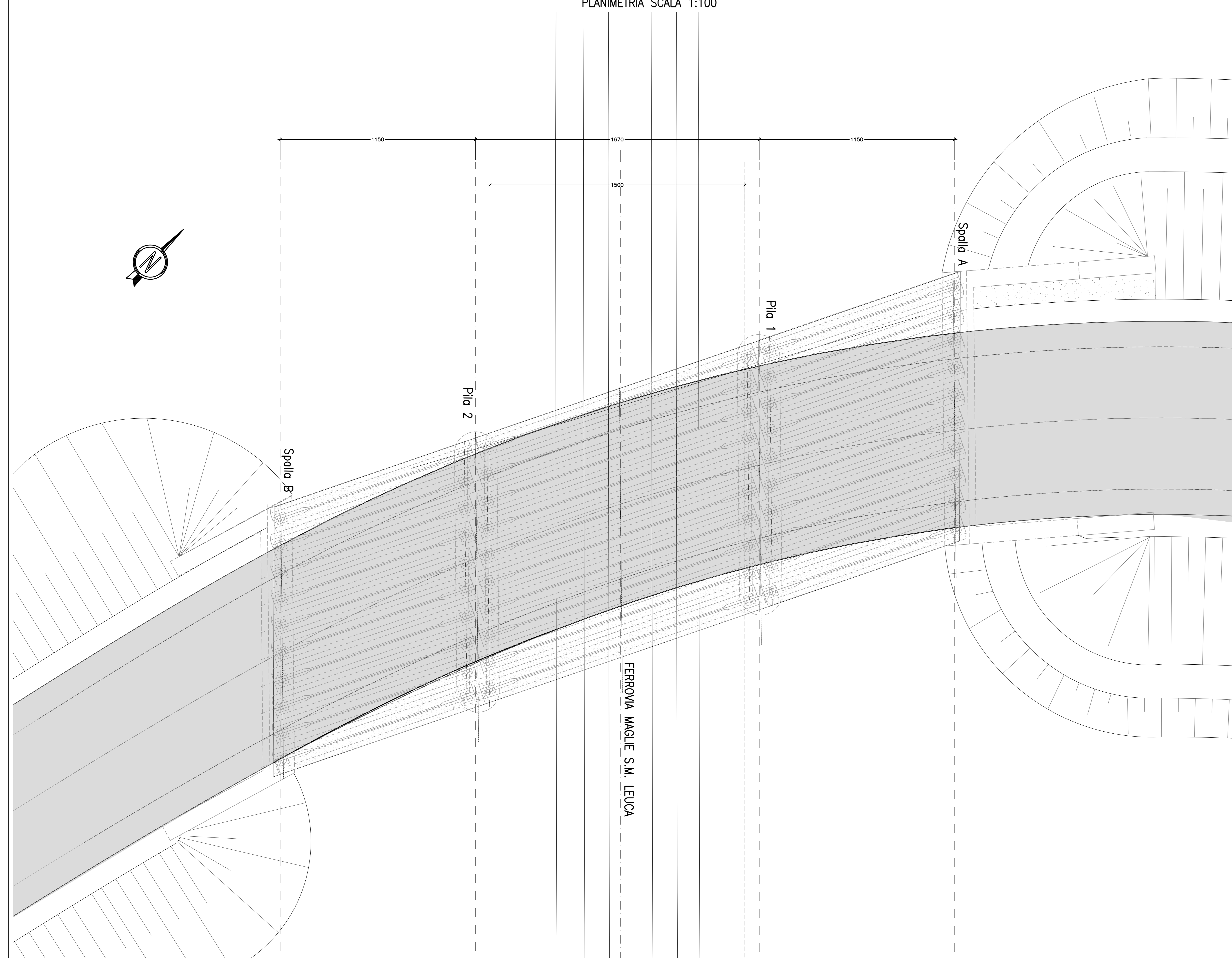
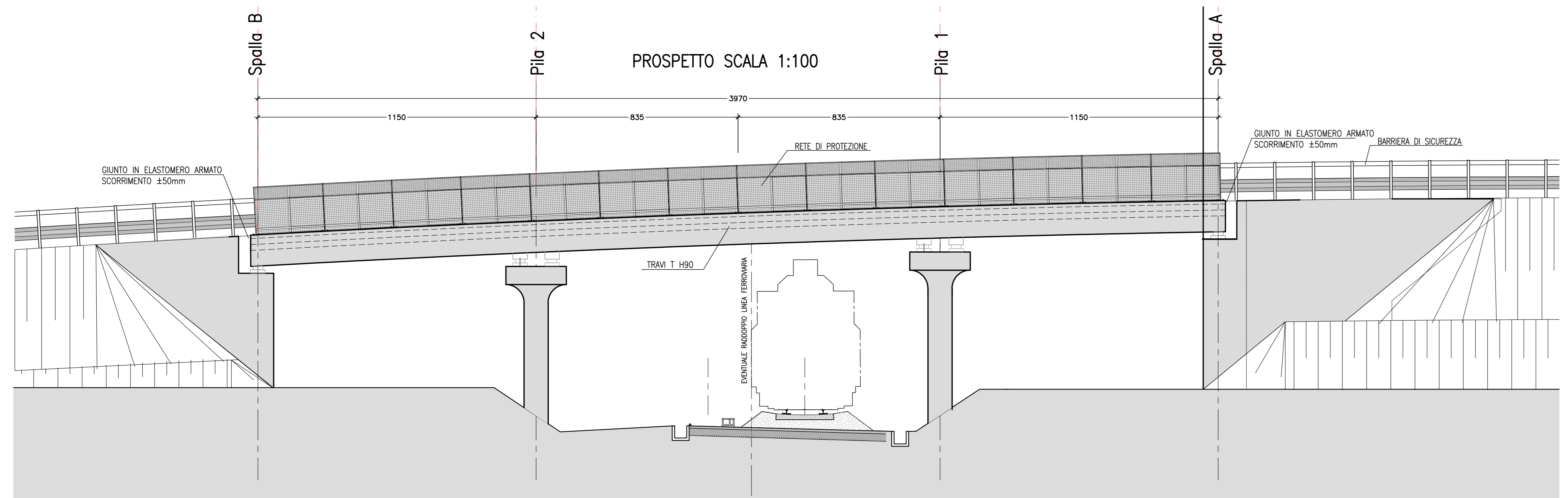


PLANIMETRIA SCALA 1:100

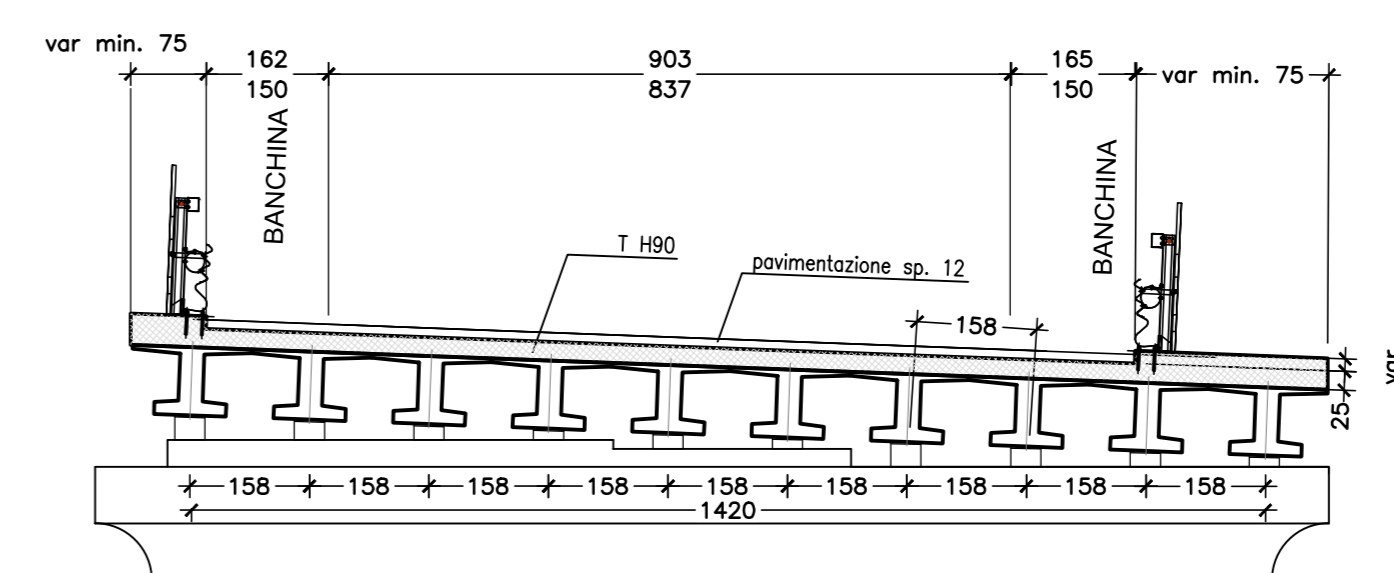


FERROVIA MAGLIE S.M. LEUCA

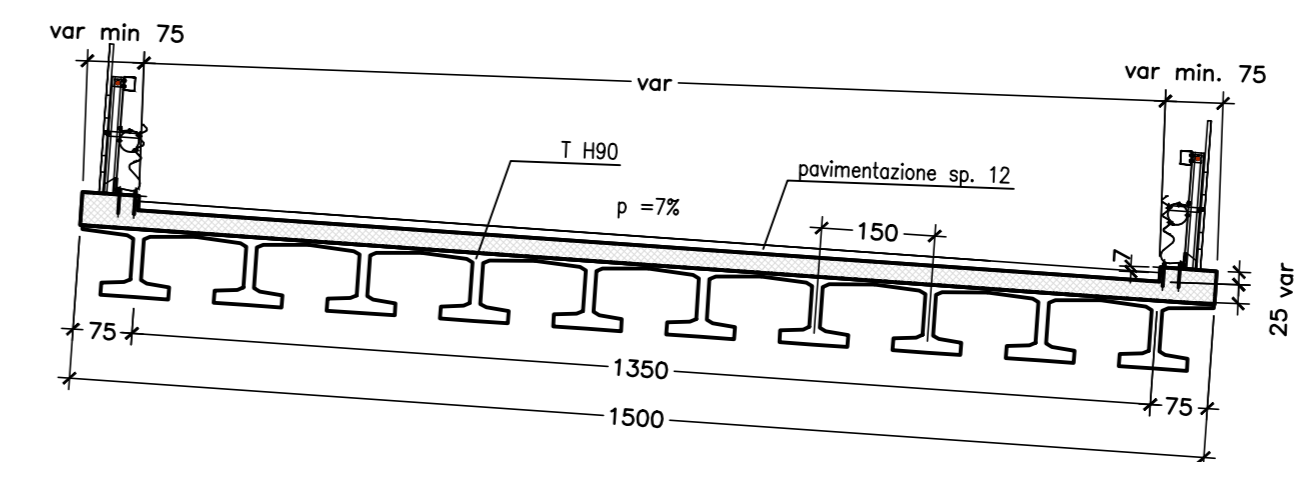
PROSPETTO SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN APPOGGIO SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IN MEZZERIA 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.

**CEMENTAZIONE:**  
 - Classe di resistenza C12/15  
 - Classe di esposizione XC2

**MASTICO DI FONDAZIONE (non strutturale):**  
 - Classe di resistenza C28/35  
 - Classe di esposizione XC2

**FONDAZIONI SPALLE E PILE:**  
 - Classe di resistenza C35/45

**ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGGIOLI E RITEGNI SIMILI:**  
 - Classe di resistenza XC4

**SOLITA IN C.A. E CORDOLI:**  
 - Classe di resistenza C35/45  
 - Classe di esposizione XC4

**PRELACCI:**  
 - Classe di resistenza C35/45  
 - Classe di esposizione XC4

**TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:**  
 - Classe di resistenza C45/50  
 - Acciaio trefoli fpk1300 Mpa  
 - Acciaio trefoli fpk1300 Mpa  
 - Acciaio trefoli fpk1300 Mpa

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:**  
 - Acciaio in barre merlate tipo B420C  
 - R<sub>yk</sub> ≥ 450 MPa  
 - R<sub>m</sub> ≥ 550 MPa

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

**ALTRI MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:**  
 UNI EN 206-1: 2006  
 UNI EN 11104: 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: ARAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

**I PROGETTISTI:**  
 Ing. Alberto SANCHEZCO - Progettista e Coordinatore  
 Ing. Simona MASCIALLO - Progettista

**COLLABORATORI:**  
 Geom. Andrea DELL'AVAN  
 Geom. Massimo MARIANO  
 Geom. Giuseppe CALO'

**IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Alberto SANCHEZCO

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Gianfranco PAKULUNGIA

**RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:**  
 Ing. Nicola AMEZI

**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO:**  
 Ing. Vincenzo MARZI

**ATTIVITA' DI SUPPORTO:**  
**GEODATA ENGINEERING**  
**Alpina**  
**NET ENGINEERING**  
**IC ENGINEERING**

**08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI**  
 Cavalcavia ferroviario Maglie Muro Leccese (Comune di Maglie)-fuori asse  
 OM 3 - (Altezza dello svincolo n°5) - al km 5+200.00  
 Planimetria, prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T50_0M03_STR_CP03_E			1:100
ELAB.	ELAB.	T000M03STRCP03			
E	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022			
D	OTTIMIZZAZIONE PARERE ADB Puglia-PARERE CSLPPP	Aprile 2019	Ing. D. Neri		
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2019			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2019			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO