



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI
CALCESTRUZZO per MAGRONE: Classe C12/15 Rck>15 N/mm ² ; fck> 12 N/mm ²
CALCESTRUZZO per opere in FONDAZIONE: Classe C28/35 Rck>35 N/mm ² ; fck> 25 N/mm ² 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/mm ² ; fck> 25 N/mm ² 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 adherenza migliorata

PRESCRIZIONI ESECUZIONI DELLE OPERE
COPRIFERRO MINIMO: Strutture di FONDAZIONE: 4,0 cm Strutture in ELEVAZIONE: 3,0 cm
LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE: <div><div><div>Ø8</div><div>s >=</div><div>4,0 cm</div></div><div><div>Ø12</div><div>s >=</div><div>65 cm</div></div><div><div>Ø14</div><div>s >=</div><div>75 cm</div></div><div><div>Ø16</div><div>s >=</div><div>90 cm</div></div><div><div>Ø18</div><div>s >=</div><div>100 cm</div></div><div><div>Ø20</div><div>s >=</div><div>110 cm</div></div></div>
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

TIPO	IL PROGETTA ARCHITETTONICO (u.o. progettazione / appalti) Ing. Antonio Verrastro	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO (resp. u.o. progettazione / appalti) arch. Anna Maria Tomasello
PROGETTA DELLE STRUTTURE E REGOLAMENTI TECNOLOGICI Ing. Antonio Falcone Via Garibaldi 39 70142 Marone (FG)	IL DIRETTORE ARCA Capitanata (ingegnere del Settore tecnico) Ing. Vincenzo De Dominicis	

TRACIA	TITOLO	SCALA
S.AR.01	Armature	1:20, 1:50, 1:100
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RIF.		18 maggio 2016