



**MATERIALI**

- CALCESTRUZZO CLASSE C25/30  
- ACCIAIO B450C

Prescrittori: Gli spinotti vanno disposti nella zona di addebiolimento delle staffe in corrispondenza dei nodi

**OPERE IN C.A.**

MATERIALI	Classe di resistenza	Classe di esp. amb.	Classe di consistenza	Diam. max. aggregato	Rapporto s/c
C15 PER OPERE IN C.A.: STRUTTURE IN ELEVAZIONE FERRO PER C.A. Copriferro minimo	C 25/30	XC2	S4	25 mm	< 0,45

**NOTE:**

- 1- OVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRO DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL TONDO.
- 2- VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRO IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
- 3- SOVRAPPORRE LA RETE ELETTRICALE A 2 MAGLIE
- 4- PRIMA DEL GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI
- 5- CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE. L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE
- 6- COMUNICARE ALLA D.L. ANCHE MODESTE VARIAZIONI DI QUOTE
- 7- SOGN FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO

**COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE**  
 PROVINCIA DI CASERTA

**LAVORI DI "RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DI MIGLIORAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA SETTEMBRINI DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "U. FOSCOLO" DI CANCELLO ED ARNONE (CE)"**  
 (C.U.P.) : E11E1600060003 (C.I.G.) : 6559280915

**PROGETTO ESECUTIVO - POST GARA -**

ELABORATO:	RAPP: 1:50
DISTINTA TRAVI DI FONDAZIONE N.1	TAV. ST-6/a

IMPRESA APPALTRICE:  
 DITTA FABIANA COSTRUZIONI SRL

IL PROGETTISTA:  
 Dr. Ing. Francesco COLARULLO

Data: GENNAIO 2018