



- MATERIALI PER STRUTTURE IN C.A.**
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE ARMATE**
Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104). Classe di consistenza al getto S3.
Dmax aggregati 32 mm e le seguenti classi di resistenza:
 - Pali di fondazione** Classe C20/25 con copriferro 40 mm
 - Platee di fondazione** Classe C25/30 con copriferro 25 mm
 - Strutture in elevazione** Classe C28/35 con copriferro 20 mm
 - ACCIAIO IN BARRE B450C**
Tondini di diametro max Φ 20 mm

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Area Urbane - Città"
Finanziamento: € 1.200.000,00
Finanziamento integrativo: € 450.000,00 (Economie riverenti dalle Leggi 457/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n° 9 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di Margherita di Savoia (BT) in Via Carlo Afan De Rivera

Finanziamento complessivo: € 1.650.000,00

TIMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Vincenzo De Devitis (Dirigente del Settore Tecnico)
	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO:	Ing. Antonio Vanzetto u.o. Progettazione / Aspetti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	Ing. Francesco Levino Via Barbabico n. 7 - 76121 Barletta
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		Ing. Francesco Solei u.o. Coordinatore / Recupero

TAVOLA	TITOLO	SCALA
	ARMATURA TRAVI PIANO PRIMO	1:50
S06	AGGIORNAMENTI	DATA
	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RF.		