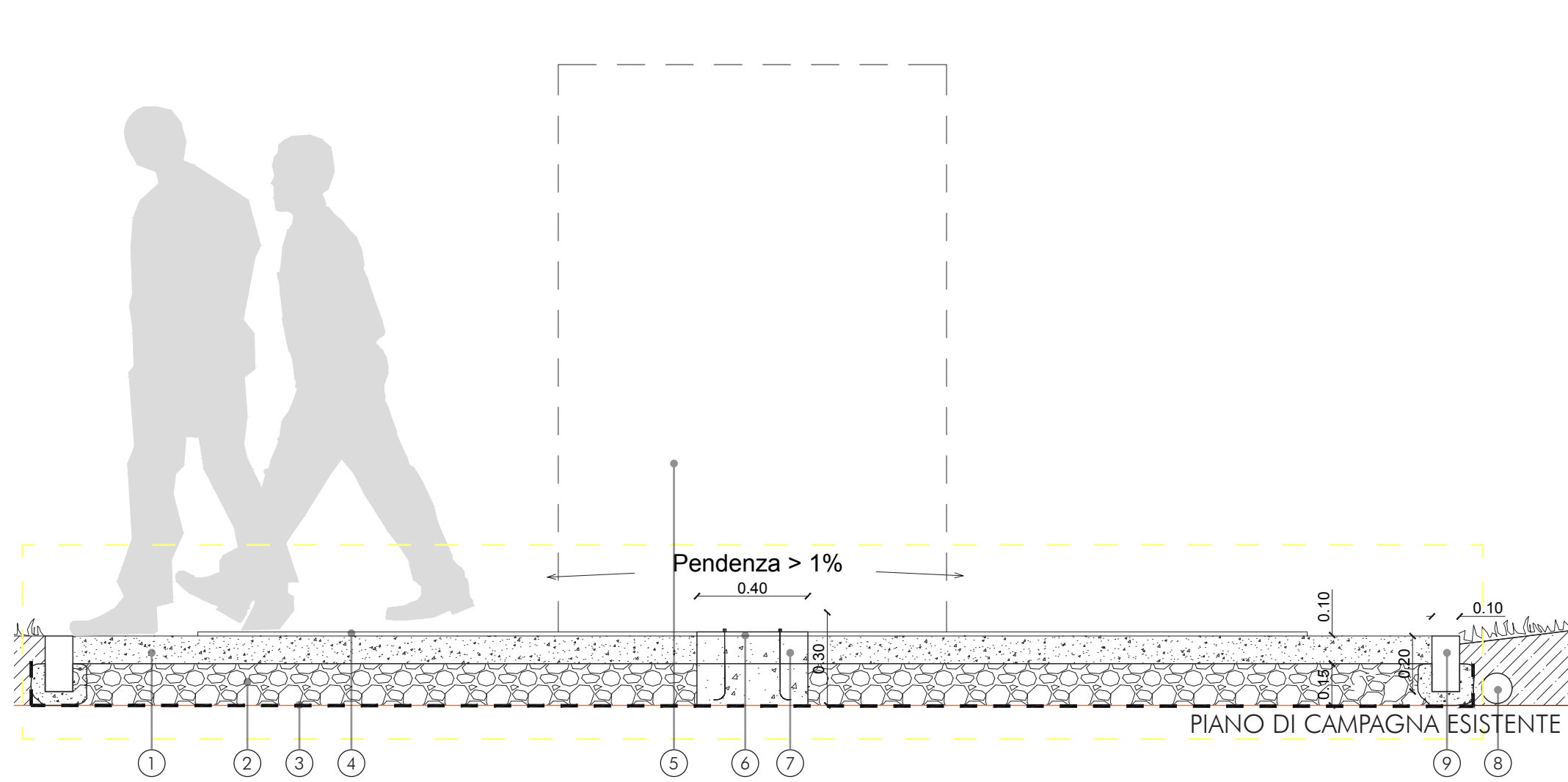


PLANIMETRIA DEI PERCORSI  
SCALA 1:500



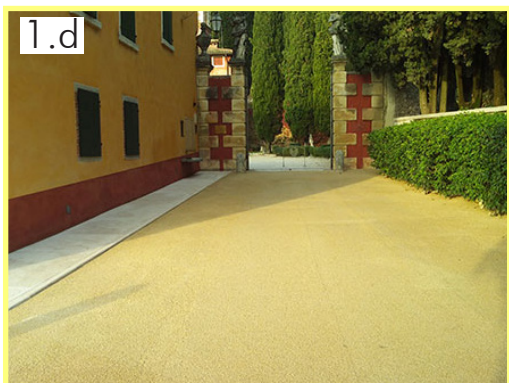
SEZIONE C-C' - PERCORSO FITNESS  
SCALA 1:20



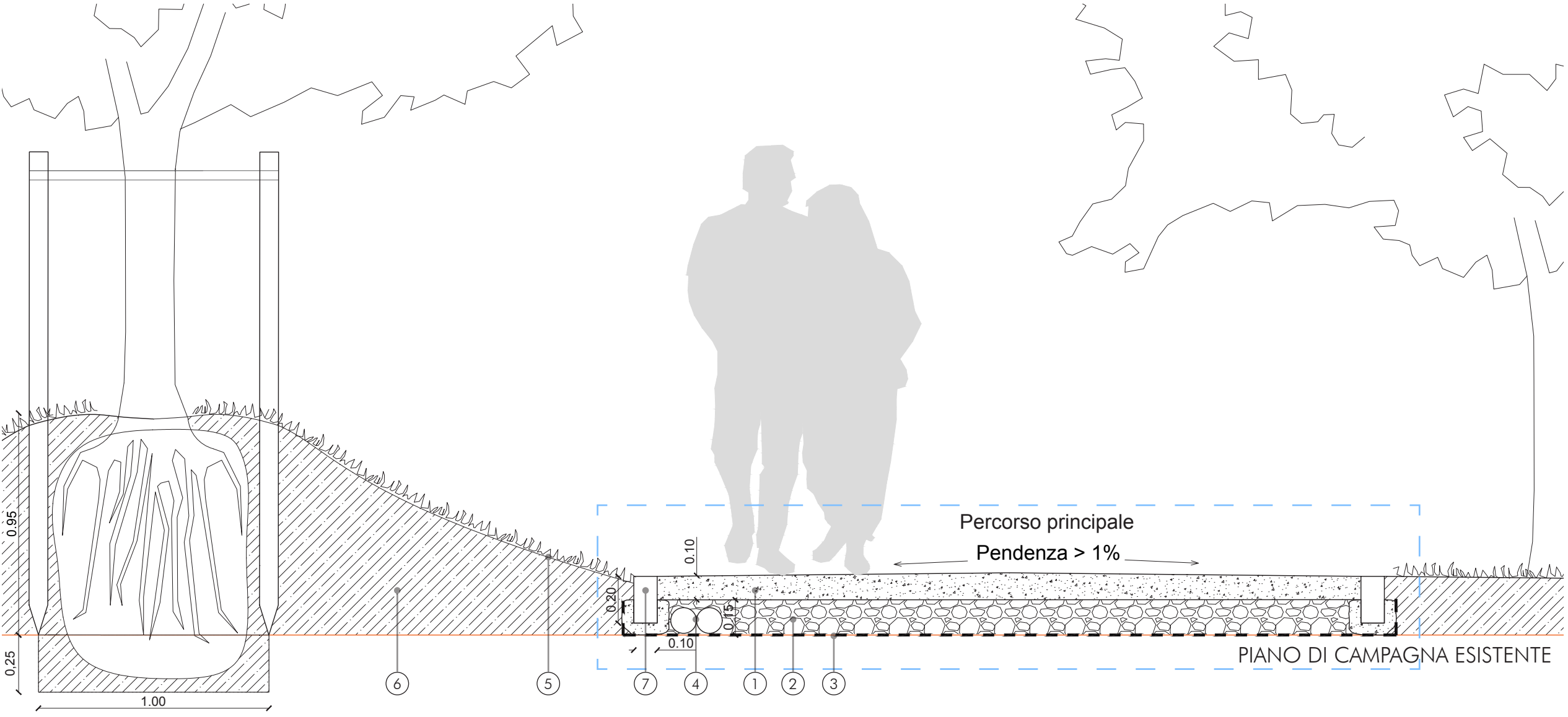
- 1 CALCESTRUZZO DRENANTE COLORATO (COL. a - b) - 10 cm
- 2 AGGREGATI DI RICICLO - 15 cm
- 3 STRATO SEPARATORI GEOTESSILI NON TESSUTO - g/m² 110
- 4 PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA - 12 mm
- 5 ATTREZZATURA SPORTIVA
- 6 PIASTRA PER AGGANCIO ATTREZZATURE SPORTIVE
- 7 BLOCCO IN CLS - 40 x 25 cm
- 8 TUBAZIONI CORRUGATE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - Ø 110 mm
- 9 CORDOLO IN CLS - 20 x 10 cm



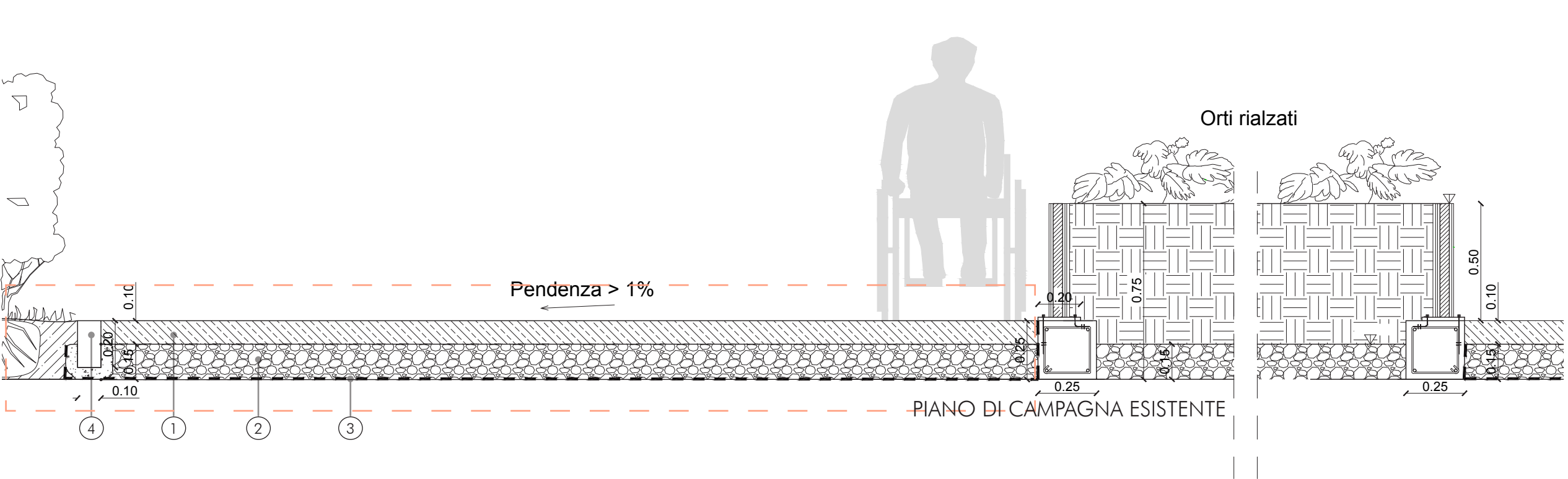
2.a CLS DRENANTE (COL. ROSSO)  
2.b CLS DRENANTE (COL. GIALLO)  
4.c PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA (COL. VERDE E ROSSO)



SEZIONE A-A' - PERCORSO PRINCIPALE  
SCALA 1:20



SEZIONE B-B' - PERCORSO ORTI  
SCALA 1:20

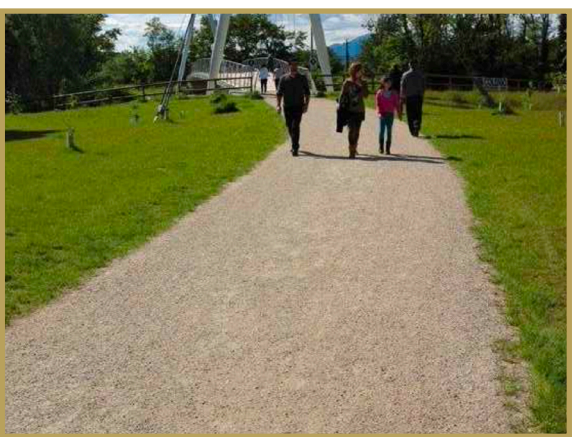


1.a PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE (COLORAZIONE BIANCA)



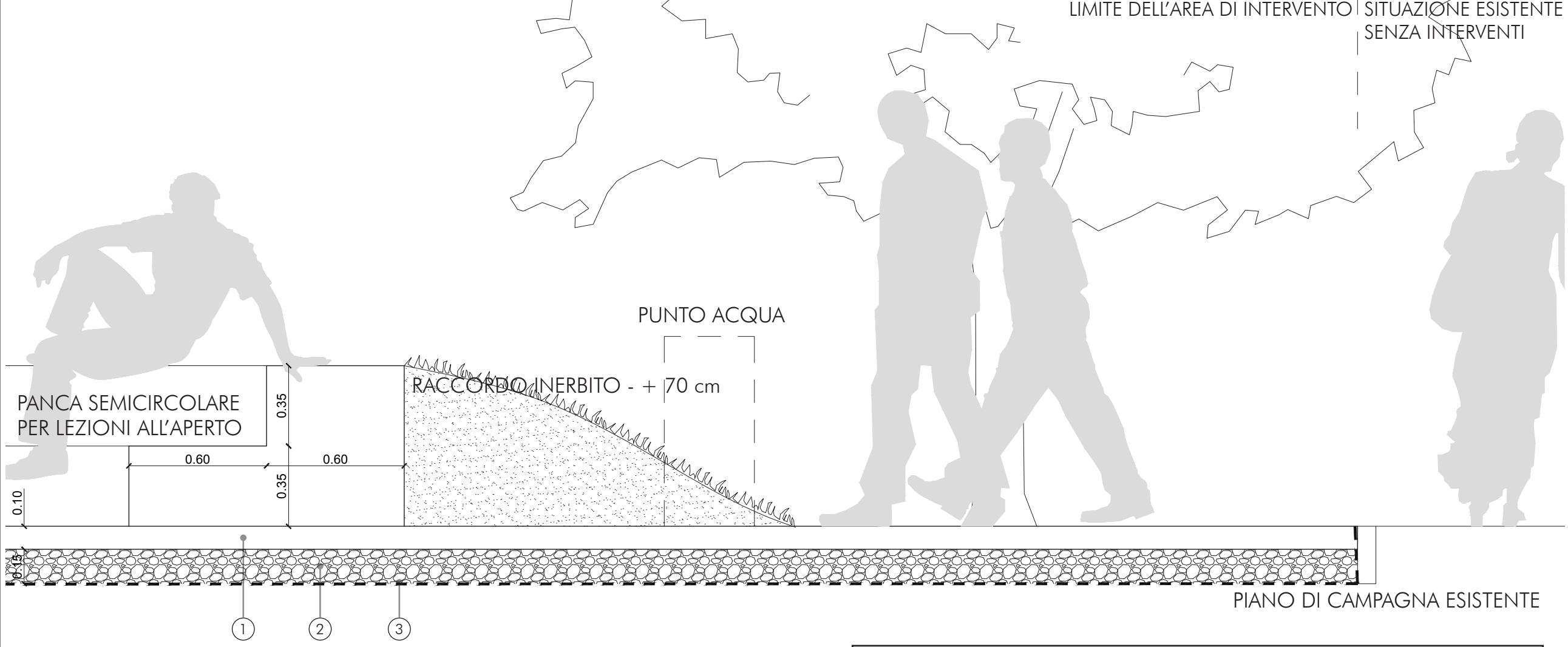
- 1 CALCESTRUZZO DRENANTE (COL. BIANCO) - 10 cm
- 2 AGGREGATI DI RICICLO - 15 cm
- 3 STRATO SEPARATORI GEOTESSILI NON TESSUTO - g/m² 110
- 4 TUBAZIONI CORRUGATE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - Ø 110 mm
- 5 INERBIMENTO
- 6 RIPISTO DI TERRA MISCELATA CON TERRA AGRARIA
- 7 CORDOLO IN CLS - 20 x 10 cm

1.b PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA IN TERRA STABILIZZATA (COLORAZIONE ROSA)



- 1 PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA IN TERRA STABILIZZATA (COL. ROSA) - 10 cm
- 2 AGGREGATI DI RICICLO - 15 cm
- 3 STRATO SEPARATORI GEOTESSILI NON TESSUTO - g/m² 110
- 4 CORDOLO IN CLS - 20 x 10 cm

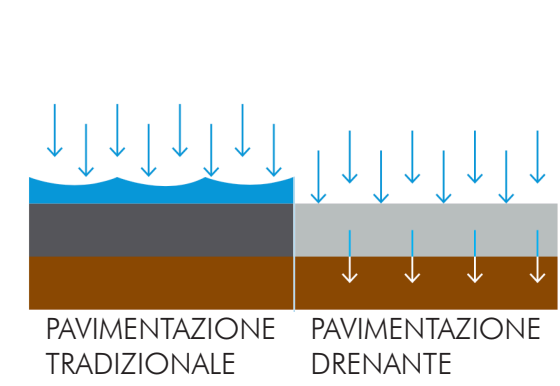
SEZIONE D-D' - PIAZZALE "CASA DEL MARESCIALLO"  
SCALA 1:20



- 1 CALCESTRUZZO DRENANTE (COL. BIANCO) - 10 cm
- 2 AGGREGATI DI RICICLO - 15 cm
- 3 STRATO SEPARATORI GEOTESSILI NON TESSUTO - g/m² 110

CALCESTRUZZO DRENANTE

PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO DRENANTE COLORATO, COMPOSTO DA MALTA BIOCOMPONENTE IN POLVERE E GHIAIETTO DI GRANULOMETRIA ADEGUATA, AD ALTE PRESTAZIONI E ALTO POTERE DRENANTE.



REGIONE PIEMONTE

TORINO METROPOLI

Progetto finanziato da

Fondazione Compagnia di San Paolo

COMUNE DI RIVALTA DI TORINO

Città di Rivalta di Torino

PARCO CASERMETTE:

UNA NUOVA AREA VERDE TRA FABBRICHE E QUARTIERI A RIVALTA

casermette social park

nell'ambito "Restauro Ambientale Sostenibile. Modelli sostenibili per la rigenerazione, la protezione e la valorizzazione del patrimonio naturale"

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Elab. 14

Tipologia e particolari costruttivi dei percorsi e delle pavimentazioni

Committente: Città di Rivalta di Torino

RUP: Arch. Giovanni Ruffinatto

Gruppo di Progettazione: Associazione Landscaper for Arch. Paolo Castelnovi con Elena Maylander, Valeria Spiga, Sergio Bongiovanni, Giulio Cenci

Fondazione Fitzcarraldo con Roberto Albano, Francesca Omodeo

Arch. Michela Rota

LANDSCAPE FOR

FITZCARRALDO FONDAZIONE

Data: Novembre 2021