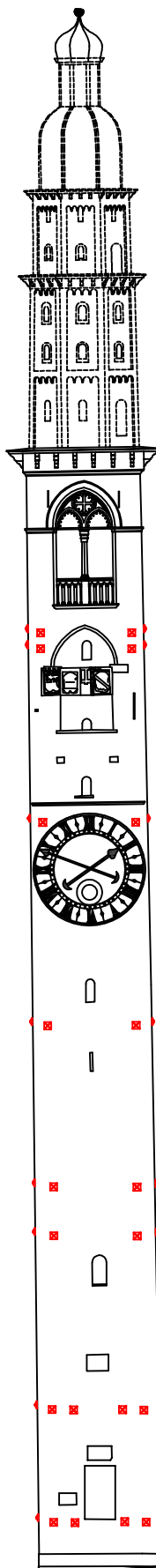
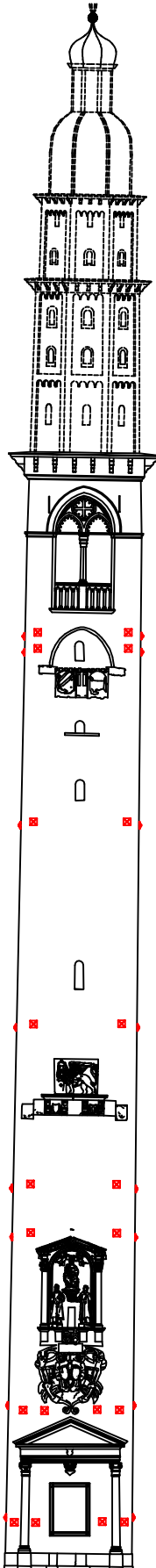
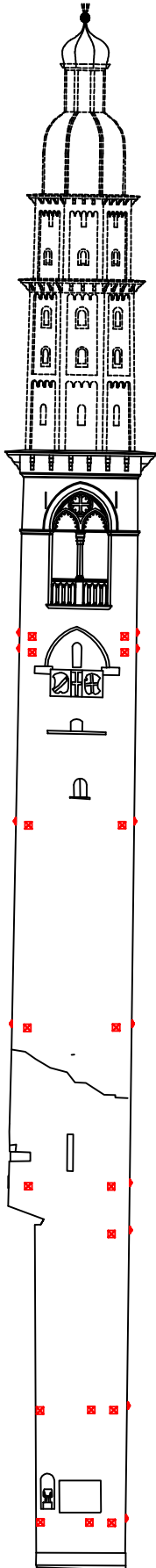
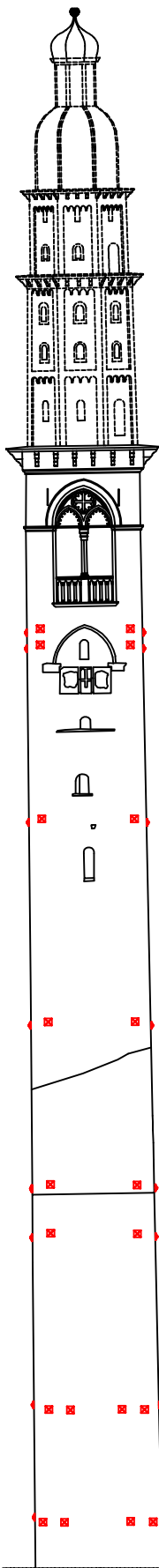


PROSPETTO SUD - EST

PROSPETTO NORD - EST

PROSPETTO NORD-OVEST

PROSPETTO SUD - OVEST



LEGENDA:	MATERIALI:
MURATURA	DOVE NON ESPLICITAMENTE INDICATO: Tiranti e Piastre: acciaio Inox AISI 316
ACCIAIO	Armature di piccolo diametro e rinforzo della muratura: barre Ø 6 mm inox a.c.m.
LATERIZIO	Bulloni: classe 8.8
CALCESTRUZZO	Calcestruzzo: Rbk 300
TERRENO	Acciaio da c.a. : Fab 44 k

LE EFFETTIVE MODALITÀ 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. Feltrina 14/E 35138 PADOVA Tel. 049/8070448 - 8082617 Fax: 049/8070448 e-mail: modena@wh.it	
Collaboratori: Ing. Carlo Belfio, Ing. Enrico Maria Fabris, Ing. Mauro Ferraresse			
TAVOLA	3P	Progetto: TORRE DI PIAZZA DEI SIGNORI OPERE DI CONSOLIDAMENTO STATICO	
DATA	Giugno 1999	Elaborati:	
SCALA	vedi	CERCHIATURE INOX A RINFORZO DEL FUSTO PROSPETTI CON POSIZIONAMENTO PIASTRE ESTERNE	
DATA	AGGIORNAMENTI E MODIFICHE	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DA