



TABELLA MATERIALI

COLLEGAMENTO MALTO DI SOTTOFONDAZIONE:

- Rile a 15 N/m
- Contenuto minimo di cemento 150 Kg/mc
- Spessore di malta in cm: 8
- Spessore di malta in cm: 8

COLLEGAMENTO:

- Malta di collegamento e compressione C fmax/Rmax
- Rile a 15 N/m
- Contenuto minimo di cemento (kg/mc)
- Malta di collegamento A/C
- Malta di collegamento A/C
- Malta di collegamento A/C
- Malta di collegamento A/C
- Contenuto minimo in orn (%)
- Copripetra

ACCIAIO BARRE PER C.A.:

- Filatura certificata di rotazione a trazione
- Filatura certificata di stiramento
- Filatura certificata di stiramento
- Dimensione nominale

CS9/35	B 450 C (ex F45/44)
K27	A 2 450 MPa
0,60	A 2 450 MPa
280	A 2 450 MPa
30	50 diametri
40	
3,0	
40	
50	

N.B.:

- Le lunghezze sono espresse in cm.
- Le lunghezze sono espresse in asse barra.
- L'ultima posizione è la numero 20.

ASTALDI

PROGETTO COSTRUTTIVO

VASCA DI SECONDA POGGIA
Armatura pozzetto finale

INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M m² DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLSETTORALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORENTE DEL PORTO DI TARANTO

Progetto Costruttivo

CONTESTO	REVISIONI	DATA	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
07/8	07/8	07/8	07/8	07/8	07/8



TECNOPROGETTAZIONE S.p.A.
Via S. Giovanni, 2
00100 Roma, Italia