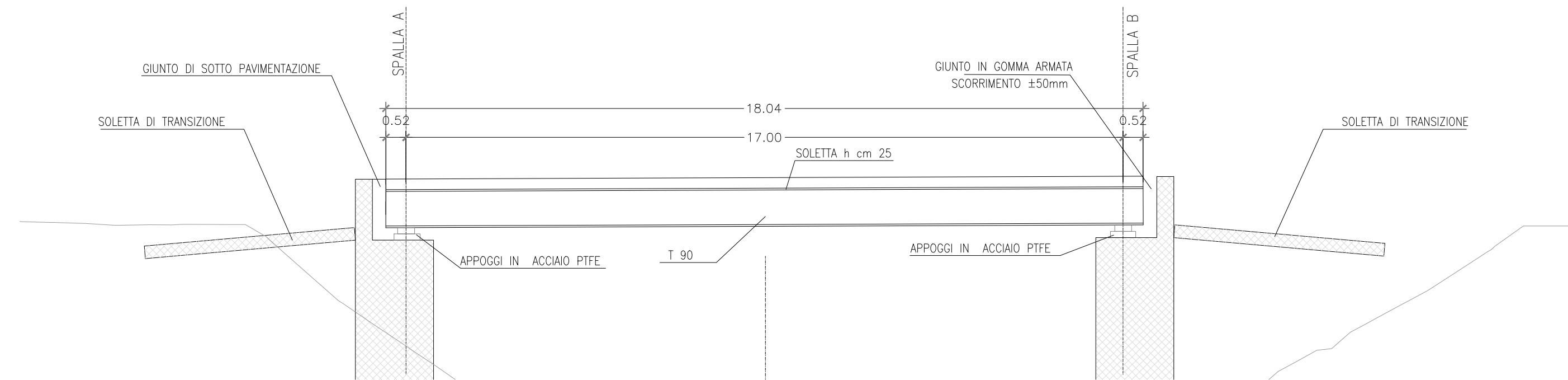
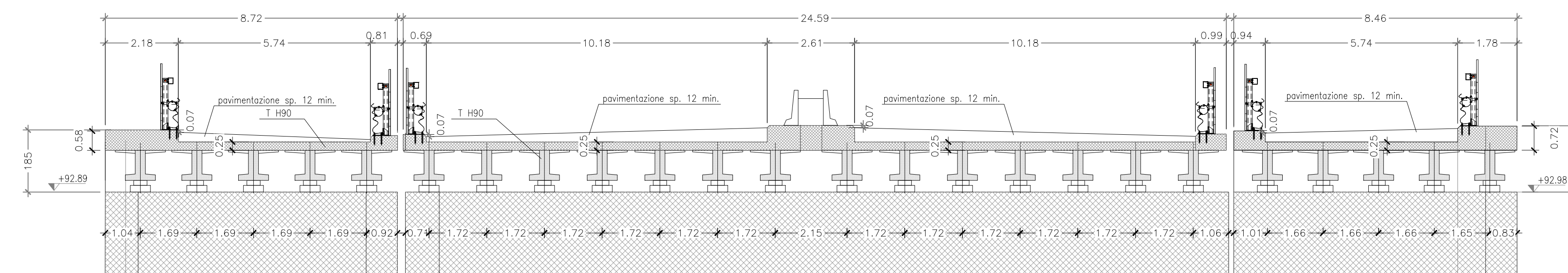


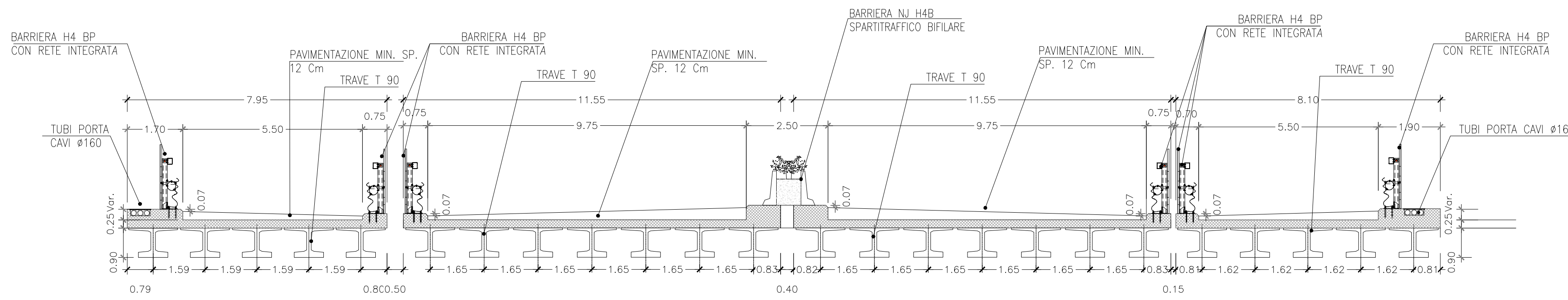
PROSPETTO SCALA 1:100



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

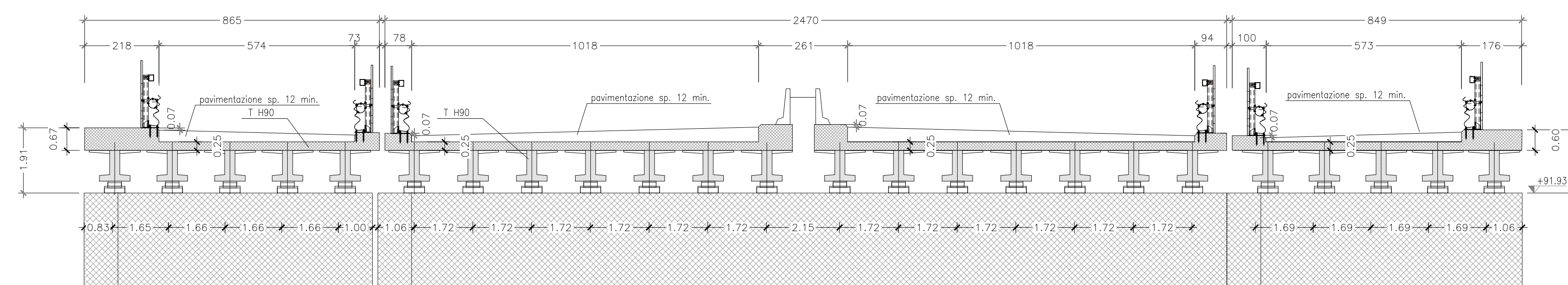


TABELLA MATERIALI:

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

CALCESTRUZZO:
 MORSO 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, BASTIGLIE E RITEGNI SISMICI:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4
SOLETTA IN CALCE E CORDELLI:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
PREDALLE:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4

TRACI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio trefoli tipo B450C
 (N. 13x1570) Mpa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in forme renome tipo B450C
 (N. 4-540) MPa

CORRIFERRO per soletta travi prefab.: 35,0 mm
CORRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40,0 mm

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2006
 UNI EN 12101: 2004
 UNI EN 60 15630: 2004

Sanas
GRUPPO PS 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+111-700 al km 0+565-186 - S.S. 275 del 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 - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICO

PROGETTISTI:
 Ing. Alberto SACCHICHO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MASCELLI - Progettista

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

ATTIVITÀ DI SUPPORTO:
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING

IL GEOLOGO:
 Dott. Patrizia SCORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SACCHICHO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giandomenico PAGLIANGOLA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
 Ing. Niccolò MARZI

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

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|--|--------------|-------------------------------|
| PROGETTO | TOO_ST01_STR_CP05_D | | |
| ELAB. | TOO-ST01-STR-CP05 | | Varie |
| D | OTTIMIZZAZIONE PARERE AnB Puglia - PARERE CSLLPP | Aprile 2019 | Ing. G. Neri |
| C | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Genno 2019 | |
| B | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Ottobre 2018 | |
| A | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Giugno 2018 | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |