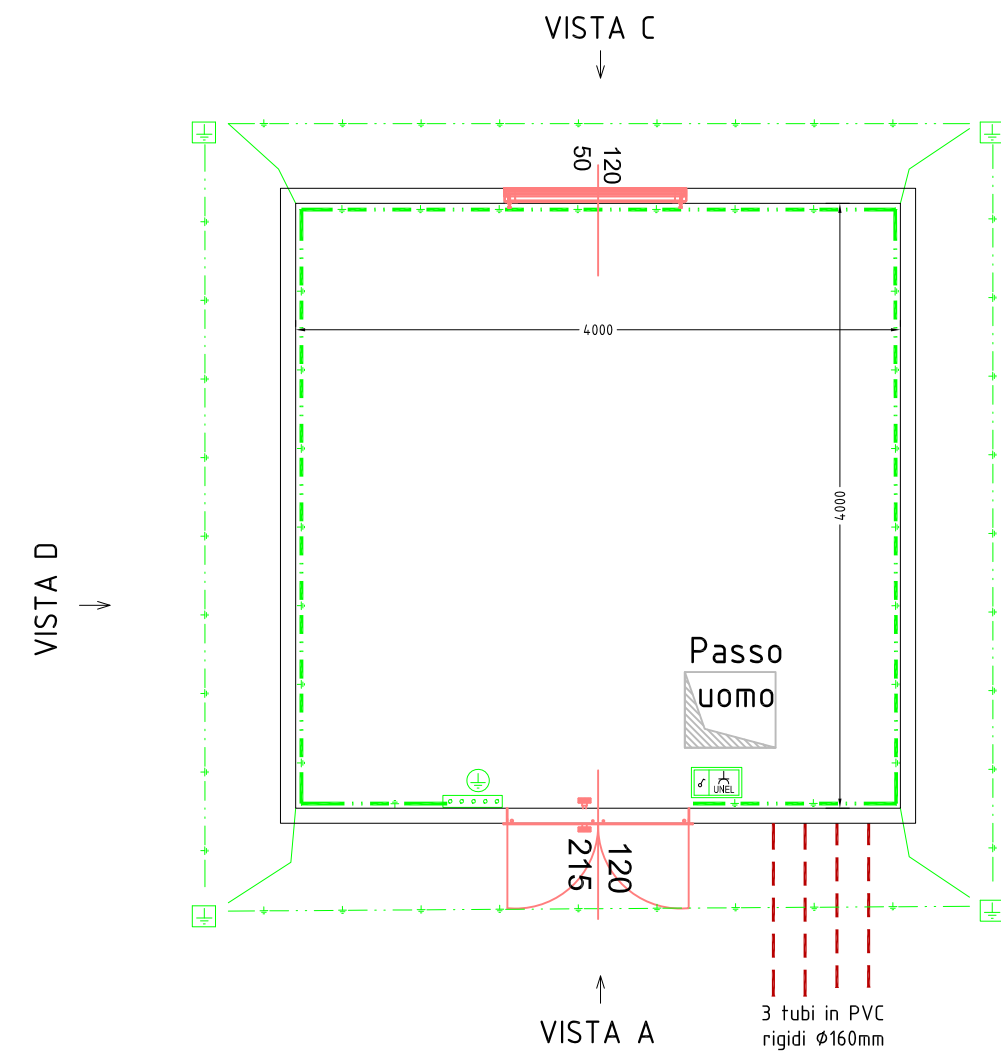


VISTA IMPIANTI QUOTA SOFFITTO

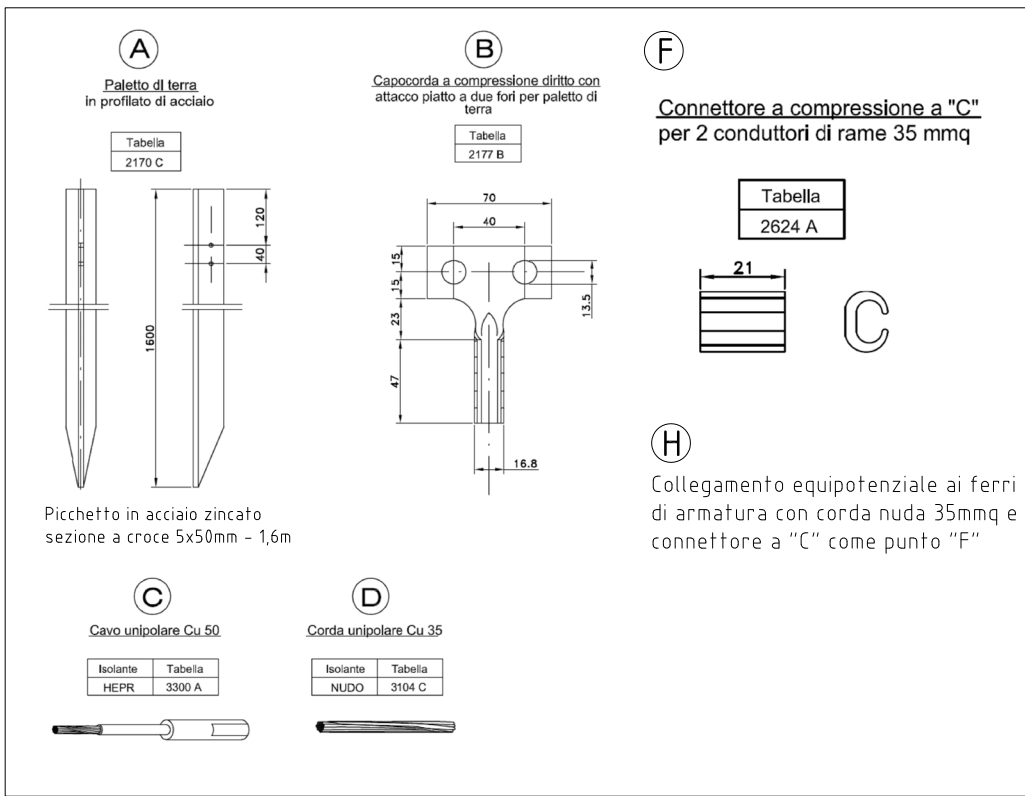
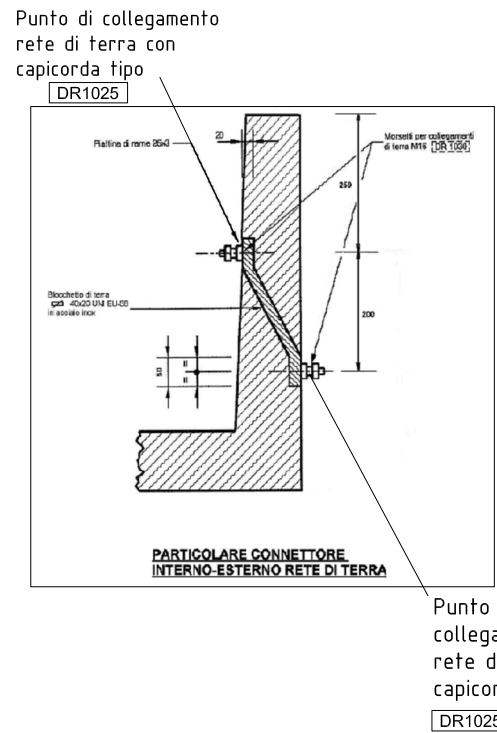
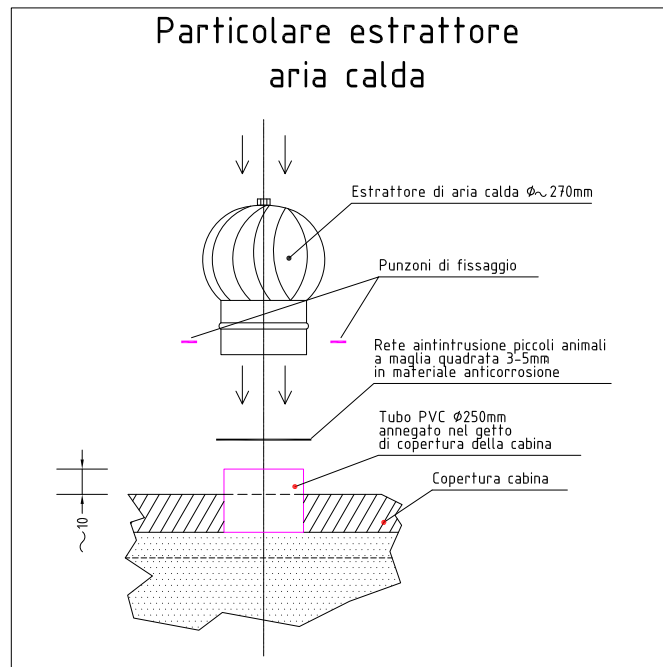


VISTA IMPIANTI QUOTA PAVIMENTO

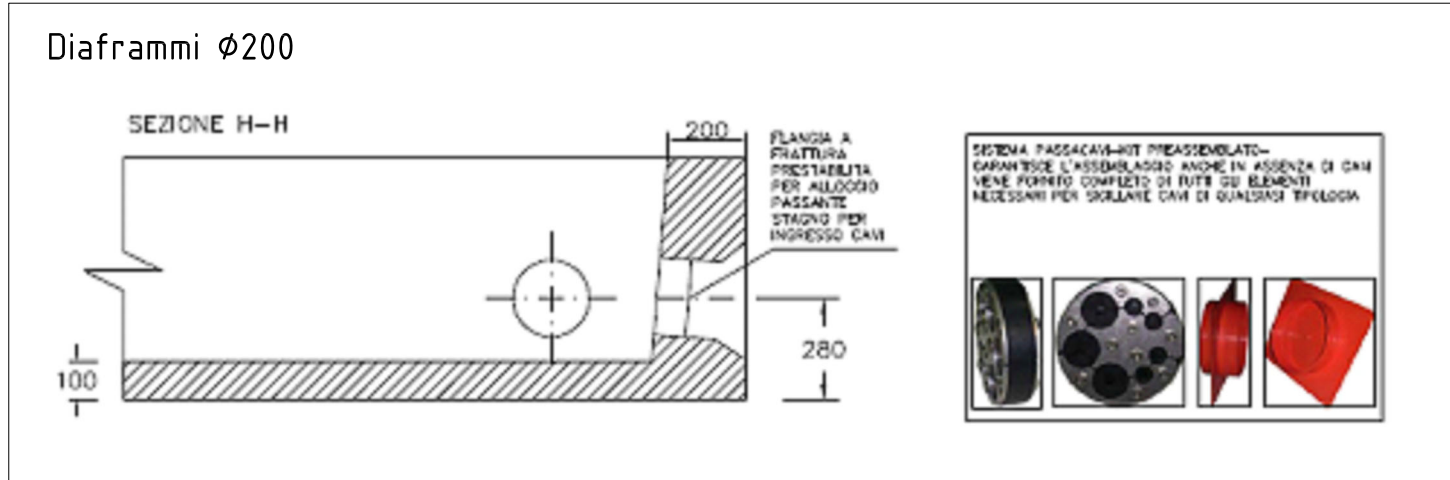
VISTA D

VISTA B

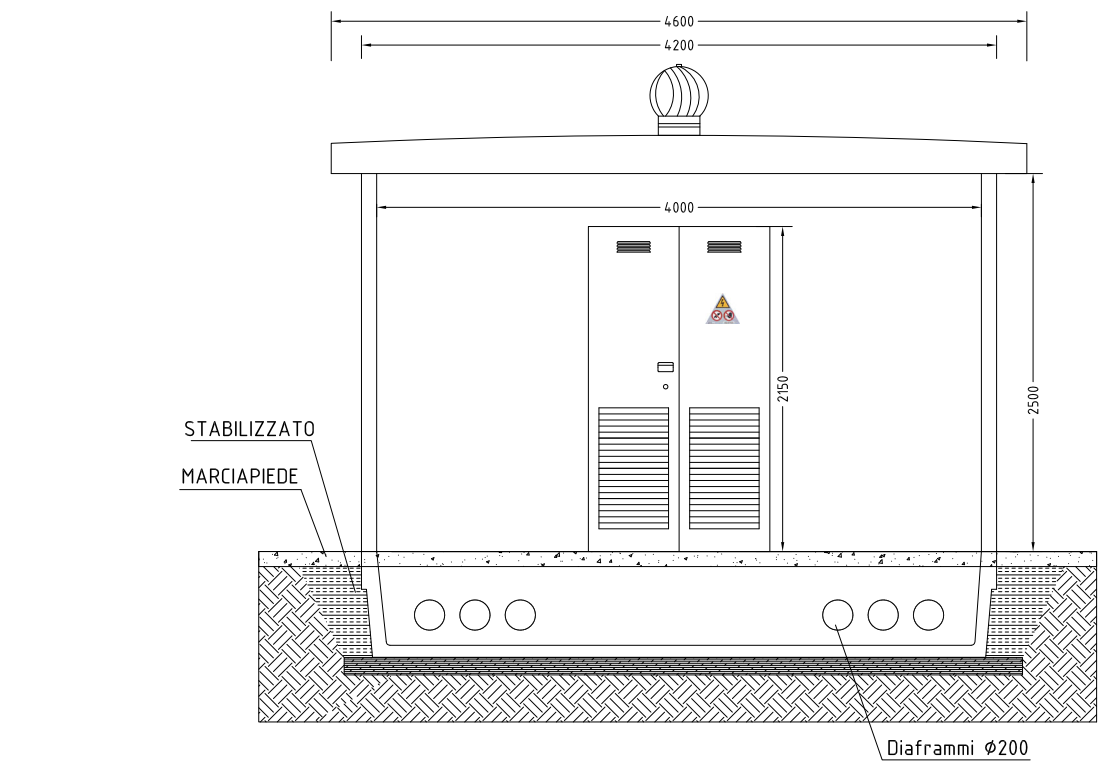
Simbolo	Descrizione
	Quadro Elettrico
	Blocco da esterno in scatola 503 con placca grado di protezione IP55, composto da: -n.1 presa 2x15A UNEL -n.1 interruttore
	Punto equipotenziale
	Picchetto di terra a croce 2m
	Corda Cu 50mmq
	Colettore di terra - sbarra in Cu 35mmX4mm
	Calata in Tubo PVC destorno IP40
	Scatola derivazione 150x150x80 in PVC
	Piafoniera di Emergenza autoalimentata 400lumen
	Piafoniera con corpo e schermo in policarbonato IP65 e lampada 1x30W LED tipo 3P Linda LED 1x30W L1070



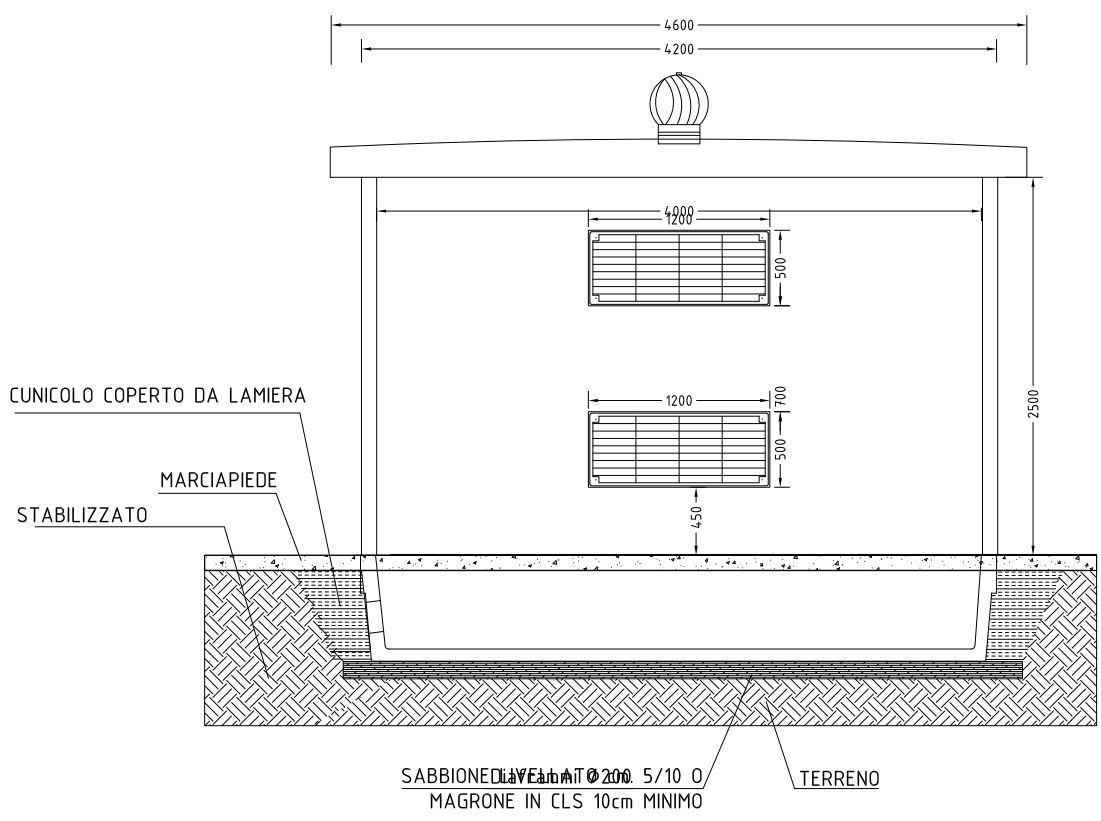
PARTICOLARI IMPIANTO DI TERRA



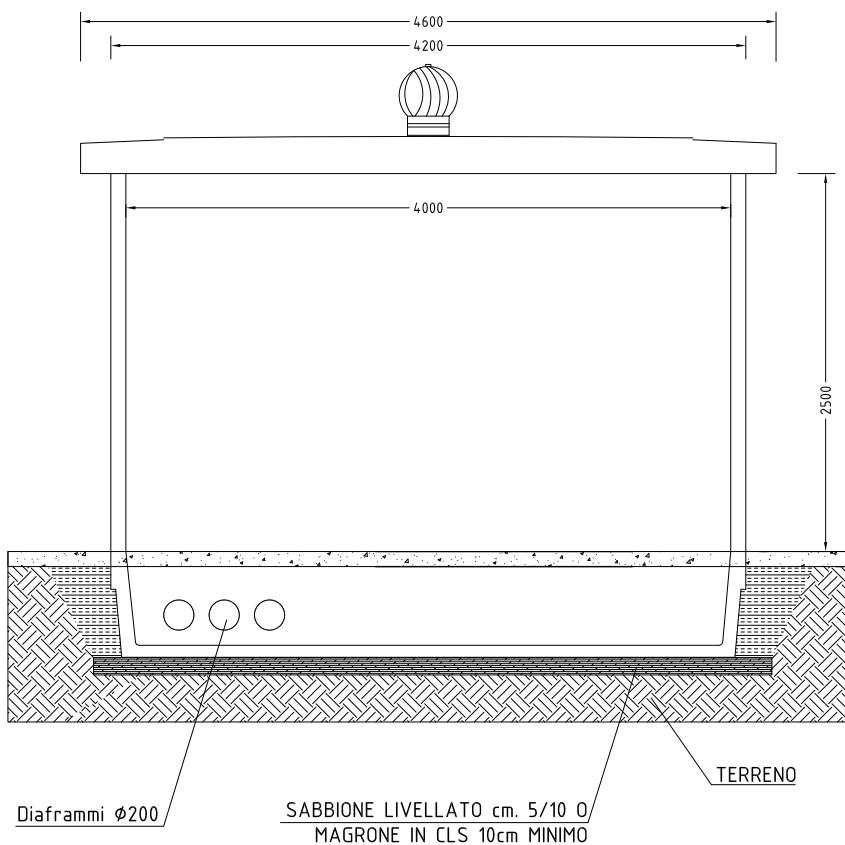
PARTICOLARI PRESSACAVI



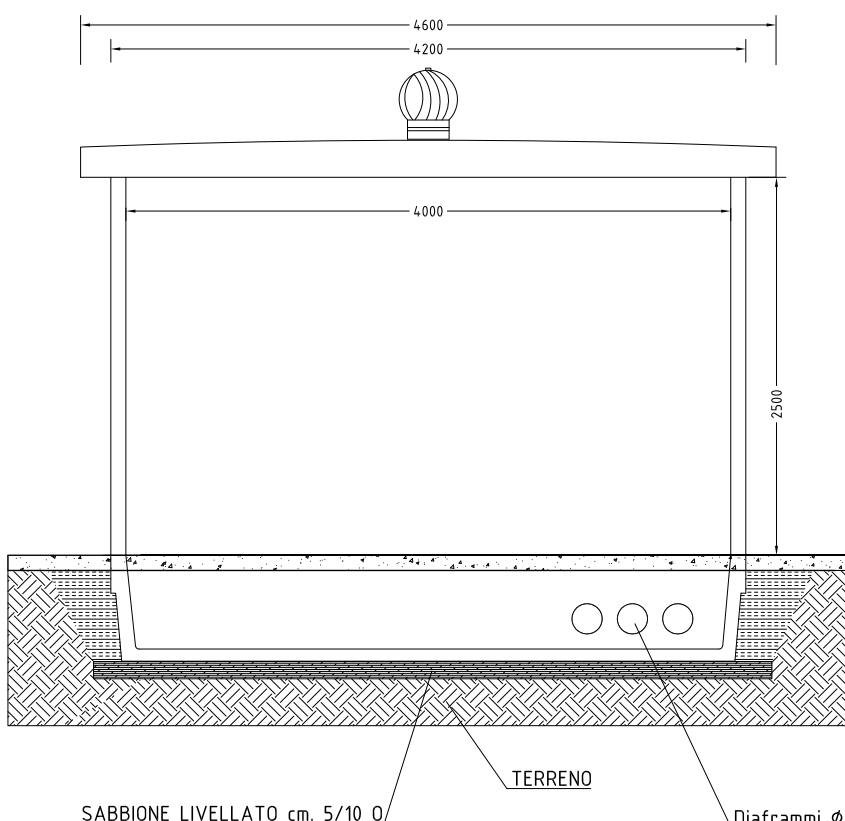
VISTA A



VISTA C



VISTA B



VISTA D

COMMITTEA E SOGGETTO PROPONENTE:		INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Canalgrande, 9 41122 Modena (MO)		ENTE:	
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS		MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl Piazza Della Repubblica, 5 20121 Milano (MI)		Comune di Modena	
C.P.C. srl Via Del Tirassegno, 55 41122 Modena (MO)					
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017 - REALIZZAZIONE DI NUOVO PARCHEGGIO MULTIPIANO -					
PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53					
FASE:	FABBR:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:	FABBRICATO:
PDC	MP	E	03.07	rev00	MP
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO PIANTE PROSPETTI CABINA ELETTRICA "IN RETE DISTRIBUZIONE s.p.a." (scala 1 : 50)					
FILE PDF: PDC_MP_E-03.07_rev00.pdf		CODICE PROGETTO: SDE8		FILE: SDE8M50.dwg	
TIMBRI:		PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:			
PROSPAZIO ARCHITECTURE - ENGINEERING					
COORDINAMENTO ARCHITETTONICO STRUTTURE ELETTRICO MEC-ANTINCENDIO GEOLOGO ACUSTICA		ING. GIULIO RIMINI ING. DANILLO DALLARI ING. MAURIZIO MANZINI Per Ind. PAOLO BURANI		COMMITTENTE SINDACO RUP ING. CARLO MUZZARELLI ING. BARBARA NEROZZI	
		DISEGNATORE: RESPONSABILE:		ANDREA SALANI ING. MAURIZIO MANZINI	
È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).					