

# COMUNE DI FONTE NUOVA

PROVINCIA DI ROMA

Lavori di adeguamento sismico ed efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "E. De Filippo" di via Brennero.

## PROGETTO ESECUTIVO

PRIMA STESURA	DATA	PRIMA STESURA	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
PRIMA STESURA		PRIMA STESURA				
BOZZE FILE		BOZZE FILE				
SOSTITUIRE ELAB. N° DEL		SOSTITUIRE ELAB. N° DEL				
SOSTITUITO DALLE LAB. N° DEL		SOSTITUITO DALLE LAB. N° DEL				

E 1315 SCALA: varie

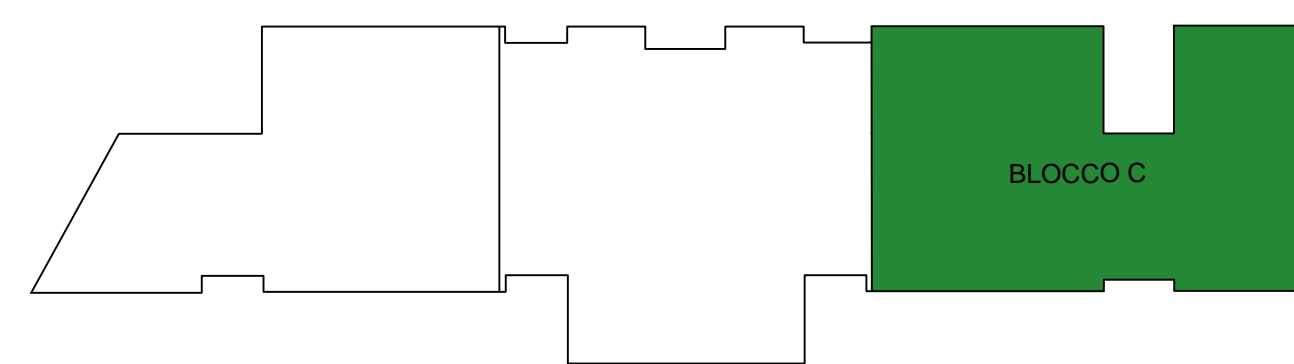
Progett Studio Professionale Associato

Dott. Ing. Catia Bianchi Dott. Ing. Pierpaolo Spaziani Testa

ESECUTIVI STRUTTURALI: ARMATURA TRAVI BLOCCO C TAV\_S\_07

COMMITTENTE	PROGETTAZIONE E OPERE DI INGEGNERIA
Comune di FONTE NUOVA	

Il presente progetto, tirando in esclusiva proprietà del progettista e cui restano i diritti d'autore conformemente alle vigenti leggi, è vietata la riproduzione e divulgazione senza autorizzazione scritta del progettista, che si riserva di perseguire legalmente i trasgressori.



**PILASTRI DA RINFORZARE CON INCAMICIATURA IN CEMENTO ARMATO**

**PILASTRI DA REALIZZARE IN SOPRAELEVAZIONE**

**SETTI IN CEMENTO ARMATO DA REALIZZARE**

**MATERIALI:**  
CLASSE RESINA EPOSSIDICA PER INGHISAGGIO:  
- resistenza a trazione  $\geq 40$  MPa  
Classe acciaio per carpenteria S275  
Classe bulloni cl 8.8  
CLS Nuovo: C25/30  
Acciaio per C.A.: B 450C

Note:  
Verificare misure in fase di esecuzione dei lavori

