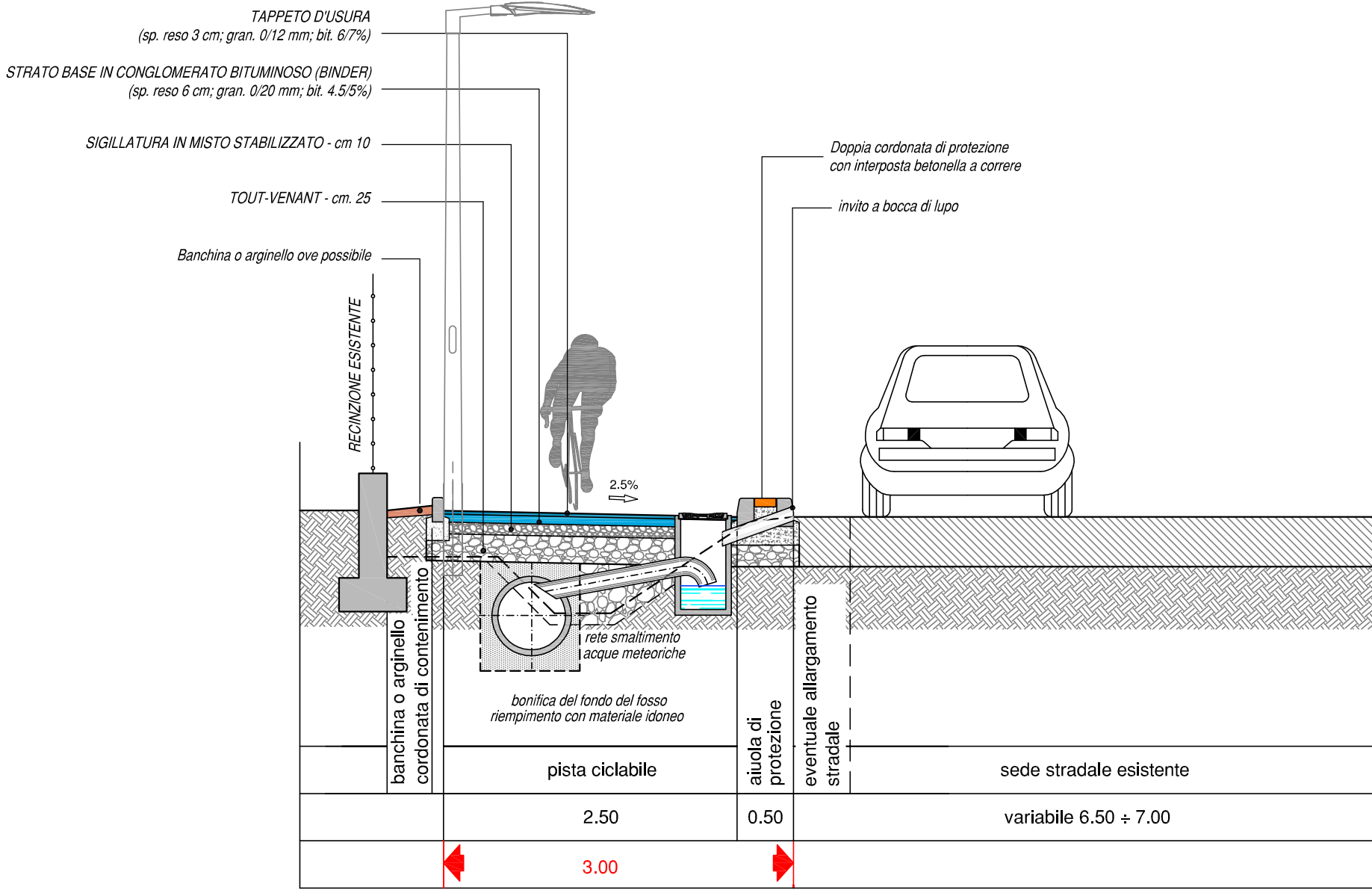
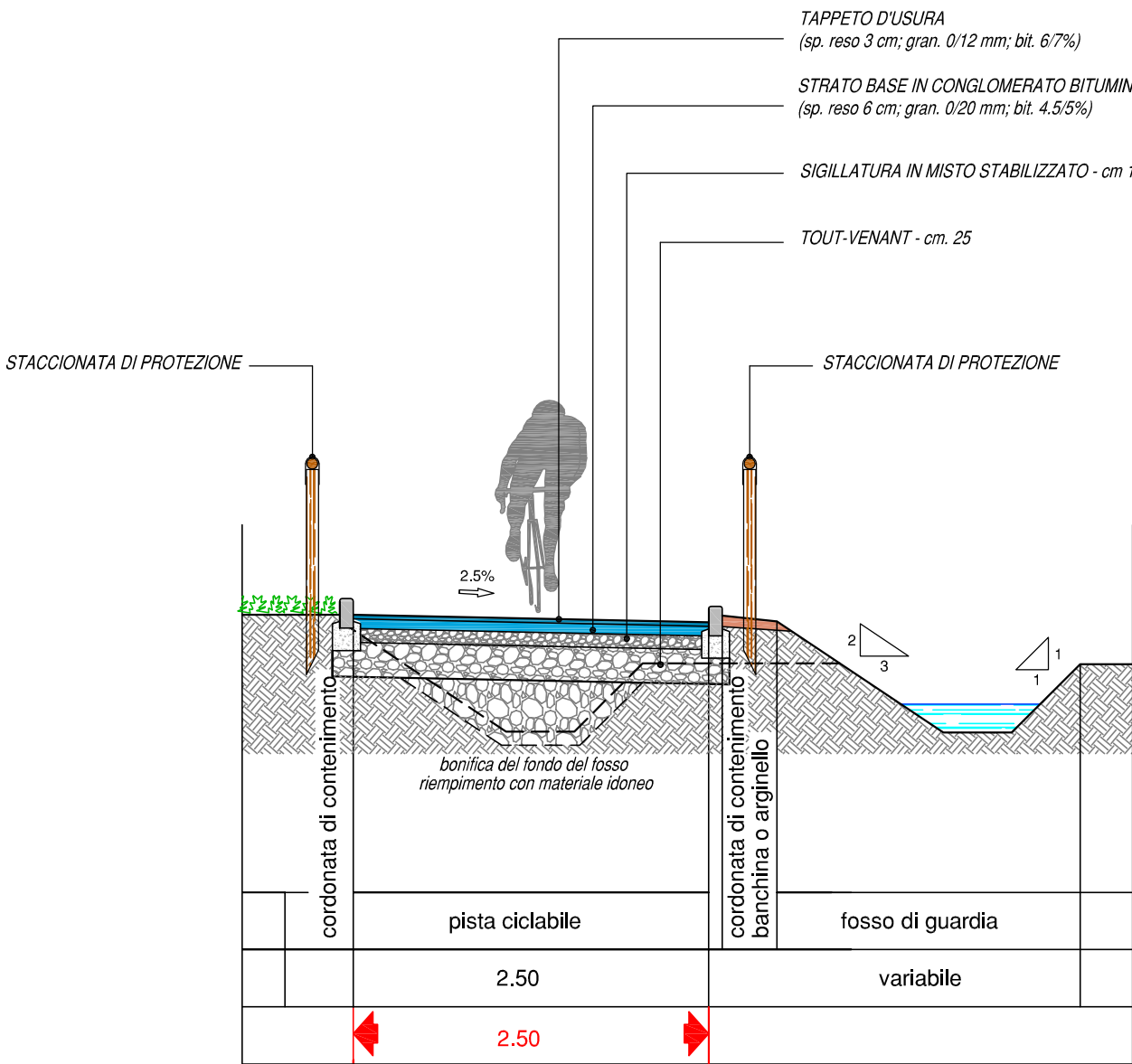


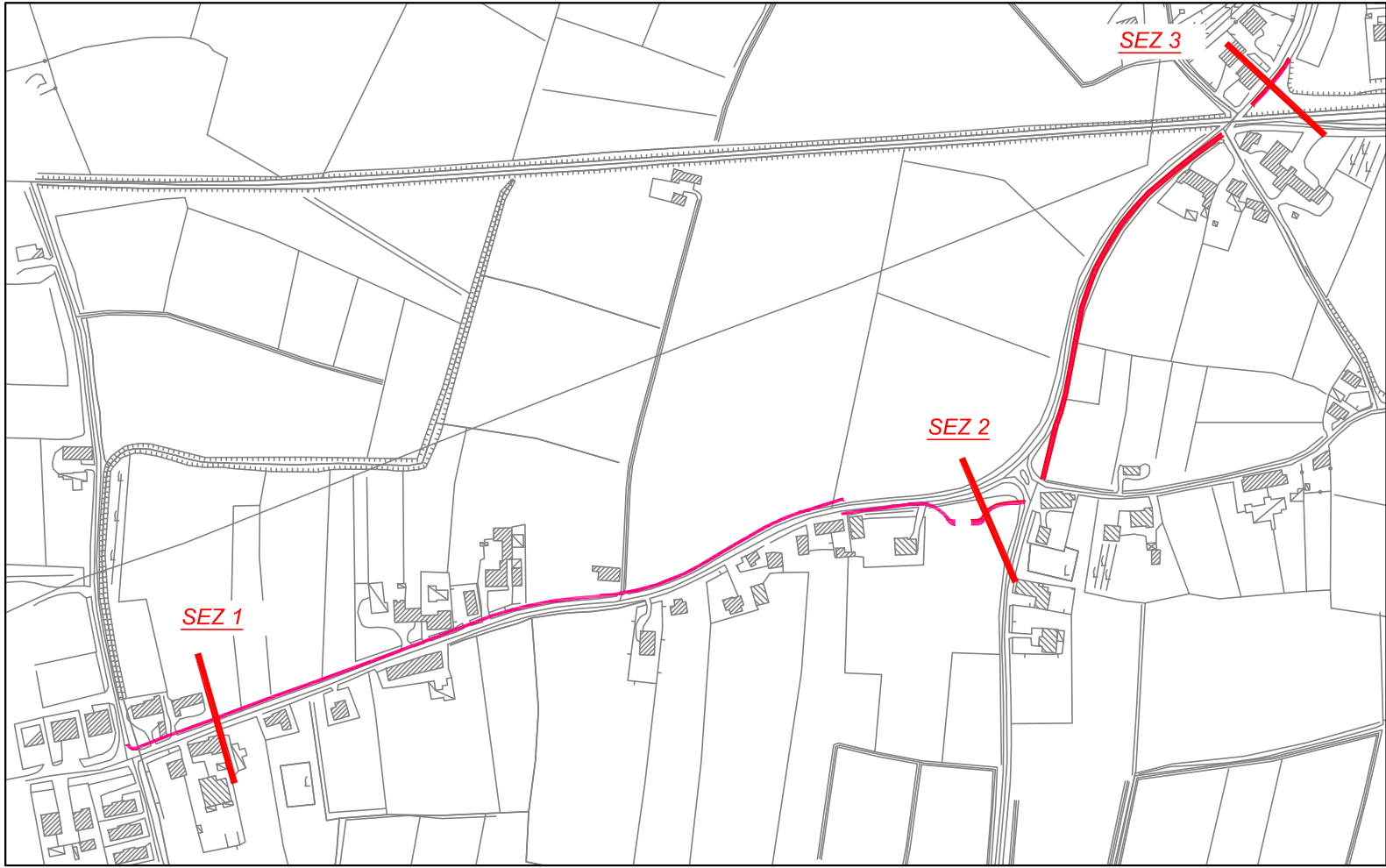
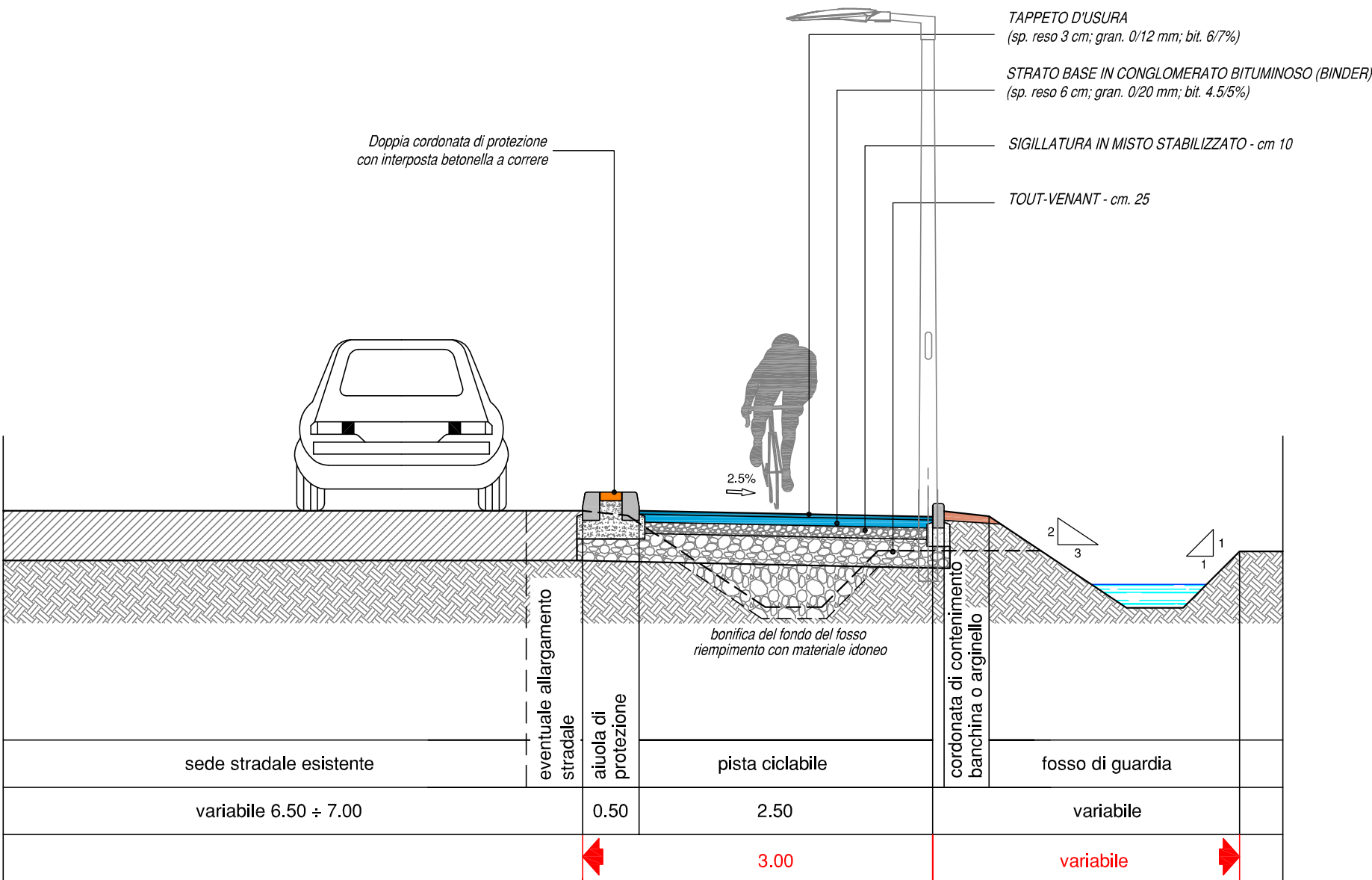
SEZIONE 1 - TRATTO CON TOMBINAMENTO DEI FOSSI ESISTENTI
SCALA 1:50



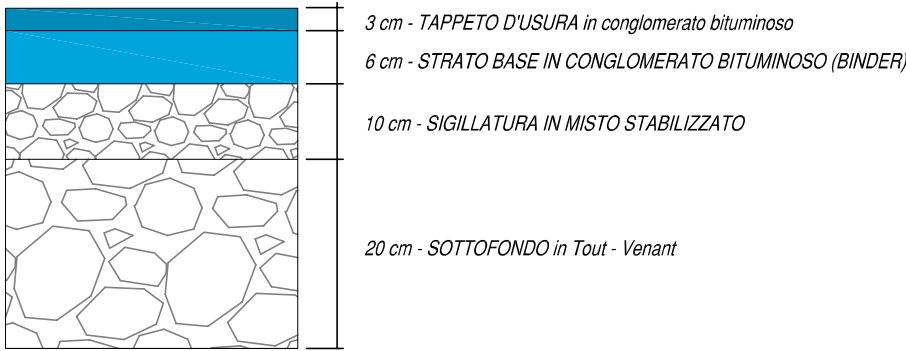
SEZIONE 2 - TRATTO NEI PRESSI DELLA ROTATORIA TRA VIA CAVAZOCCH E VIA CAPONTE
SCALA 1:50



SEZIONE 3 - TRATTO CON SPOSTAMENTO DEI FOSSI ESISTENTI
SCALA 1:50



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE PISTA
SCALA 1:10



N.B. IN CORRISPONDENZA DEI PASSI CARRAI IL PACCHETTO DELLA PAVIMENTAZIONE PREVEDE L'AGGIUNTA DI UNO STRATO DI MASSETTO IN CLS FIBRORINFORZATO IN FIBRE TIPO GRAMIX IN RAGIONE DI 15 kg/mc SPESSORE 12 cm COMPRESO TRA IL TAPPETO D'USURA E LO STRATO DI BASE



COMUNE DI BORGO VENETO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PERCORSO CICLOPEDONALE LUNGO LE VIE CAVAZOCCH E CAPONTE (S.P. 32 "Megliadina" dal km 5+405 al km 6+490)
IN LOCALITA' MEGLIADINO SAN FIDENZIO

Allegato n°

3.3

SEZIONI TIPOLOGICHE

Studio incaricato:



DANILLO TOMASELLA Ingegnere
CRISTIAN CONCOLLATO Ingegnere
MICHELE TOMASELLA Ingegnere

Progettazione:



Via D. TURAZZA, 48/D - 35128 PADOVA
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8079157
email: esse.la@esse.la.it - pec: esse.la@pec.it

Ing. CRISTIAN CONCOLLATO

Ing. DANILLO TOMASELLA

Pratica:

P048-2020_PFTE

File:

P048_PFTE_03-03

Revisione:

00

Data:

NOVEMBRE 2020

Revisione:

Data:

Operatore:

Ing. DANIELE BARICHELLO

Verificato:

Ing. CRISTIAN CONCOLLATO

Approvato:

Ing. DANILLO TOMASELLA

Responsabile del Procedimento:

Arch. ALESSIO VOLPE