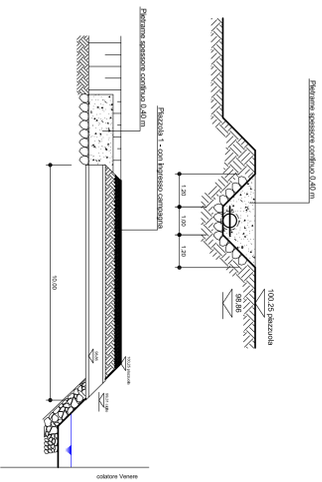


PARTICOLARE TUBAZIONE

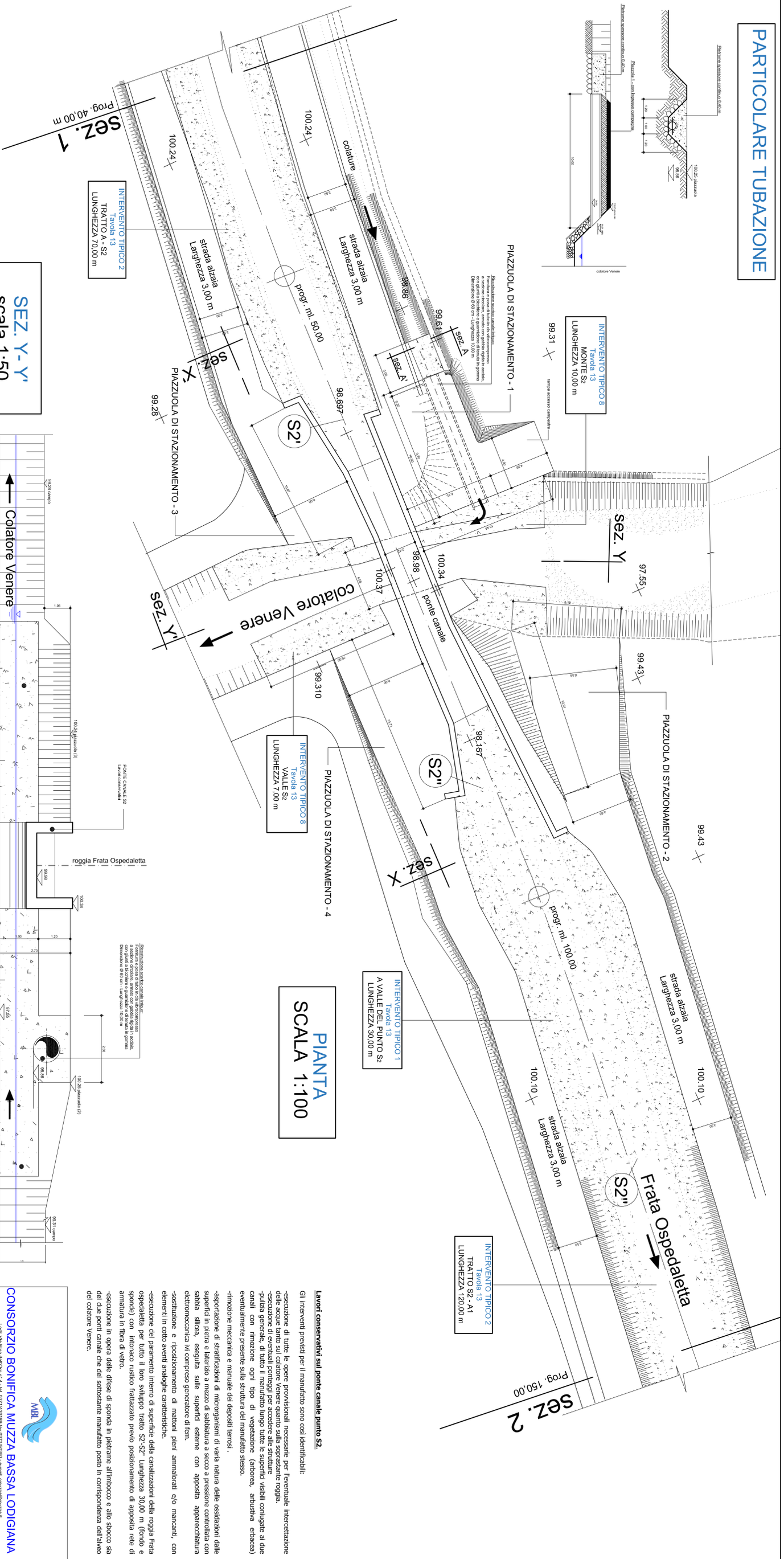


INTERVENTO TIPICO 8
Tavola 13
MONTE S2
LUNGHEZZA 10,00 m

99.31
rampicatore scivolo compatto

PIAZZUOLA DI STAZIONAMENTO - 1

Dimensione sezione canale: 100x100 cm
a sezione quadrata, armata con ghisa rigata in senso
longitudinale, spessore di 10 cm. Lunghezza 10,00 m
Diametro Ø 80 cm. Lunghezza 10,00 m



PIANTA
SCALA 1:100

INTERVENTO TIPICO 1
Tavola 13
A VALLE DEL PUNTO S2
LUNGHEZZA 30,00 m

INTERVENTO TIPICO 8
Tavola 13
VALLE S2
LUNGHEZZA 7,00 m

INTERVENTO TIPICO 8
Tavola 13 - Valle
LUNGHEZZA 7,00 m

INTERVENTO TIPICO 8
Tavola 13 - Monte
LUNGHEZZA 10,00 m

INTERVENTO TIPICO 2
Tavola 13
TRATTO S2-A1
LUNGHEZZA 120,00 m

SEZ. X-X'
scala 1:50

SEZ. Y-Y'
scala 1:50

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 15 PARTICOLARE COSTRUTTIVO PUNTO S2

Scala: 1:100 / 1:50

Edizione: Il Presidente
Luglio 2016 Ettore Giacchi

Il Responsabile del Procedimento: I Progettisti
dott. Ing. Ettore Fanfani - dott. Ing. Giuseppe Mazza

CONSORZIO BONIFICA MUZZA BASSA LODIGIANA

Località: Via Nello del Ono n° 4 - tel. 0371/627159 fax 0371/703260 - e-mail: cmz@muza.it



REGIONE LOMBARDA - Direzione Generale Sicurezza,
Protezione Civile e Immigrazione - Decreto n° 7448 del 28/07/2016

RIPRISTINI SPONDAI DEL COLATORE VENERE CON
DEVIAZIONE PARZIALE DELLA PORTATA DEL COLATORE
STESSO IN CORSI D'ACQUA ESTERNI AL CENTRO ABITATO

Lavori conservativi sul ponte canale punto S2.

Gli interventi previsti per il manufatto sono così identificabili:

- esecuzione di tutte le opere provvisorie necessarie per l'eventuale intercettazione delle acque tanto sul colatore Venere quanto sulla spondante roggia;
- esecuzione di eventuali ponteggi per accedere alle strutture;
- pulizia generale, di tutto il manufatto lungo tutte le superfici visibili congiunte ai due canali con rimozione ogni tipo di vegetazione (arboree, arbustive erbacee) eventualmente presente sulla struttura del manufatto stesso;
- rimozione meccanica e manuale dei depositi terrasi;
- asportazione di stratificazioni di microorganismi di varia natura dalle ossidazioni dalle superfici in pietra e laterizio a mezzo di sabbiatura a secco a pressione controllata con sabbia silicea, eseguita sulle superfici esterne con apposita apparecchiatura elettromeccanica ivi compreso generatore di fumi;
- sostituzione e riposizionamento di mattoni pieni ammortati e/o mancanti con elementi in cotto aventi analoghe caratteristiche;
- esecuzione del paramento interno di superficie della canalizzazione della roggia Frata ospedaletta per tutto il loro sviluppo tratto S2-S2' Lunghezza 30,00 m (fondo e sponde) con l'intacco rustico frattizzato previo posizionamento di apposita rete di armatura in fibra di vetro;
- esecuzione in opera delle difese di sponda in pietrame all'imbecco e allo sbocco sia del due ponti canale che del sostanziale manufatto posto in corrispondenza dell'alveo del colatore Venere.