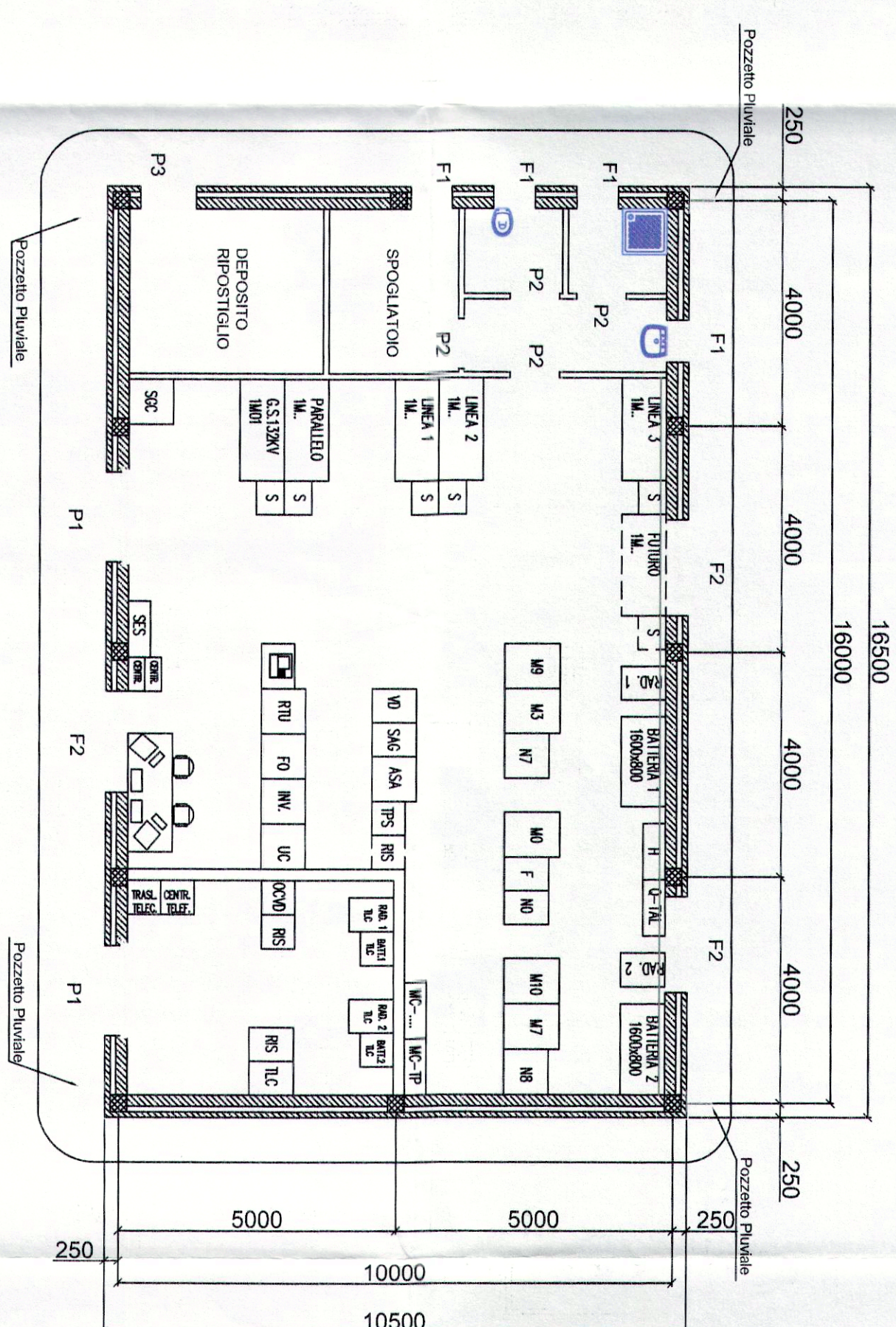
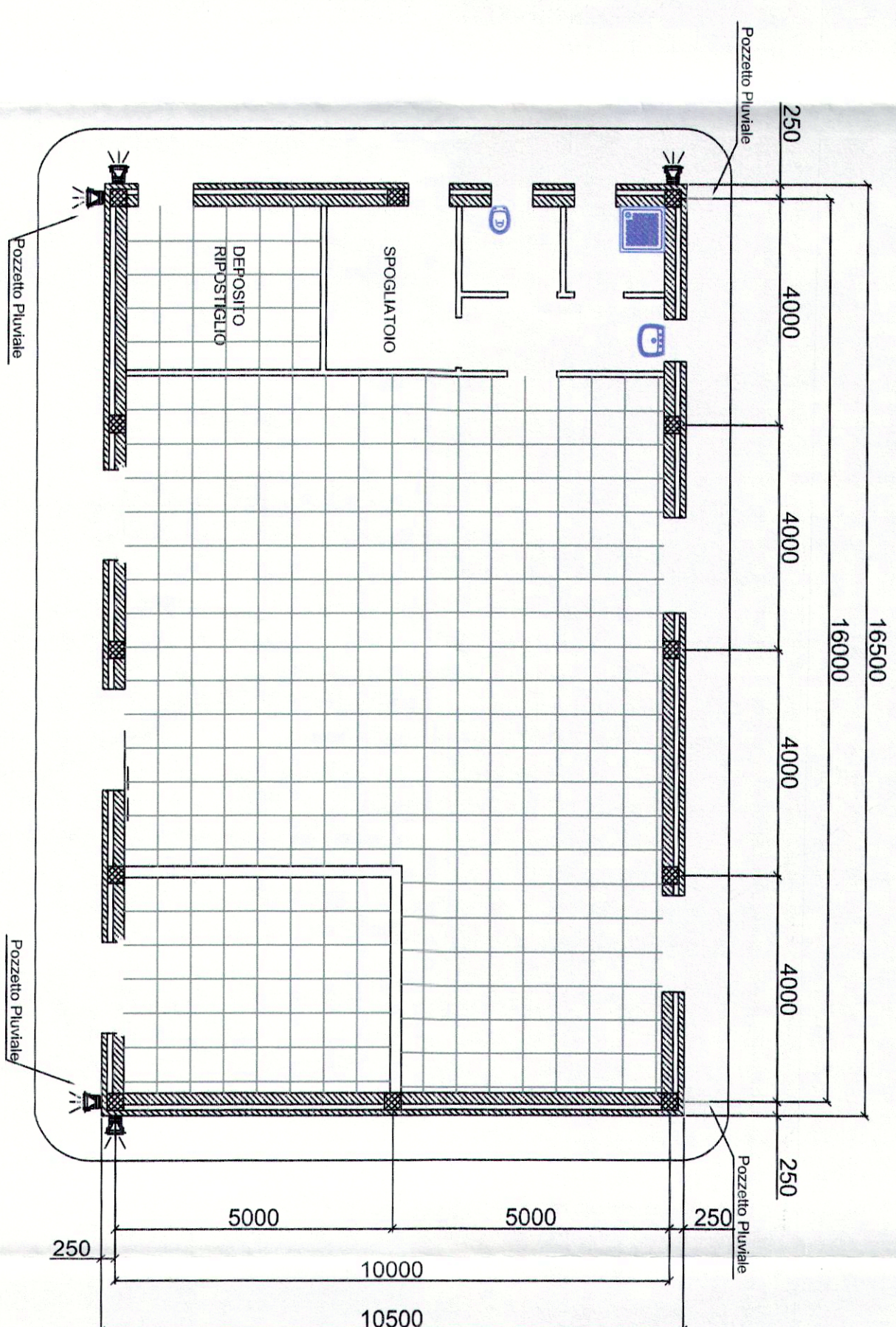


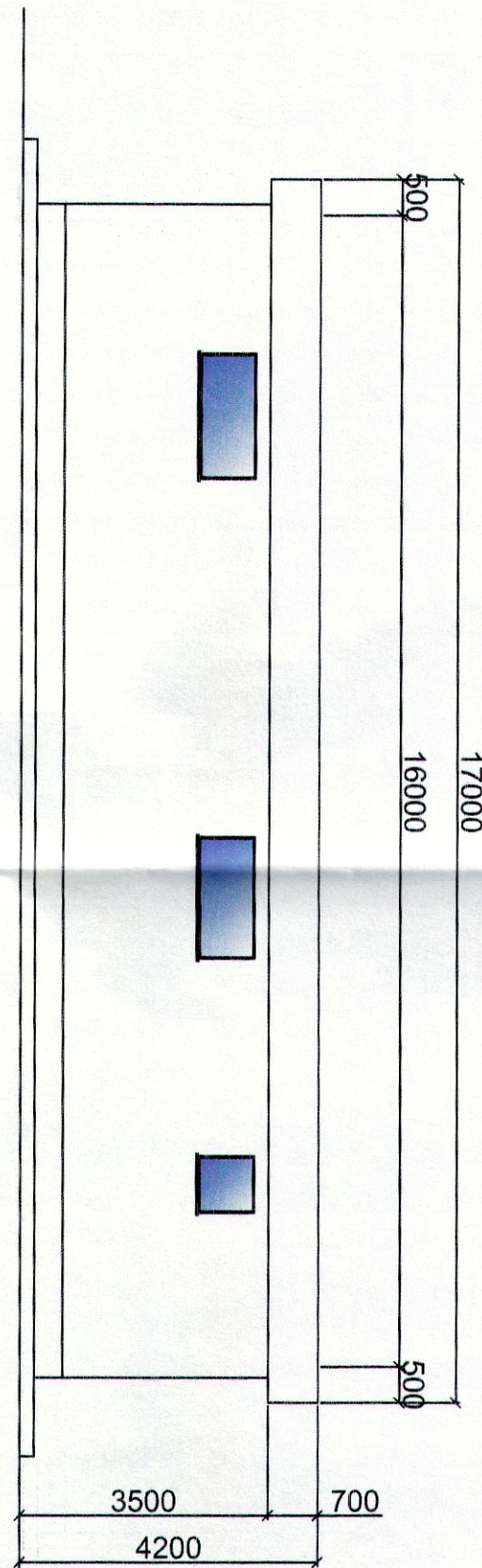
PIANTA SCHEMATICA DISTRIBUZIONE QUADRI E APPARATI



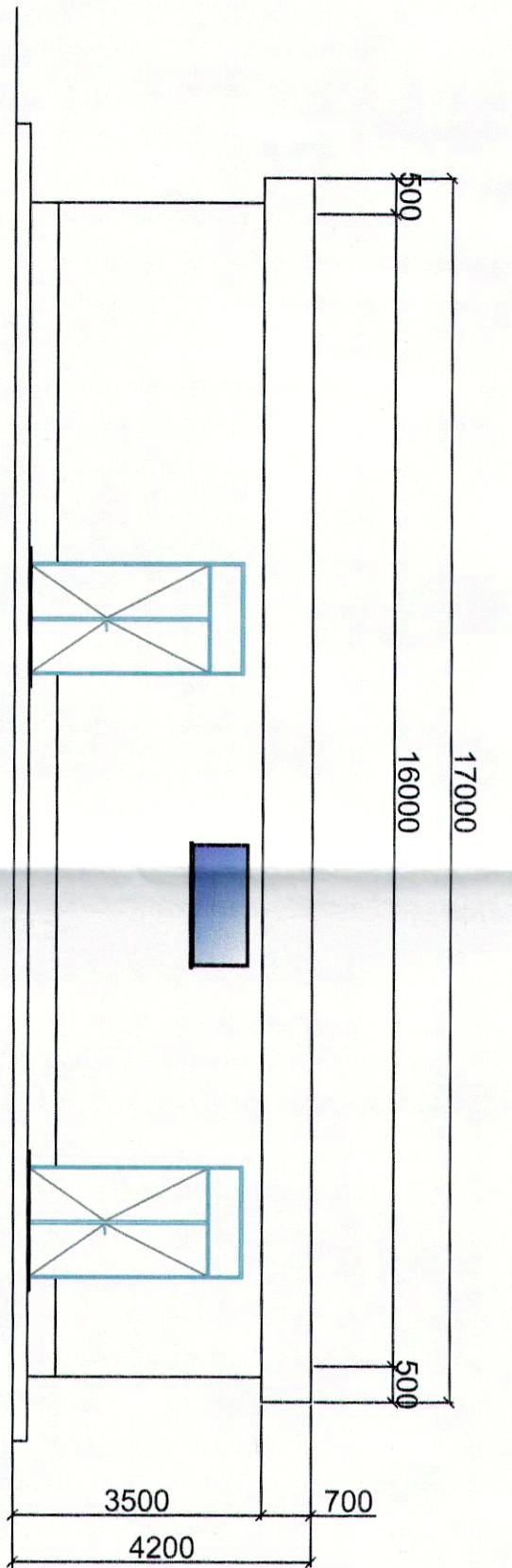
PIANTA SCHEMATICA DISTRIBUZIONE QUADRI E APPARATI



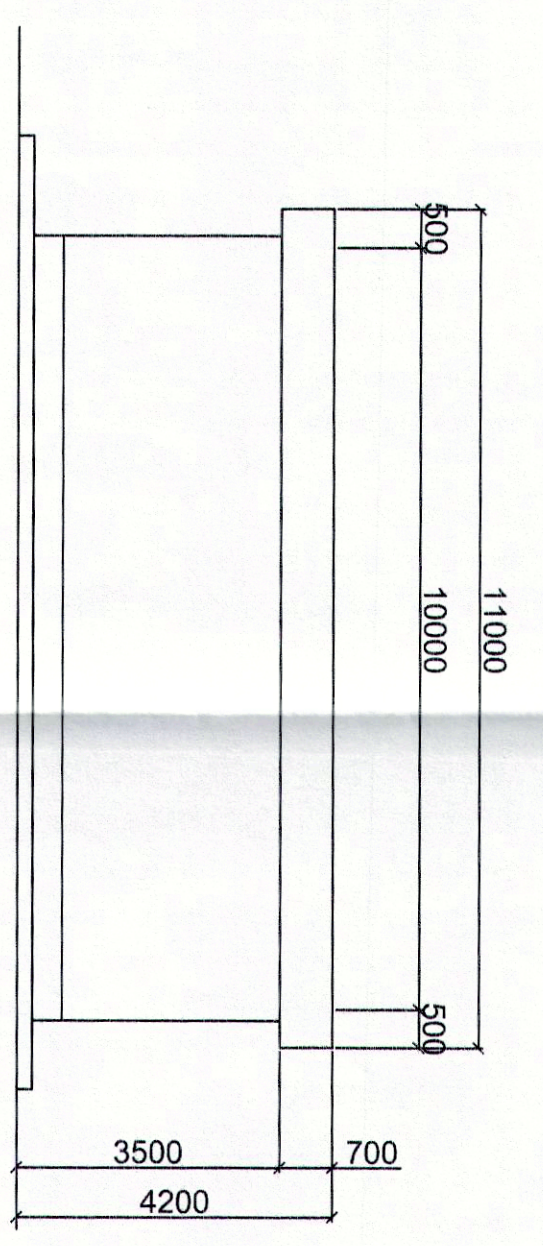
PROSPETTO LATO NORD



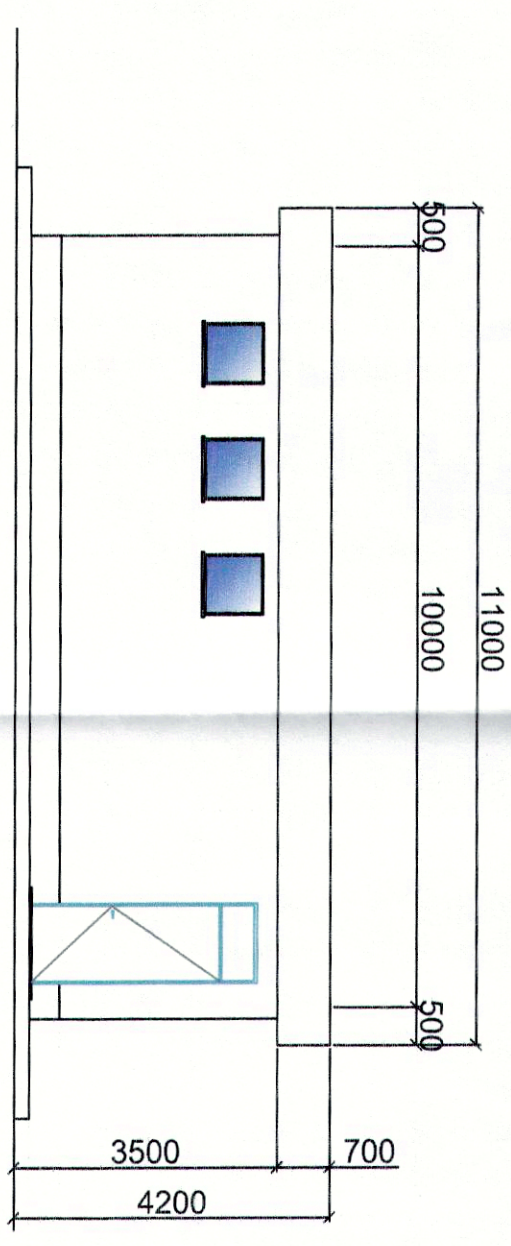
PROSPETTO LATO SUD



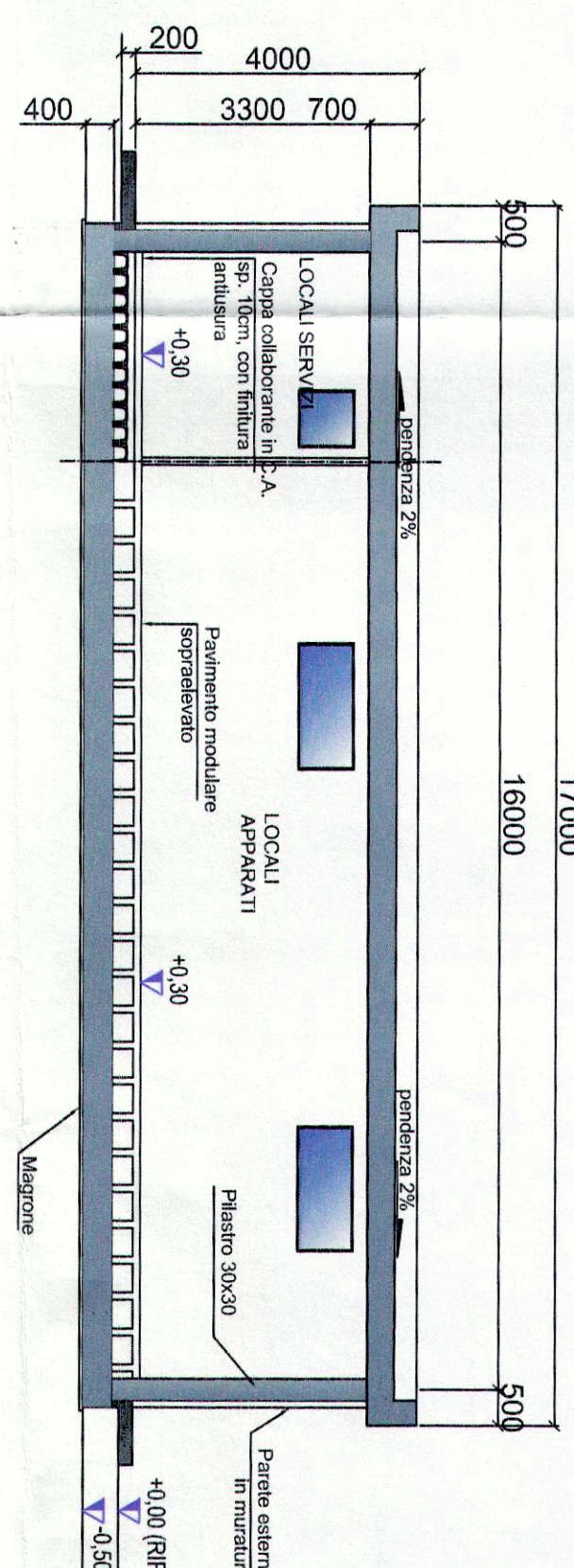
PROSPETTO LATO EST



PROSPETTO LATO OVEST



SEZIONE LONGITUDINALE TIPO



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO
00	02/03/2011	Prima emissione							

TIPOLOGIA DELL'LABORATORIO		CODIFICA DELL'LABORATORIO	
DU3007385ACX00006		DU3007385ACX00006	
PROGETTO		TITOLO	
TECX-11-901		S/E LUGUGNANA 132 KV	
Lugugnana - Nuova S.E. 132 KV		PIANO TECNICO DELLE OPERE	
RICAVATO DAL DOC. TERMA		Fabbricato comandi	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		NUOVA STAZIONE 132 KV	

NOIIE DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU3007385ACX00006.dwg	1 unità = 1	900x420	1:100	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente all'interno delle installazioni in cui è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di divulgazione senza il permesso scritto di Terma S.p.A.