

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.

CALESTRUZZI:

MALTO DI FONDAZIONE (non struttura):
 - Classe di resistenza C12/15
 FONDAZIONI SPALLE E PILE:
 - Classe di resistenza C28/35
 - Classe di resistenza C22
 ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGNOLI E RETENI SISMICI:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4
 SOLETTE IN C.A. E CORDOLI:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 PIAZZOLE:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio trafilato f50/1800 MPa f(1)A-1670 MPa

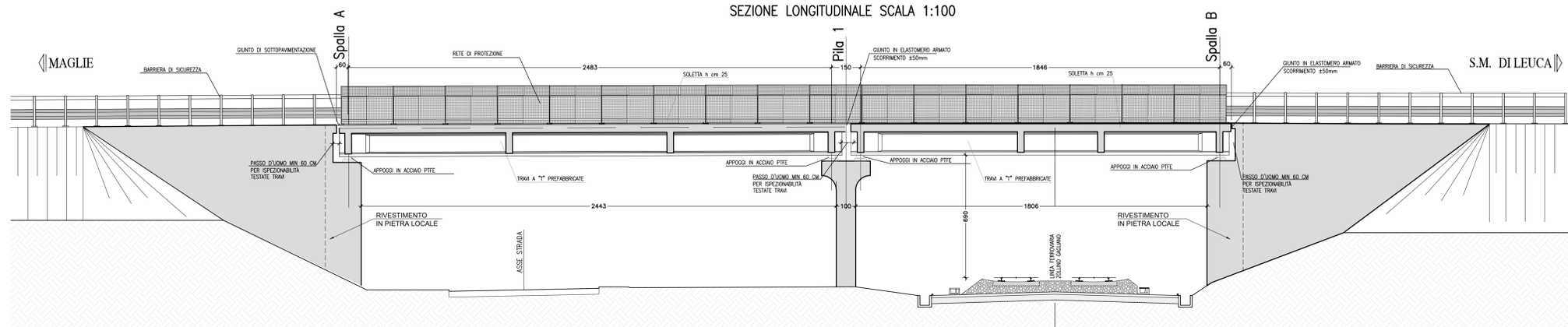
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C
 fyk = 450 MPa
 ftk = 450 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C
 fyk = 450 MPa
 ftk = 450 MPa

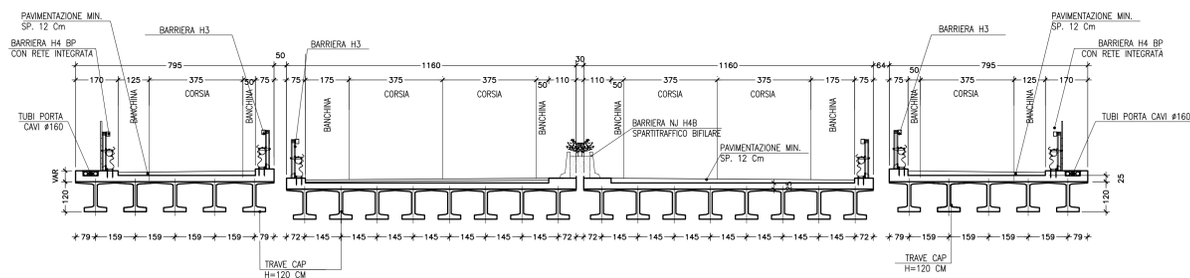
COPRIFERRO per solette, travi prefab: 35,0 mm
COPRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40,0 mm

N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1 2004
 UNI EN 11104 2004
 UNI EN ISO 15630 2004

SEZIONE LONGITUDINALE SCALA 1:100



SEZIONE TIPO IMPALCATO CON TRAVE IN CAP H 120CM SCALA 1:100



Sanas GRUPPO IS 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. 36 del km 0+000 al km 0+386 - 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 ADRIATICA

I PROGETTISTI:
 Ing. Alberto SANCIRICO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista

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

IL GEOLOGO:
 Dott. Pasquale SCORCA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SANCIRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PAGLIARINIA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
 Ing. Niccolò MARZI

ATTMIX di SUPPORTO
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Cavalcavia (Comune di Muro Leccese)
 ST 23 - al km 5+292,68
 Planimetria, prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO 00503A 01701	TOO_ST23_STR_CP03_D	0	Varie
D	OTTIMIZZAZIONE PARERE ASB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	N. Bono
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO