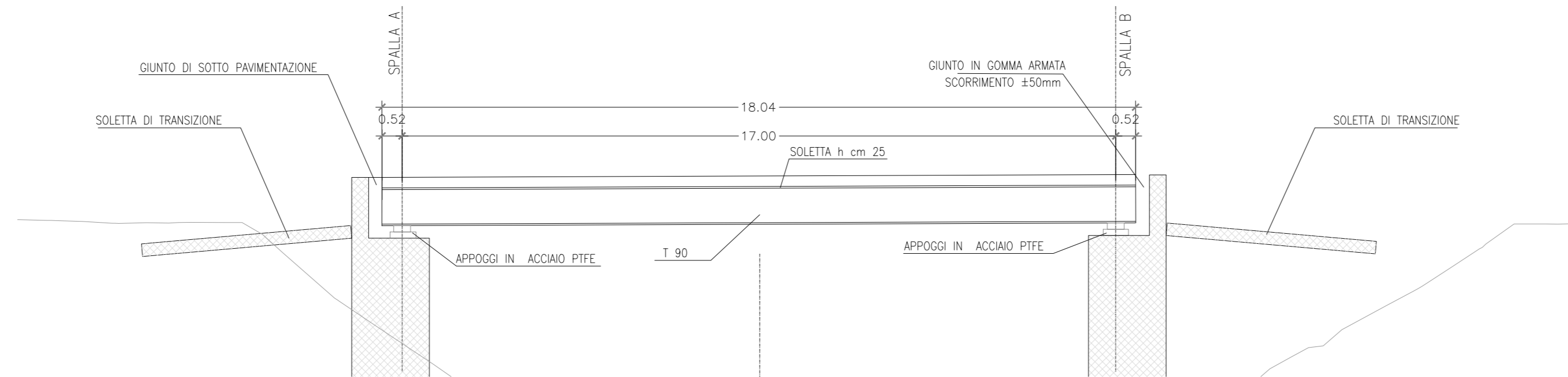
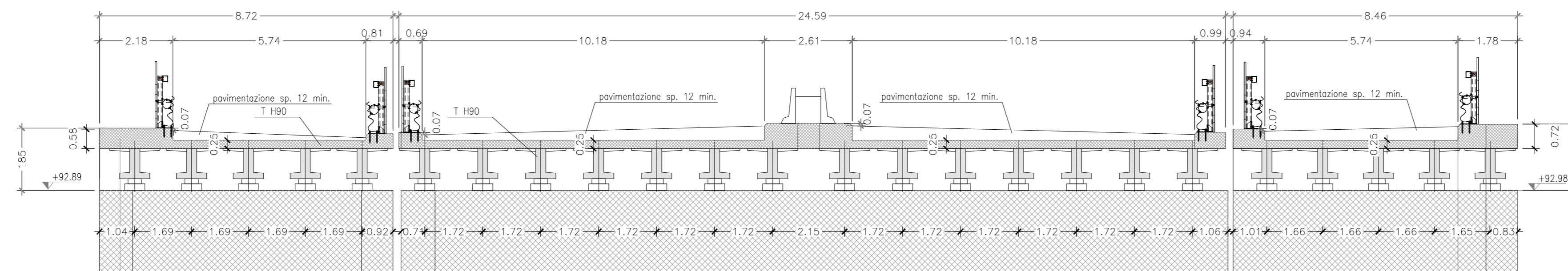


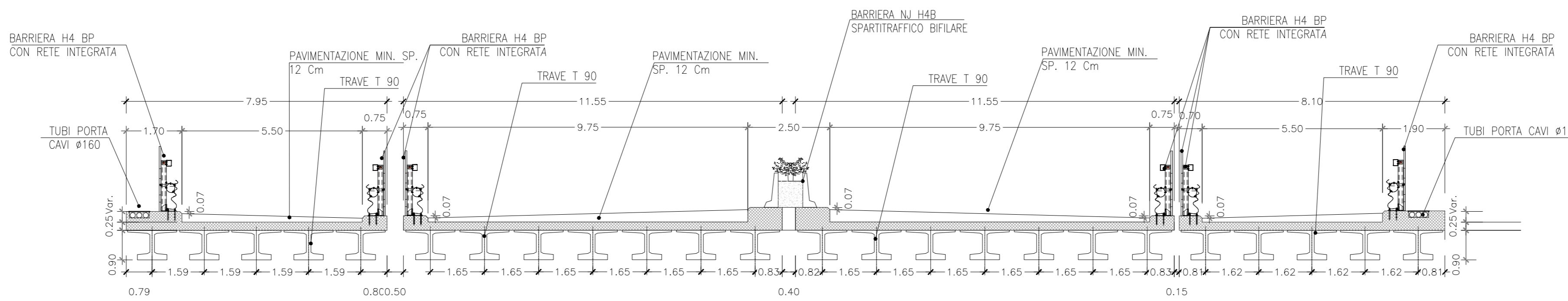
PROSPETTO SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN APPOGGIO "SPALLA A" SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN MEZZERIA (IN RETTO) SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN APPOGGIO "SPALLA B" SCALA 1:100

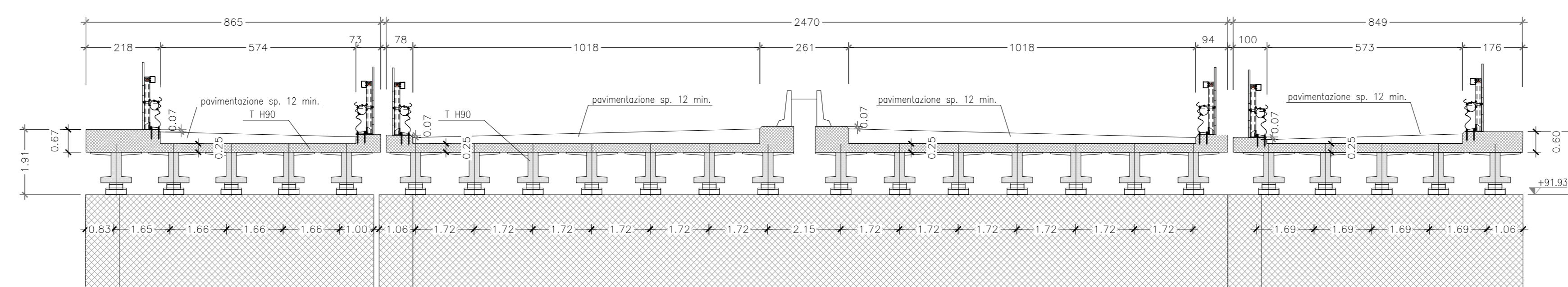


TABELLA MATERIALI:

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

CALCESTRUZZO:
 MACRO DI FONDAZIONE (non strutturata):
 - Classe di resistenza C12/15
 FONDAZIONI SPALLE E PILE:
 - Classe di resistenza C28/35
 - Classe di esposizione XC2
 ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGGIOLI E RITEGNI 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
FERRELLI:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
TRAVI PRELAMINATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio trave Ipe180 Wp
 Ipe180/1670 Mpa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio a barre renate tipo B450C
 f_{yk} a 450 MPa
 f_{tk} a 250 MPa

COPRIFERRO per solette, travi prefabbricate: 35.0 mm
 COPRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40.0 mm
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2009
 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 981+700 al km 985+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

ATTIVITA' DI SUPPORTO

GEODATA ENGINEERING

Alpina

NET ENGINEERING

INFORMAZIONE

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Sovrappasso accesso alla Zona Artig. Di Maglie Nord (Comune di Maglie)
ST 1 - al km 3+528,22
Carpenteria impalcati

PROGETTO	LV. PROG.	PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
05031	0	1701	TOO_ST01_STR_CP05_E	E	Varie
D	OTTEMPERANZA PARERE	AGB	Puglia-PARERE CSLLPP	Marzo 2022	
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO			Aprile 2019	Ing. B. Neri
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO			Gennaio 2019	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO			Ottobre 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO