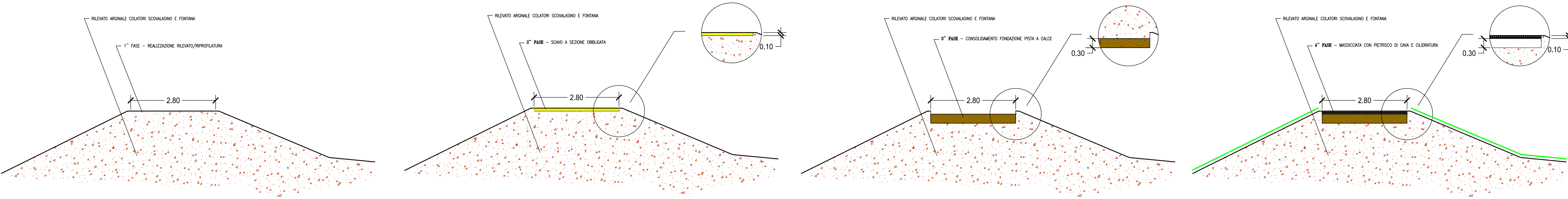
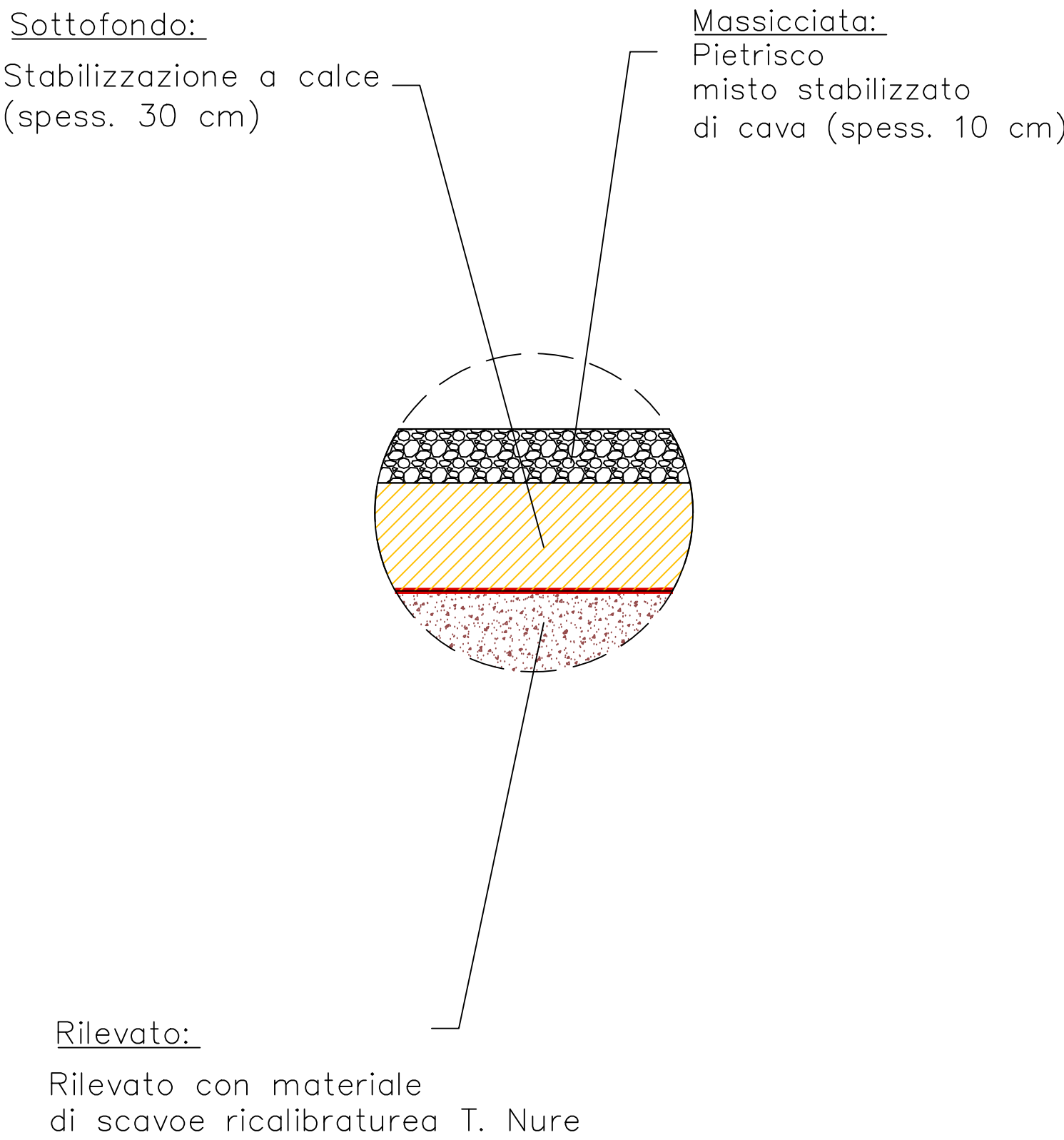


PARTICOLARI COSTRUTTIVI
FASI OPERATIVE ESECUZIONE PISTE SOMMITALI
SCALA: 1:50



PARTICOLARE A
SCALA: 1:50



PARTICOLARI COSTRUTTIVI
RICALIBRATURA SCOVALASINO
SCALA: 1:50

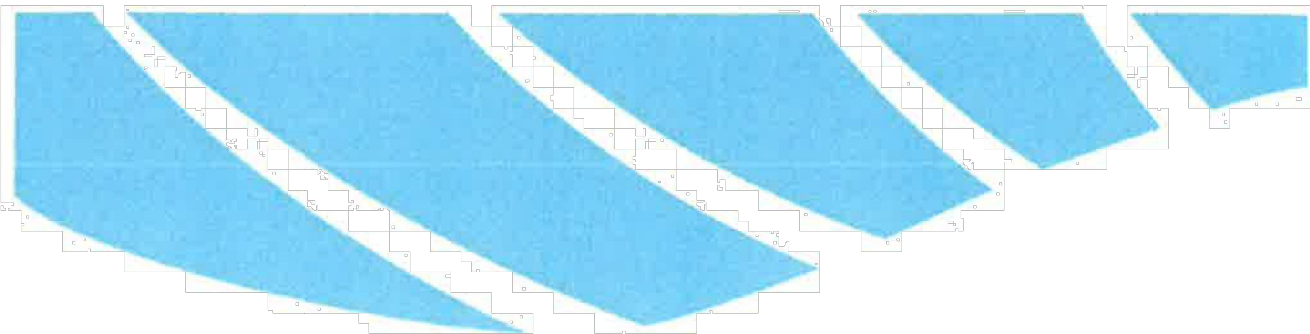
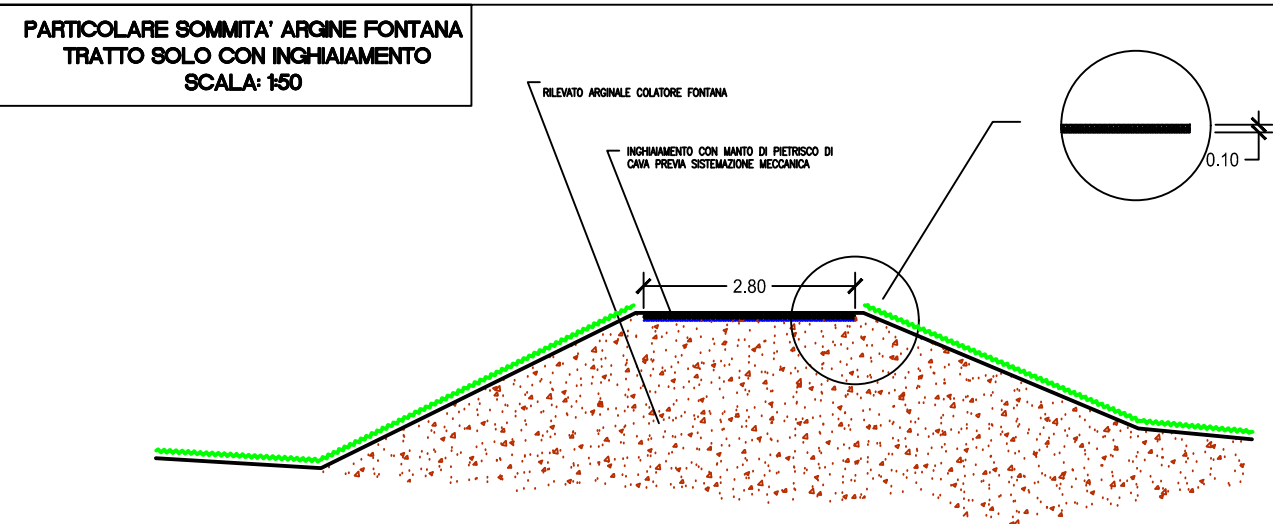
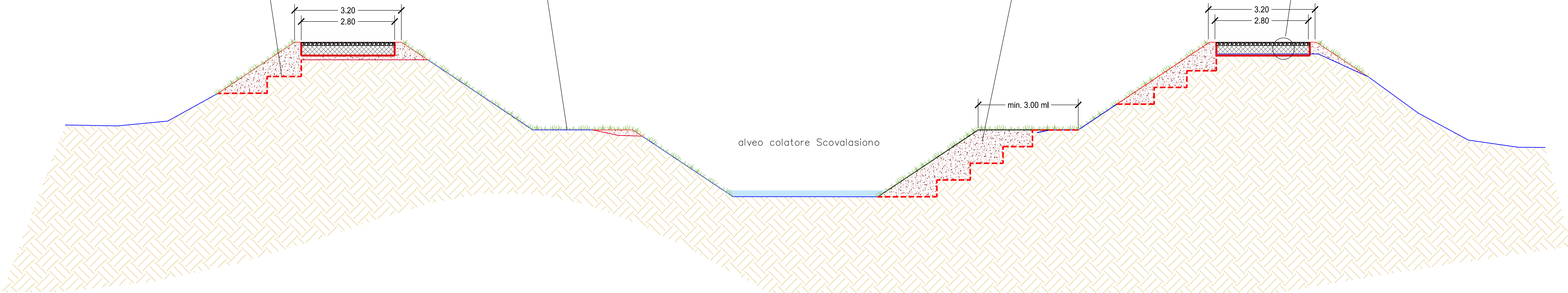
Gradonatura per immersione di
nuovo rilevato/riprofilatura dell'esistente:
H max cm 50

Semina delle scarpate e banche con miscuglio
di sementi prative (*Festuca - Loietto*),
-quantità minima 50 g/m²

Formazione di nuovo rilevato con terreno proveniente dalle riprofilature argine e
alveo realizzato a strati orizzontali dello spessore massimo di 50 cm compattati
e regolarizzati con rullo a "Piede di Montone".

Gli strati devono essere compattati fino al raggiungimento del 95% dello
Standard Proctor Modificato.

PARTICOLARE A



UFFICIO OPERATIVO DI PIACENZA
Via Santa Teresa, 58 - 29121 Piacenza

(PC-E-820)-LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA SAGOMA ARGINALE IN DESTRA E SINISTRA
IDRAULICA DEI COLATORI SCOVALASINO E FONTANA NEI COMUNI DI CAORSO, MONTICELLI
D'ONGINA, SAN PIETRO IN CERRO E VILLANOVA SULL'ARDA

PROGETTO ESECUTIVO
Importo Progetto : € 730.000,00

SEZIONI TIPOLOGICHE
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

ELAB. N.

SP_06

SCALA: 1:50

PROGETTISTA COORDINATORE:

Geom. Giovanni Palumbo

Ing. Paolo Grassi

COLLABORATORI:

Dott. Federico Marcano

Ing. Francesco Vannaro

geom. Carlo Romano

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:

Ing. Stefano Baldini

Ing. Stefano Baldini

PROG. N.	DATA	REV.	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
695	09.06.2025					