



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
ACCIAIO DA CARPENTERIA S 275	
PESO SPECIFICO	$\gamma = 7.850 \text{ daN/mc}$
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA	$\alpha = 12 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
MODULO ELASTICO	$E = 2.100.000 \text{ daN/cm}^2$
COEFFICIENTE DI POISSON	$\nu = 0,30$
TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO	$f_{yk} = 275 \text{ N/mm}^2$
TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA	$f_{tm} = 2410-560 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A COMPRESSIONE TRAZIONE	$f_{td} = 700 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A TAGLIO	$f_{td} = 495 \text{ N/mm}^2$
ACCIAIO PER CALCESTRUZZO B450C (FB 44K)	
PESO SPECIFICO	$\gamma = 7.850 \text{ daN/mc}$
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA	$\alpha = 10 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
MODULO ELASTICO	$E = 2.100.000 \text{ daN/cm}^2$
COEFFICIENTE DI POISSON	$\nu = 0,30$
TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO	$f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA	$f_{tm} = 540 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A COMPRESSIONE TRAZIONE	$f_{td} = 391,3 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A TAGLIO	$f_{td} = 225,9 \text{ N/mm}^2$
CALCESTRUZZO C25/30	
PESO SPECIFICO	$\gamma = 2.500 \text{ daN/mc}$
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA	$\alpha = 10 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$
MODULO ELASTICO	$E = 31.476 \text{ N/mm}^2$
COEFFICIENTE DI POISSON	$\nu = 0,20$
RESISTENZA A COMPRESSIONE	$f_{cd} = 25 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A COMPRESSIONE	$f_{td} = 14,2 \text{ N/mm}^2$
RESISTENZA A TRAZIONE SEMPLICE	$f_{td} = 2,56 \text{ N/mm}^2$
CLASSE DI ESPOSIZIONE PREVISTA	XC2



COMUNE DI NAPOLI


SISTEMA DI FOGNATURA DELL'AREA
DI COMPETENZA DEL COMUNE DI NAPOLI
AFFERENTE LA COLLINA DEI CAMALDOLI

LOTTO II - COMPLETAMENTO
- PROGETTO ESECUTIVO -



ROBERTA
Paola MINICCI BENCIENGA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianni Marotta

0	06/15	RAN	PEM	COT	EMISSIONE PER APPROVAZIONE		
Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Descrizione della revisione		
					Presentazione		
						Elaborato n°	
						EG.J.10.b	
					Scala	1:25	
					Data	Agosto 2015	

BACINO J
ZONA POLICLINICO
MANUFATTO DI DERIVAZIONE I
VIA QUAGLIARELLO
CARPENTERIE ED ARMATURE