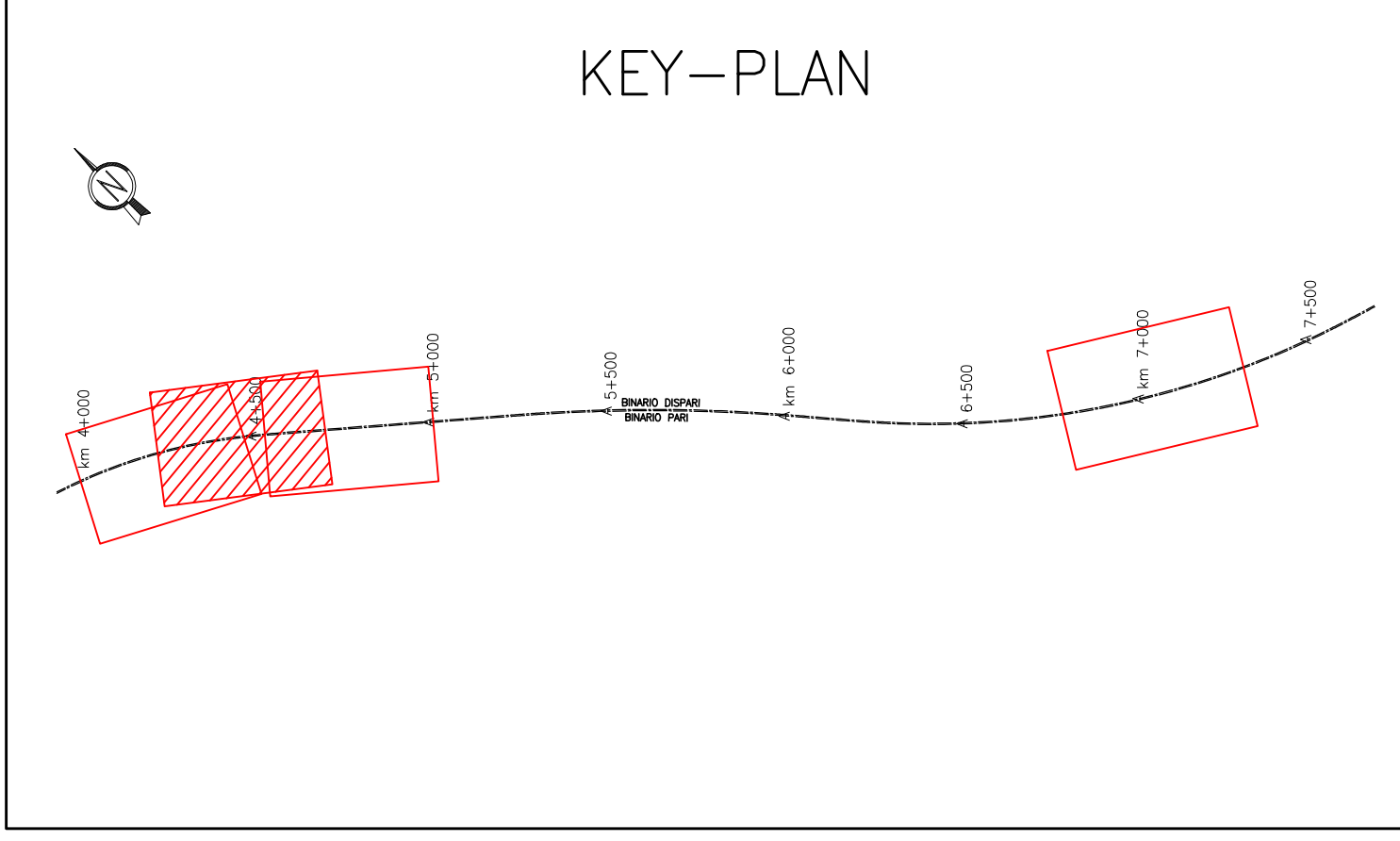


PROVINCIA : Verona  
COMUNE : S. Martino Buon Albergo

DESEGNI DI RIFERIMENTO	
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 1	IN1711E20TR0000001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 2	IN1711E20TR0000002
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 3	IN1711E20TR0000003
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 4	IN1711E20TR0000004
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 5	IN1711E20TR0000005
DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	IN1710E20TR0000001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1711E20TR0000001

**NOTE GENERALI**

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

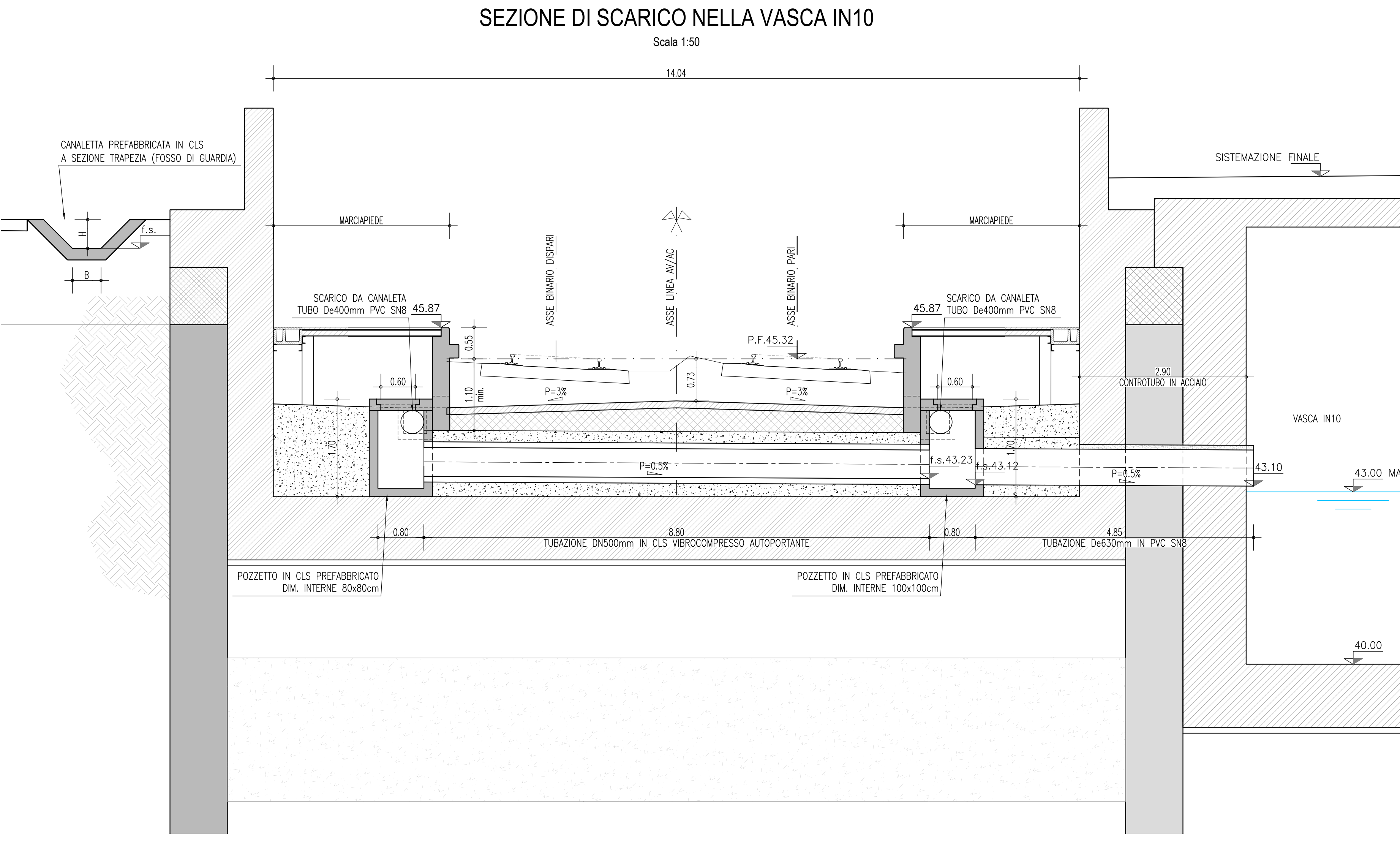
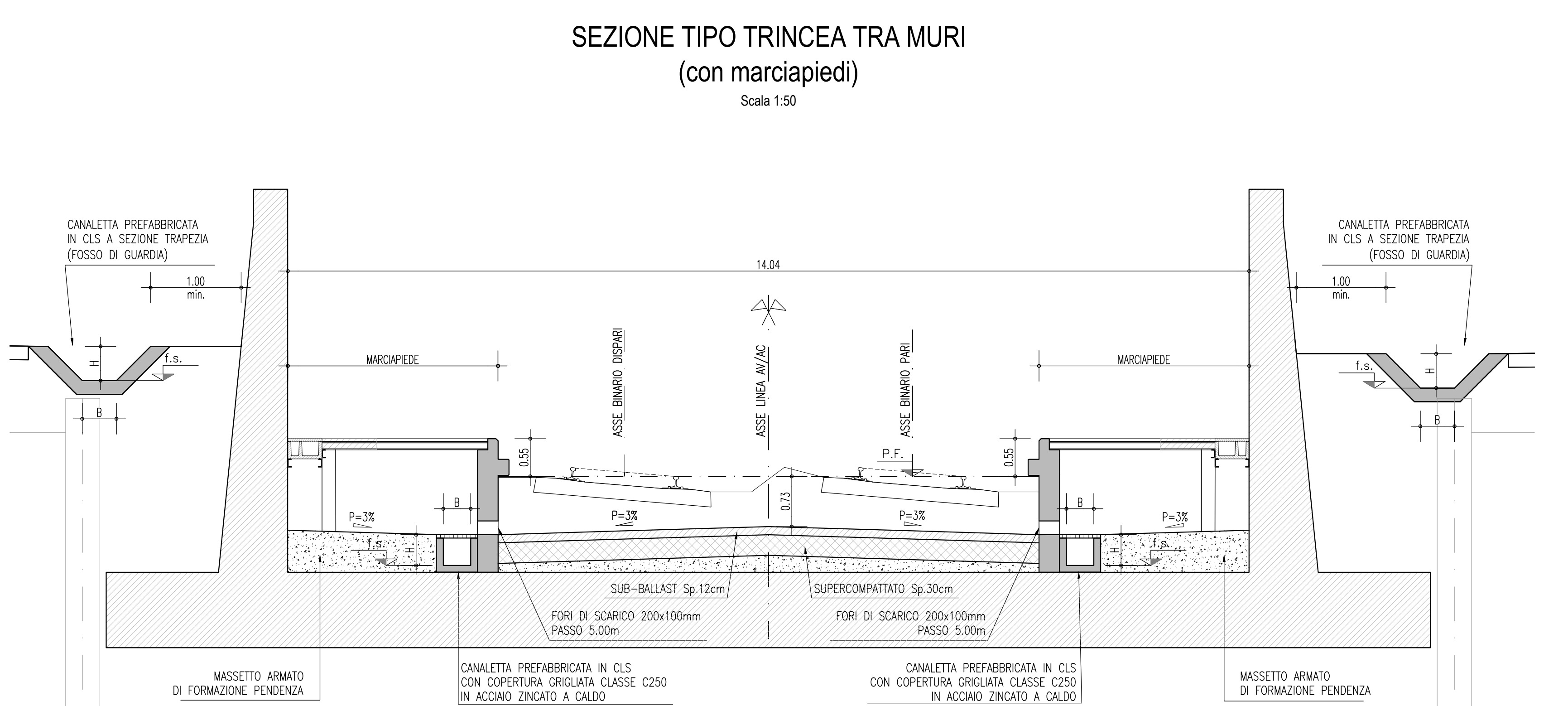
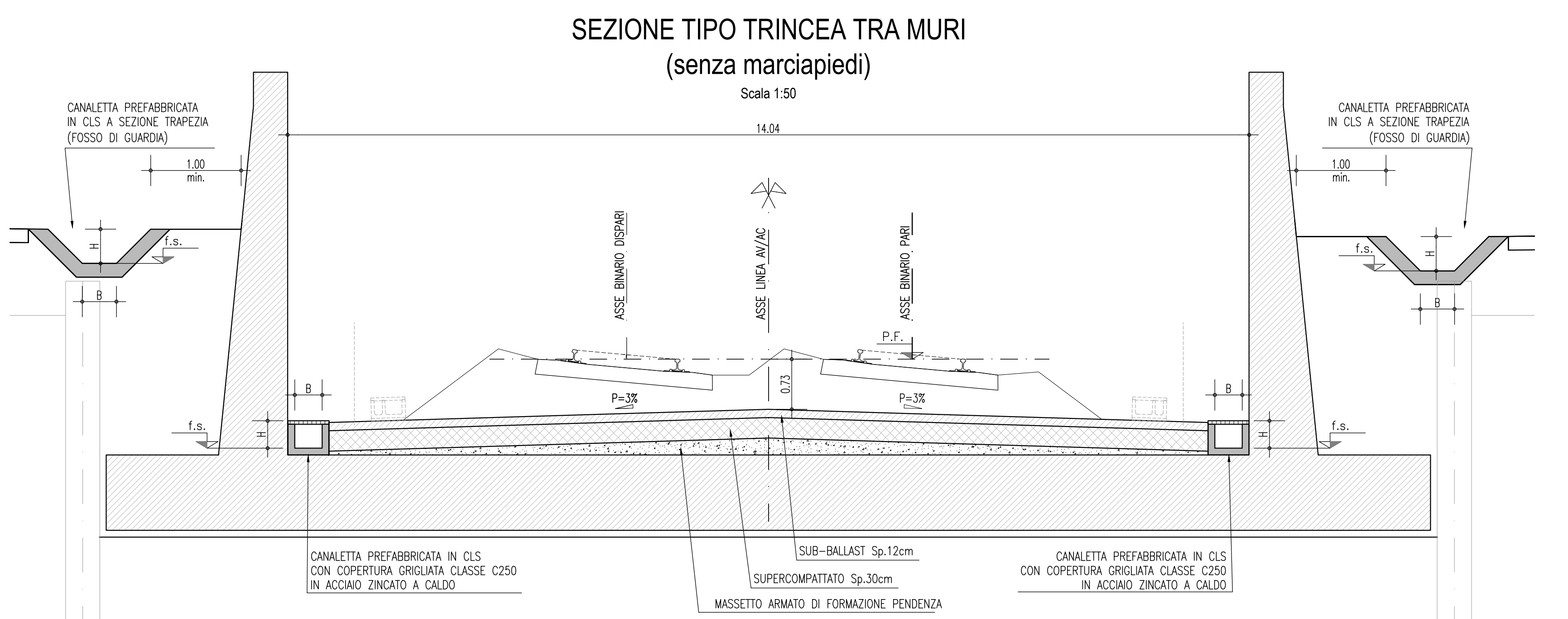


**LEGENDA TRINCEE**

GENERALE	
	Verso di scorrimento
	Quota di scorrimento [m slm]
	Impellente
	Colmo
	Vertice

SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	Scarico ad embrici
	Codice identificativo [WBS-TIPO/IN.PROGR.-POSIZ.]
	Codice identificativo [WBS-TIPO/IN.PROGR.-POSIZ.]
	Codice identificativo [WBS-TIPO/IN.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 (Cadiola)
	Pozzetto prefabbricato 60x60cm (Cadiola)



**COMMITENTE:** **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**

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

PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI - TAV. 2

PROGETTO	VERIFICA	STUDIO	REDAZIONE	COORDINAMENTO
IN17	12	E	12	P12

**PROGETTAZIONE:** ITCAV2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGIONE	Beate	31/10/20	Colanin	31/10/20	31/10/20	
B	REVISIONE PER ESECUTIVITA' IN DATI PROGETTO	Beate	30/09/21	Colanin	30/09/21	30/09/21	
C							

**CG: 837992601** **CLUP: 3418910000009** **File: in1711E20TR0000001.dwg**