

TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE, RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED IN CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI SOGGIORNA A RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

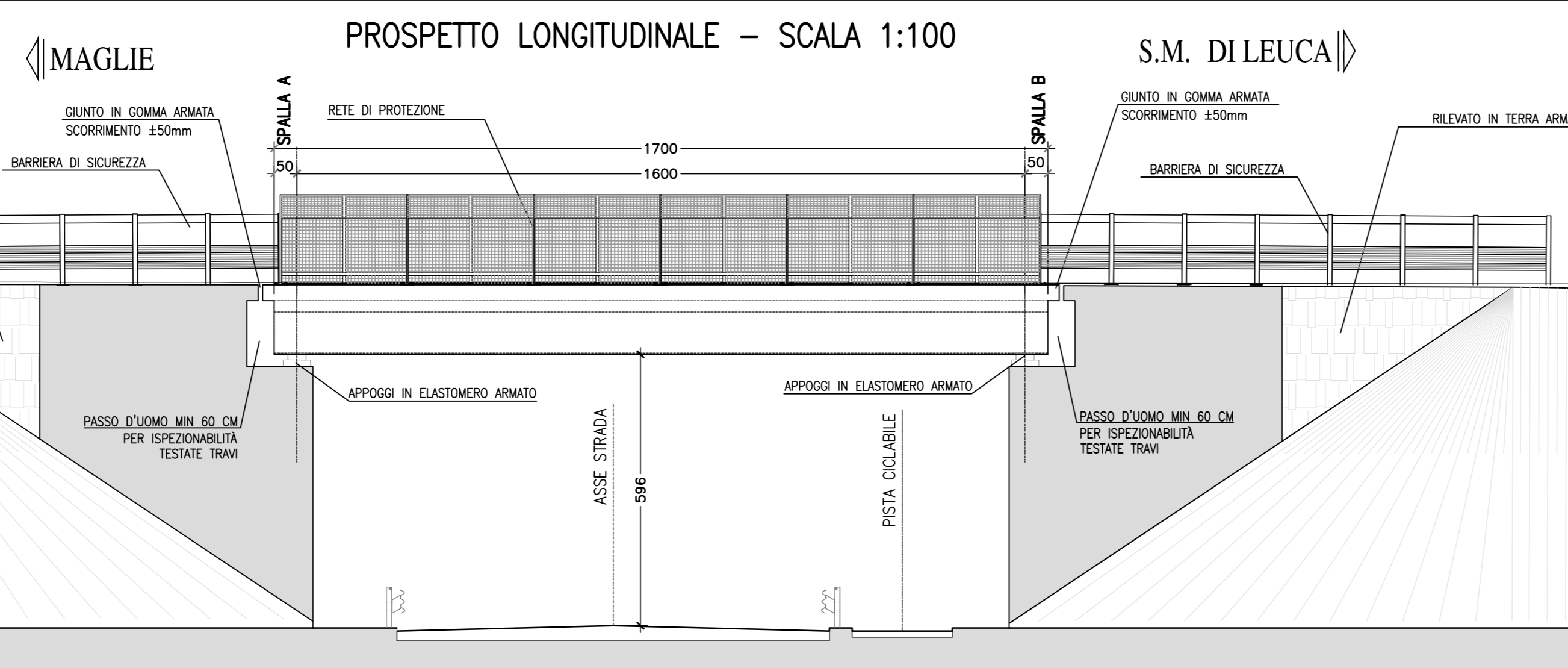
CALCESTRUZZO:
 MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
 - Classe di resistenza C22/27
 FONDAZIONI SPALLE E PILE:
 - Classe di resistenza C28/35
 ELABORAZIONI SPALLE, PILE, BAGNOLI E RIFONDI SIMILI:
 - Classe di esposizione XC2
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4
 SOLETTA IN C.A. E CORDOLI:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 PREFABBRICATI:
 - Classe di resistenza C30/37
 - Classe di esposizione XC4

TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza f_{yk} ≥ 180 MPa
 - Acciaio trefoli f_{yk} ≥ 180 MPa
 f_{yk} ≥ 180 MPa

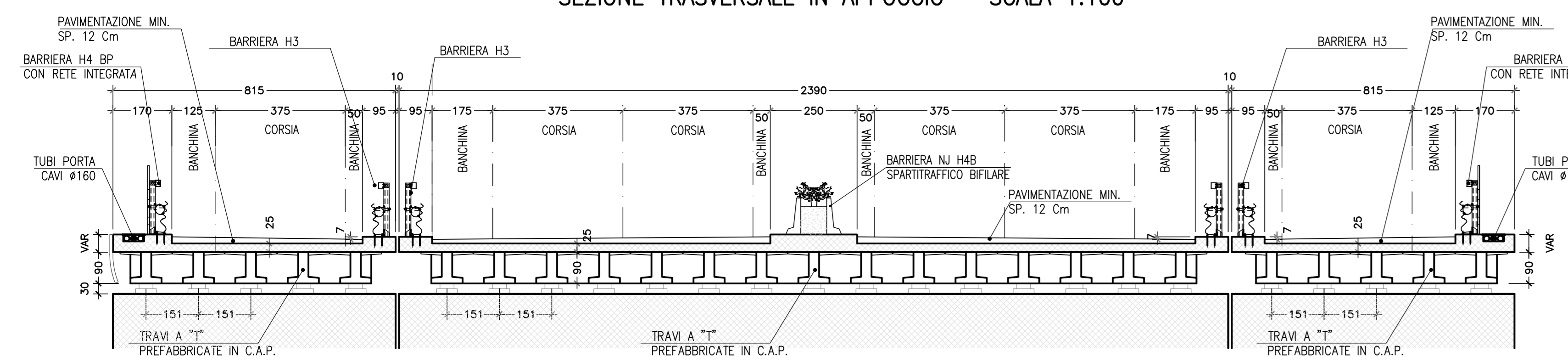
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in barre nervate S50 B450C
 f_{yk} ≥ 450 MPa
 f_{yk} ≥ 450 MPa

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

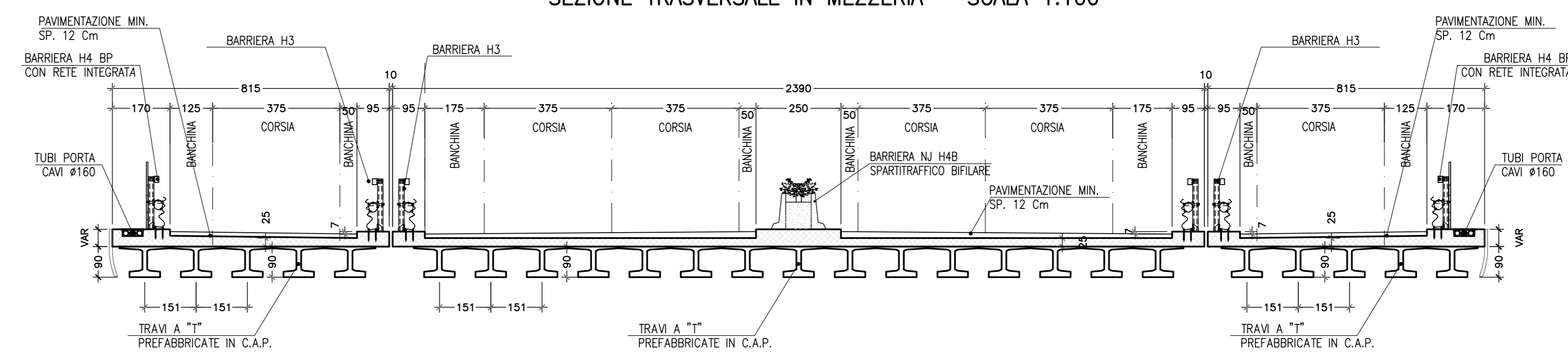
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 12603: 2004
 UNI EN 12604: 2004
 UNI EN ISO 15630: 2004



SEZIONE TRASVERSALE IN APPOGGIO - SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE IN MEZZERIA - 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 dal km 0+000 al km 0+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 3+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

PROGETTISTI:
 Ing. Alberto SANCHEZ - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MASIELLO - Progettista

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

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SANCHEZ

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PAGLIALONGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
 Ing. Niccolò MARZI

IL COMISSARIO STRAORDINARIO:
 Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO:
RTP:
 Lombardi Ingegneria S.r.l. - Struttura
 TechProject S.r.l. - Coordinatore

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Sottopasso (Comune di Botrugno)
 ST 2 - al km 11+518.16
 Planimetria, prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.		
40503A	TOO_ST02_STR_CP03_D.pdf		1:100
	CODICE ELAB. 101012021212103		
D	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Mese 2022	
C	OTTEMPERANZA PARERE AG8 Puglia-PARERE CSLUPP	Aprile 2019	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018	