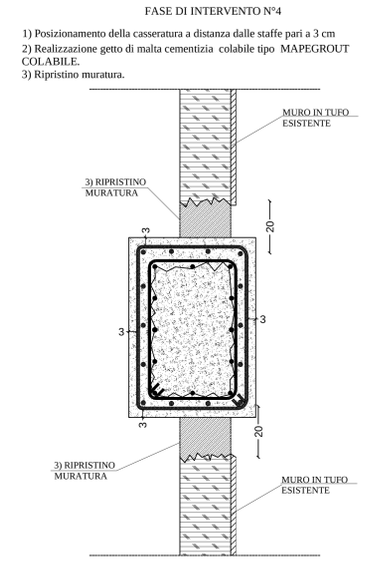
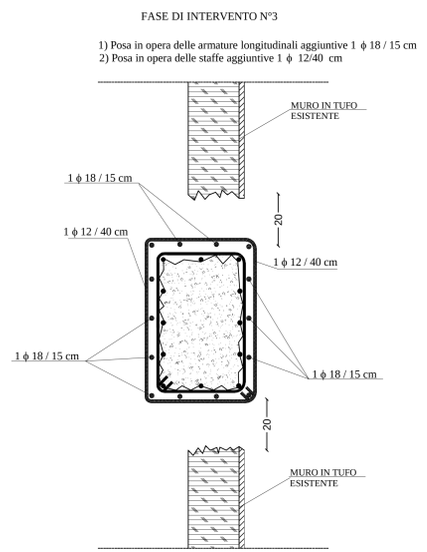
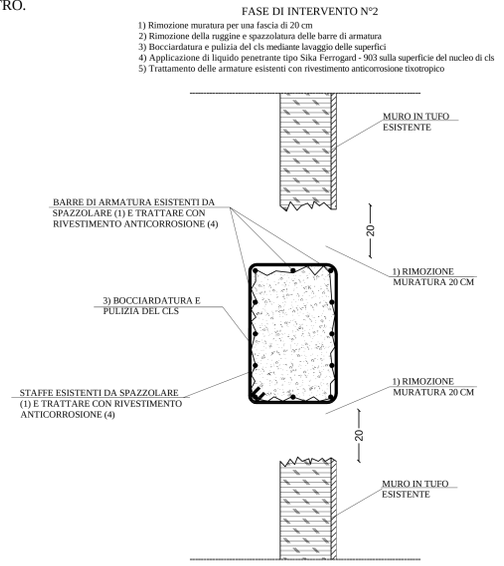
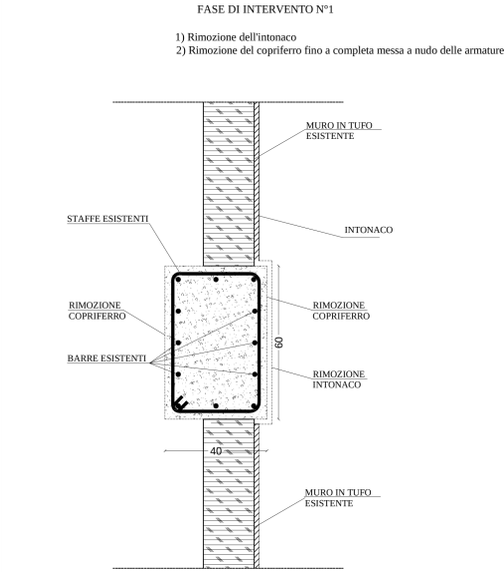
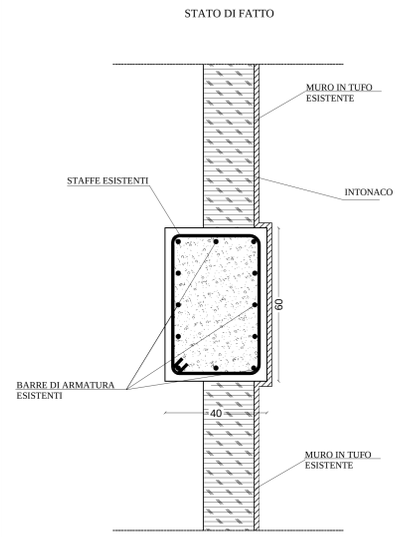


<b>STUDIO DI INGEGNERIA STRUTTURALE</b> Prof. Ing. Mario Di Paola, Ing. Francesca Buscemi Piazza Sant'Oliva n. 9 - 90141 Palermo Tel-Fax: +39 091 9821203 - cell. +39 339 8000810 email: ing.francescabuscemi@gmail.com	
<b>PROGETTO DEFINITIVO:</b> Progetto manutenzione straordinaria dell'edificio sito a Palermo in via Pasquale Calvi n.13.	<b>DATA:</b> MAGGIO 2013 <b>SCALA:</b> 1:10
<b>OGGETTO DELL'ELABORATO:</b> PARTICOLARE DI INTERVENTO SUI PILASTRI DA PIANO -S1 A PIANO T.	<b>TAVOLA:</b> <b>S16: TIP I</b>
<b>DATI RICHIEDENTE:</b> Fondo Pensioni per il personale della Cassa Centrale di Risparmio V.E. Piazza Castelnuovo n. 35 Palermo.	
<b>IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE:</b> ING. FRANCESCA BUSCEMI <b>IL CONSULENTE STRUTTURALE:</b> PROF. ING. MARIO DI PAOLA	<small>Questi materiali sono di proprietà dello studio di ingegneria strutturale          Prof. Ing. Mario Di Paola ed Ing. Francesca Buscemi          Chiunque ne visioni, utilizzi, riproduca o manipoli senza le relative autorizzazioni viola le leggi vigenti sul copyright e sulla privacy e può essere punito per legge.</small>
<b>TIMBRI VISTI:</b>	

INTERVENTO DI "TIPO I" PER TUTTA L'ALTEZZA DEL PILASTRO.



**TABELLA DEI MATERIALI**

Malta cementizia fibrorinforzata colabile tipo MAPEGROUT COLABILE.
Liquido penetrante tipo Sika ferrogard.
Acciaio per carpenterie Feb 44K.
Resina epossidica fluida tipo Kibotite fluida.