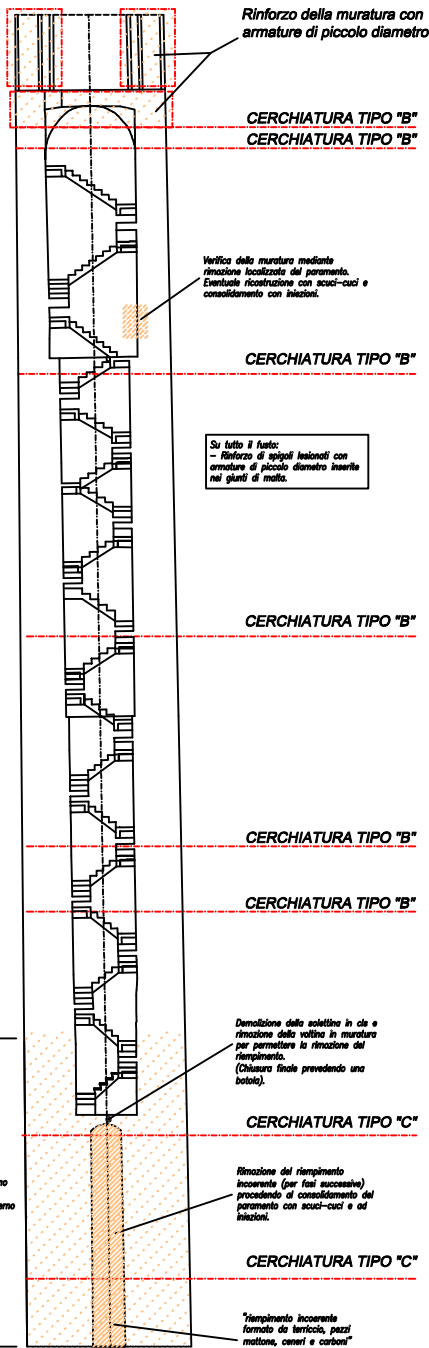


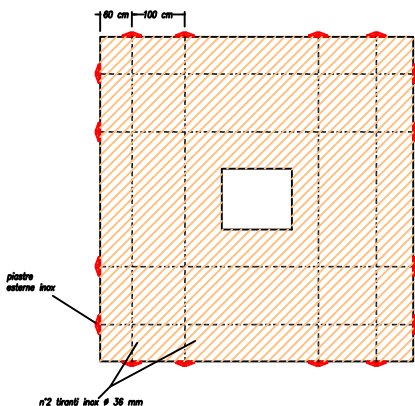
SEZIONE NORD-OVEST

SCALA 1:100



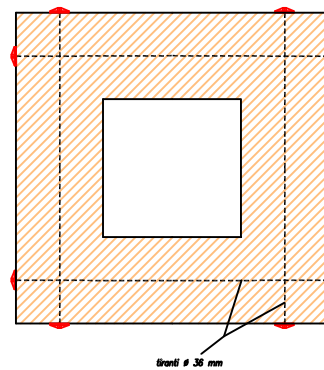
CERCHIATURA TIPO "C"

SOLUZIONE TIPO - PAVITA - SCALA 1:50



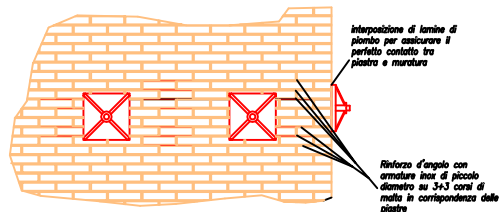
CERCHIATURA TIPO "B"

PAVITA - SCALA 1:50

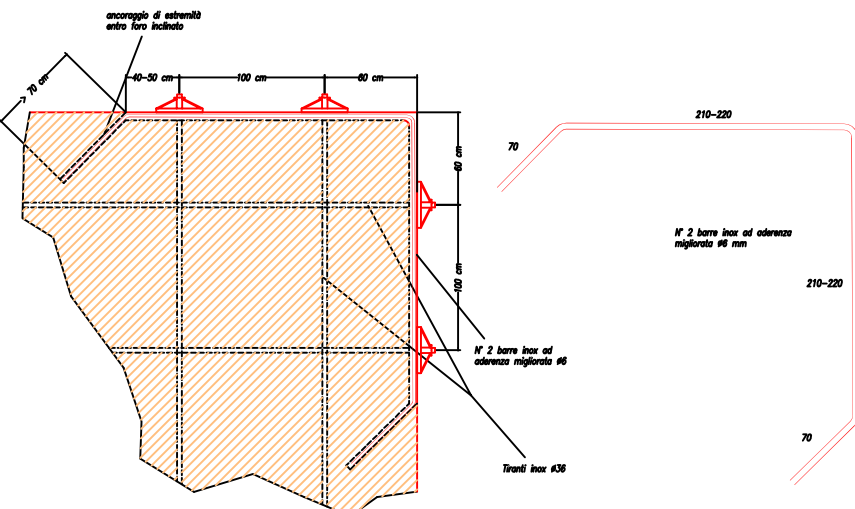
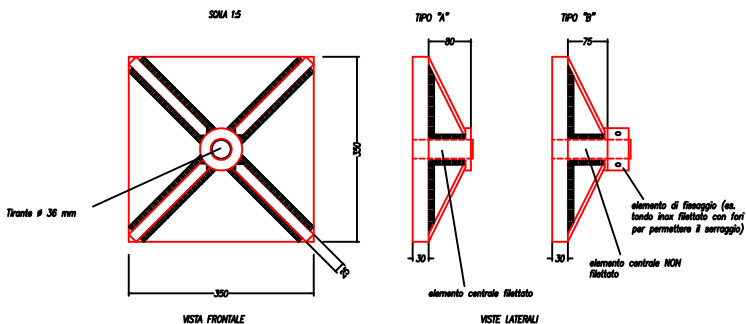


PARTICOLARE D'ANGOLO CERCHIATURA "C"

PROSPETTO Scala 1:20



PARTICOLARE 2: PIASTRA ESTERNA INOX



SEZIONE D'ANGOLO - Particolare barre di rinforzo inserite nel corso di malta

Scala 1:20

LEGGENDA:	MATERIALI:
	MURATURA
	ACCIAIO
	LATERIZIO
	MALTA
	CALCESTRUZZO
	TERRENO
DOVE NON ESPLICITAMENTE INDICATO: Tiranti e Piastre: acciaio Inox AISI 316 Armature di piccolo diametro a rinforzo della muratura: barre # 6 mm inox a.t.m. Bulloni: classe 8.8 Calcestruzzo: Rbk 300 Acciaio da c.a. : FeB 44 k Acciaio per piastra a vista interna: FeB 360 grado D	
LE EFFETTIVE MODALITA' ESECUTIVE ED IL DIMENSIONAMENTO DEFINITIVO SARANNO SOGGETTI A VERIFICHE IN SITO SULLA BASE DELLE ISPEZIONI DIRETTE E DELLE INDAGINI CHE VERRANNO ESEGUITE DOPO IL MONTAGGIO DELL'IMPALCATURA ED IN CORSO D'OPERA	

**COMUNE DI VICENZA**  
**TORRE DI PIAZZA DEI SIGNORI**

Prof. Ing. **CLAUDIO MODENA**

ufficio tecnico:  
V. Palazzo 14/E  
35128 PADOVA  
tel. 049/8270445 - 8284267  
fax 049/8270445  
e-mail: modenacla@tin.it

Collaboratori: Ing. Carlo Belfio, Ing. Enrico Maria Fabris, Ing. Mauro Ferrarese

TAVOLA <b>2P</b>	Progetto: <b>TORRE DI PIAZZA DEI SIGNORI OPERE DI CONSOLIDAMENTO STATICO</b>
DATA Dicembre 1999	Elaborati:
SCALA vera	<b>SCHEMA GENERALE DEGLI INTERVENTI SUL FUSTO SINO ALLA CELLA CAMPANARIA</b>
DATA	AGGIORNAMENTI E MODIFICHE
	SOSTITUISCE IL
	SOSTITUITO DA