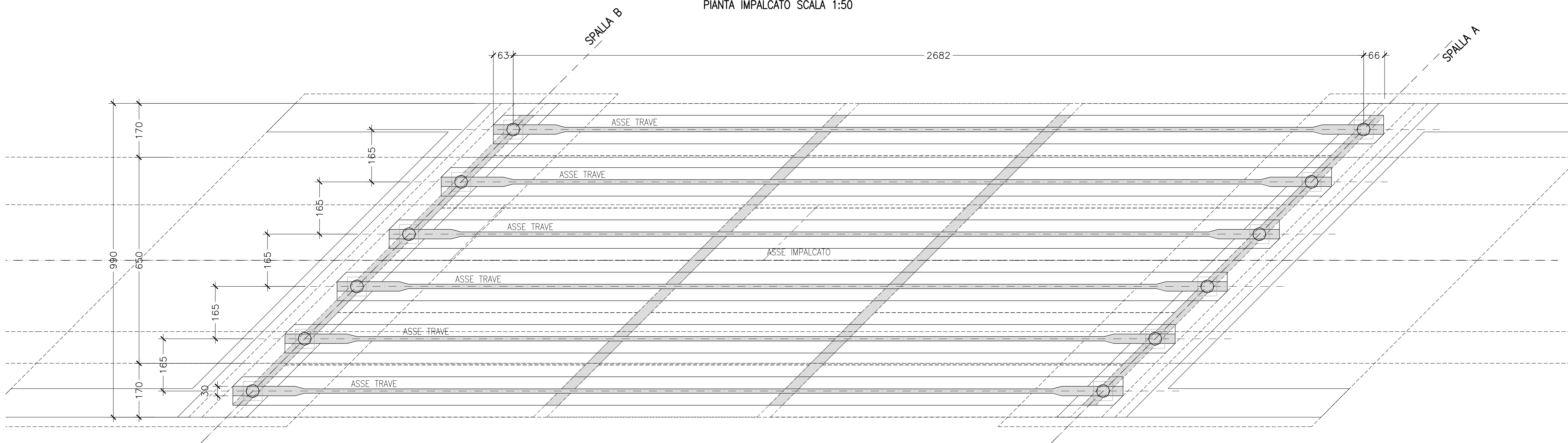
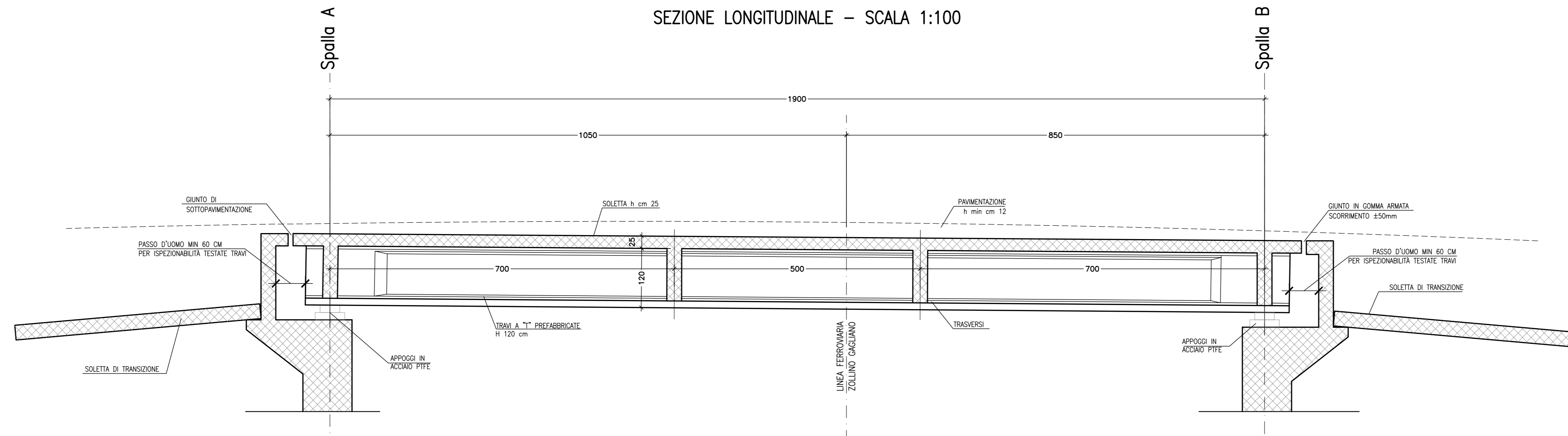


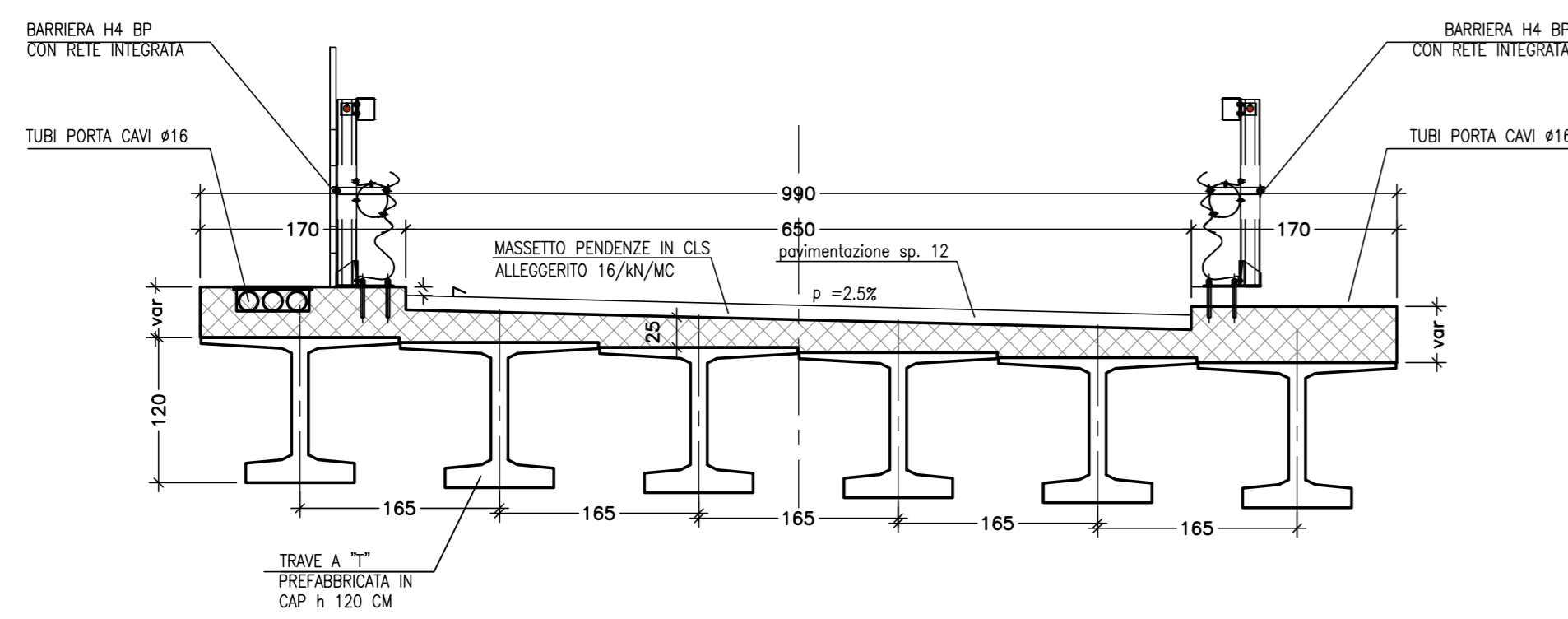
PIANTA IMPALCATO SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE - SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN MEZZERIA SCALA 1:50



SEZIONE TIPO IN APPOGGIO SCALA 1:50

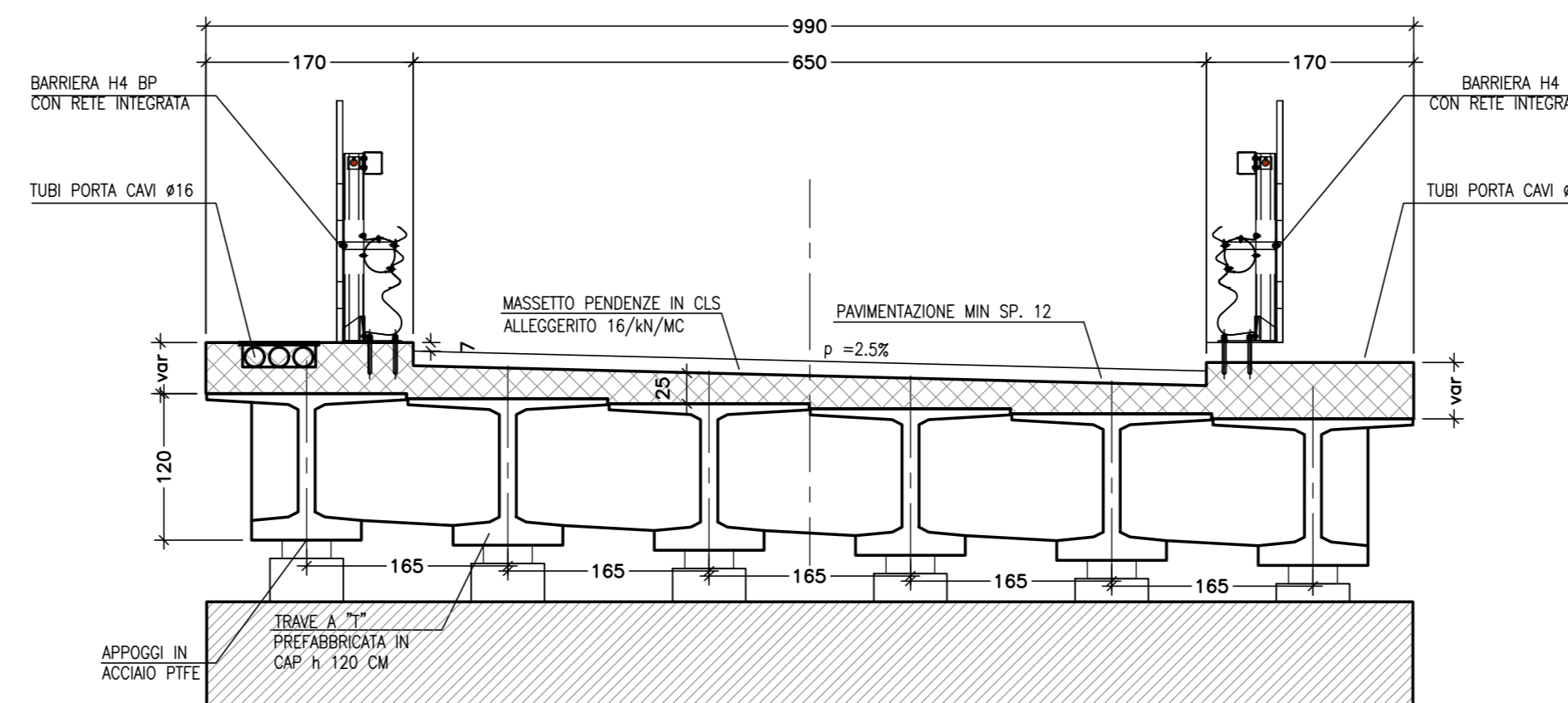


TABELLA MATERIALI:

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 DOVRÀ FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALESTRUZZO:
 MASO 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, BAGOLI E RITEGNI SISMOI:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 SOLETTA IN C.A. E CORDOLI:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 PRELLE:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza C40/50
 - Acciaio: trafilati
 f_{yk} 475 MPa
 f_{yk} 1100 MPa
 f_{yk} 1300 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio di barre: normale tipo B450C
 f_{yk} 450 MPa
 f_{yk} 540 MPa

CORRIFERRO per solette, travate prefab: 35.0 mm
CORRIFERRO per fondazioni ed solette: 40.0 mm
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2004
 UNI EN 1176: 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 0+100
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

ATTIVITÀ DI SUPPORTO
RTP:
 Lombardi Ingegneria S.r.l.
 TechProject S.r.l.

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

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

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

L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PARALANGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
 Ing. Nicola MARZI

L. COMMISSARIO STRUTTURALE:
 Ing. Vincenzo MARZI

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Cavalcavia ferroviario Montesano Andrano (comune di Montesano)
 ST 25 (fuori asse)
 Carpenteria impalcato

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
080304	01701	T00_ST25_STR_CP04_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		