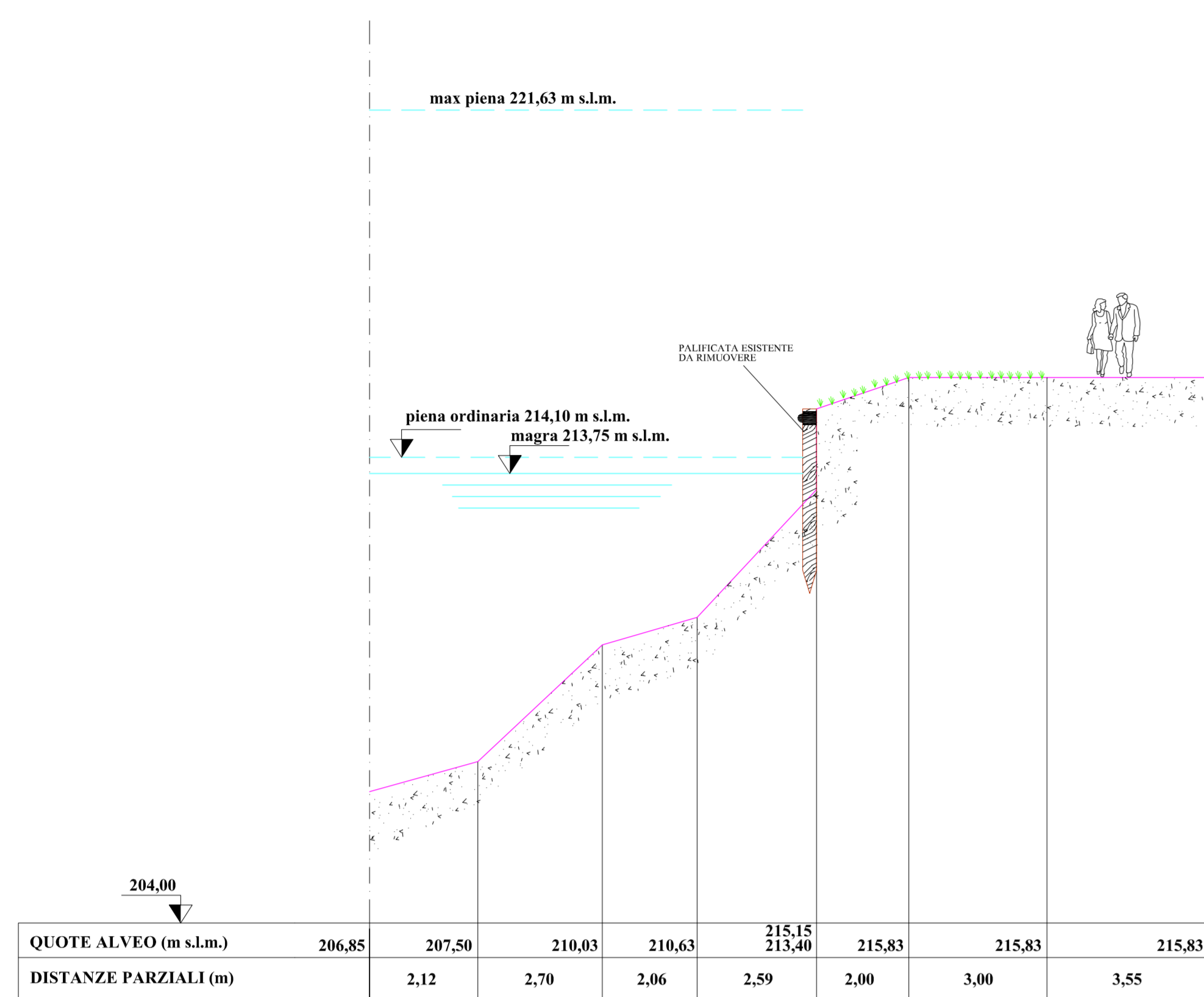
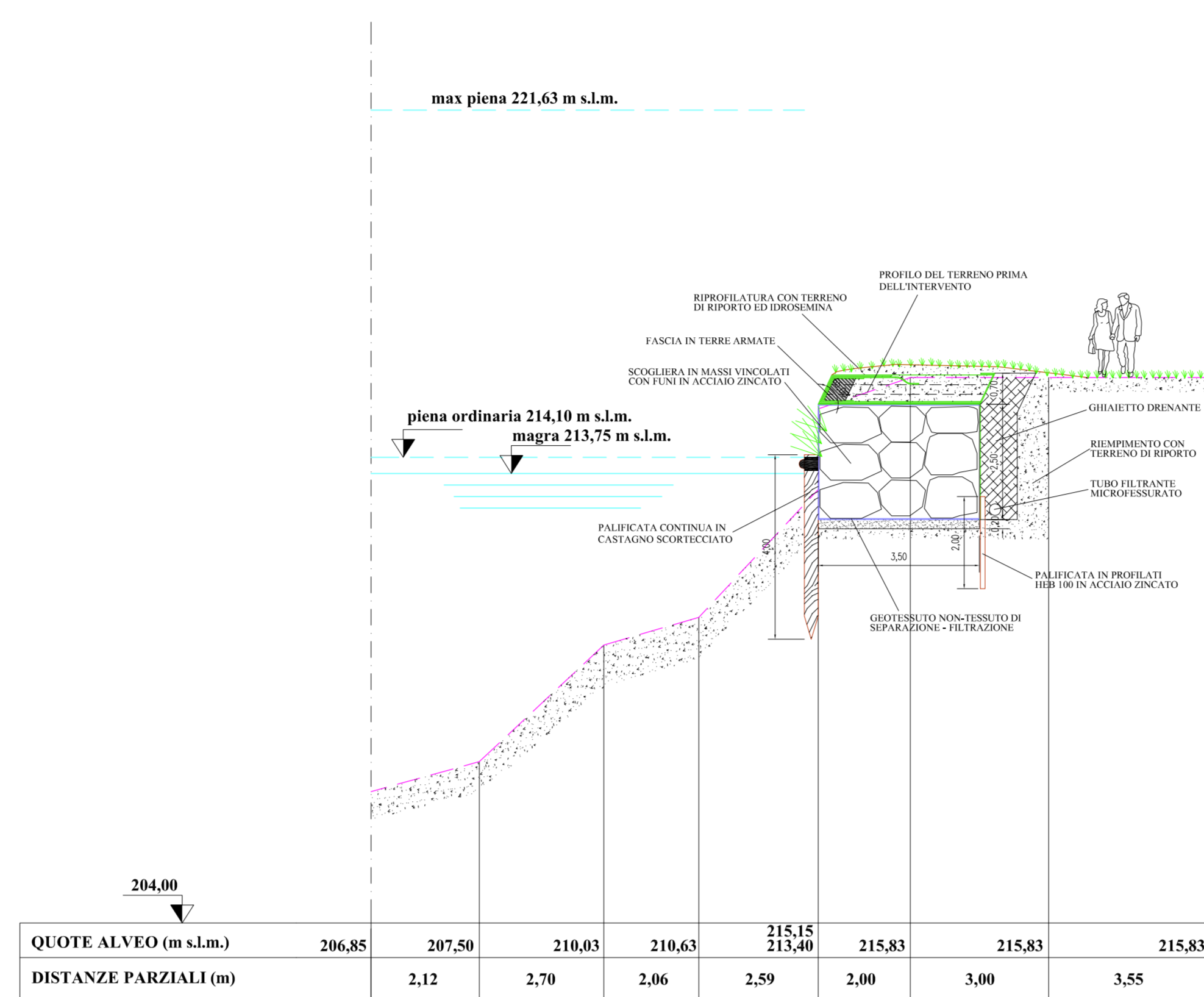


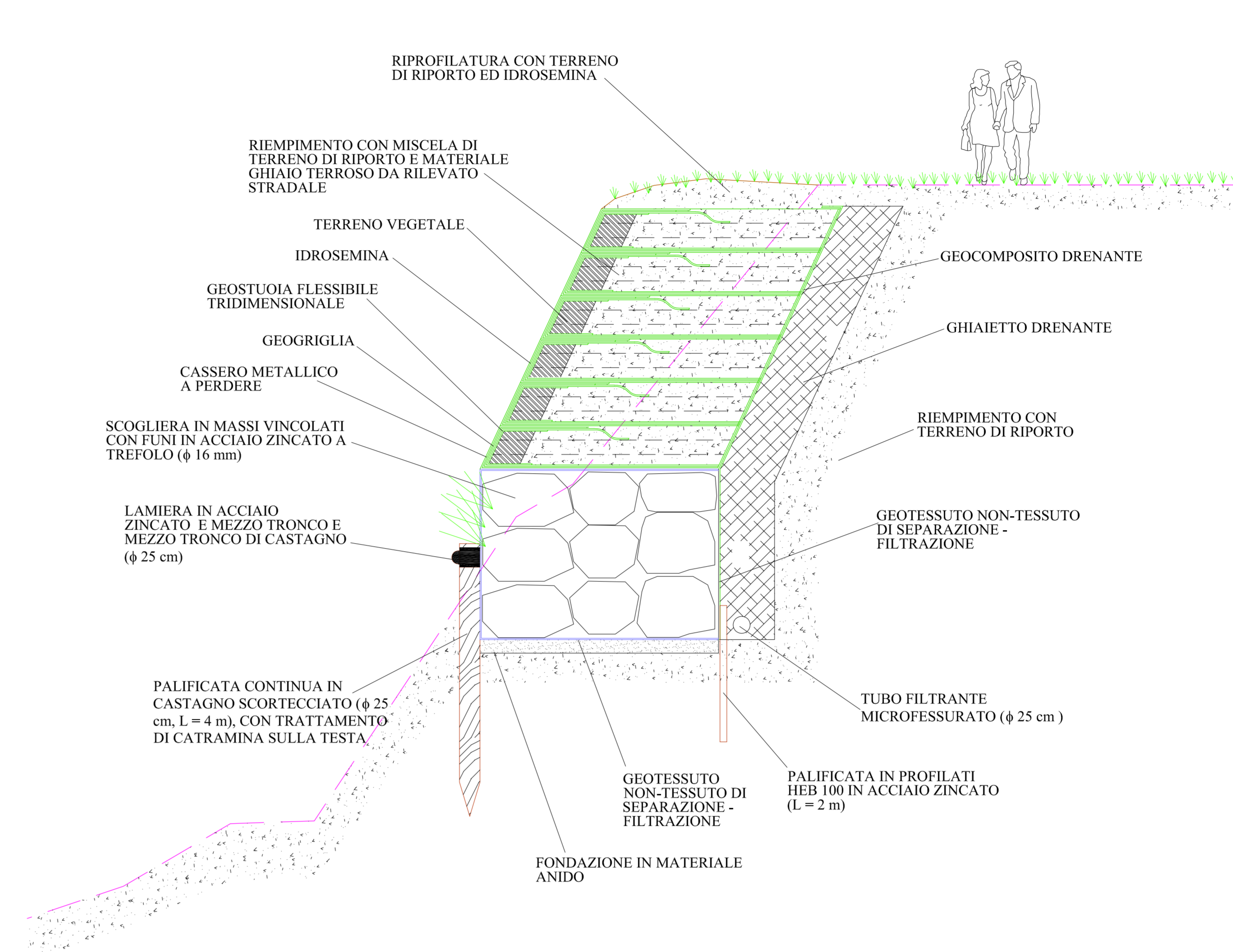
SEZIONE TIPO 1 - STATO DI FATTO
SCALA 1: 100



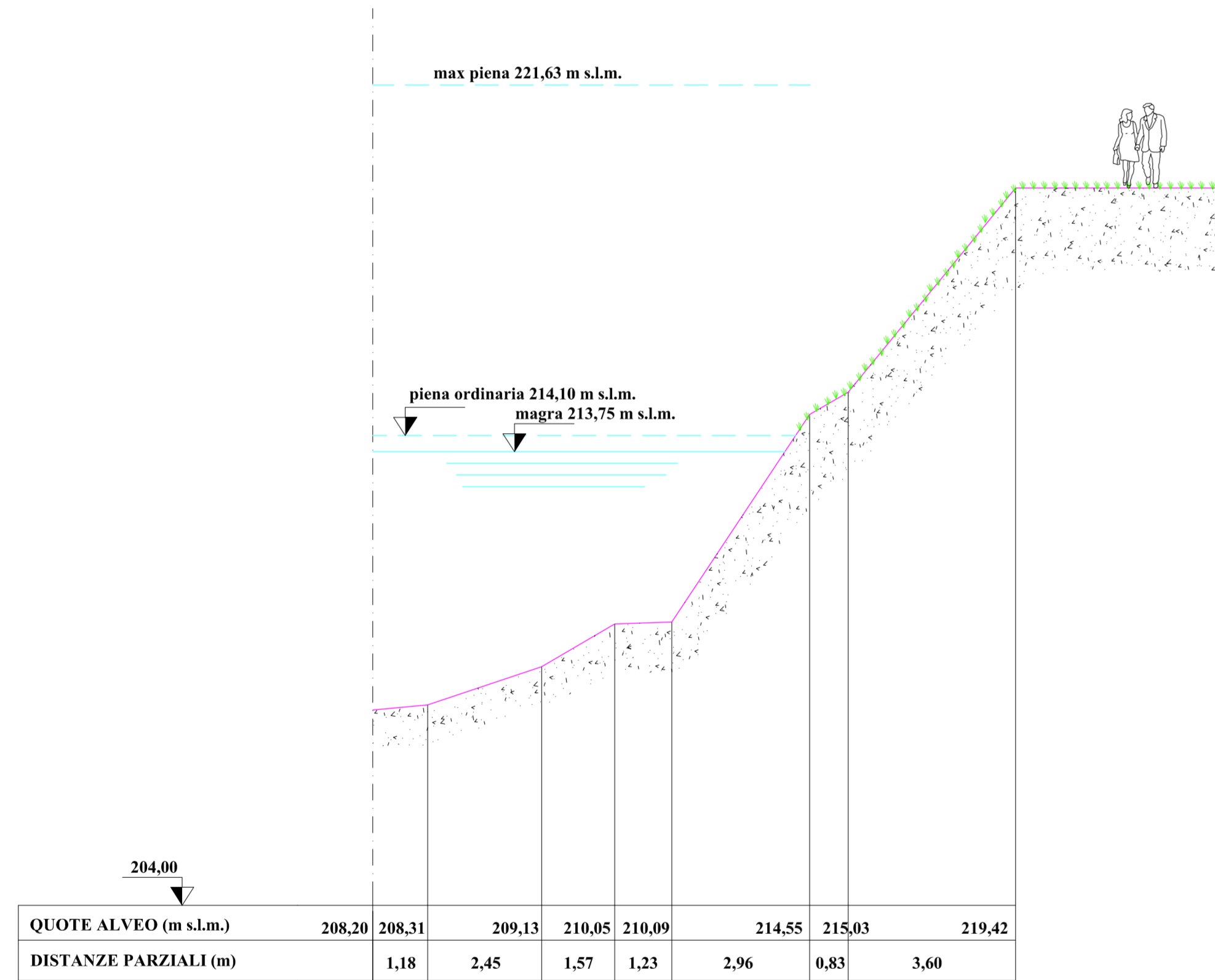
SEZIONE TIPO 1 - PROGETTO
SCALA 1: 100



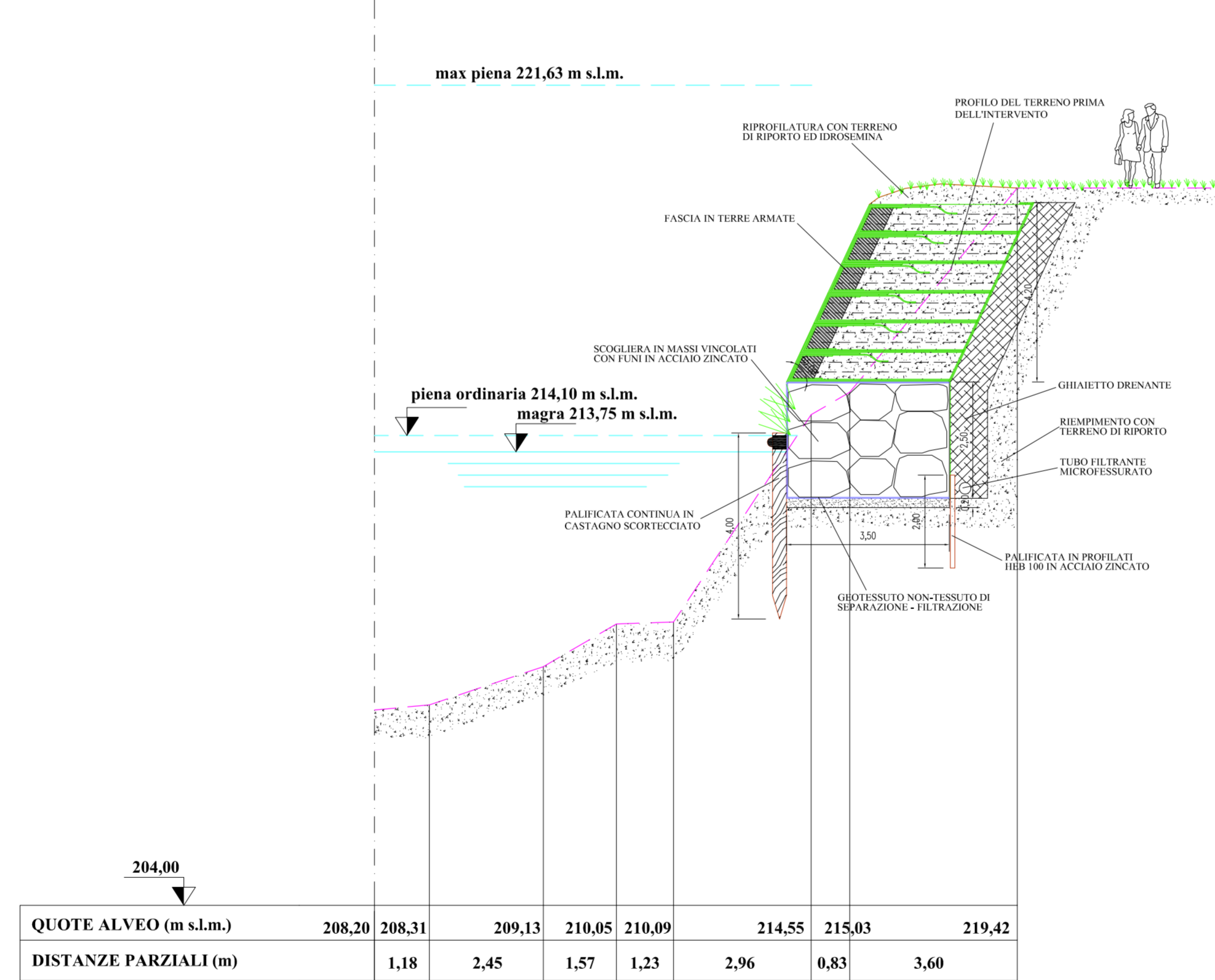
SEZIONE TRASVERSALE FASCIA IN TERRE ARMATE
SCALA 1:50



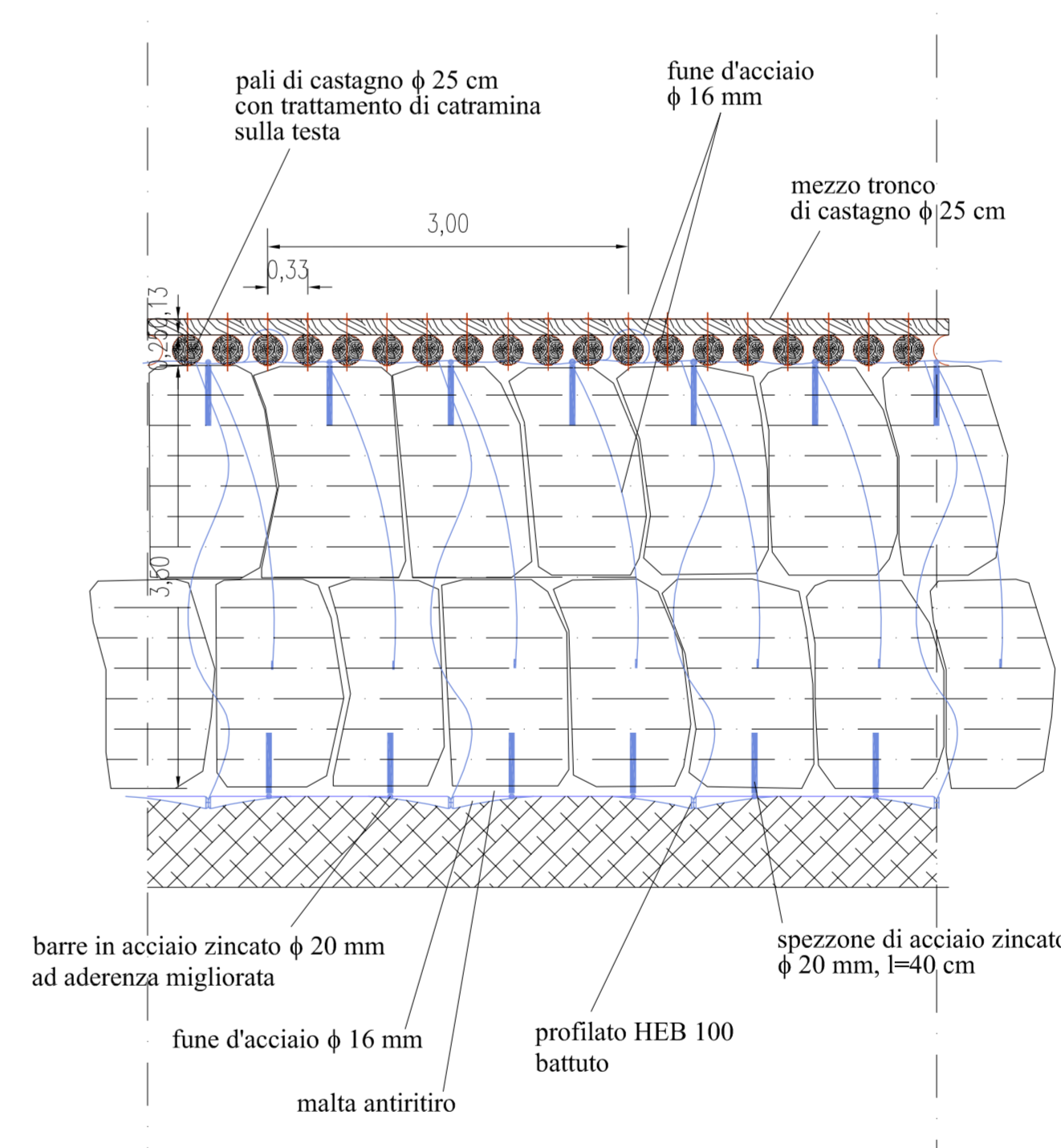
SEZIONE TIPO 2 - STATO DI FATTO
SCALA 1: 100



SEZIONE TIPO 2 - PROGETTO
SCALA 1: 100

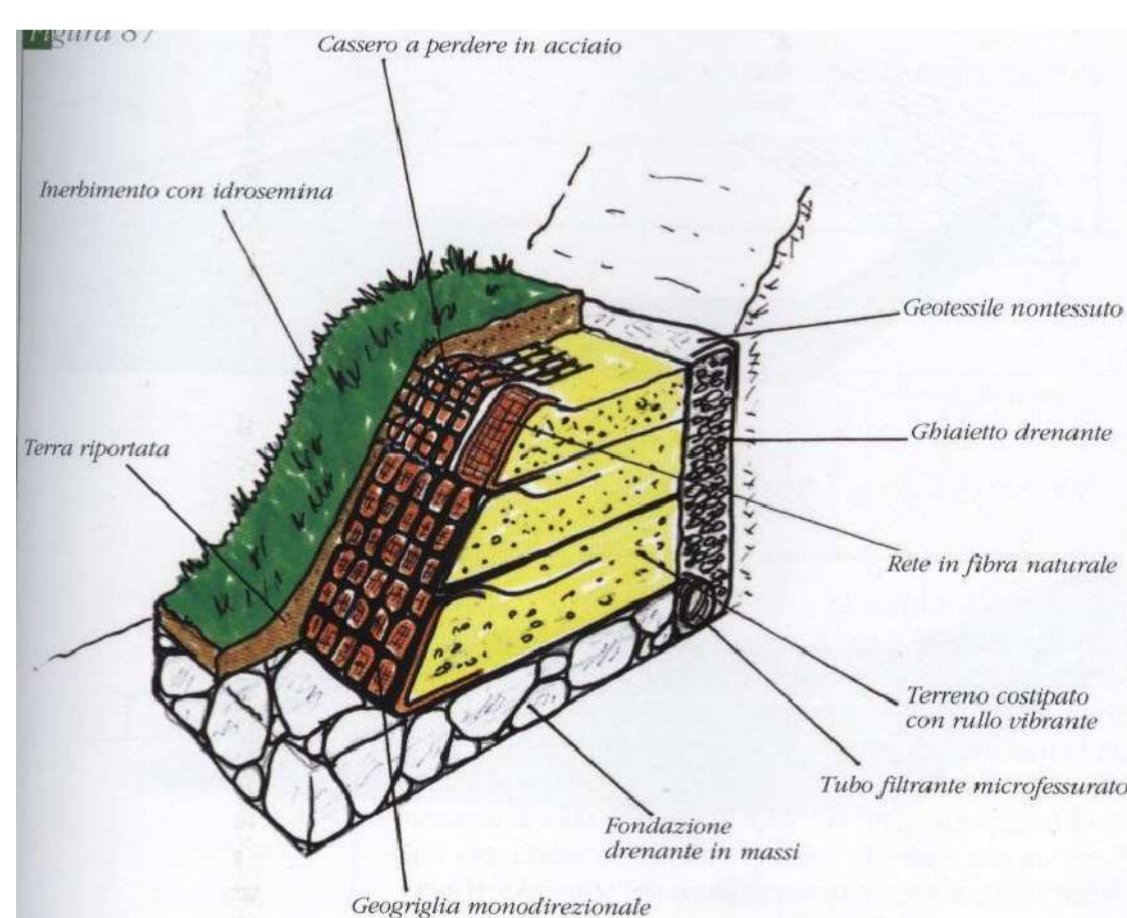


COLLEGAMENTO ELASTICO DEI MASSI AL PIEDE
SCALA 1: 50

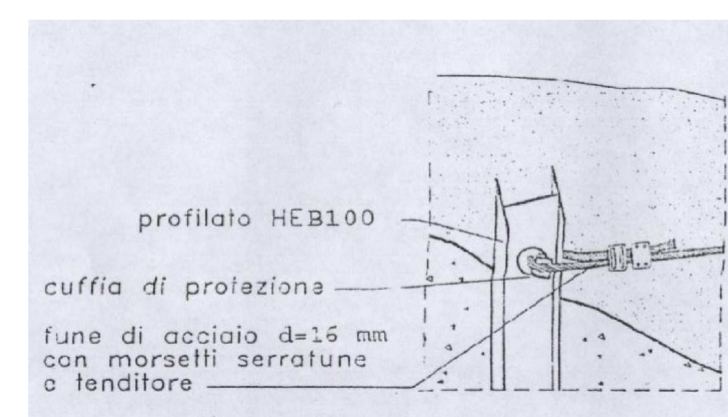


N.B.1 Tutti gli elementi in carpenteria metallica da utilizzare per il rinforzo del tratto di sponda (cavi, reti, profilati, lamiera, minuteria, ecc.) devono essere in acciaio zincato.
N.B.2 Tutto il materiale terroso estratto e/o movimentato lungo la sponda deve essere riutilizzato per la risagomatura e riprofilatura della stessa.

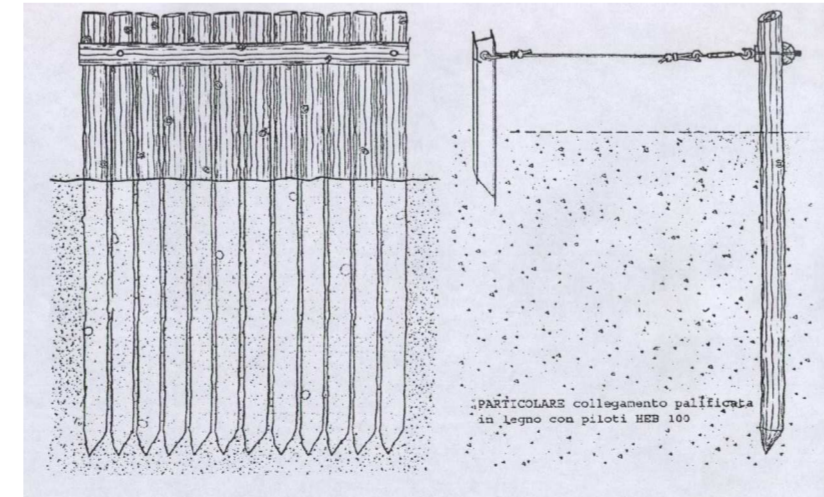
TIPOLOGIA INTERVENTO IN PROGETTO



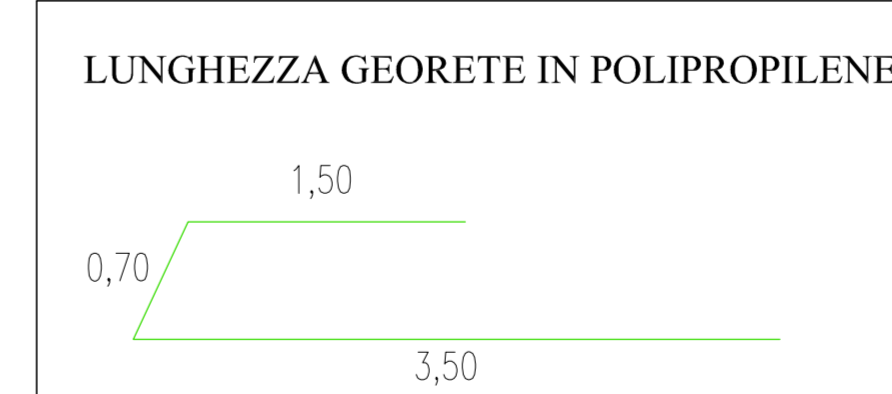
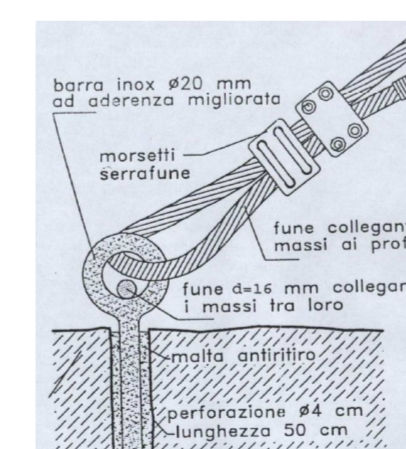
TIRANTATURA DEI PROFILATI HEB 100 CON I PALI IN LEGNO



TIPOLOGIA PALIFICATA OTTENUTA CON PALI INFISSI



COLLEGAMENTO DEI MASSI CON FUNE DI ACCIAIO ZINCATO



DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
DIREZIONE SUOLO
SETTORE PONTI E VIE D'ACQUA

CITTA' DI TORINO

COMPLETAMENTO INTERVENTI POST - ALLUVIONE 2000
RIPRISTINO TRATTO DI SPONDA DESTRA DEL PO
IN CORRISPONDENZA DELLA PISCINA LIDO

PROGETTO ESECUTIVO ELABORATO
DATA: DICEMBRE 2010 SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DIRETTORE DELLA DIVISIONE: Ing. Biagio Burdizzo
DIRETTORE DELLA DIREZIONE SUOLO: Ing. Roberto Bertasio

GRUPPO DI LAVORO: Geom. Andrea Di Ruocco: collaboratore tecnico
Geom. Francesco Borla: collaboratore tecnico

TAVOLA: P.L. 02
REVISIONE: 00
SCALA: 1:100 1:50

PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo

Torino