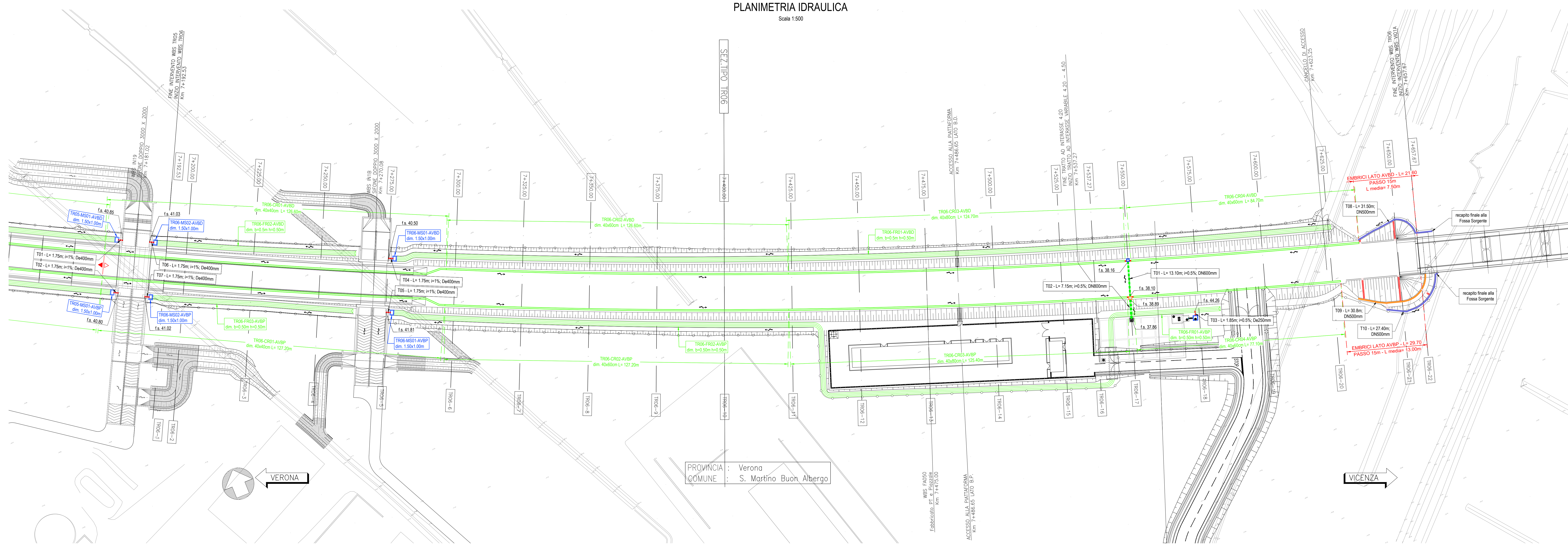


PLANIMETRIA IDRAULICA

Scala 1:500



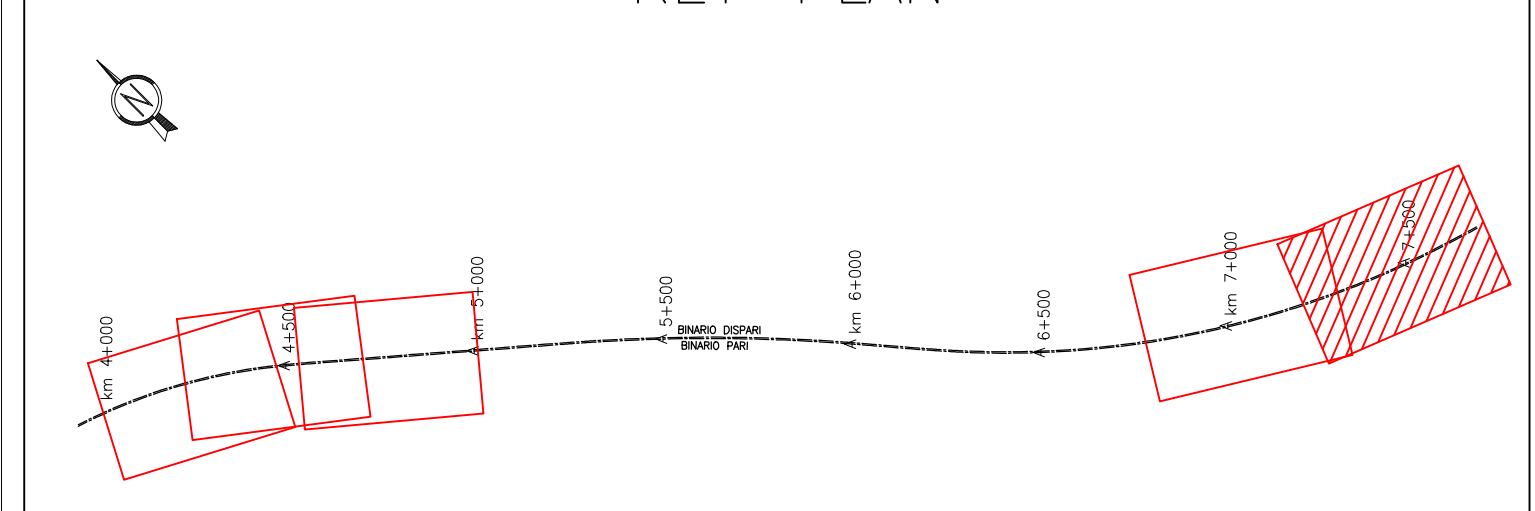
DESEI DI RIFERIMENTO

ELABORAZIONE	N171202P2TR060001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N171202P2TR060002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N171202P2TR060003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N171202P2TR060004
PROFILI LONGITUDINALI	N171202P2TR060005
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	N171202P2TR060006
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	N171202P2TR060007
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	N171202P2TR060008
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	N171202P2TR060009
TABELLE MOVIMENTI TERRA	N171202P2TR060010
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	N171202P2TR060011
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI	N171202P2TR060012

NOTE GENERALI

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

KEY-PLAN



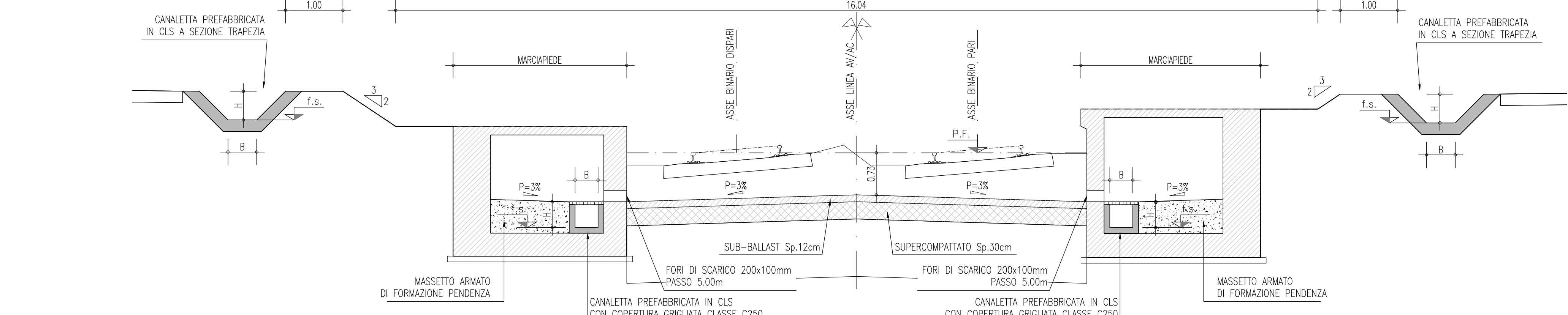
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA TRINCEE

GENERALE	
(1) (pressione)	Verso di scorrimento
(2) (a gravità)	Quota di scorrimento (m slm)
(3)	Impulivo
(4)	Colmo
(5)	Identificativo Vertice
(6)	Coordinata del vertice [m]
(7)	Coordinata del vertice [m]
(8)	Quota altimetrica vertice (m slm)
(9)	Vertice
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
(10)	Scarico ad embrici
TR-FR-...	Codice identificativo [WBS-TIPOm-PROGR-POSIZ.]
(11)	Canaletta in cls a sezione trapezia (fossa di guardia)
TR-CR-...	Codice identificativo [WBS-TIPOm-PROGR-POSIZ.]
(12)	Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
TR-MS-...	Codice identificativo [WBS-TIPOm-PROGR-POSIZ.]
MS	Manufatto di scarico dei fossi nel ricevitore finale
(13)	Codice identificativo
(14)	Caratteristiche del tratto
(15)	Tubazione circolare in cls
(16)	Tubazione circolare in pvc
(17)	Tubazione circolare in pead (acqua in pressione)
(18)	Mezzo-tubo circolare in cls
(19)	Mezzo-tubo circolare ondulato in acciaio zincato
(20)	Pozzetto prefabbricato 80x80cm
(21)	Pozzetto prefabbricato 100x100cm
(22)	Pozzetto prefabbricato 60x60cm (Cadiola)

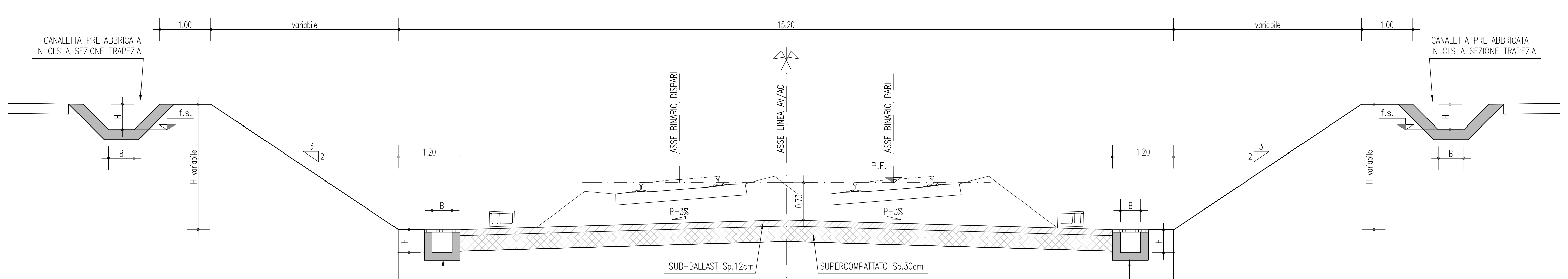
SEZIONE TIPO IN TRINCEA (con marciapiedi)

Scala 1:50



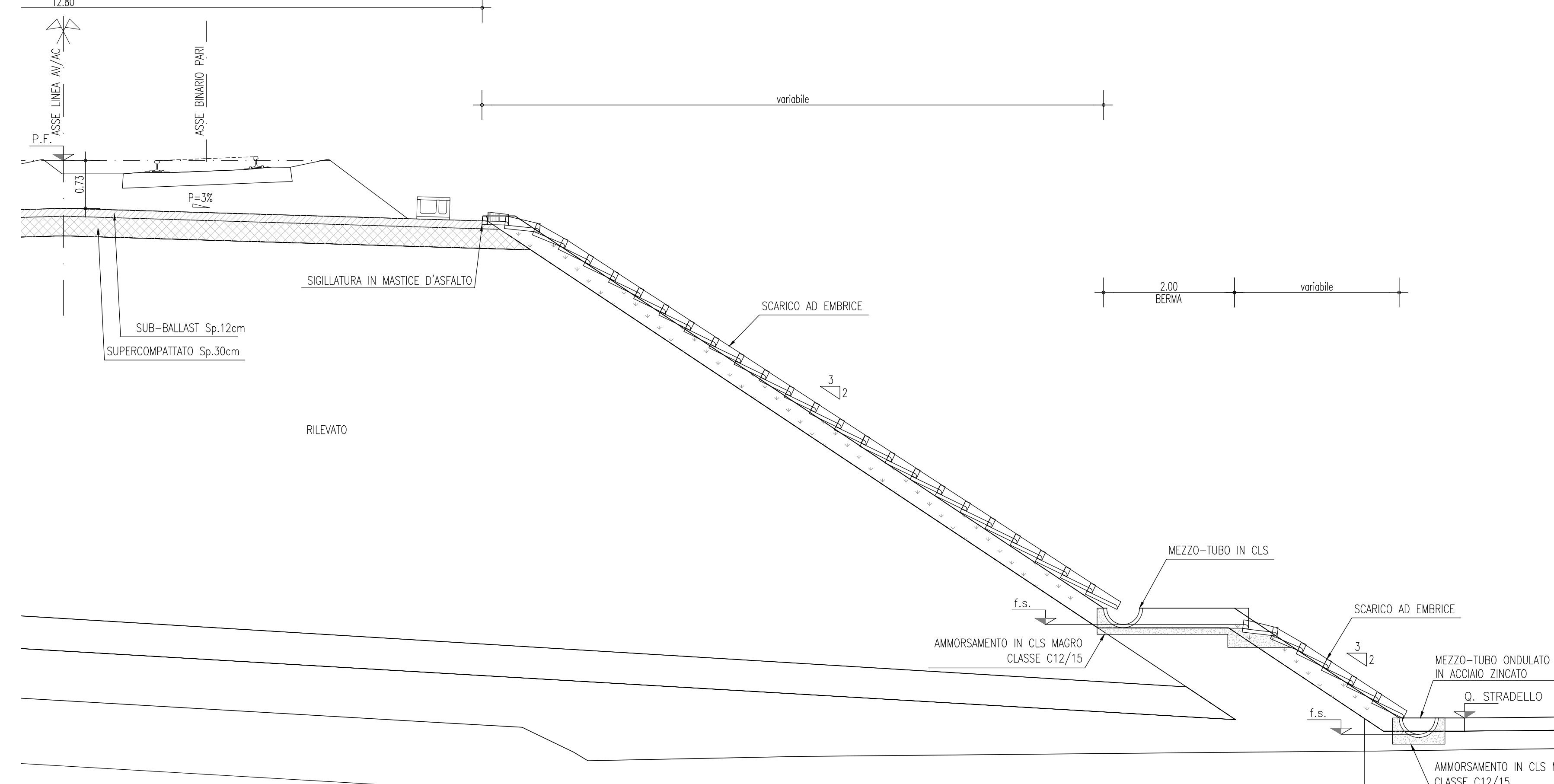
SEZIONE TIPO IN TRINCEA (senza marciapiedi)

Scala 1:50



SEZIONE TIPO IN RILEVATO

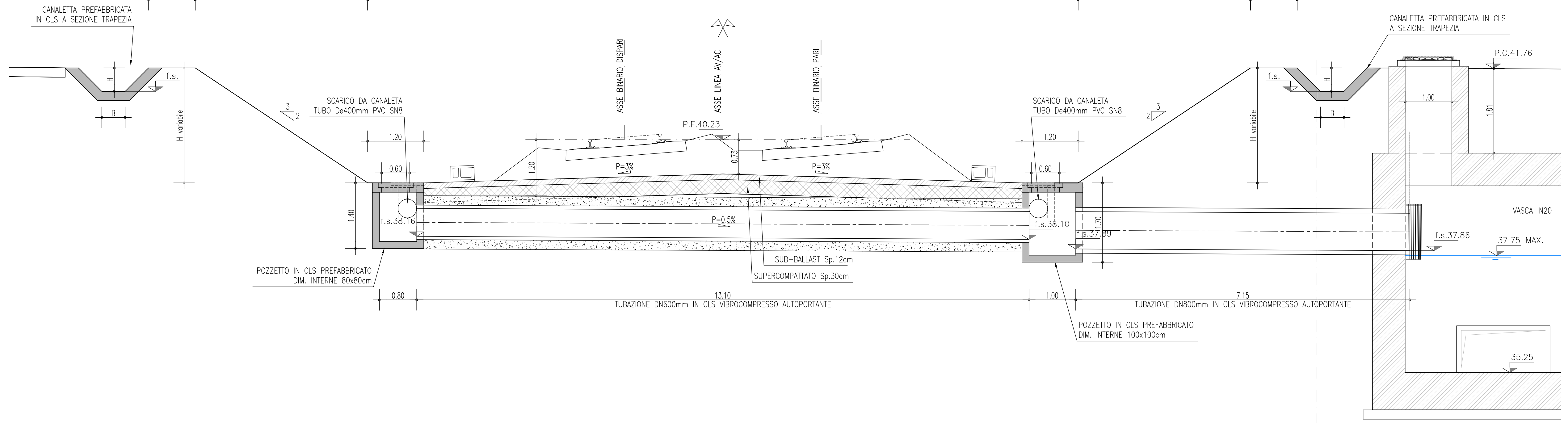
Scala 1:50



SEZIONE DI SCARICO NELLA VASCA IN20 (FA05)

PK. 7+550.00

Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irc-IV Due**

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
TRINCEE
TRO6 TRINCEA FERROVIARIA DAL KM 7+192.53 AL KM 7+657.67
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI

PROGETTO	VERONA	ING. RICCARDO D'AMICO	VERONA	ING. RICCARDO D'AMICO
VERIFICA	VERONA	ING. RICCARDO D'AMICO	VERONA	ING. RICCARDO D'AMICO
DATA	12/03/2021		DATA	12/03/2021

PROGETTO ESECUTIVO

PROG.	REV.	FOGLIO
001	001	001

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A. EMERSONE	A.	31/03/2021	C.	31/03/2021	C.	31/03/2021
B.						
C.						

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO