

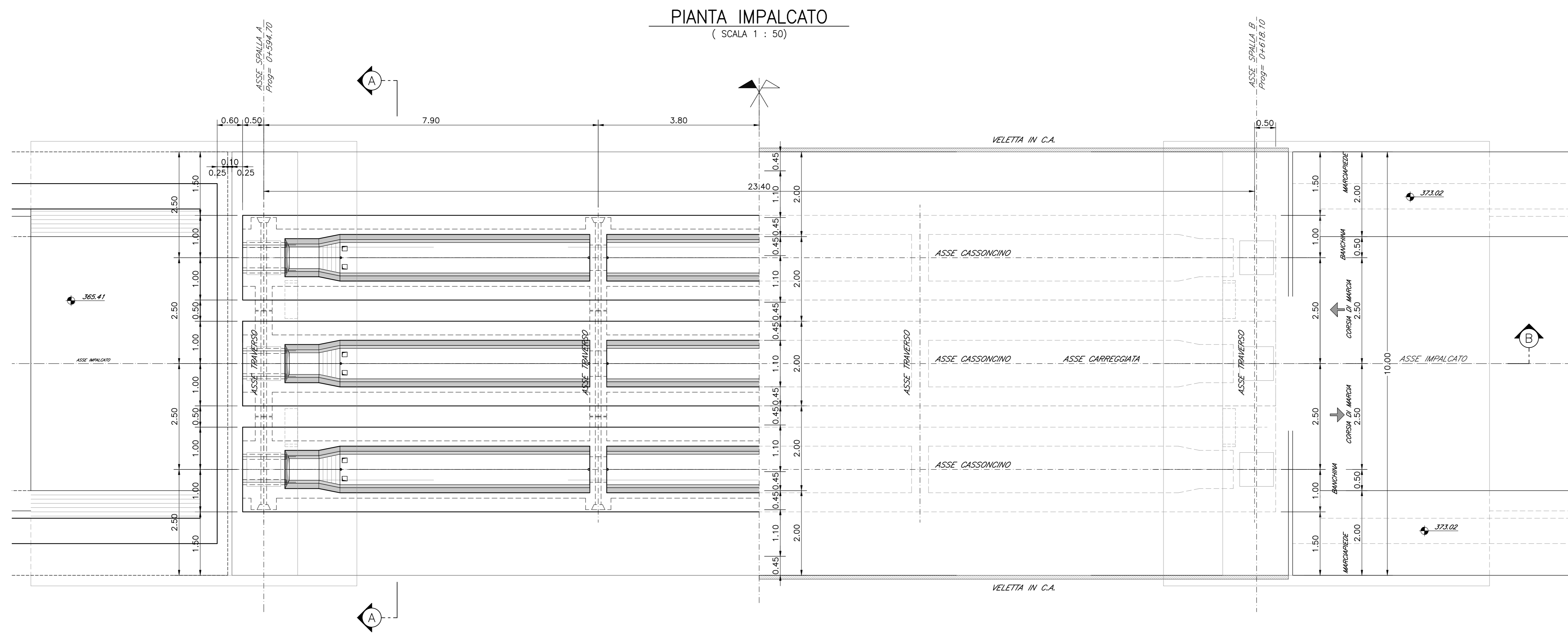
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C28/35
 Rapporto Acqua/cemento = 0,55
 Classe di esposizione = XC3
 Cemento tipo: III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

CALCESTRUZZO FONDAZIONI C25/30
 Rapporto Acqua/cemento = 0,60
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo: III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: S3

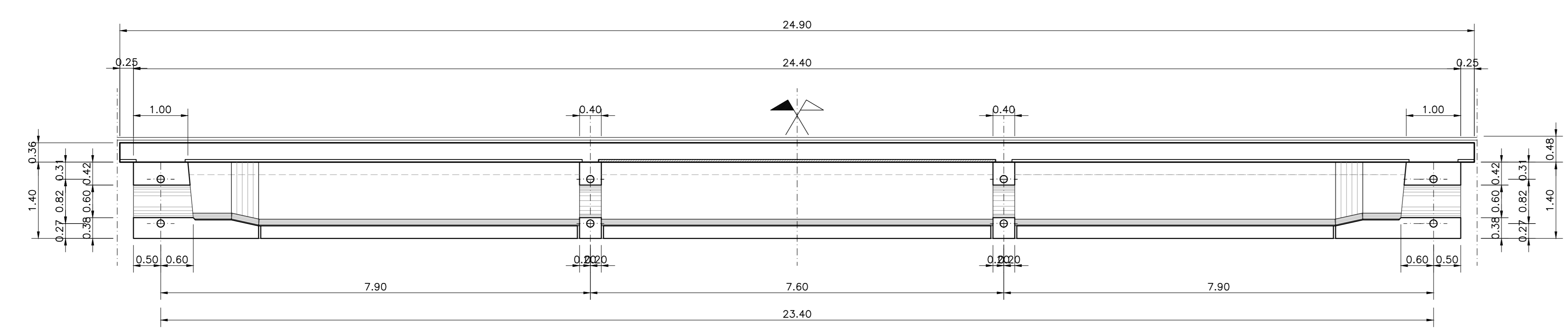
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15
ARMATURA: Barre B450C per acciaio
 Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
 Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

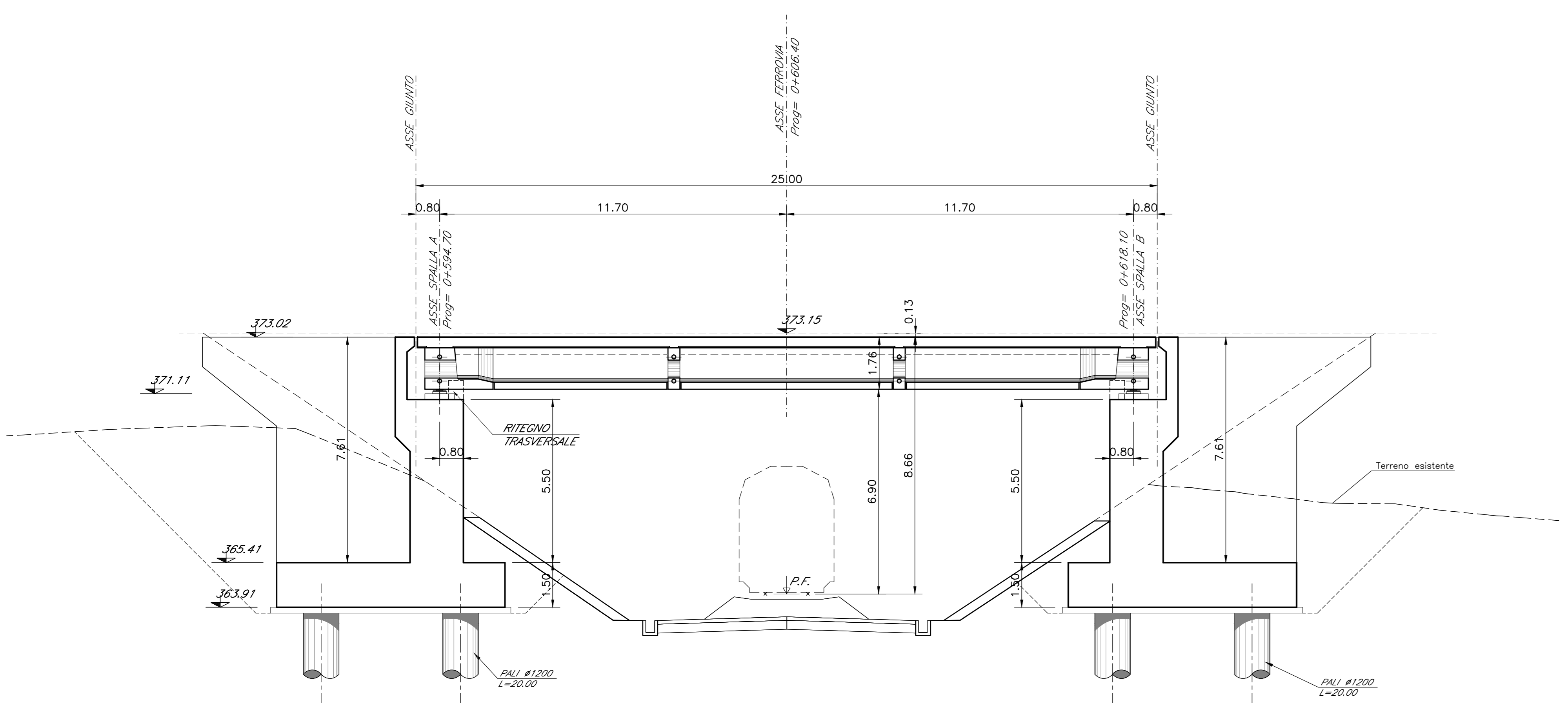
INCIDENZE	
Fondazioni	150 kg/m ³
Spalle	120 kg/m ³
Pali	200 kg/m ³



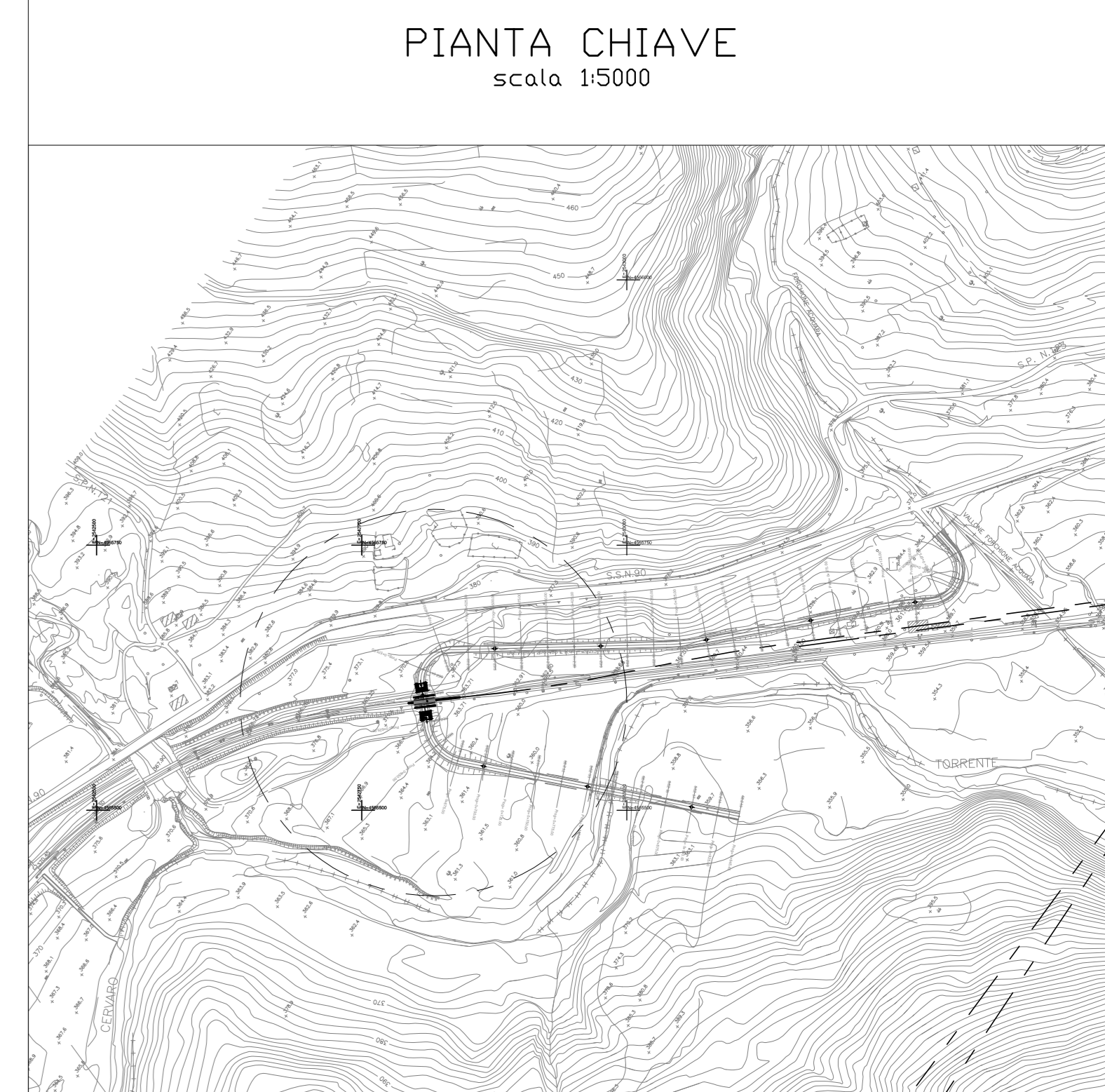
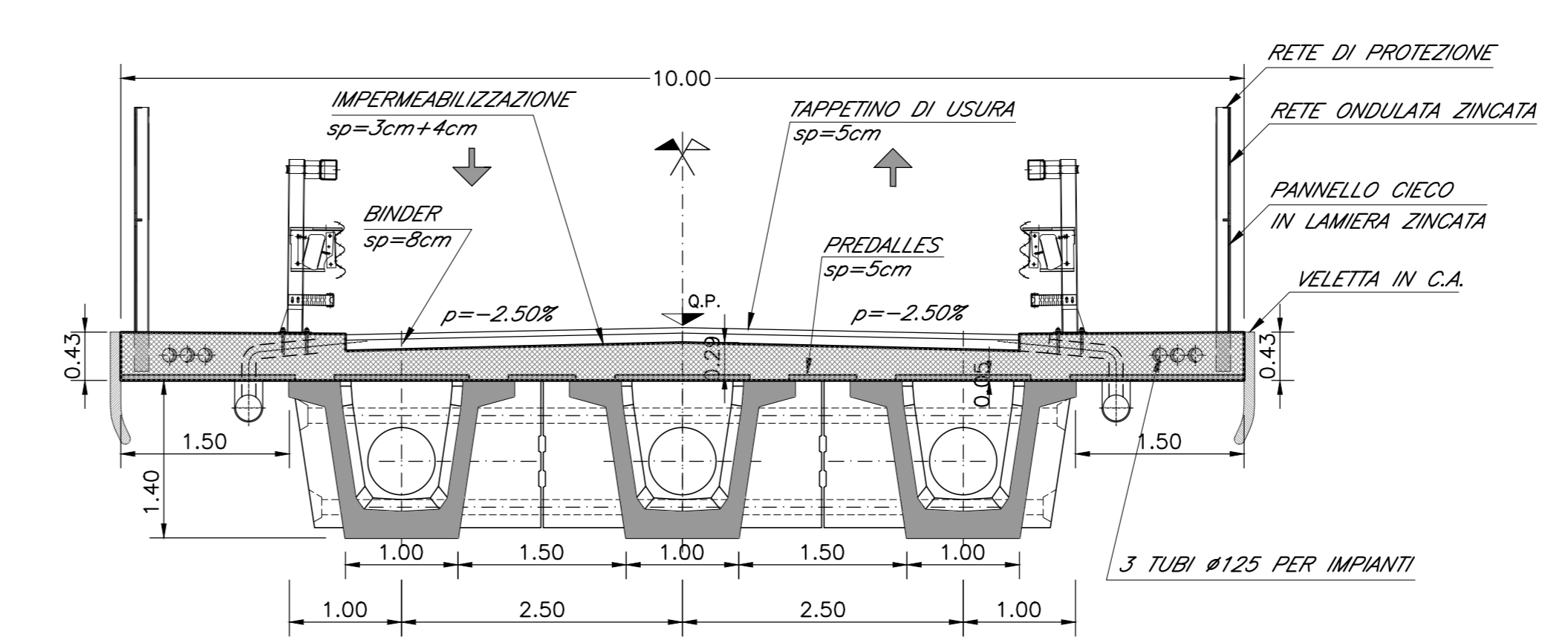
DETTAGLIO TRAVE PRECOMPRESSA (SCALA 1 : 50)



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE STRADA (SCALA 1 : 100)



SEZIONE TIPICA TRASVERSALE (SCALA 1 : 50)



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

RILEVATI TRINCEE SCATOLARI
 IV01 - Cavalcavia provvisorio su linea storica - Carpentaria impalcato

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	29	BZ	IV0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usc	Set 2018	P. Di Nicco	Set 2018	D. Agno	Set 2018	F. Anfora	Set 2018

File: IF1V0202982V010001A.dwg n. Elob.: 178