AUTORIZZAZIONI					
Revisione n°	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
1	23.10.15		GN - GB	GB	AF

RUP VALIDAZIONE DEL

All rights reserved