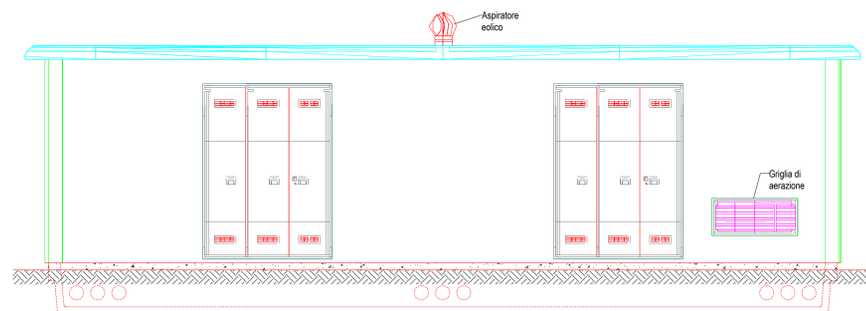
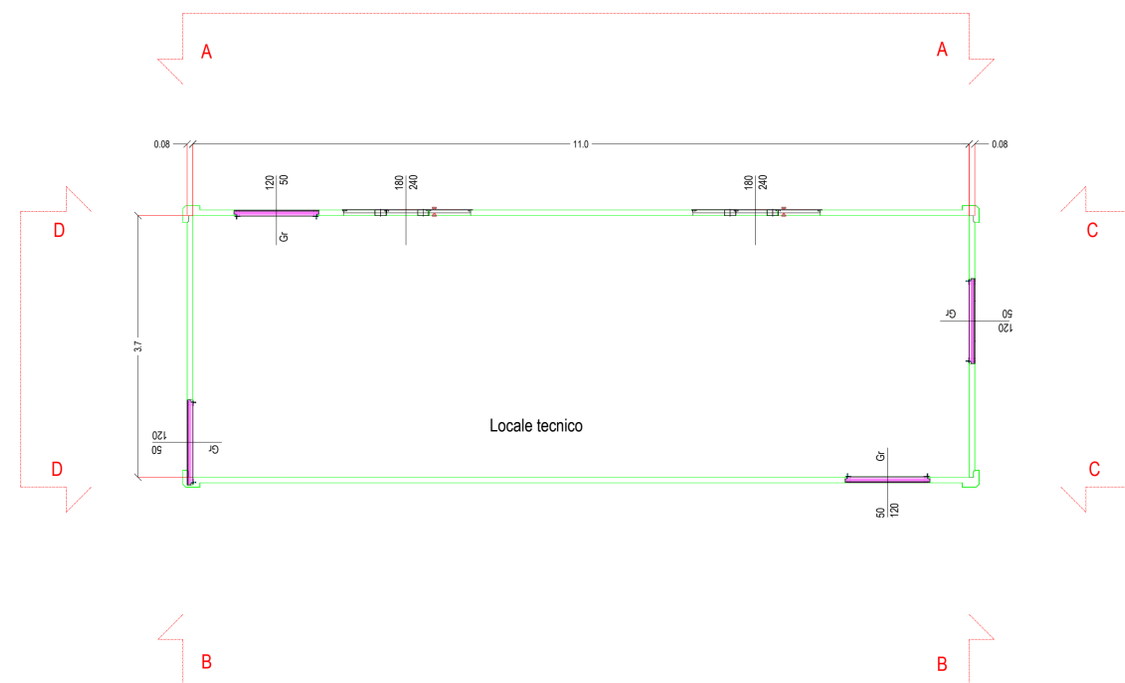


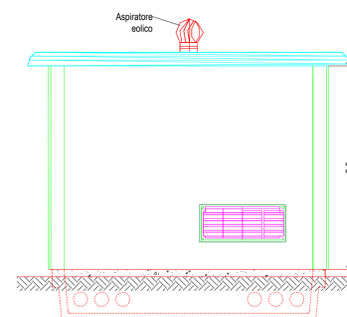
VISTA A-A CABINA DI CONSEGNA: PROSPETTO FRONTALE



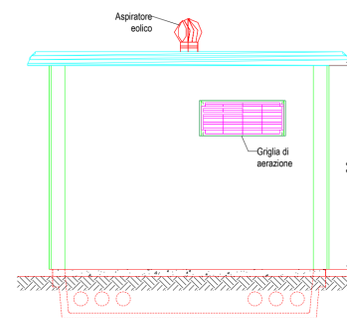
PLANIMETRIA NUOVA CABINA DI CONSEGNA



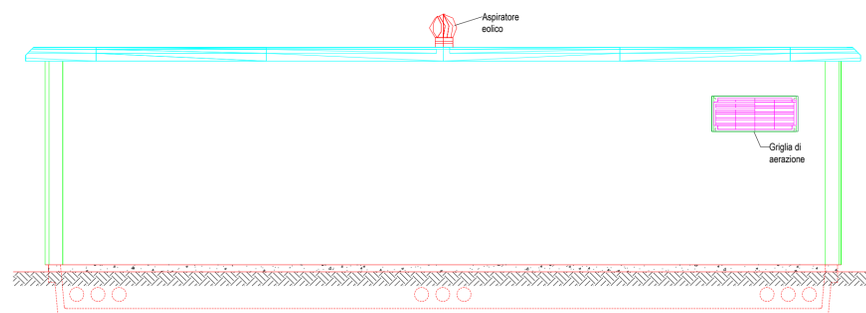
VISTA C-C CABINA DI CONSEGNA: PROSPETTO LATERALE



VISTA D-D CABINA DI CONSEGNA: PROSPETTO LATERALE



VISTA B-B CABINA DI CONSEGNA: PROSPETTO POSTERIORE



NOTE:  
MISURE INTERNE NUOVA CABINA ELETTRICA  
LOCALE TECNICO (11,00x3,70x2,90) m

Quote in m

Il Committente

MAPO HONEY S.R.L.  
Via Borgo Dei Leoni, 63  
44121 FERRARA  
P.I./C.F. 02090130382

Il Progettista



Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA	12/01/2023

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista  
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA

CITTA': ERBUSCO

 <b>START ENGINEERING srl</b> Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it mail PEC: startengineering@pec.it	 <b>SOLAR IT Srls</b> Via Eridania, 113 - 45030 OCCHIOBELLO(RO) E-mail: solaritglobal@gmail.com mail PEC: solarit@lamiapec.it	APPROVATO: 1 MB 2 3 4
		FORMATO: A1
COMMITTENTE: <b>MAPO HONEY S.r.l.</b> Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)		JOB N° 01-FTV
UBICAZIONE INTERVENTO: Loc. Pontelagoscuo - 44122 Ferrara (FE)		SCALA: 1:50
OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY"		<b>20</b>
DESCRIZIONE: Particolari costruttivi cabina elettrica		