

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.:

B4.50C ad aderenza migliorata

PRESCRIZIONI ESECUZIONI DELLE OPERE

COPRIFERRO MINIMO:

Strutture di FONDAZIONE: 4,0 cm

Strutture in ELEVAZIONE: 3,0 cm

LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE:

ø8	s >=	4,0 cm
ø12	s >=	65 cm
ø14	s >=	75 cm
ø16	s >=	90 cm
ø18	s >=	100 cm
ø20	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

TIPIBRO	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO (v.o. progettazione / oppalti) Ing. Antonio Versasio	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ELENCAZIONE E PROGETTO (v.o. progettazione / oppalti) arch. Anna Maria Tomasuolo
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E REGOLAMENTI TECNOLOGICI Ing. Antonio Falcone Via Campanile 39 71043 Marone (FG)	IL DIRETTORE ARCA Capilendra (collaborante del settore tecnico) Ing. Vincenzo De Daville

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S.CA.01	Pianta fili fissi	1:100
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RIF.		18 maggio 2016

PIANTA FILI FISSI

Scala 1:100

