

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO per MAGRONE:

Classe C12/15 Rck>15 N/mm², ftk> 12 N/mm²

CALCESTRUZZO per opere in FONDAZIONE:

Classe C20/35 Rck>35 N/mm², ftk> 25 N/mm²
Classe di esposizione XC2
Classe di consistenza S3 (slump 10-15 cm)
Rapporto acqua/cemento <=0.55
Aggregati Dmax 32 mm

CALCESTRUZZO per opere in ELEVAZIONE:

Classe C32/40 Rck>40 N/mm², ftk> 25 N/mm²
Classe di esposizione XC3
Classe di consistenza S4 (slump 16-21 cm)
Rapporto acqua/cemento <=0.55
Aggregati Dmax 20 mm

ACCIAIO per opere in C.A.:

B450C ad aderenza migliorata

PRESCRIZIONI ESECUZIONI DELLE OPERE

COPRIFERRO MINIMO:

Strutture di FONDAZIONE: 4,0 cm
Strutture in ELEVAZIONE: 3,0 cm

LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE:

$\phi 8$	s >=	4,0 cm
$\phi 12$	s >=	65 cm
$\phi 14$	s >=	75 cm
$\phi 16$	s >=	90 cm
$\phi 18$	s >=	100 cm
$\phi 20$	s >=	110 cm

SOVRAPPOSIZIONE RETE:

2 maglie minimo

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"

realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di TRINITAPOLI (BT) in Via Pietro Nenni

Finanziamento: € 1.200.000,00

TIPOLOGIA	IL PROGETTA ARCHITETTONICO (v.o. progettazione / appalti) Ing. Antonio Terrasio		IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E UNICA PER LA COORDINAZIONE (esp. v.o. progettazione / appalti) arch. Anna Maria Tomasello	
S.CA.05	TITOLO	IL PROGETTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI Ing. Antonio Falcone Via Campanile 39 71043 Montedivole (FG)		IL DIRETTORE ARCA Capilanda (dirigente del settore tecnico) Ing. Vincenzo De Doviile
		SCALA 1:50		
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI		
RIF.				
		DATA 18 maggio 2016		

Scala 1:50
Quota estradosso: + 367 cm
CARPENTERIA 2° IMPALCATO

- LEGENDA
- Pilastri
 - Sezione travi
 - Cordoli sbalzi
 - Pianerottolo di riposo
 - Fori

