

PLANIMETRIA SCALA 1:100

SEZIONE LONGITUDINALE - SCALA 1:100

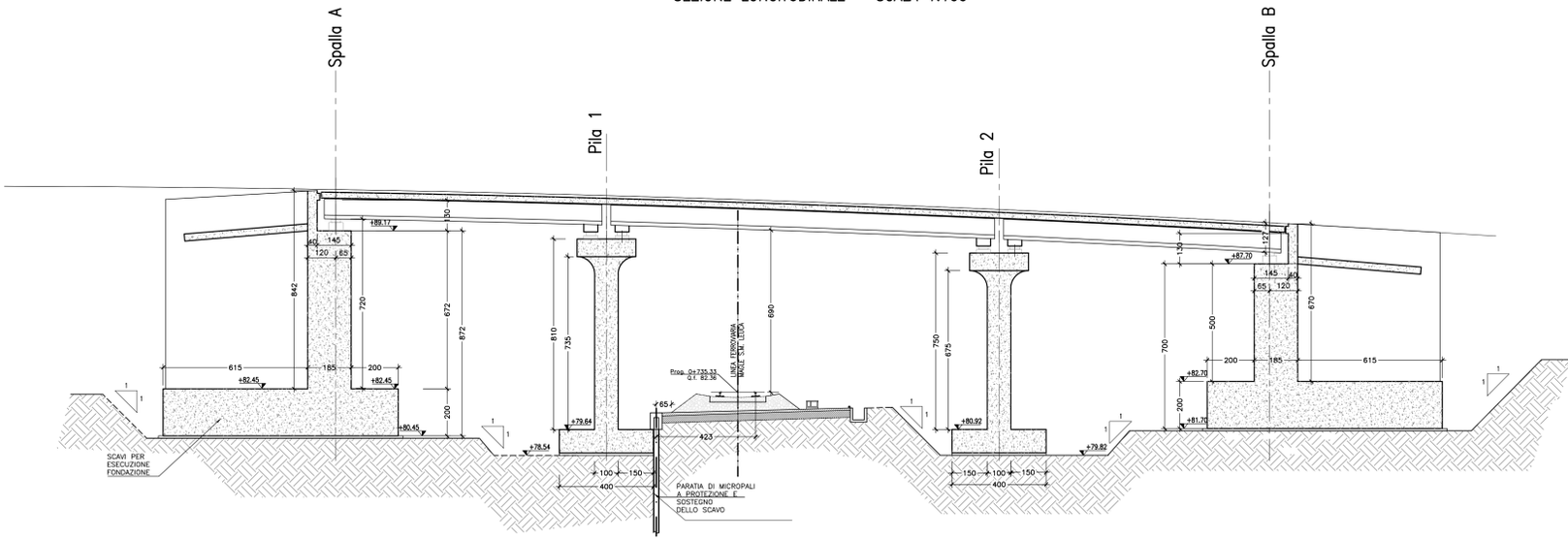


TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGLITO, 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.

CALCESTRUZZO:
 - Modulo di resistenza (con struttura): C12/15
 - Modulo di resistenza (senza struttura): C28/35
 - Classe di esposizione: XC2
 - Classe di resistenza: C32/40
 - Classe di esposizione: XC4

ELVAZIONI SPALLE, PILE, BAGGIOLI E RITONI SEMCI:
 - Classe di resistenza: C35/45
 - Classe di esposizione: XC4

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

FRESDALLE:
 - Classe di resistenza: C35/45
 - Classe di esposizione: XC4

TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza: C45/55
 - Acciaio: S420MPa
 - Acciaio: S420MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in forma renata: S420MPa
 - Acciaio: S420MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in forma renata: S420MPa
 - Acciaio: S420MPa

COPRIFERRO per solette, travi prefab.: 35.0 mm
COPRIFERRO per fondazioni ed sbalzi: 40.0 mm
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 12001: 2004
 UNI EN 11704: 2004
 UNI EN ISO 15630: 2004

TABELLA INCIDENZE

IMPALCATO:
 Soletta c.a.: 50 kg/m3
 Carpenteria metallica (HEM): 510 kg/m2

SPALLE:
 Paranghialia: 120 kg/m3
 Trave cuscino: 110 kg/m3
 Setti: 230 kg/m3
 Plinto di fondazione: 150 kg/m3
 Baggioni: 300 kg/m3

PILE:
 Fusto: 80 kg/m3
 Plinto di fondazione: 90 kg/m3
 Baggioni: 300 kg/m3

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 SACCHICCO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MAGGIOLLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO GEODATA ENGINEERING Alpina NET ENGINEERING
COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARINO Geom. Giuseppe CRISTOFARI	II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SACCHICCO
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PUGLIERA	IV. RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI
V. COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	VI. VERIFICATORE Ing. Vincenzo MARZI

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
 Pianta fondazioni e scavi

PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	INOME FILE	REVISIONE	SCALA:
080303A	1701	T00_OM03_STR_CP01_E	E	1:100
E		REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022	
D		OTTIMIZZAZIONE PARERE ASB Puglia-PARERE CSLLPP	Aprile 2019	Ing. D. Neri
C		REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2019	
B		REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018	
A		REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	
REV.		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO