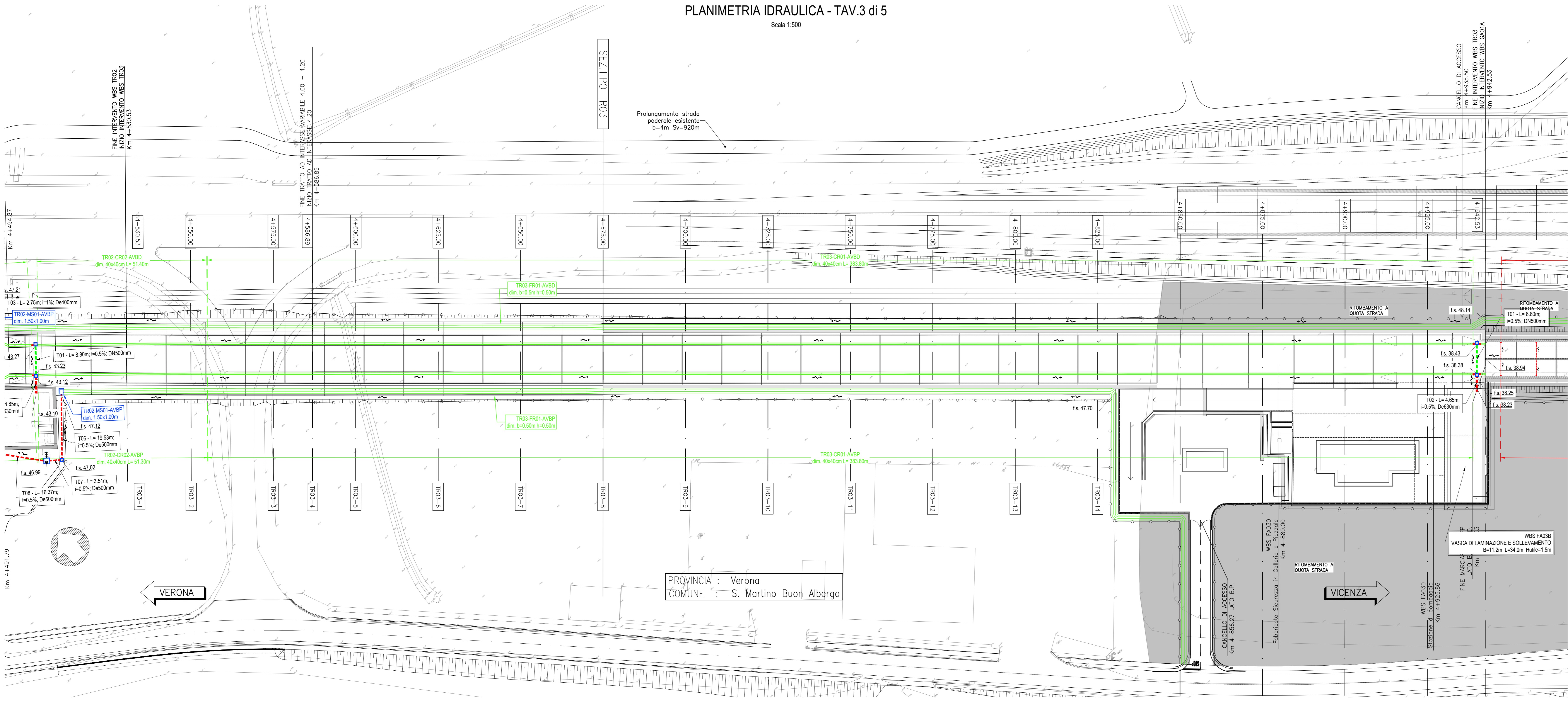


PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV.3 di 5

Scala 1:500



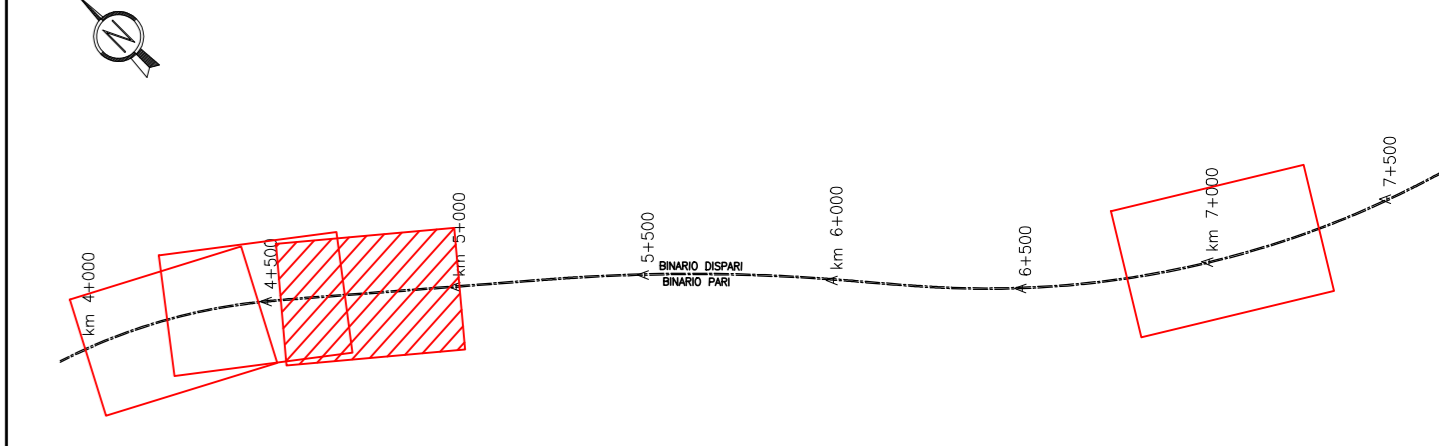
DESEI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 1	IN1711E2P7R0006001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 2	IN1711E2P7R0006002
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 3	IN1711E2P7R0006003
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 4	IN1711E2P7R0006004
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 5	IN1711E2P7R0006005
DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	IN1711E2R7R0006001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1711E2R7R0006001

NOTE GENERALI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

KEY-PLAN

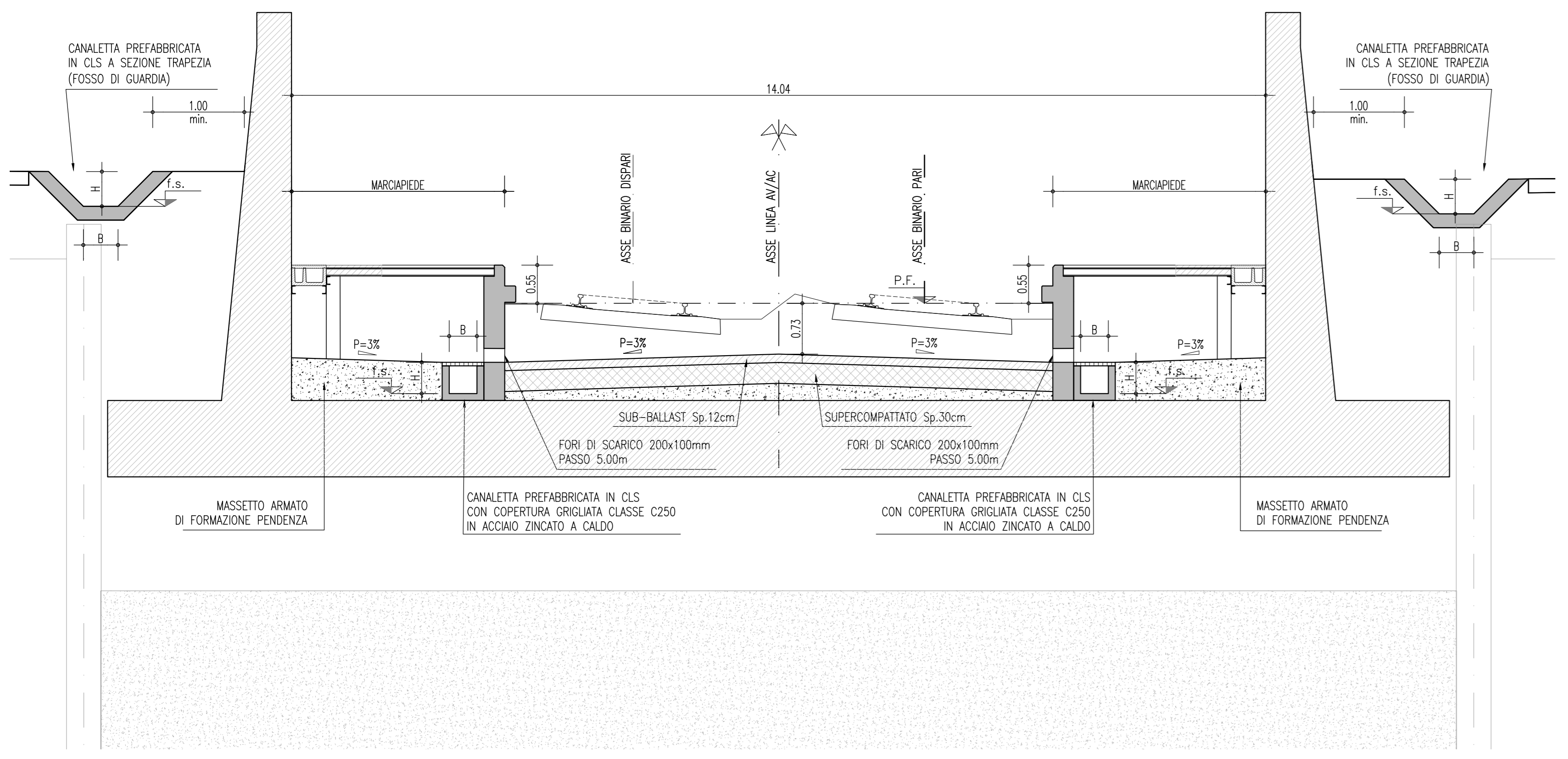


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA TRINCEE	
GENERALE	
	Verso di scorrimento
	Quota di scorrimento [m slm]
	Impiuvio
	Colmo
	Identificativo Vertice
	Coordinata del vertice [m]
	Coordinata del vertice [m]
	Quota altimetrica vertice [m slm]
	Vertice
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	Scarico ad embrici
	TR...FR... Codice identificativo [WBS-TIPO\PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta in cls a sezione trapezia (fosso di guardia)
	TR...CR... Codice identificativo [WBS-TIPO\PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
	TR...MS... Codice identificativo [WBS-TIPO\PROGR.-POSIZ.]
	MS... Manufatto di scarico dei fossi nel ricettore finale
	T... Codice identificativo
	Caratteristiche del tratto
	Tubazione circolare in cls
	Tubazione circolare in pvc
	Tubazione circolare in pead (acque in pressione)
	Mezzo-tubo circolare in cls
	Mezzo-tubo circolare ondulato in acciaio zincato
	Pozzetto prefabbricato 80x80cm
	Pozzetto prefabbricato 100x100cm
	Pozzetto prefabbricato 60x60cm (Cadiola)

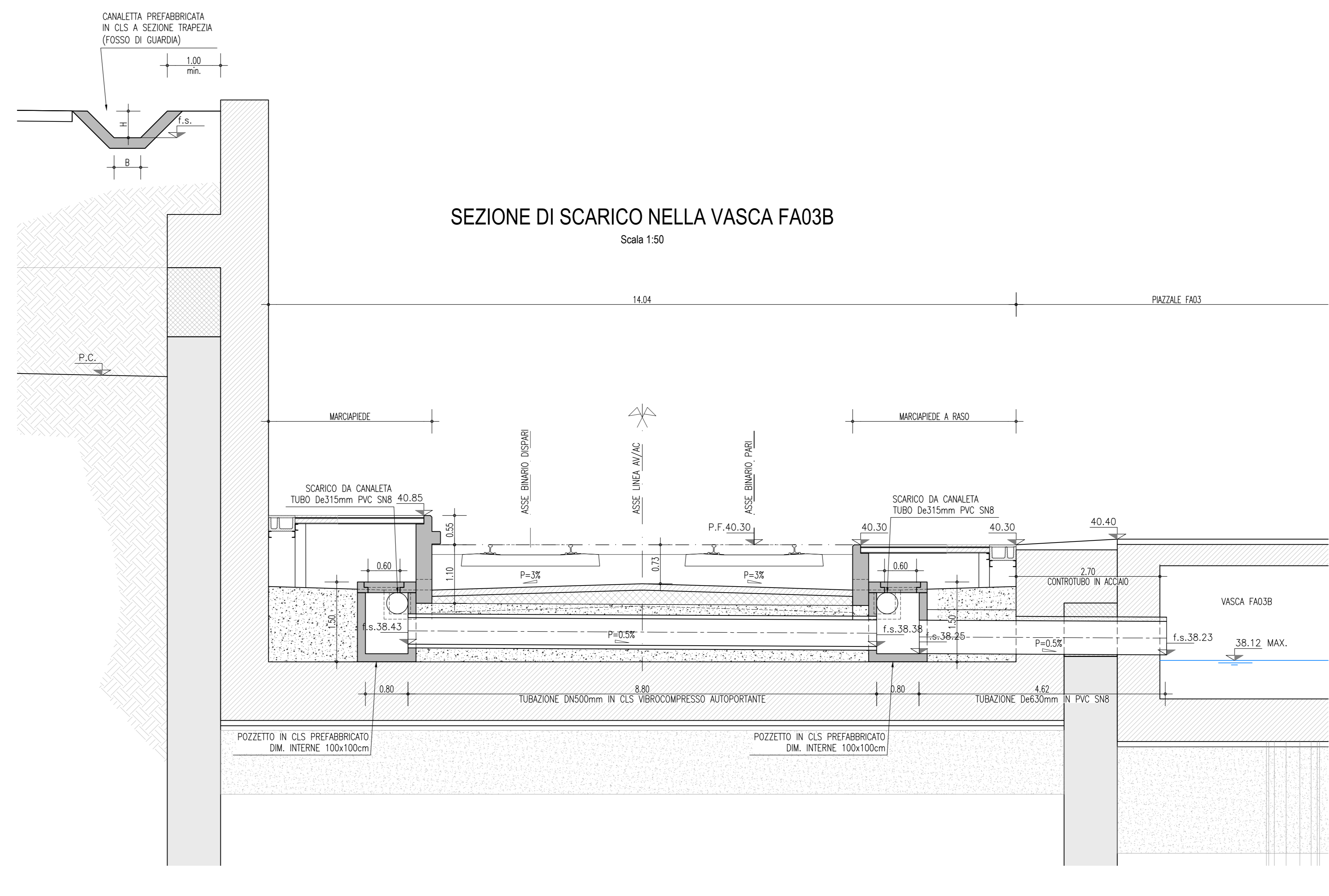
SEZIONE TIPO TRINCEA TRA MURI (con marciapiedi)

Scala 1:50



SEZIONE DI SCARICO NELLA VASCA FA03B

Scala 1:50



COMMITTEE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

TRONC - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S.MARTINO GENERALE

PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 3

PROGETTAZIONE	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA
CONFERMA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA
VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA
VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA

GG. 8/27/2021 CLP. 14181/00000009 File: \\1711E2P7R0006003\01\00000009.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.