



TABELLA MATERIALI:

PER QUANTI NON SPECIFICATI NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE, RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESSIGERE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturato):
 - Classe di resistenza C12/15
 - Classe di esposizione XC2/XX

FONDAZIONI SPALLE E PILE:
 - Classe di resistenza C25/35
 - Classe di esposizione XC2/XX E RITENI SISMICI:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4

ELEVAZIONI SPALLE, PILE, BAGNOI, E RITENI SISMICI:
 - Classe di resistenza C35/45
 - Classe di esposizione XC4

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

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

TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza C45/55
 - Acciaio: trafilati
 fp10 1800 MPa
 fp130 > 1670 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
 - Acciaio in forme merce tipo B450C
 fyk 2450 MPa
 fyk 1240 MPa

COPRIFERRO per solette, travi prefab.: 35.0 mm
 COPRIFERRO per fondazioni nei rilevanti: 40.0 mm
 N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
 LINE EN 206-1: 2006
 LINE EN 11704: 2004
 LINE EN ISO 15683: 2004

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 ADRIATICA

I PROGETTISTI:
 Ing. Alberto BIANCHICO - Proprietario e coordinatore
 Ing. Simone MASCIULLO - Progettista

COLLABORATORI:
 Geom. Andrea DELL'ANNA
 Geom. Massimo MARIANO
 Geom. Giuseppe CALO'

IL SECCO:
 Dott. Pasquale SCORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Alberto BIANCHICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Gianfranco PUGALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
 Ing. Nicola MARO'

GEODATA
ENGINEERING

Alpina

NET ENGINEERING

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Sovrappasso accesso alla Zona Artig. Di Maglie Nord (Comune di Maglie)
ST 1 - al km 3+528,22
Pianta fondazioni e scavi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TOO_ST01_STR_CP01_D			Varie
CODICE ELAB.		TOO-ST01-STR-CP01			
D	OTTEMPERANZA PARERE A4B Puglia - PARERE CSLLPP	Aprile 2019	S. Megli		
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