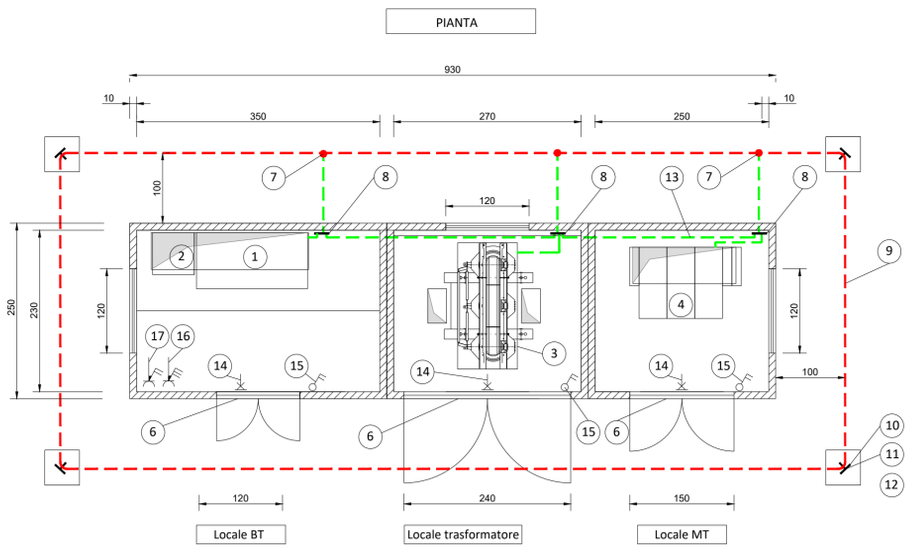
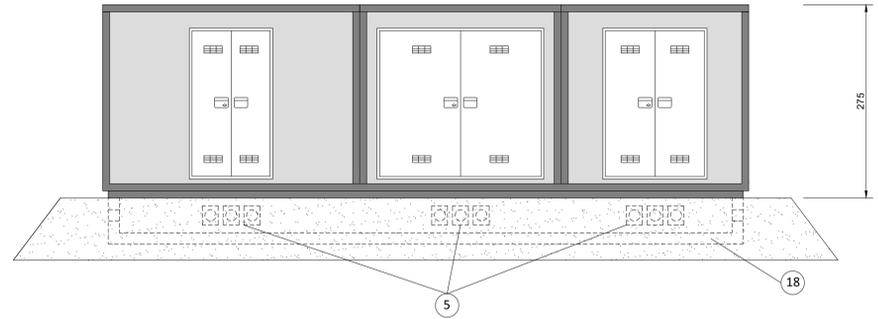


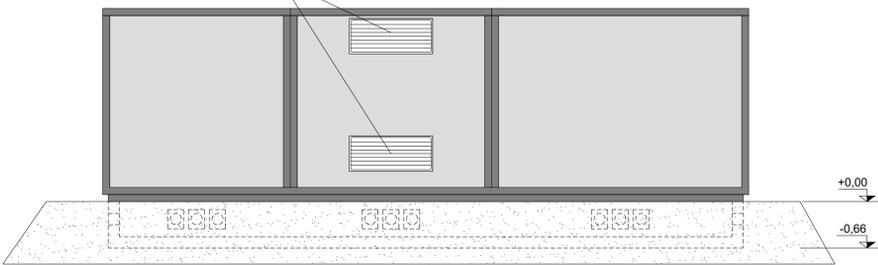
CABINA DI CAMPO



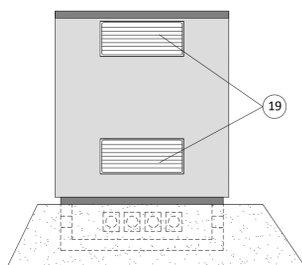
PROSPETTO FRONTALE



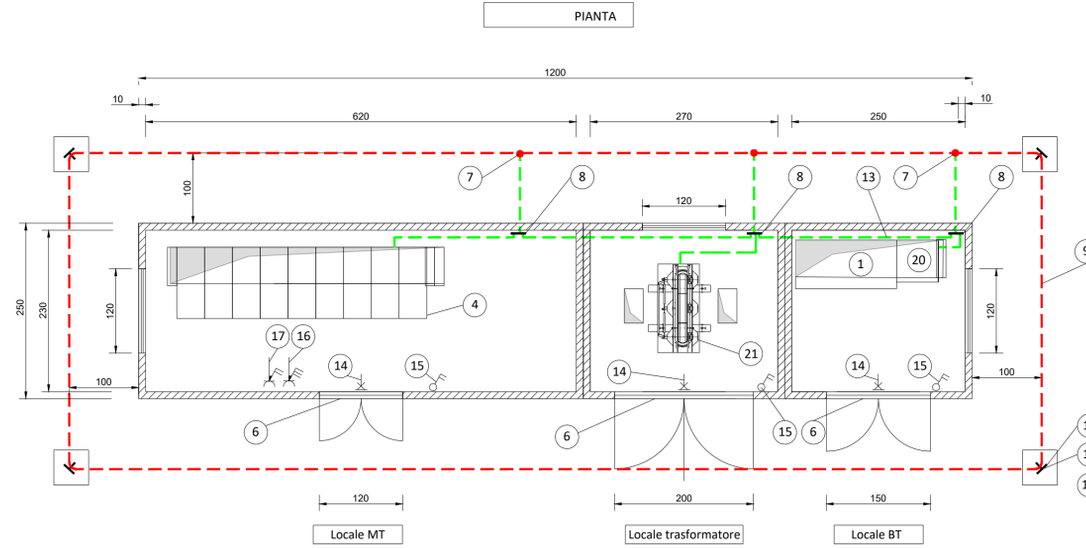
PROSPETTO POSTERIORE



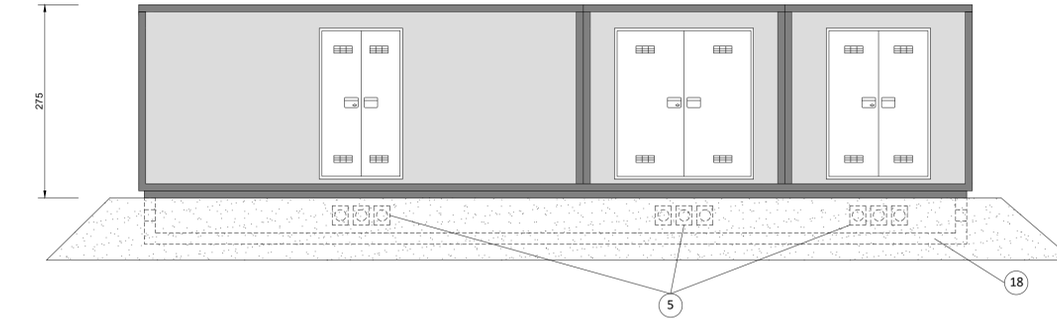
PROSPETTO LATERALE DESTRO E SINISTRO



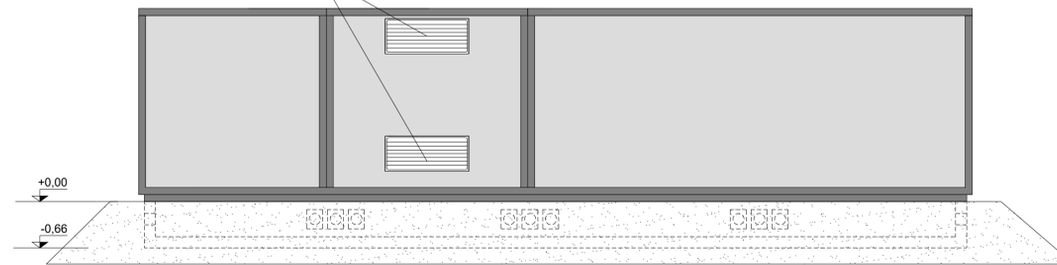
CABINA DI SMISTAMENTO



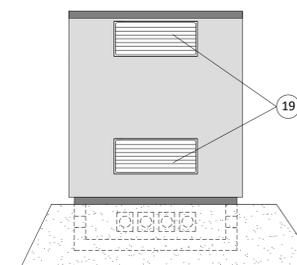
PROSPETTO FRONTALE



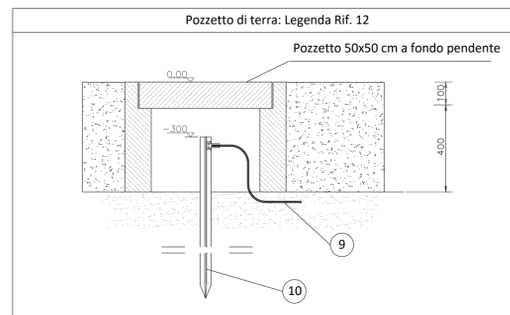
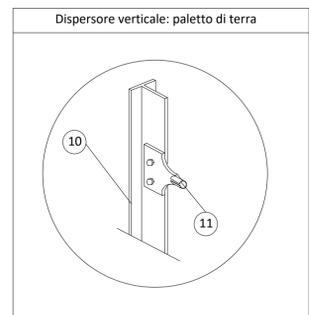
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE DESTRO E SINISTRO



Particolari componenti dell'impianto di terra (disegno non in scala)



Legenda

1	Quadri elettrici di bassa tensione
2	Quadro elettrico per i servizi ausiliari
3	Trasformatore BT/MT
4	Quadri elettrici di media tensione
5	Fori passacavi Ø=160mm
6	Porta a due ante in VTR
7	Morsetto di terra bifilare a compressione
8	Nodo di terra
9	Dispersore di terra orizzontale: corda rame nudo 35 mm ²
10	Dispersore di terra verticale: paletto in acciaio zincato 1,55 m
11	Capocorda a compressione a due fori per paletto di terra
12	Pozzetto impianto di terra
13	Conduttore di terra: cavo giallo verde
14	Lampada di illuminazione per interno
15	Interruttore bipolare 16A
16	Presse CEE interbloccata 3P+T 16A
17	Presse CEE interbloccata 2P+T 16A
18	Basamento prefabbricato costituente la vasca stagna
19	Griglia di areazione alta e bassa in VTR 1200x500
20	Quadro elettrico con UPS
21	Trasformatore servizi ausiliari

Le cabine sono realizzate attraverso N°3 box prefabbricati in CAV (calcestruzzo vibrato)



Titolo: Particolari costruttivi: Cabine di campo e di smistamento
Il tecnico Progettista Opere Elettriche: Ing. Umberto Conte

Il Proponente: firma
Il progettista: firma

CEPPETO SOLAR S.r.l.
 Via: "Santi Orsola" n.3, 20123 Milano (MI) - CF/P.IVA: 12923990969
 GRUPPO ENERGY

STUDIO MASC STUDIO MASC
 SOCIETÀ COOPERATIVA
 Via Feltrina, 101/102/103/104
 31044 Montebelluna (TV)

Firme e Revisioni					Codifica elaborato	
Rv	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Nome file
0	31-07-23	Elaborati di dettaglio	Ing. U. Conte	StudioMASC	Ing. L.O. Leone	TEC-09
						Formato A1
						Scala elaborato 1:50
						Revisione Emissione