



- 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
  - Platea 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 Ø 20 mm

**ARCA CAPITANATA**  
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

**FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013**  
**Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"**  
Finanziamento: € 1.200.000,00  
Finanziamento integrativo: € 450.000,00 (Economie riverenti dalle Leggi 457/78, 47/88 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 Verrastro u.o. Progettazione / Appalti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	Ing. Francesco Lovino Via Batarisio n. 7 - 76121 Bataris
	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Francesco Soletti u.o. Contribuzione / Recupero

TAVOLA	TITOLO	SCALA
<b>S08</b>	ARMATURA TRAVI PIANO TERZO	1:50
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		