



- 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

<b>ARCA CAPITANATA</b> AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE		
<b>FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013</b> <b>Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"</b> 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: <b>Ing. Vincenzo De Devitis</b> (Dirigente del Settore Tecnico)  IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO: <b>Ing. Antonio Verrastro</b> u.o. Progettazione / Appalti  IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI: <b>Ing. Francesco Lavino</b> u.o. Barbarico n. 7 - 76121 Barletta  IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <b>Ing. Francesco Soletti</b> u.o. Costruzione / Recupero	SCALA <b>1:50</b> DATA
TAVOLA <b>S10</b>	TITOLO ARMATURA TRAVI PIANO COPERTURA	
AGGIORNAMENTI RF.	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI