

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 CONVIENE FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

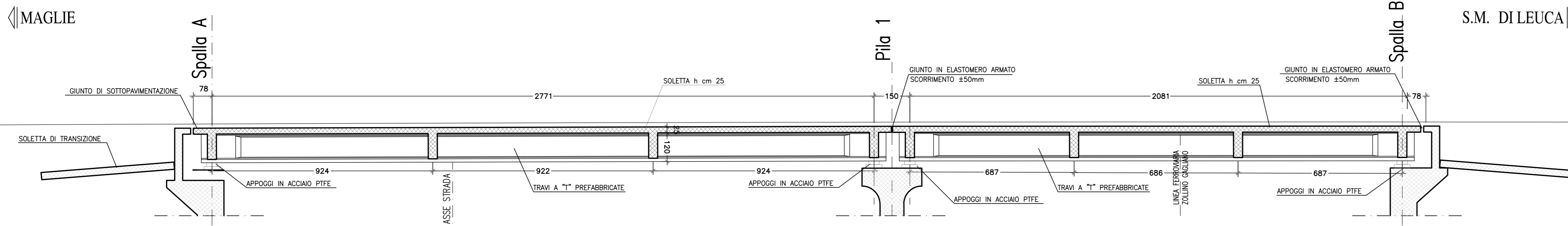
CALCESTRUZZO:
 MACRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
 - Classe di resistenza: C12/13
 FONDAZIONI SPALLE E PILE:
 - Classe di resistenza: C28/35
 - Classe di esposizione: XC3
 ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGNOLI E RITEGNI SIMILI:
 - Classe di resistenza: C32/40
 - Classe di esposizione: XC4
 SOLETTA IN C.A. E CORSDI:
 - Classe di resistenza: C35/45
 - Classe di esposizione: XC3
 PREPALLE:
 - Classe di resistenza: C35/45
 - Classe di esposizione: XC4

TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza: C45/55
 - Acciaio trefoli: 1650-1800 MPa
 f_{yk} = 540 MPa

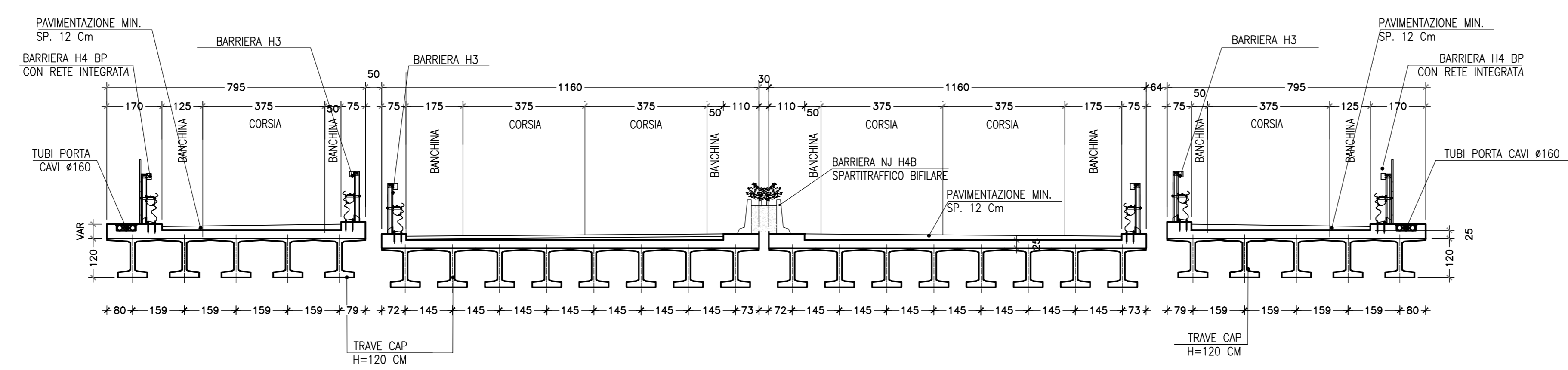
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C
 f_{yk} = 450 MPa
 f_{td} = 540 MPa

COPRIFERRO per solette, travi, profilati: 30.0 mm
COPRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40.0 mm
 N.B. MASSIMA CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2006
 UNI EN 11164: 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 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 961+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

IL PROGETTISTA:
 Ing. Alberto SANCERICO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MICALLEO - Progettista

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

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SANCERICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giovanni PAGGIOLONGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
 Ing. Nicola MARZI

IL COMISSARIO STRAODINARIO:
 Ing. Vincenzo MARZI

ATMIX 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
 Carpenteria impalcati

PROGETTO	LV. PRG. N. PRG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
0503A	01701	TOO_ST23_STR_CP06_E	E	Varie
E	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022		
D	OTTIMIZZAZIONE PARERE AGB Puglia-PARERE CSLLPP	Aprile 2019	S. Negri	
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 APPROVATO