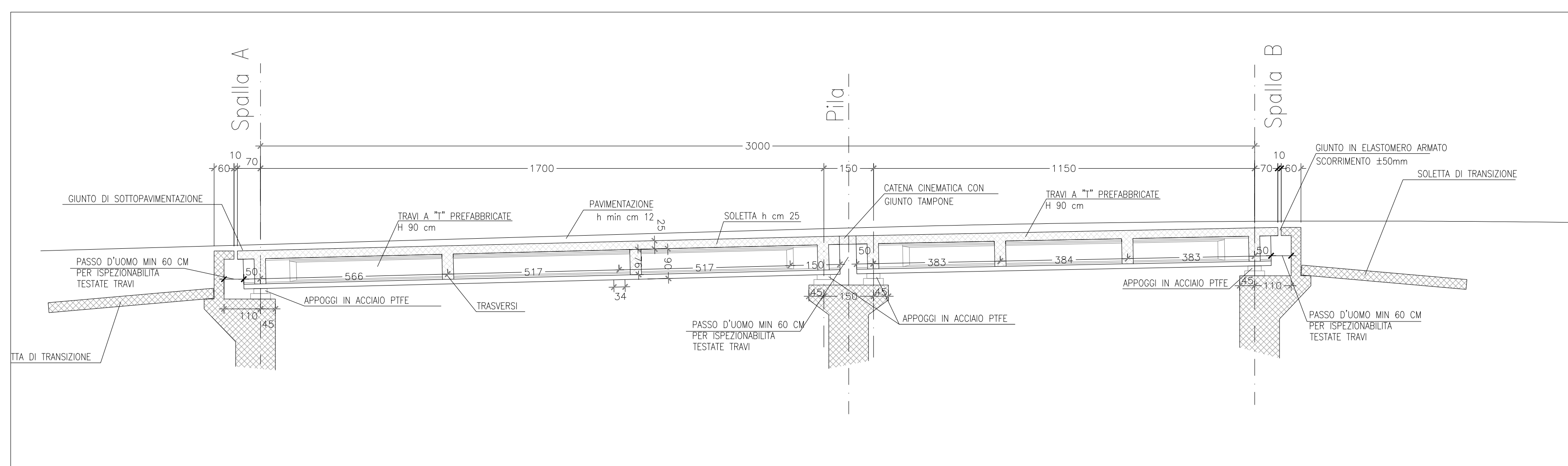
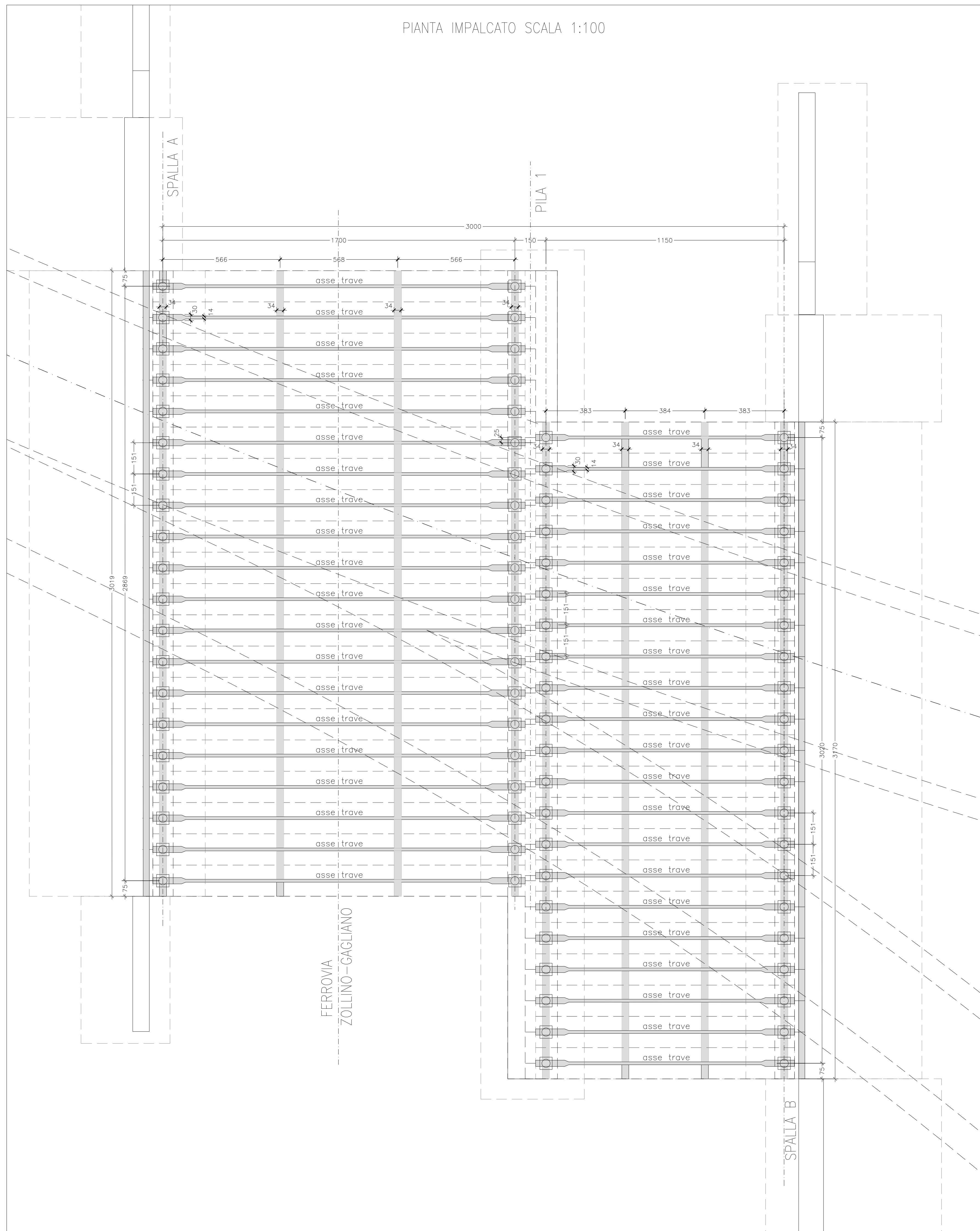
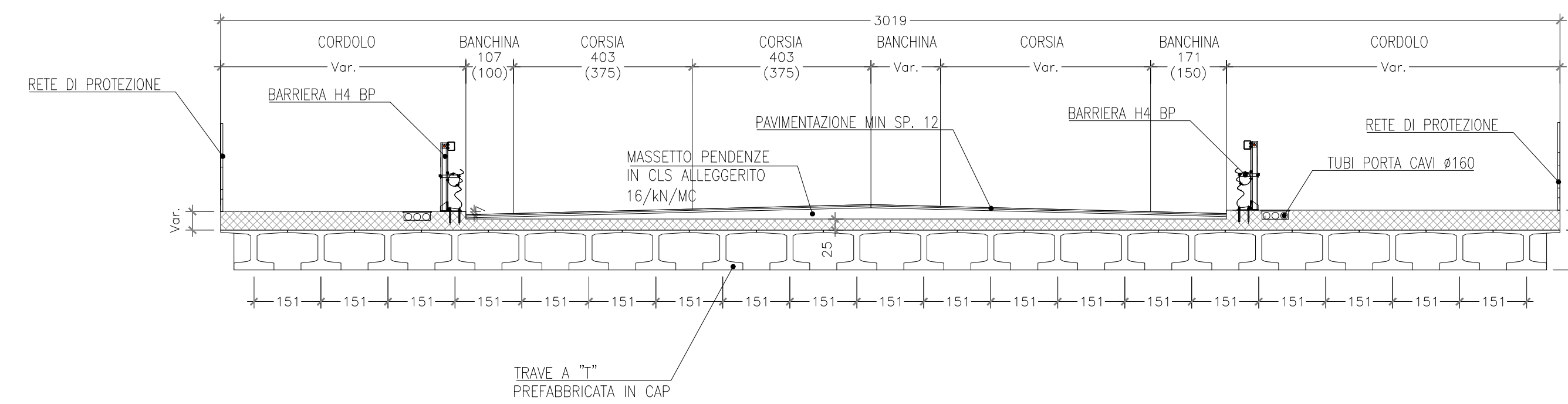


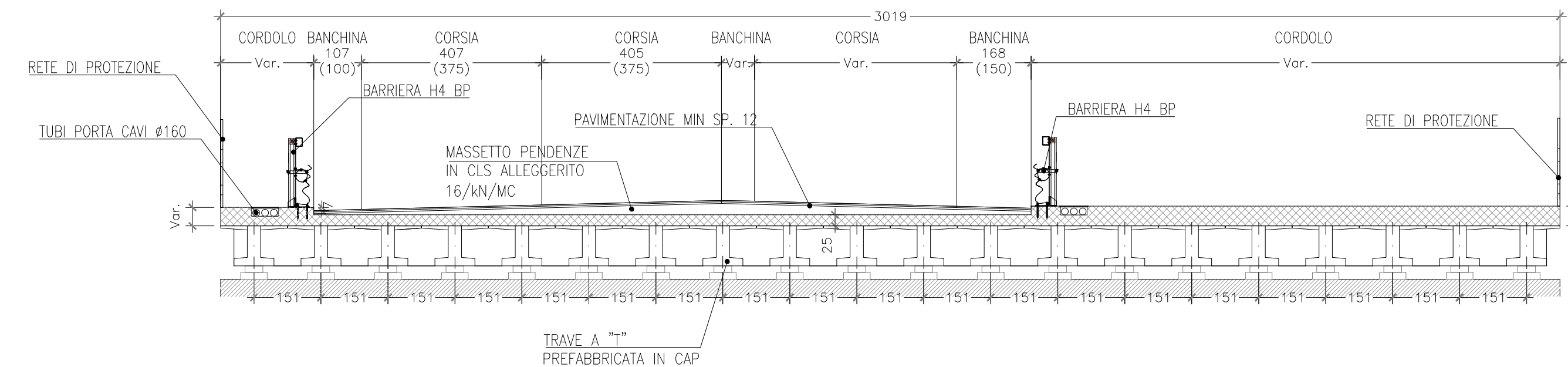
PIANTA IMPALCATO SCALA 1:100



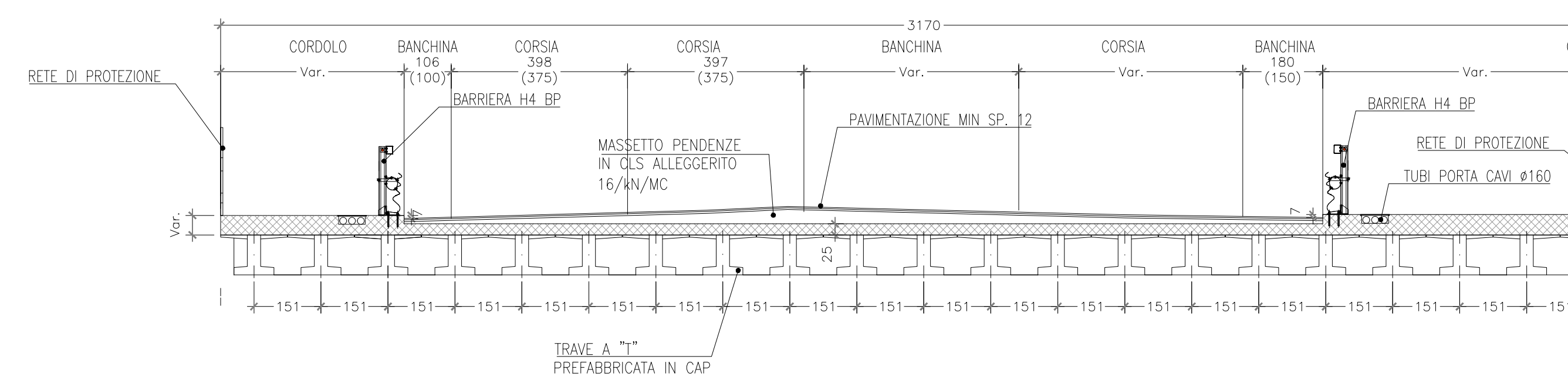
SEZIONE TIPO IN MEZZERIA IMPALCATO LUCE 17.00 m SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN APPOGGIO IMPALCATO LUCE 17.00 m SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN MEZZERIA IMPALCATO LUCE 11.50 m SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN APPOGGIO IMPALCATO LUCE 11.50 m SCALA 1:100

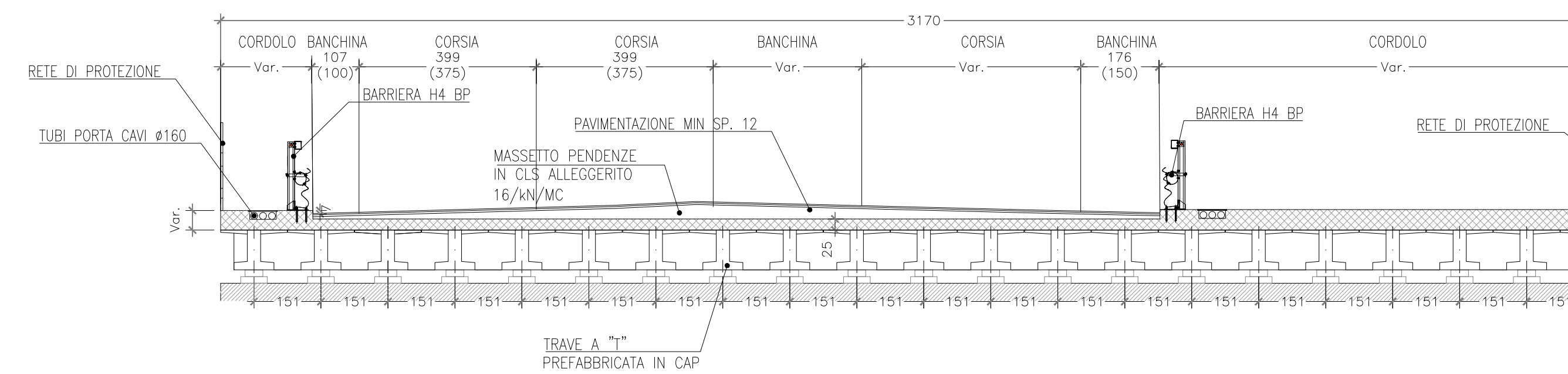


TABELLA MATERIALI:

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 XE2
 ELICAZIONI SPALLE, PILE, BANCHE E RETINOI 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 ferrileto f_{yk}1650 MPa
 f_{td}130-1670 Mpa

ACCIAIO PER ARMATURE ELEGGIBILI:
 = Acciaio in barre nervate S50 B450C
 f_{yk} 450 MPa
 f_{td} 2540 MPa

COPRIFERRO per solette, travi prefab: 35.0 mm
COPRIFERRO per fondazioni ed elicazioni: 40.0 mm

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2008
 UNI EN 11764: 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. 16 del km 0+000 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

<p>I PROGETTISTI Ing. Alberto SACCHICCO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MANGIALLI - Progettista</p> <p>COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo AMERIGHI Geom. Giuseppe CALI'</p> <p>IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SACCHICCO</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIANGA</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Marco MARZI</p> <p>IL COMISARIO STRADINARIO Ing. Vincenzo MARZI</p>	<p>ATTIVITA' DI SUPPORTO</p> <p>RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechPro S.r.l.</p> <p>Struttura Grafico Impianti</p>
---	--

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
 Carpenteria impalcati

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOG_ST28_STR_CP06_D.pdf		Varie
PROG. LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
05034 01701	0503401701		
D	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022	
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Gennaio 2019	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO