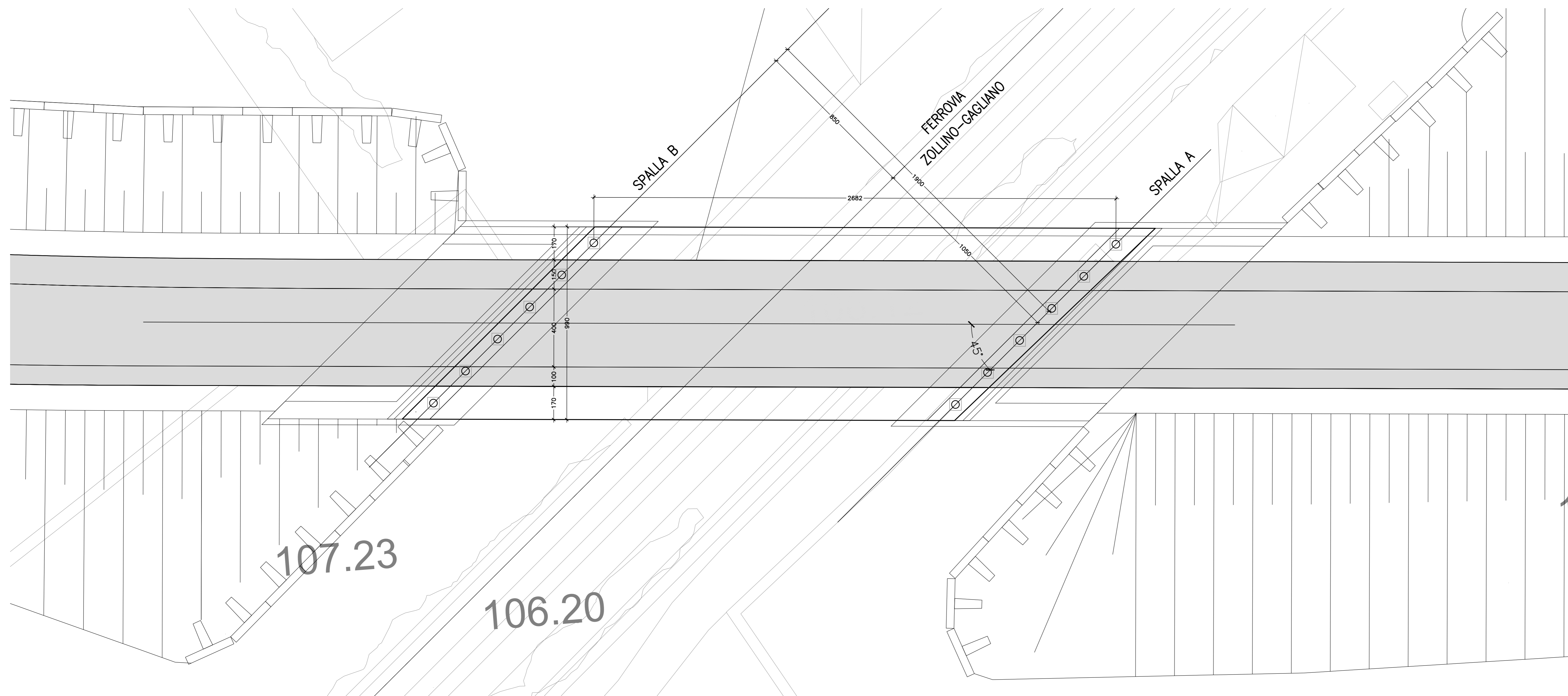
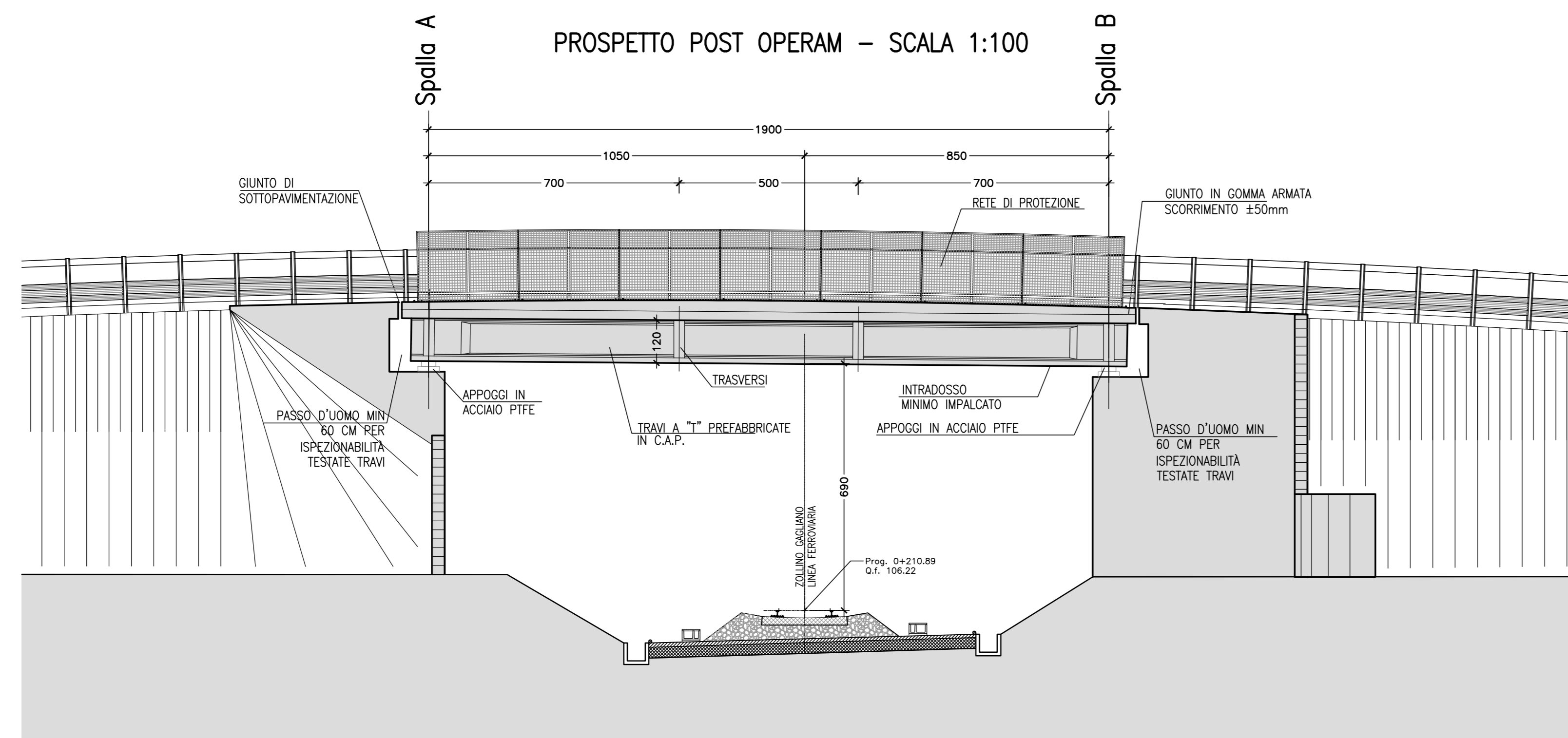


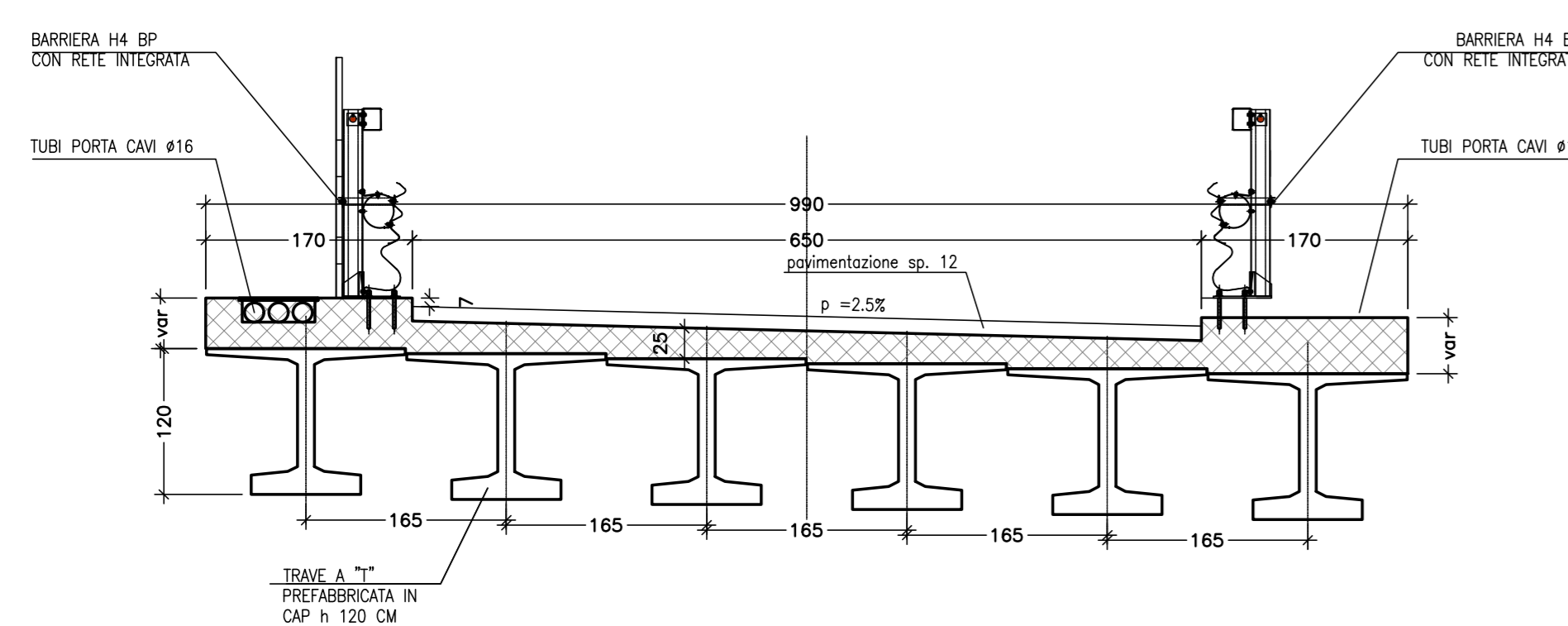
PIANTA IMPALCATO SCALA 1:100



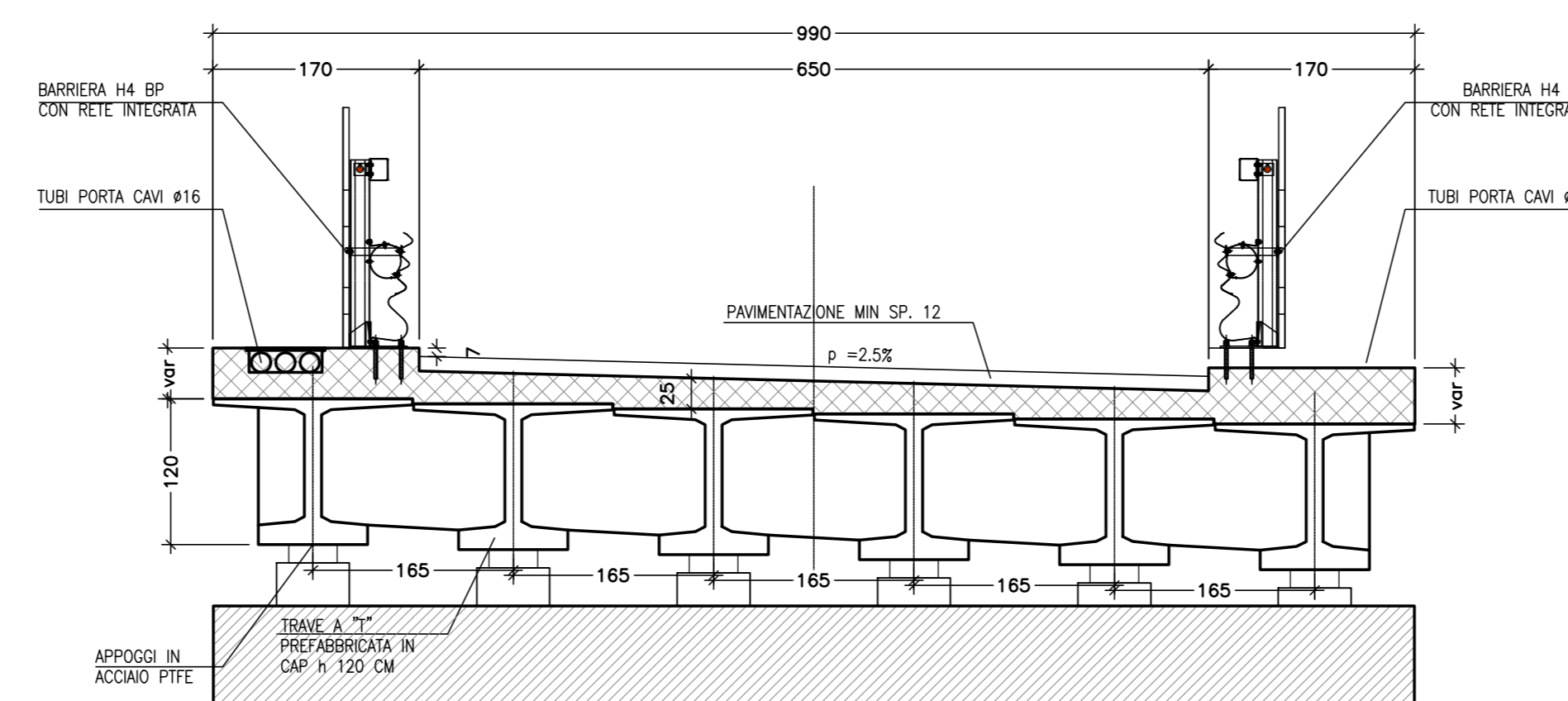
PROSPETTO POST OPERAM - SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN MEZZERIA SCALA 1:50



SEZIONE TIPO IN APPOGGIO SCALA 1:50



**TABELLA MATERIALI:**

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

**CALCESTRUZZO:**  
 TIPOLOGIA DI FONDAZIONE (non strutturale):  
 - Classe di resistenza C12/15  
 FONDAZIONI SPALLE E PILE:  
 - Classe di resistenza C28/35  
 - Classe di esposizione XC2  
 ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGGIOLI E RETEGRS SISMICI:  
 - Classe di resistenza C32/40  
 - Classe di esposizione XC4  
 SOLETTA IN C.A.E. CORDOLI:  
 - Classe di resistenza C28/35  
 - Classe di esposizione XC4  
 PREFILLETTE:  
 - Classe di resistenza C35/45  
 - Classe di esposizione XC4  
 TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:  
 - Classe di resistenza C35/45  
 - Acciaio: B500S (f<sub>yk</sub>) > 1670 Mpa

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:**  
 - Acciaio: B500S (f<sub>yk</sub>) > 1670 Mpa  
 - Acciaio: B500S (f<sub>yk</sub>) > 1670 Mpa  
 - Acciaio: B500S (f<sub>yk</sub>) > 1670 Mpa

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:**  
 - Acciaio: B500S (f<sub>yk</sub>) > 1670 Mpa  
 - Acciaio: B500S (f<sub>yk</sub>) > 1670 Mpa  
 - Acciaio: B500S (f<sub>yk</sub>) > 1670 Mpa

**COPRIFERRO** per solette, travi prefab.: 35.0 mm  
 COPRIFERRO per fondazioni ed interassi: 40.0 mm  
 N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:  
 UNI EN 206-1: 2004  
 UNI EN 11194: 2004  
 UNI EN ISO 15630: 2004

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
 ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA  
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"  
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001  
 S.S. 16 dal km 0+1700 al km 0+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000  
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Alberto SANCARICO - Progettista e Coordinatore  
 Ing. Simone MASCULLO - Progettista

**COLLABORATORI:**  
 Geom. Andrea DELL'ANNA  
 Geom. Rossana MARINO  
 Geom. Giuseppe CALO'

**COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Alberto SANCARICO

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Gianfranco FAGLIANZA

**RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:**  
 Ing. Nicola MARZI

**COMMISSARIO STRUTTURALE:**  
 Ing. Vincenzo MARZI

**ATTIVITA' DI SUPPORTO:**  
**RTP:**  
 Lombardi Ingegneria S.r.l.  
 TechProject S.r.l.

**08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI**  
 Cavalcavia ferroviario Montesano Andrano (comune di Montesano)  
 ST 25 (fuori asse)  
 Planimetria, prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
000000	017001	T00_ST25_STR_CP03_D.pdf	D	Varie
D	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022		
C	OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia-PARERE CSLPPP	Aprile 2019		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018		