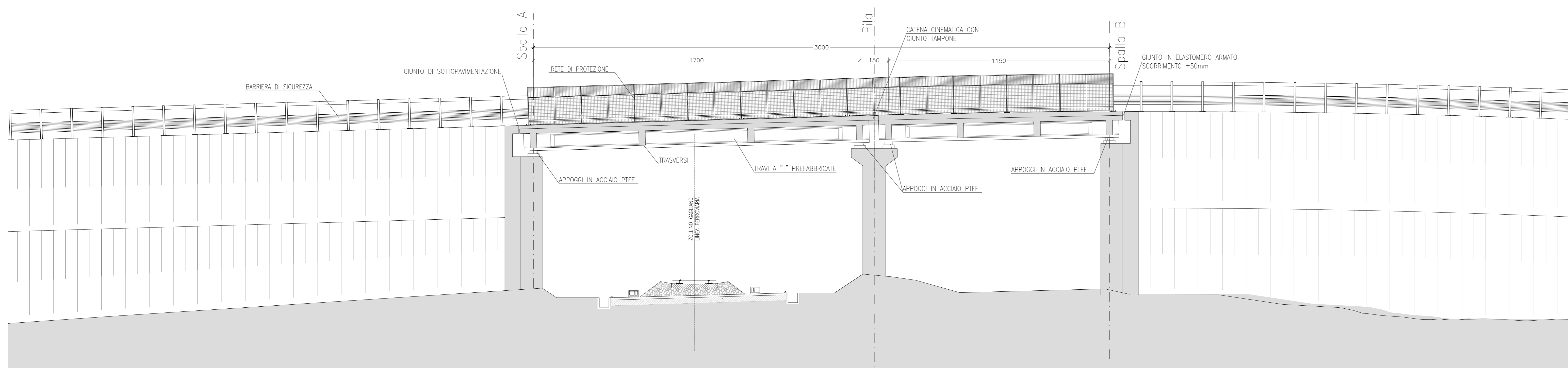
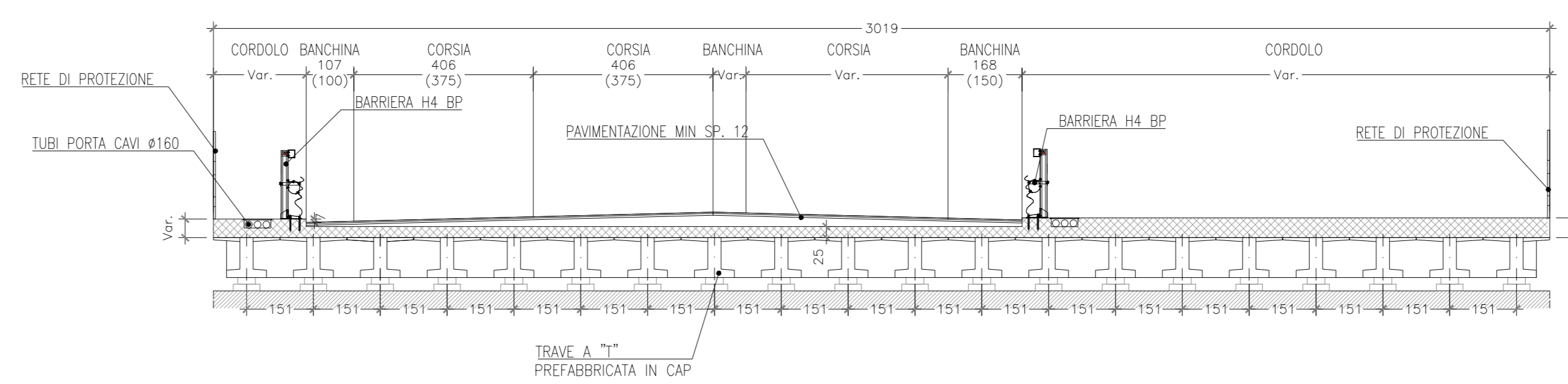
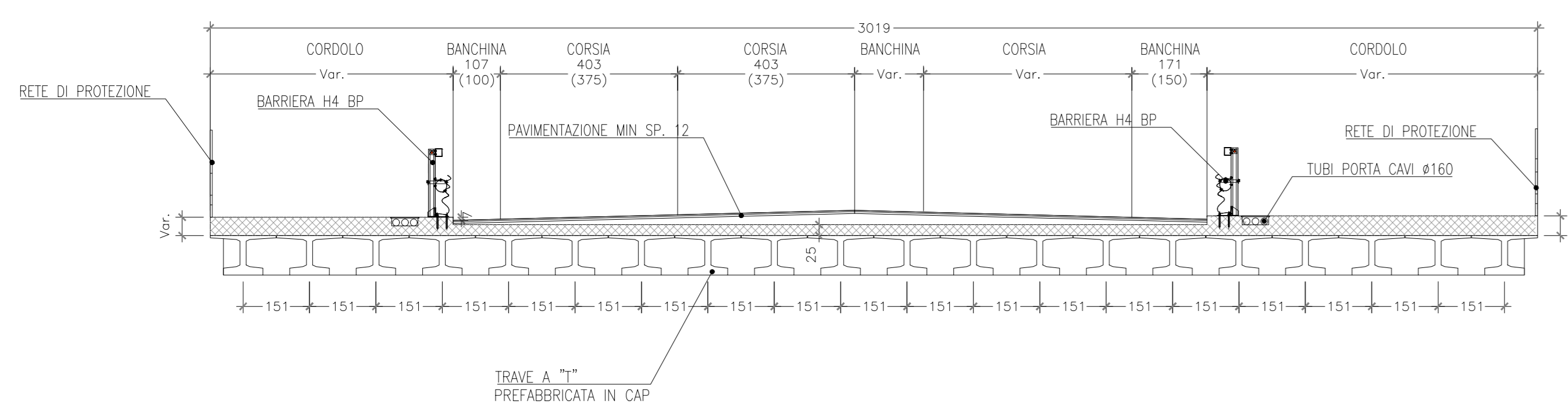


PROSPETTO - SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN MEZZERIA SCALA 1:100

SEZIONE TIPO IN APPOGGIO SCALA 1:100



**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:**  
 MAGRO 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, BACCHOLI E RETIONI SISMICI:  
 - Classe di resistenza C32/40  
 - Classe di esposizione XC4  
 SOLETTA IN C.A. E CORDOLI:  
 - Classe di resistenza C35/45  
 - Classe di esposizione XC4  
 PREFABBRICATI:  
 - Classe di resistenza C35/45  
 - Classe di esposizione XC4  
 TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:  
 - Classe di resistenza C45/55  
 - Acciaio: FeStE500  
 f<sub>yk</sub> 1860 MPa  
 f<sub>yk</sub> 1900-1670 MPa

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE:**  
 - Acciaio in barre nerate 150 B450C  
 R<sub>k</sub> 450 MPa  
 R<sub>k</sub> 450 MPa

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE:**  
 - Acciaio in barre nerate 150 B450C  
 R<sub>k</sub> 450 MPa  
 R<sub>k</sub> 450 MPa

**COPRIFERRO per solette, travi prefab.:** 35.0 mm  
**COPRIFERRO per fondazioni ed elevazioni:** 40.0 mm

**N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:**  
 UNI EN 206-1: 2004  
 UNI EN 11704: 2004  
 UNI EN ISO 15630: 2004

**Sanas**  
GRUPPO IS 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. 36 dal Km 0+000 al Km 0+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 3+000  
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

I PROGETTISTI:  
 Ing. Alberto SANCARICO - Progettista e Coordinatore  
 Ing. Simona MEGGIOLIO - Progettista

COLLABORATORI:  
 Geom. Andrea DELL'ANNA  
 Geom. Massimo AMERIGO  
 Geom. Giuseppe CALI'

ATTIVITA' DI SUPPORTO:  
**RTP:**  
 Lombardi Ingegneria S.r.l. - Struttura  
 TechProject S.r.l. - Coordinatore  
 Impianti

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Alberto SANCARICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Gianfranco PAGLIANOVA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:  
 Ing. Niccolò MARZI

IL COMMISSARIO STRADORDINARIO:  
 Ing. Vincenzo MARZI

**08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI**  
 Sovrappasso accesso alla Zona Artig. Di Maglie Nord (Comune di Maglie)  
 ST 28 - al km 0+600  
 Planimetria, prospetto, sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00_ST28_STR_CP03_D.pdf		
CODICE ELAB.	T00ST28STRCP03		Varie
D	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Mars 2022	
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobr 2018	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugn 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO