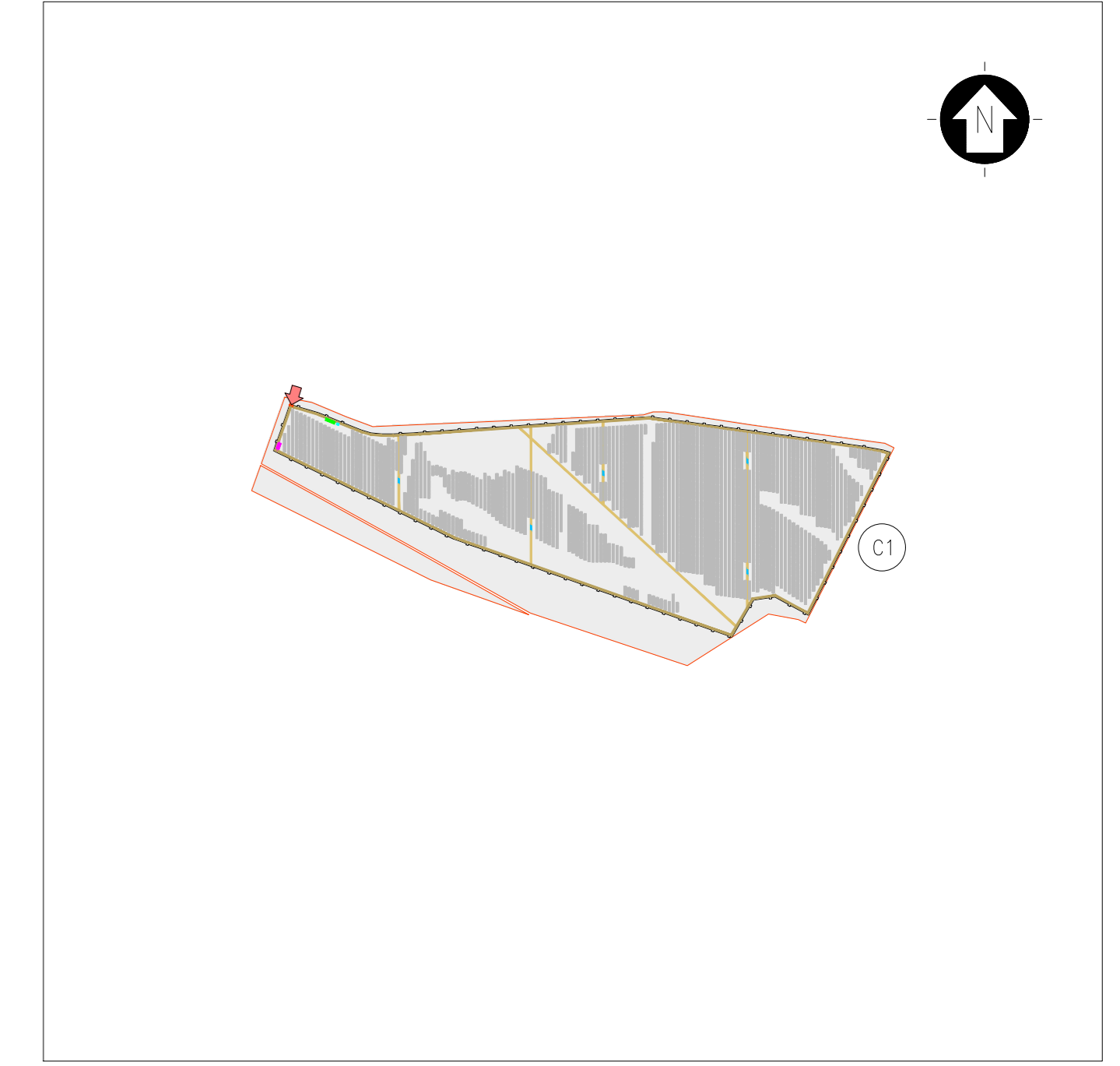
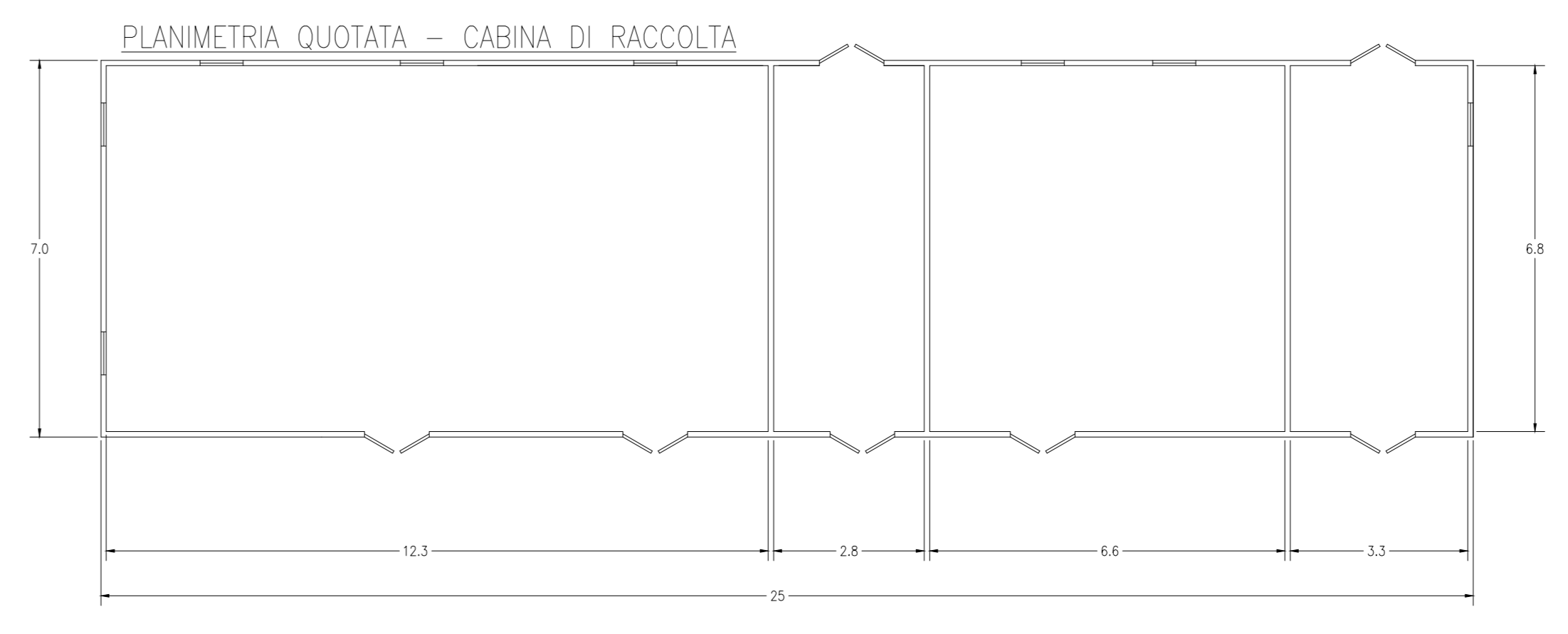


LEGENDA	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
[Lampadina]	ILLUMINAZIONE 2x36 W
[Lampadina]	LAMPADA DI EMERGENZA
[Interruttore]	INTERRUTTORE BIPOLARE
[Estrattore]	ESTRATTORE
[Presa]	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
[Quadro]	EC309 1P+N+PE
[Quadro]	EC309 3P+N+PE
[Estintore]	ESTINTORE
[Estintore]	ESTINTORE IN BOX
[Rivelatore]	REVELATORE FUMI OTTICO
[Termostato]	TERMOSTATO
[Allarme]	ALLARME MAGNETICO
[Quadro]	QUADRO PRINCIPALE 36 kV
[Quadro]	TRASFORMATORE AUSILIARI 36/0,4 kV
[Quadro]	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE
[Quadro]	QUADRO GENERALE SERVIZI AUSILIARI C.A.
[Quadro]	QUADRO GENERALE SERVIZI AUSILIARI C.C.

06	AC UPS (RADDRIZZATORE + INVERTER) SEZIONE NORMALE + SEZIONE DI RICARICA
07	BATTERIE PER UPS
08	QUADRO ALIMENTAZIONE AUSILIARI 36 kV (SOTTO UPS)
09	QUADRO ALIMENTAZIONE AUSILIARI 36 kV
10	SCADA SYSTEM DCS & PPC (POWER PLAN CONTROLLER)
11	TRASFORMATORE AUX CABINA
12	SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
13	SISTEMA DI CONTROLLO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
14	QUADRO PROTEZIONE E CONTROLLO DELLA SOTTOSTAZIONE
15	PANNELLO DI CONTROLLO ANTINCENDIO
16	DC UPS (110 Vdc-24 Vdc)
17	RTU + UPDM
18	CONTATORI FISCALI
19	RMP
20	APPARATI ISP E NETWORK
21	VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE
22	OSCILLOPERTURBOGRAFO
23	ARIA CONDIZIONATA
24	QUADRO/ARMADIO PER TELECOMUNICAZIONE E CONTROLLO

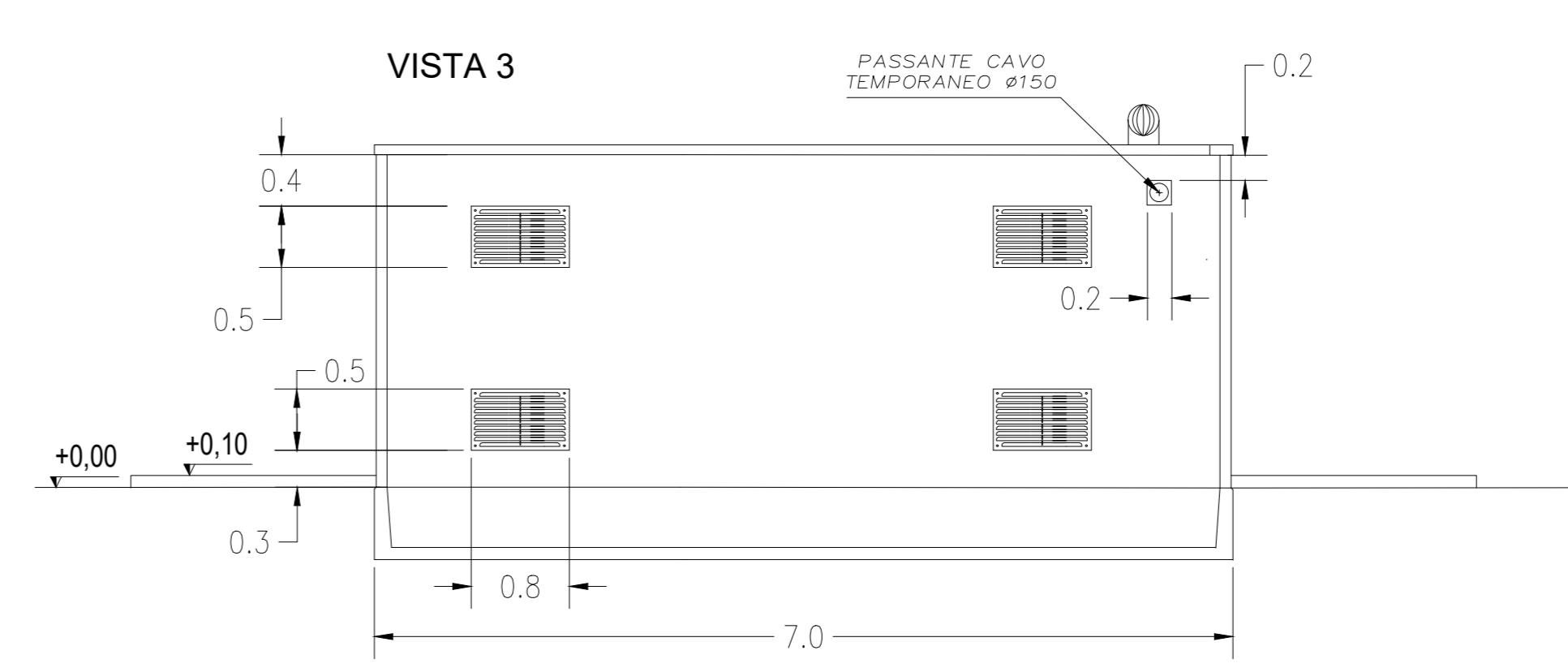
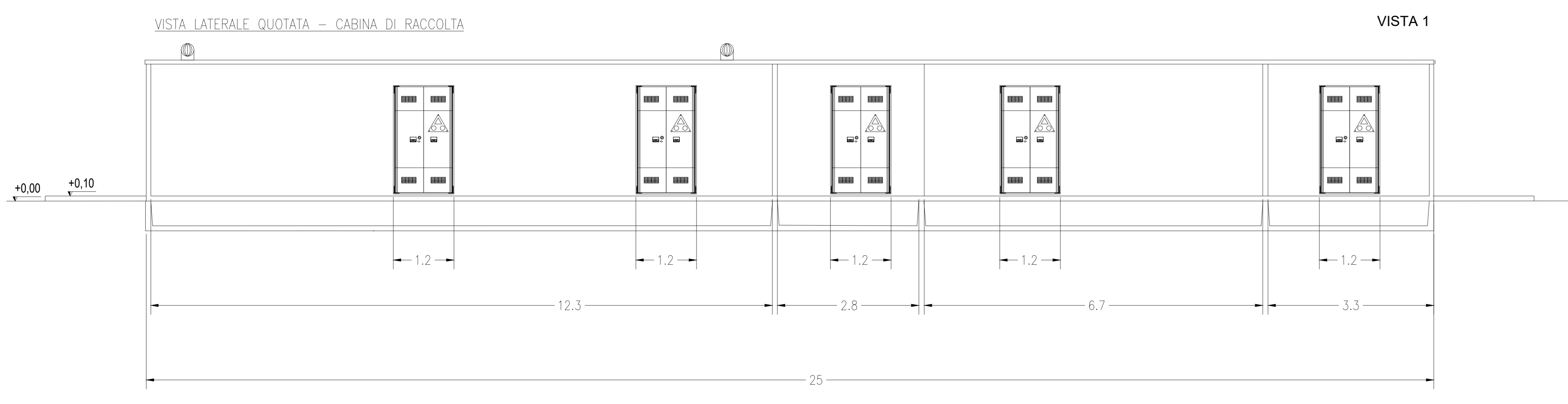
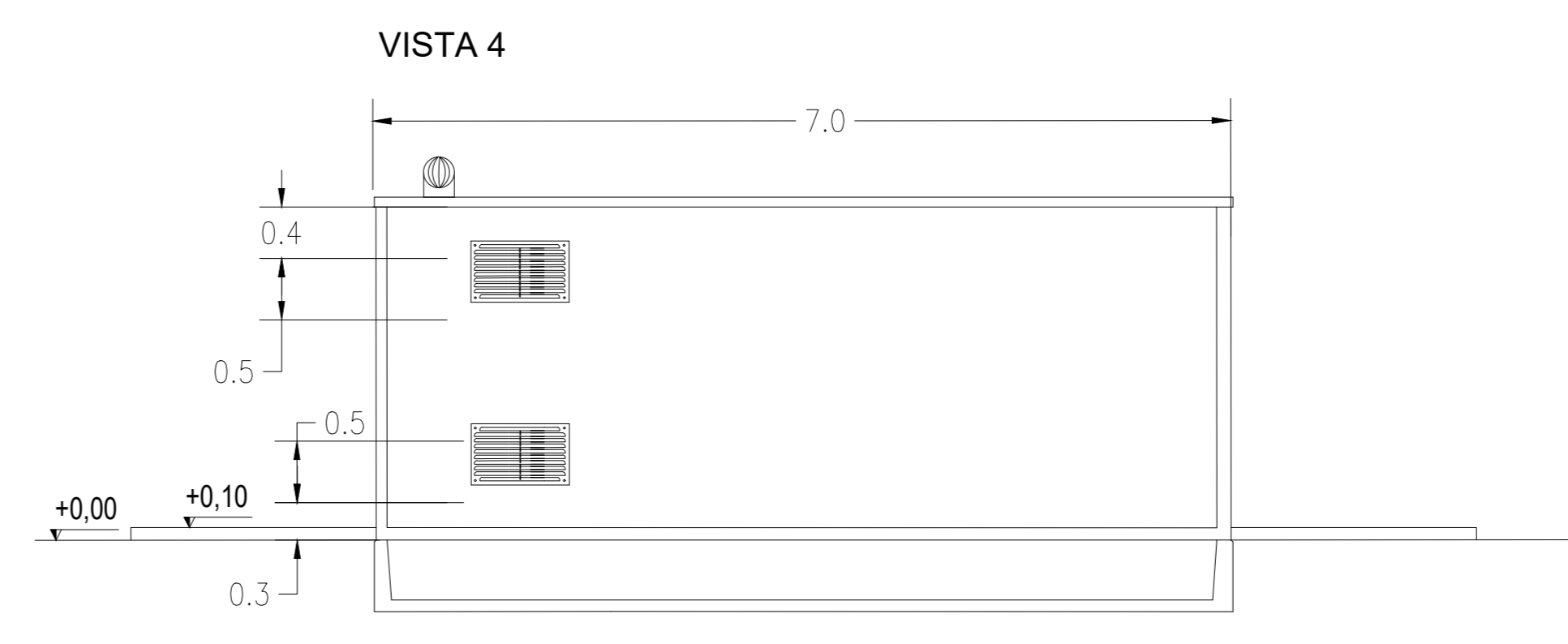
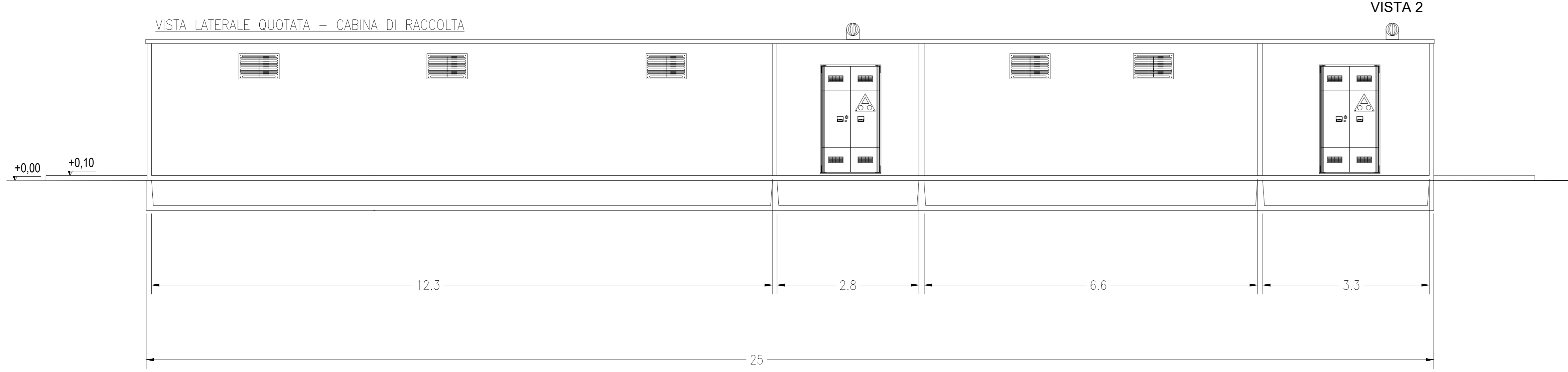
(\*) APPARATI RIDONDANTI RISPETTO A QUELLI PRESENTI NELLA CABINA DI SEZIONAMENTO



SCALE  
 SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m  
 0 125 250 625 m  
 0 1 2 5 cm

LEGENDA			
[Sito]	SITO CATASTALE	[Cabina]	CABINA DI RACCOLTA 36 kV
[Recinzione]	RECINZIONE IN PROGETTO	[Cabina campo]	CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)
[Accesso]	ACCESSO AREA IMPIANTO	[Locale]	LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
[Viabilità]	VIABILITÀ DI PROGETTO	[Magazzino]	MAGAZZINO
[Tracker]	TRACKER		

NOTA:  
 ALL'INTERNO DELL'AREA DI IMPIANTO SARA' PRESENTE UNA CABINA DI RACCOLTA ESERCITA AD UN LIVELLO DI TENSIONE 36 kV.  
 LE DIMENSIONI RAPPRESENTATE SONO DA RITENERSI LE MASSIME RAGGIUNGIBILI. L'ALLESTIMENTO E' INDICATIVO E DOVRA' ESSERE VERIFICATO ED EVENTUALMENTE INTEGRATO NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI.



SCALE  
 SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m  
 0 0.5 1 2.5 m  
 0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	APP.	CP.	LC.	11/2022
0					

**Montana**

Versioni SpA  
 Via Cava degli Fiumi, 6  
 27010 Belforte

Tel. +39032418177  
 Fax +39032412962  
 montana@montana.it

OGA 041420202  
 CIG: 06/0000000000

Manuale: (Date: cartelle: 003 | Rev: 0 | Pagina: 1 | Cap: 1 | Note: 1 | Strada: 1)

Comitente: **GALILEO ENERGY 3 S.r.l.**

Progettato: **ING. LAURA CONTI**  
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 25 MW - COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG) - PROGETTO DEFINITIVO**

Tabella: CABINE ELETTRICHE - CABINA DI RACCOLTA N. Fog. **14**

N. RI: 2748\_4871\_SA\_VA\_T14\_REV0\_CABINE ELETTRICHE - CABINA DI RACCOLTA Scale: **1:50**

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA