

STUDIO DI INGEGNERIA STRUTTURALE 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	
PROGETTO DEFINITIVO: Progetto manutenzione straordinaria dell'edificio sito a Palermo in via Pasquale Calvi n.13.	DATA: MAGGIO 2013 SCALA: 1:10
OGGETTO DELL'ELABORATO: PARTICOLARE DI INTERVENTO SUI PILASTRI DA PIANO -S1 A PIANO T.	TAVOLA: S16: TIP I
DATI RICHIEDENTE: Fondo Pensioni per il personale della Cassa Centrale di Risparmio V.E. Piazza Castelnuovo n. 35 Palermo.	
IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE: ING. FRANCESCA BUSCEMI IL CONSULENTE STRUTTURALE: 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>
TIMBRI VISTI:	

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

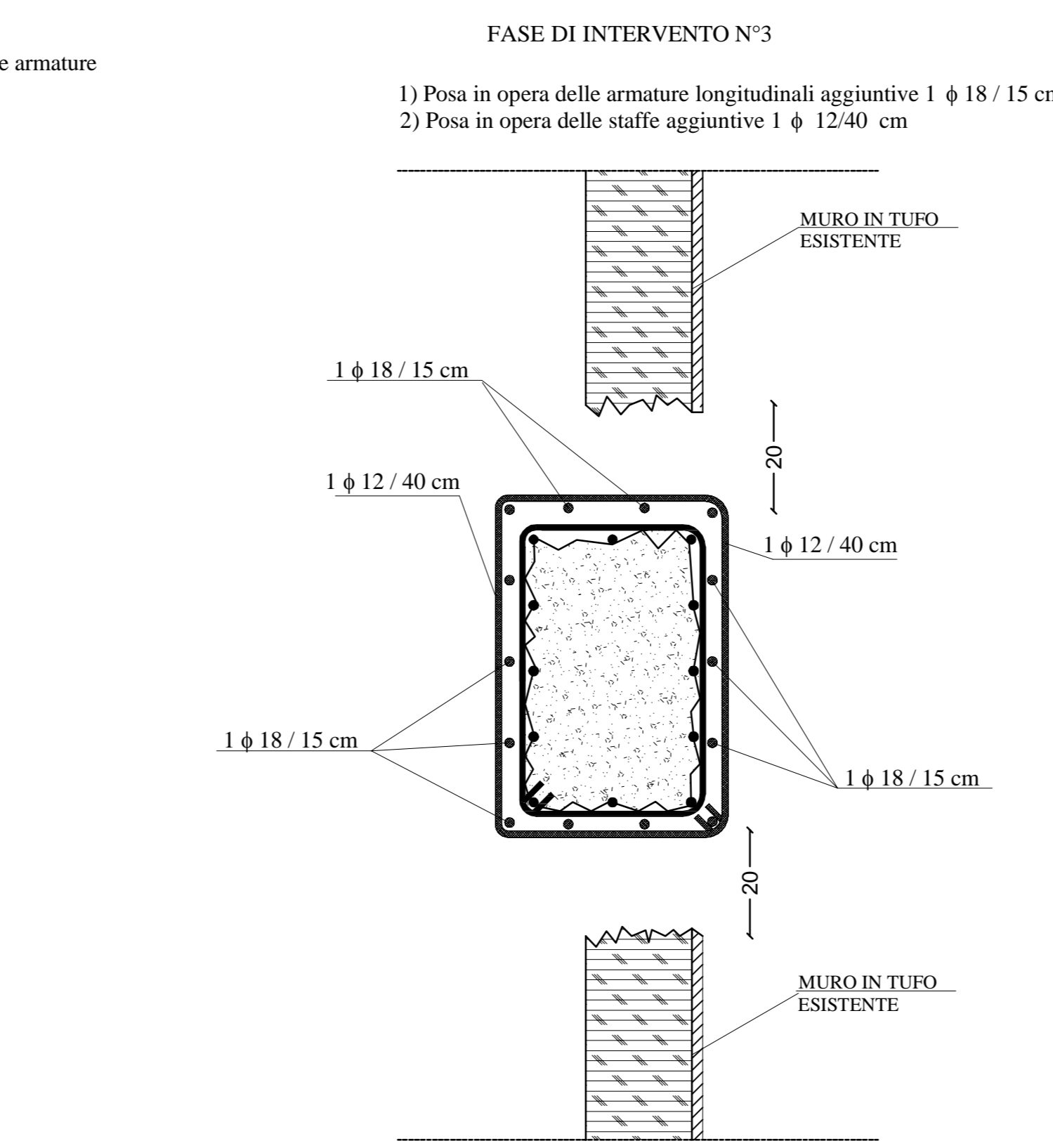
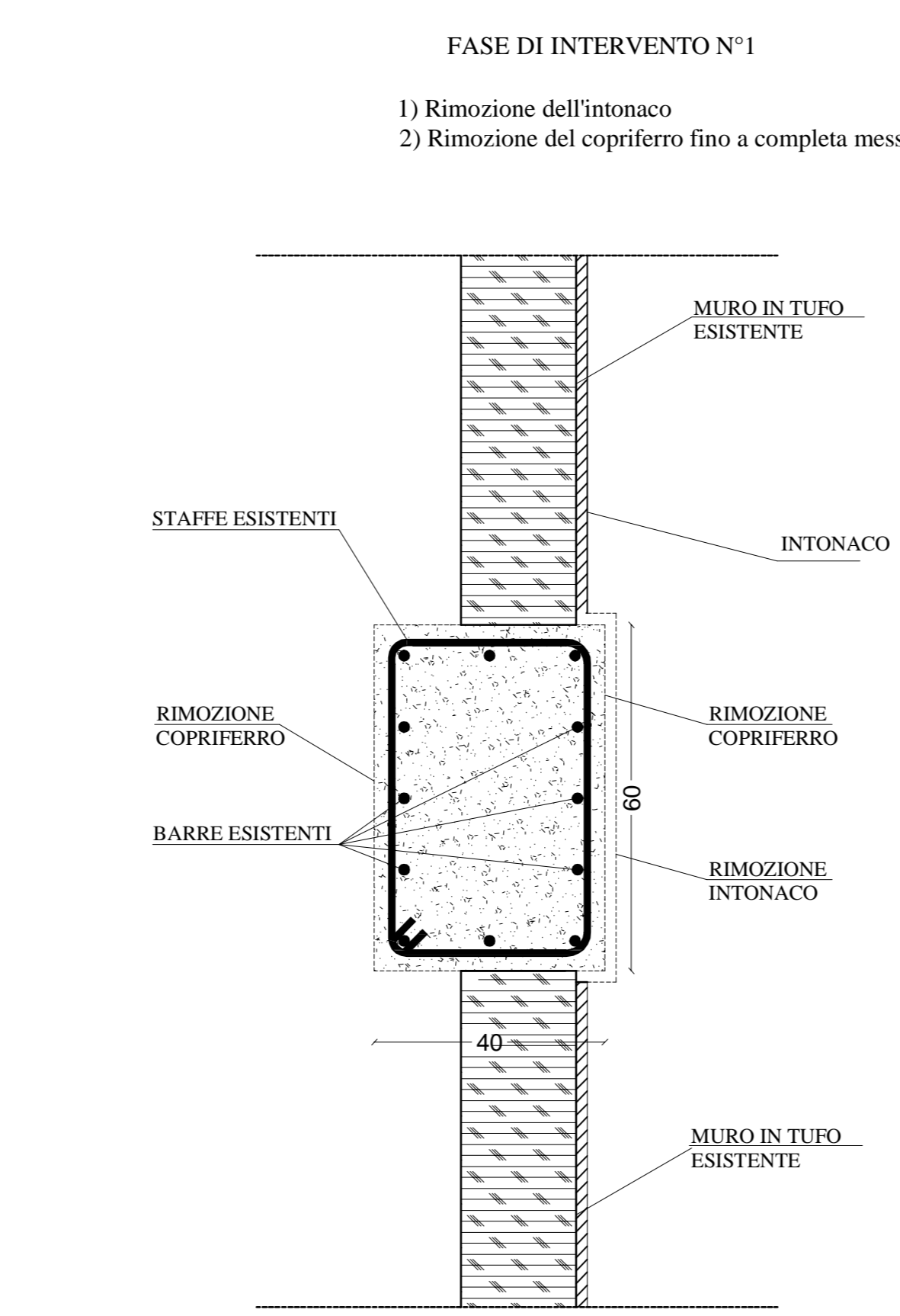
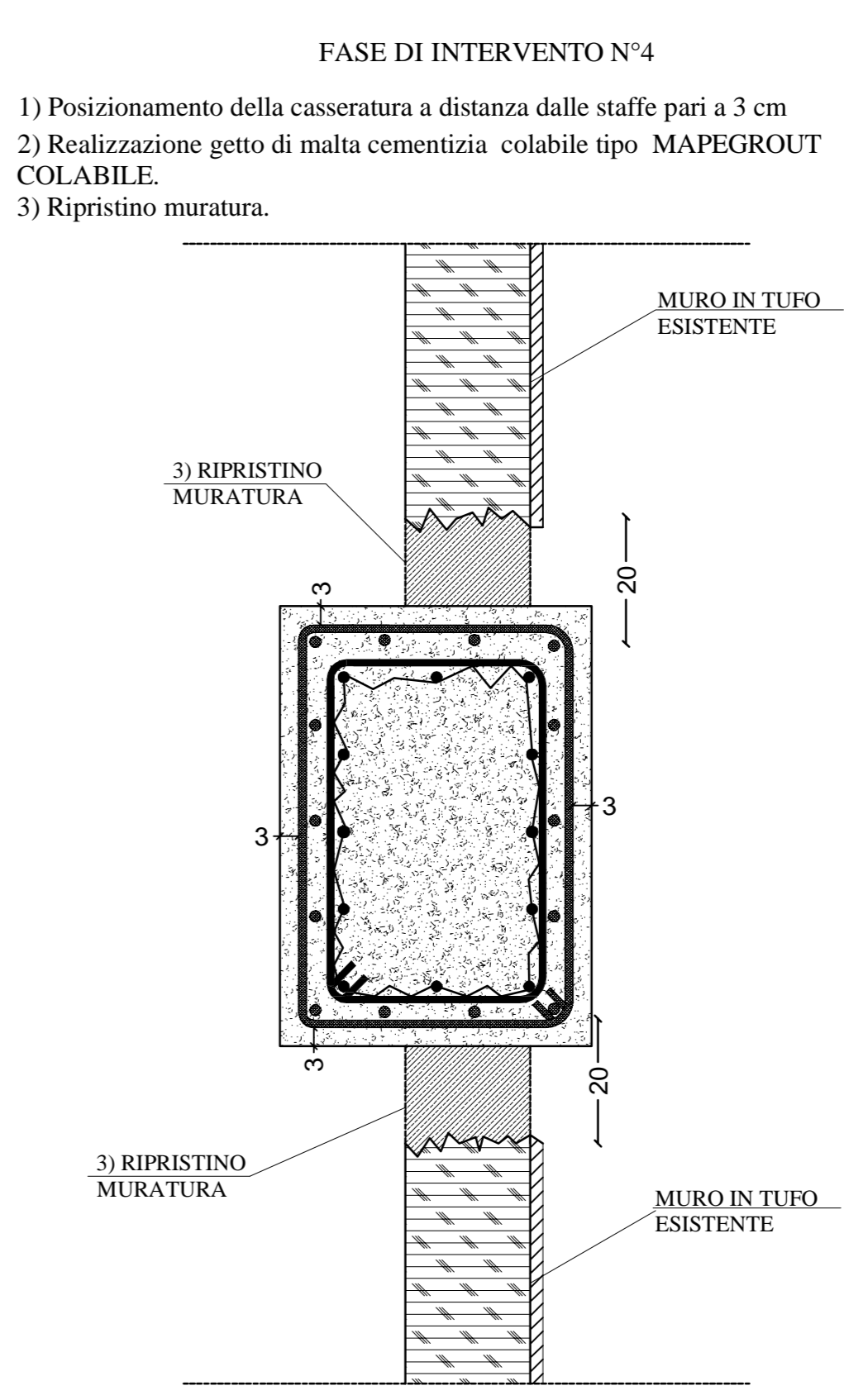
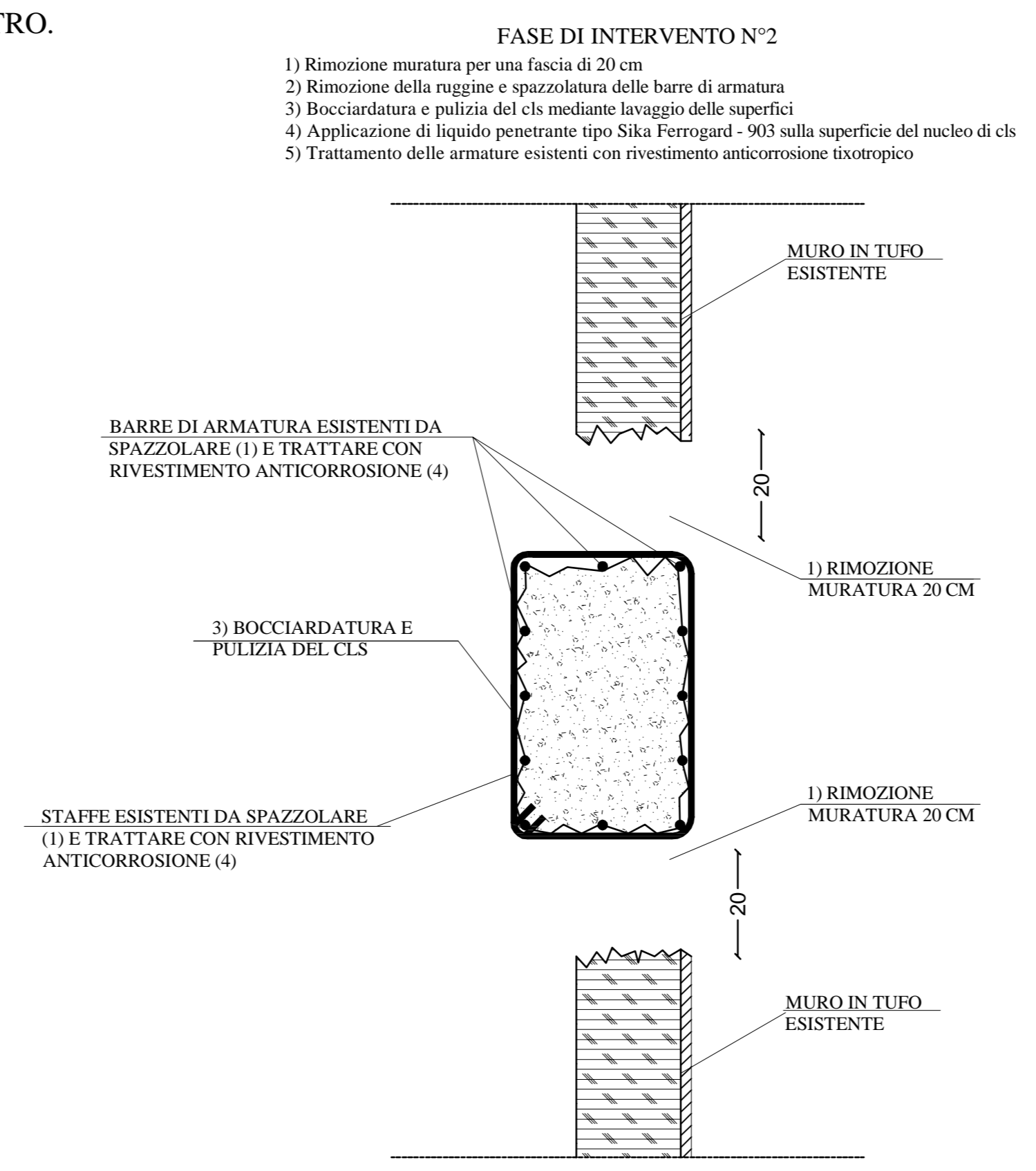
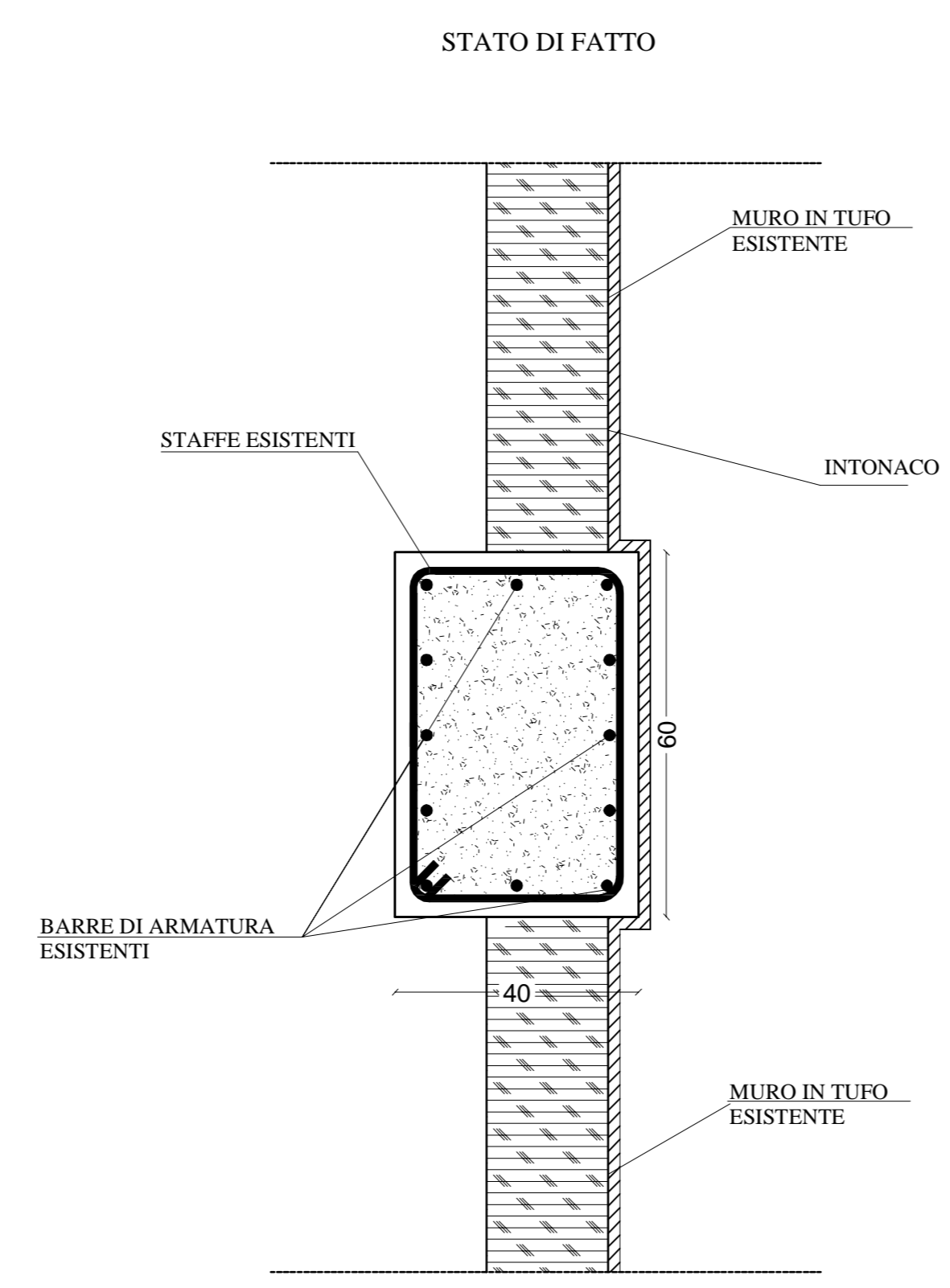


TABELLA DEI MATERIALI

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