



TABELLA MATERIALI

PER QUANTITÀ NON SPECIFICATE NEI DETTAGLI, IN PARTICOLARE, RIFERIMENTO ALLE DIMENSIONI DI SEZIONE, ALLE "SPECIFICHE" PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AL CONTROLLO DI QUALITÀ, SI INVITA A RIFERIRSI ALLE NOTE TECNICHE D'APPUNTO.

CONCRETO

ARMATO DI FONDAZIONE (con strutture):
 - Classe di resistenza: C30/37

ARMATO IN PILE:
 - Classe di resistenza: C25/30

ARMATO DI IMPIALCATO:
 - Classe di resistenza: C25/30

ARMATO DI PAVIMENTAZIONE:
 - Classe di resistenza: C25/30

ARMATO DI TRAVE DI C.C. E C.C.P.:
 - Classe di resistenza: C25/30

ACCIAIO

PER IMPIALCATO:
 - Classe di resistenza: S235JR

PER TRAVI:
 - Classe di resistenza: S235JR

PER PAVIMENTAZIONE IN C.A.P.:
 - Classe di resistenza: S235JR

ARMATO PER IMPIALCATO CEMENTIZIO

IN ACCIAIO A SEZIONE ANCHE PER SOTTO:
 - Classe di resistenza: S235JR

ARMATO PER TRAVE CEMENTIZIA

IN ACCIAIO A SEZIONE ANCHE PER SOTTO:
 - Classe di resistenza: S235JR

ARMATO PER TRAVE IN C.C.P.

IN ACCIAIO A SEZIONE ANCHE PER SOTTO:
 - Classe di resistenza: S235JR

ARMATO PER FONDAZIONE

IN ACCIAIO A SEZIONE ANCHE PER SOTTO:
 - Classe di resistenza: S235JR

ARMATO PER TRAVE A T

IN ACCIAIO A SEZIONE ANCHE PER SOTTO:
 - Classe di resistenza: S235JR

ARMATO PER TRAVE A T

IN ACCIAIO A SEZIONE ANCHE PER SOTTO:
 - Classe di resistenza: S235JR

TABELLA INCIDENZE

IMPALCATO:
 Pannello in c.a.p. (12,5-15,5) ton
 Travi c.a.p. (armat. lenta): 145 kg/m³
 Travi c.a.p. (armat. precost.): 80 kg/m³
 Soletta c.a.: 135 kg/m³

SPALLE:
 Parapetto: 120 kg/m³
 Muro di riscontro: 110 kg/m³
 Muro di testata: 100 kg/m³
 Pile di fondazione: 130 kg/m³
 Battenti: 300 kg/m³

PILE:
 Pile: 80 kg/m³
 Puntone: 150 kg/m³
 Pile di fondazione: 80 kg/m³
 Battenti: 300 kg/m³

APPOGGI:
 Volume gomma: 13 dm³/appoggio

*I valori si riferiscono ad un volume medio di 0,5 dm³ di appoggio per ogni pila di 1,5 m.

sanas
GRUPPO IRI ITALIANI 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
 G.L. S. MARIA DI LEUCA (S.M. DI LEUCA) S.S. 275 DAL KM 0+000 AL KM 0+300

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - GRUPPO IRI ITALIANI - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. ANAS S.G. - Progettista e Coordinatore
 Ing. ANAS S.G. - Progettista

COLLABORATORI:
 Geom. ANAS S.G.
 Geom. ANAS S.G.
 Geom. ANAS S.G.

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. ANAS S.G.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. ANAS S.G.

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
 Ing. ANAS S.G.

IL FINANZIARIO/IMPRESARIO:
 Ing. ANAS S.G.

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
 Sottopasso (Comune di Maglie)
 ST 22 - al km 3+797,53
 Carpentaria impalcato

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONI	SCALA
0808	2		1/50
0809	2		1/50
0810	2		1/50
0811	2		1/50
0812	2		1/50
0813	2		1/50
0814	2		1/50
0815	2		1/50
0816	2		1/50
0817	2		1/50
0818	2		1/50
0819	2		1/50
0820	2		1/50