

CONGLOMERATO CEMENTIZIO - C 29/30	
Reporto Acciaia/Cemento = 0,50	
Slump = 18 cm	
Additivo superfluidificante	
Scasso/affatura = 28 giorni	
Resistenza a compressione = 29 MPa	
Resistenza a trazione = 3,0 MPa	
Dosaggio per 1 mc di calcestruzzo:	
Inerte calceporo a spigoli max $D_{max} = 2,0$ cm - 0,8 mc	
Cemento CEM 32,5 N - $D_{max} = 0,4$ cm	
Sabbia ben lavata - 0,4 mc	
Cemento tipo 32,5 - 300 Kg	
Acqua 150 litri	
ACCIAIO IN BARRE PER CEMENTO ARMATO - B450C	
Proprietà caratteristiche:	
Tensione caratteristica di snervamento:	450 MPa
Tensione caratteristica di rottura:	570 MPa
Alungamento con rottura del 102	> 25,0 %
Diametro del manomulo di prelievo	> 7,5 mm
Diametro del manomulo di prelievo	4 e 6 mm
	5 e 8 mm
	10 e 12 mm
	15 e 20 mm







FINANZIAMENTO DEL PROGETTO
 OTTAVIANO-
 SUMMARE. CONTO GIORNATA CAMPANATA PALACE DI
 FONDAZIONE E SEZIONE TRASVERSALE A-A

COMUNE DI NAPOLI

PROGETTO ESECUTIVO

AUTORE
7.10

SCALE
 1:25

DATA
 OTTOBRE 2013

REVISIONI
 -

PROGETTISTA:
 Ing. Fabio Mastellone di Castellavere

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Giuseppe Palli

RIFERIMENTI PER IL RISANAMENTO INGEGNERO SANT'ARCO DEL
 LITORALE DI SAN GIOVANNI BAUTEDICCO CON LA
 APPLICAZIONE FUNZIONALE DEL CEDIFICIO CON LA
 PARTE DI RETE ADDUTTRICE "IL LOTTO"

RIFERIMENTI ALIZIONE DEL SISTEMA POGNARIO SAN
 GIOVANNI OLLA



