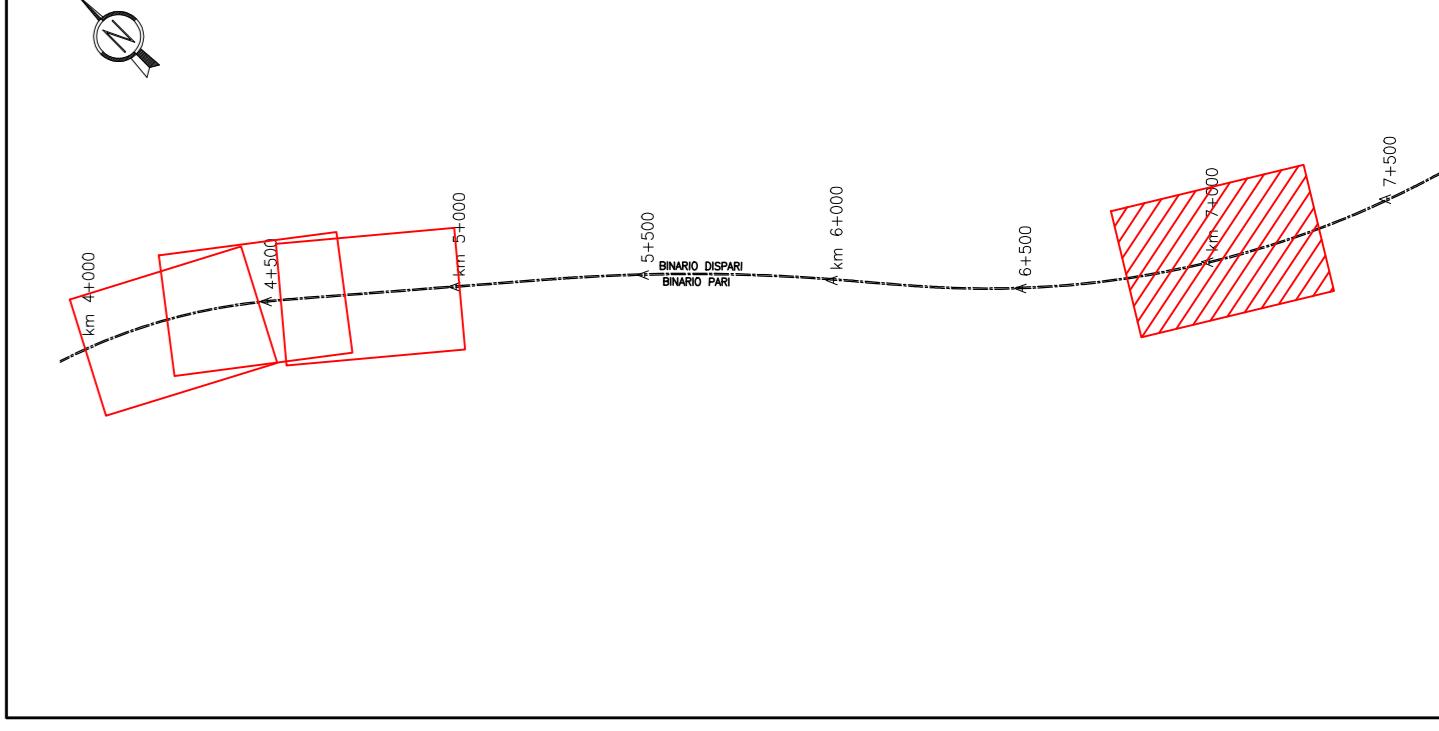


| | |
|---|----------------------|
| PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 1 | IN1711E1DPTTR0006001 |
| PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 2 | IN1711E1DPTTR0006002 |
| PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 3 | IN1711E1DPTTR0006003 |
| PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 4 | IN1711E1DPTTR0006004 |
| PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 5 | IN1711E1DPTTR0006005 |
| DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA | IN1710E1DPTTR0006001 |
| RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE | IN1711E1DPTTR0006001 |

NOTE GENERALI

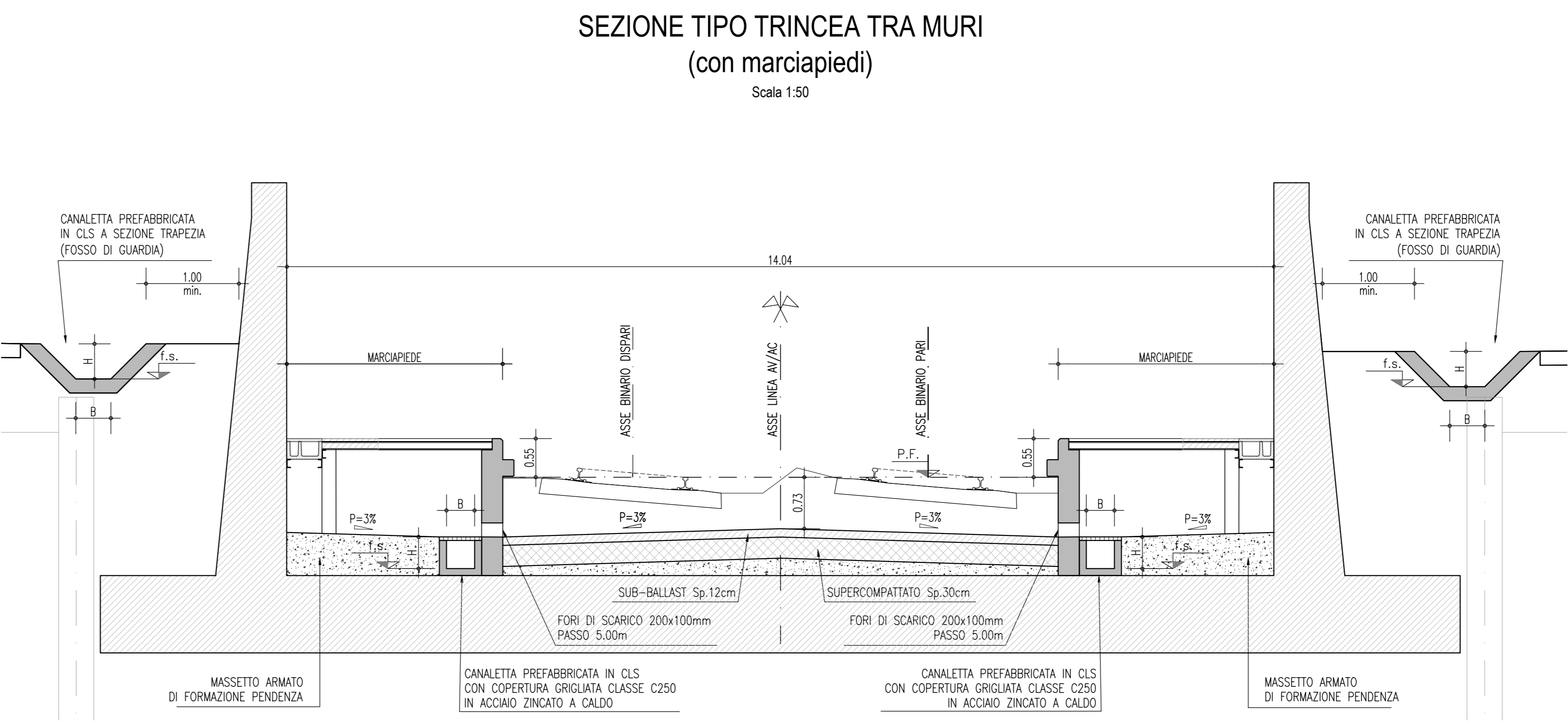
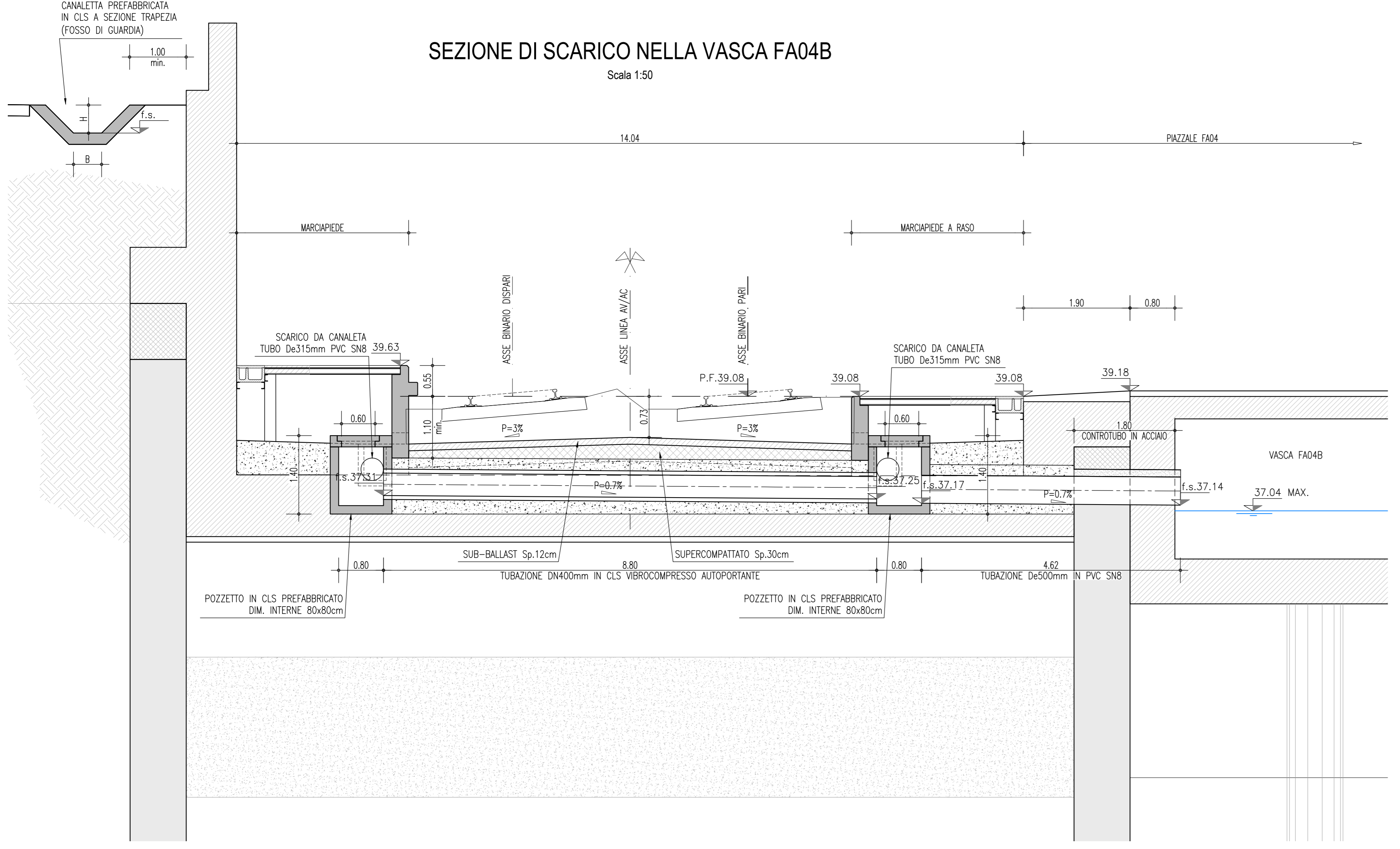
TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

KEY-PLAN



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| LEGENDA TRINCEE | |
|---|--|
| GENERALE | |
| | Verso di scorrimento |
| | Quota di scorrimento [m slm] |
| | Impulviso |
| | Colmo |
| | Identificativo Vertice |
| | Coordinata del vertice [m] |
| | Coordinata del vertice [m] |
| | Quota altimetrica vertice [m slm] |
| | Vertice |
| SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA | |
| | Scarico ad embri |
| | Codice identificativo [WBS-TIPO\h.PROGR.-POSIZ.] |
| | Canaletta in cls a sezione trapezia (fosso di guardia) |
| | Codice identificativo [WBS-TIPO\h.PROGR.-POSIZ.] |
| | Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare |
| | Codice identificativo [WBS-TIPO\h.PROGR.-POSIZ.] |
| | Manufatto di scarico dei fossi nel ricettore finale |
| | 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) |



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2

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
 TR00 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S.MARTINO
 GENERALE

PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 4

| | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|--------|
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA: |
| ING. GIOVANNI M. VECCHI ALBO INGEGNERI P.P. N. 4194 | ITICAV2 ING. PAOLO CARONIA | ING. PAOLO CARONIA | VARIE |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ETIPE |
| IN17 | 12 | E | 12 |
| TR00 | 004 | 004 | C |

VISTO CONSIGLIO ITCV2
 Ing. Paolo Caronia
 12/04/2022

| Pratificazione | Rev. | Descrizione | Scaduta | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|----------------|------|---|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|
| A | 001 | EMISIONE | | 31/03/22 | | 31/03/22 | | 31/03/22 |
| B | 001 | MODIFICAZIONE PER STRUTTURAZIONE | | 30/09/22 | | 30/09/22 | | 30/09/22 |
| C | 001 | REV. COLLETTORI SCARICO NELLA VASCA FA04B | | 25/09/22 | | 25/09/22 | | 25/09/22 |

CG: 83793701 CUP: J418100000009 File: IN1711E1DPTTR0006004_02_2022.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

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