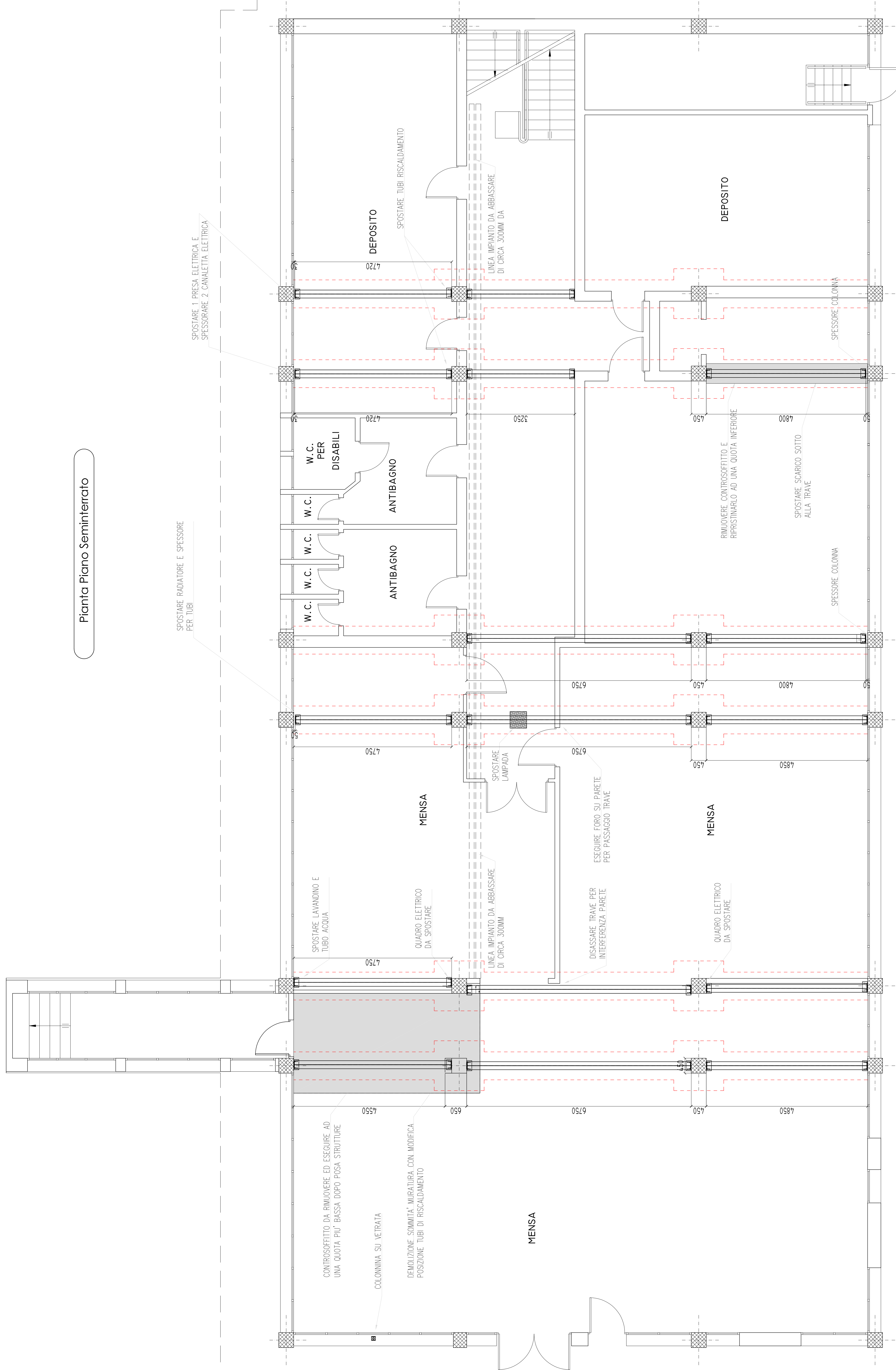


Pianta Piano Seminterrato



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI		PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE	
CALCESTRUZZO per opere di fondazione	UNI EN 206-1 Classe C25/30 25 mm Classe di resistenza (f _{ctk}): S4 (R _{ctk}) Rapporto acqua/cemento massimo: 0,68	COPRIFERRI/SOVAPPORZIONI	5,0 cm Copri ferro min. in facciata: 3,0 cm Copri ferro min. nelle pilastri: 3,0 cm Sovrapposizione barre overtoni specificati: 30 x 15cm
CALCESTRUZZO per opere in elevazione	UNI EN 206-1 Classe C20/25 16 mm Classe di resistenza (f _{ctk}): S4 (R _{ctk}) Rapporto acqua/cemento massimo: 0,55	INTERFERRO	Barre singole: min. (diam. barre + 2cm) min. 4cm
ACCIAIO per calcestruzzo armato	Stati: trave/tralici/reti elettrosaldate Classe B40 C Classe B40 C Barre longitudinali Linee di ancoramento: 1h 2 x 50N/mm ² Allungamento tel. a carico max: 2,5 % Sovrapp. barre ove non specificato: 5x diam. Controllo di accettazione: Fede con 3 sezioni per ogni utilizzo	PIEGATURE (tralicci e ganci)	 Distanza = 4x diam. staffa Lunghezza = 10x diam. staffa
ACCIAIO per carpenteria metallica (f = 47mm)	Categoria: S275, S355 f _y : Rendita di spianamento > 215 N/mm ² f _t : Rendita di allungamento > 480 N/mm ² E: Modulo elastico > 210.000 N/mm ² G: Modulo elastico long. > 80.000 N/mm ²	PIEGATURE (tralicci e ganci)	 Distanza = 4x diam. staffa Lunghezza = 10x diam. staffa
TESSUTO FIBRA DI METALLO	gramatura 2000 g/m ² resistenza a trazione > 2800 N/mm ²	ACCAIO per controllo della quota scavo e la composizione	<ul style="list-style-type: none"> LA COLLA DEVE CONTROLLARE LA QUOTA SCAVO E LA COMPOSIZIONE STRATIFICATA DEL TERRENO. CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE IN OPERA. NO CANNE FIANCHE SCARICHE SPATI TRACCE IMPRINTICHE E CANNE NELLE STRUTTURE PORTANTI. NO CANNE FIANCHE SCARICHE SPATI TRACCE IMPRINTICHE E CANNE NELLE STRUTTURE PORTANTI. NO CANNE FIANCHE SCARICHE SPATI TRACCE IMPRINTICHE E CANNE NELLE STRUTTURE PORTANTI.

COMUNE: MAROSTICA	PROVINCIA: VICENZA			
TITOLO: ADEGUAMENTO SISMICO "AULE SPECIALI" SCUOLA MEDIA CAPOLUOGO				
COMITENTE: COMUNE DI MAROSTICA	SCALA: PARTICOLARI			
PROGETTISTA: Ing. COSTA MARIO Pozzoleone (VI)	1:50			
A NORMA DI LEGGE IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA				
STUDIO DI INGEGNERIA dr. ing. COSTA MARIO				
36050 Pozzoleone (VI) Via Voltozzo, 36/2 Scaldaferrero				
C.F. CST MRA 370267570 - Part. IVA 01896510241 - tel. 0444/462280				
Indirizzo E-MAIL: costamario@ingegneriamv.it				
TAVOLA N. 1/6	DISEGNO N. 20.SM.17	DATA 24.05.2017	AGGIORNAMENTO	PROTOCOLLO