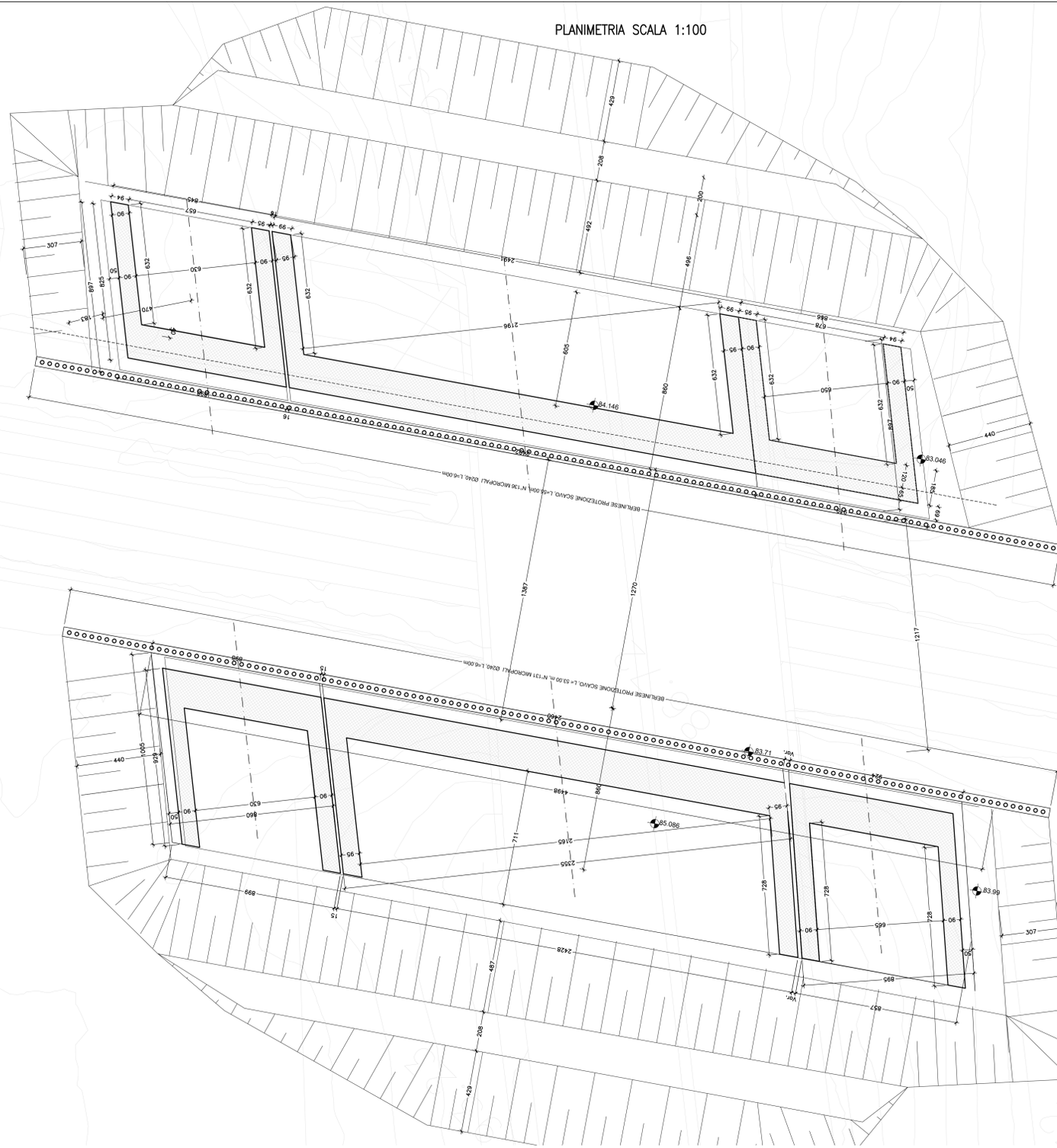


PLANIMETRIA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE – SCALA 1:100

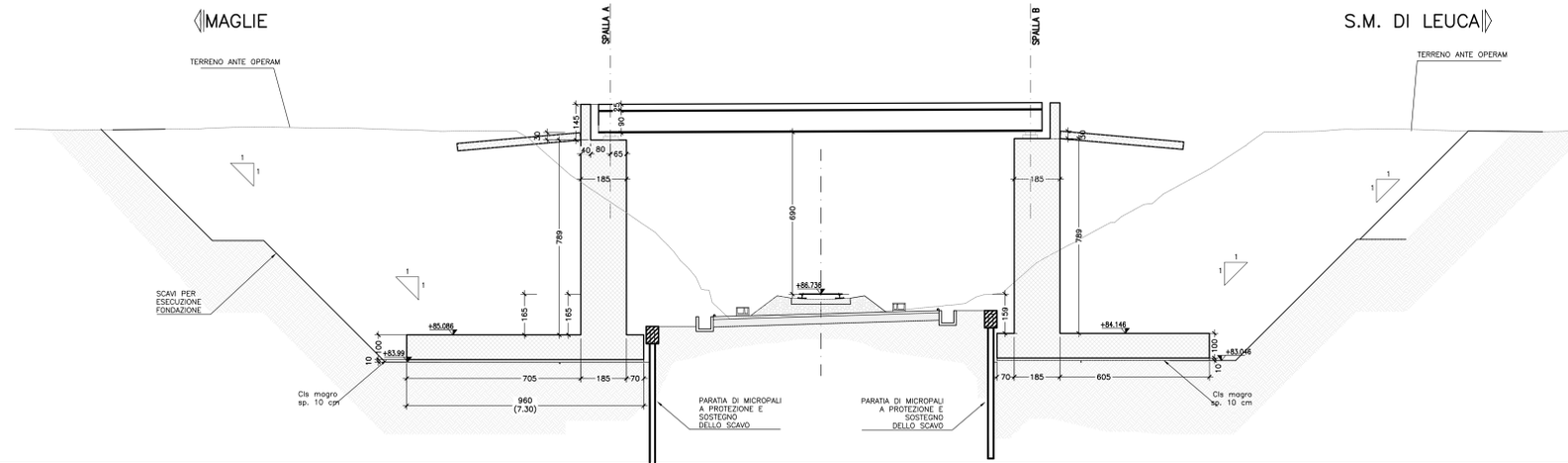


TABELLA MATERIALI:

PER QUANTI NON SPECIFICATI NEL SEQUITO, IN PARTICOLARE, RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESSIGERE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturato):
 - Classe di resistenza C12/15
 - Classe di esposizione XC2/XXL

FONDAZIONI SPALLE E PILE:
 - Classe di resistenza C25/35
 - Classe di esposizione XC2/XXL E RITENI SISMICI:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4

ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGNOI E RITENI SISMICI:
 - 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 fp10 1800 MPa
 fp1 (>1670 MPa)

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in forme merce tipo B450C
 fyk 2450 MPa
 ftk 1240 MPa

COPRIFERRO per solette, travi prefab. 35.0 mm
 COPRIFERRO per fondazioni nei rilevanti: 40.0 mm
 N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2004
 UNI EN 11704: 2004
 UNI EN ISO 15683: 2004



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

I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANONICO - Proprietà e coordinatore Ing. Simone MASCULLO - Progettista	ATTIVITÀ DI SUPPORTO
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARIANO Geom. Giuseppe CALO'	GEODATA ENGINEERING
II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANONICO	Alpina
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIARANGA	NET ENGINEERING
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARO	IC
II. COMMISSARIO STRADENARIATO Ing. Vincenzo MARO	IC

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
 Pianta fondazioni e scavi

PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
0803A	01701	TOO_ST01_STR_CP01_E	1	Varie
E		REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Aprile 2022	
D		OTTIMIZZAZIONE PARERE ANB Puglia-PARERE CSLPPP	Aprile 2019	S. Magli
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