

TABELLA MATERIALI:

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

CALCESTRUZZO:
 MAGLIO DI FONDAZIONE (non strutturale)
 - Classe di resistenza C12/15
 FONDAZIONI SPALLE E PILE
 - Classe di resistenza C28/35
 - Classe di esposizione XC2
 ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGGIOLI E RITEGNI SIMILI
 - Classe di resistenza C35/40
 - Classe di esposizione XC4
 SOLETTE IN C.A. E CORDOLI
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4
 PREFALDE
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4

TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio trafilato f_{yk} 1260 MPa
 f_{yk} 1340 MPa

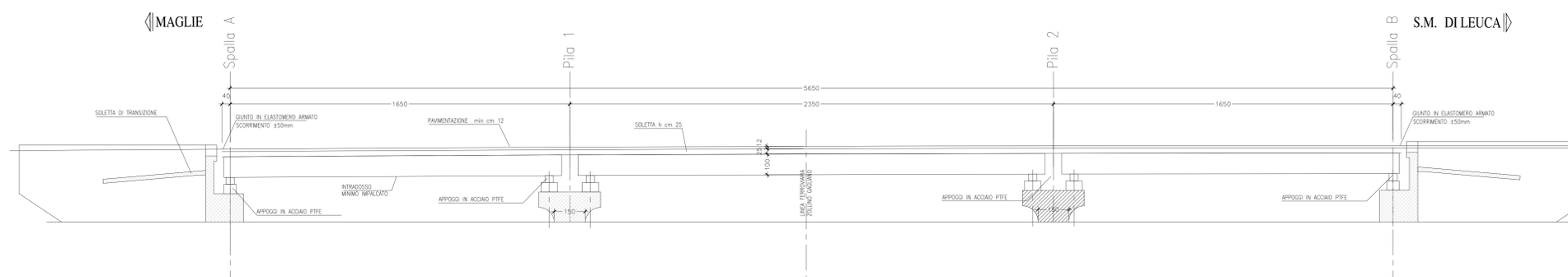
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in forme nervate tipo B450C
 f_{yk} 450 MPa

CONCRETO PER SOLAI, TRAVI PREFABBRICATE:
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio trafilato f_{yk} 1260 MPa
 f_{yk} 1340 MPa

ALTRI MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 UNI EN 206-1: 2006
 UNI EN 11184: 2004
 UNI EN ISO 15630: 2004



SEZIONE LONGITUDINALE - 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 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 - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADMATICA ATTIVITA' DI SUPPORTO

PROGETTISTI:
 Ing. Alberto SANDRICO - Progettista e Coordinatore
 Ing. Simone MASCIUOLO - Progettista

COLLABORATORI:
 Geom. Andrea DELL'ARCA
 Geom. Massimo MARTANO
 Geom. Giuseppe CALO'

IL GEOLOGO:
 Dott. Franca SCORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto SANDRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PASQUALINGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
 Ing. Nicola MARO'

GEODATA
 ENGINEERING

Alpina

NET ENGINEERING

INGEGNERIA
 AMBIENTE

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Cavalcvia Ferroviario Montesano Andrano (Comune di Andrano)
 ST 24 - al km 20+872.56
 Carpenteria impalcati

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 0803A_01701	TOO_ST24_STR_CP06_D		Varie
ELAB.: 0803A_01701	CODICE ELAB.: 0803A_01701		
D	OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	N. Bono
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