



**MATERIALI**

- CALCESTRUZZO CLASSE C25/30  
- ACCIAIO B450C

Prescrizioni: Gli spinotti vanno disposti nelle zone di addensamento 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 a/c
CLS PER OPERE IN C.A.:	C 25-30	XC2	S4	25 mm	< 0,45
STRUTTURE IN ELEVAZIONE	B450C				
FERRO PER C.A.	B450C				
Copriferro minimo	3,0 cm				

**NOTE:**

- 1- OVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRI DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL TONDO.
- 2- VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
- 3- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETE ELETTROSALDATA: 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- OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO

REGIONE CAMPANIA  
MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
Unione Europea

**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.) : E11E16000060003 (C.I.G.) : 6559280915

**PROGETTO ESECUTIVO - POST GARA -**

ELABORATO :  
DISTINTA TRAVI DI FONDAZIONE N.1

RAPP: 1:50  
TAV. ST-6/d

IMPRESA APPALTRATrice:  
DITTA FABIANA COSTRUZIONI SRL

IL PROGETTISTA:  
Dr. ing. Francesco COLARULLO

ST.I. Studio Colarullo  
CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2008  
ISO 9001  
1000000201124200  
1 Ediz. Anno 2008

Data: GENNAIO 2018