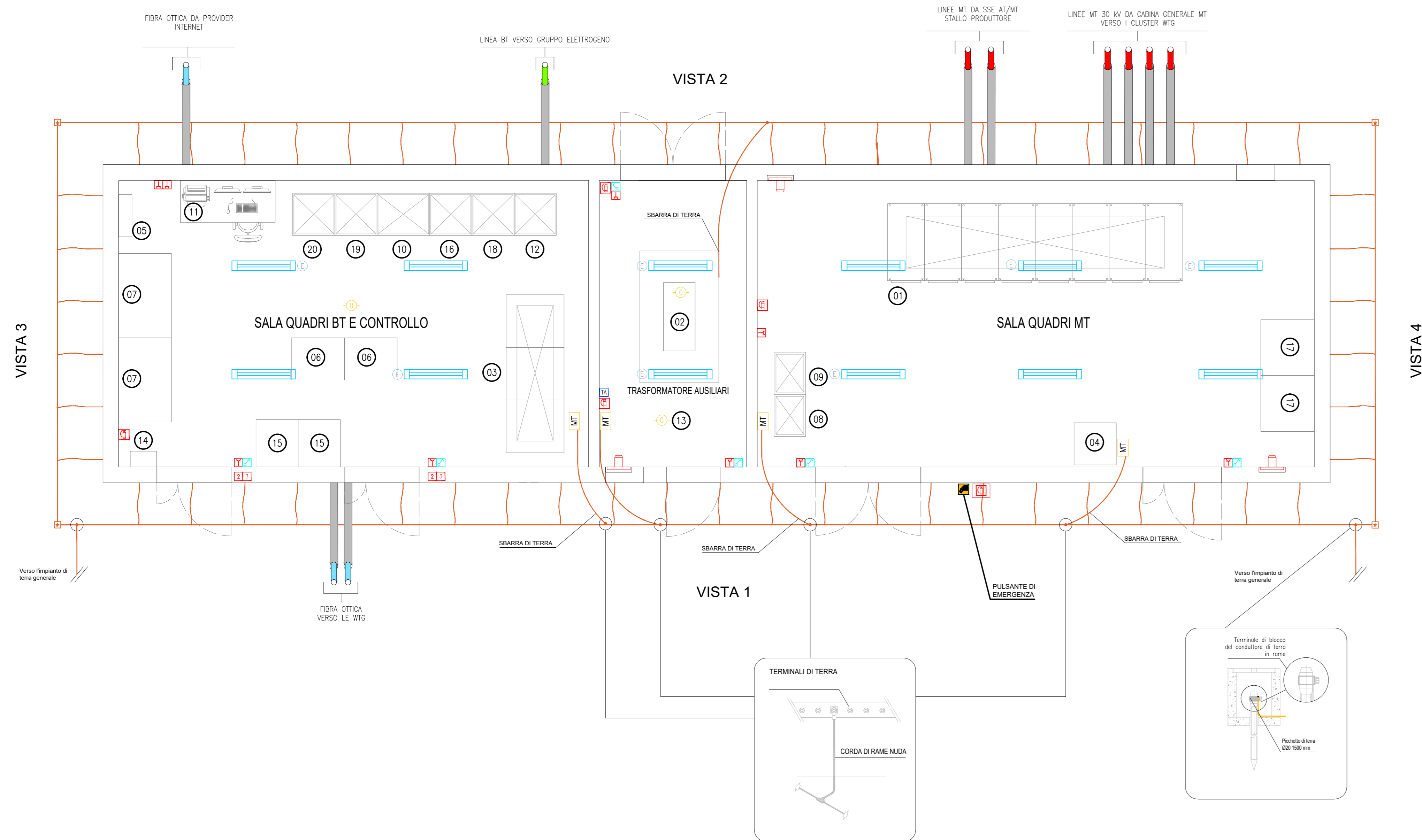
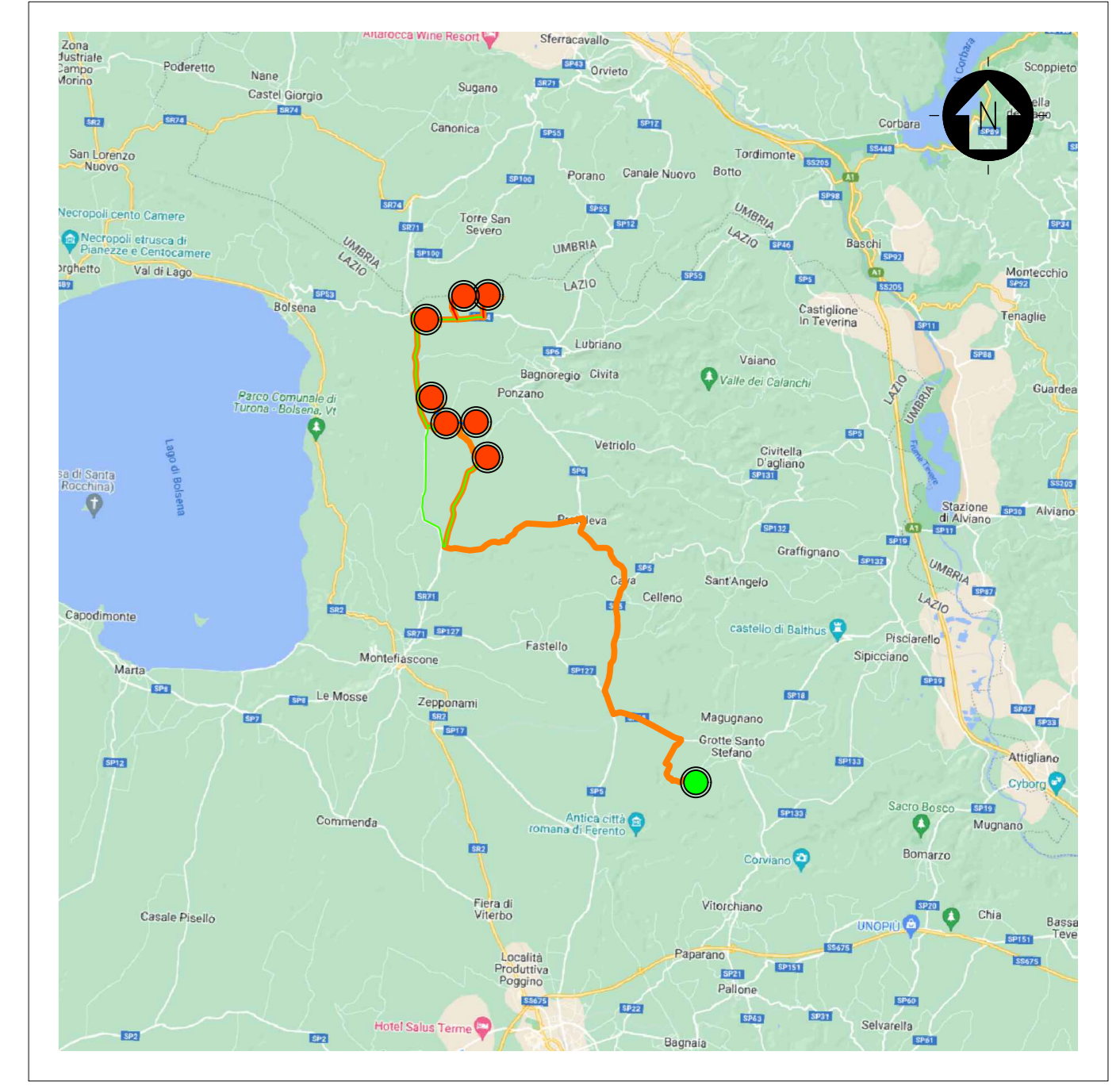


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



LEGENDA	
SIMBLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	ILLUMINAZIONE 2x36 W
[Symbol]	LAMPADA DI EMERGENZA
[Symbol]	INTERRUTTORE BIPOLARE
[Symbol]	ESTRATTORE
[Symbol]	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
[Symbol]	IEC309 1P+N+PE
[Symbol]	IEC309 3P+N+PE
[Symbol]	ESTINTORE
[Symbol]	ESTINTORE IN BOX
[Symbol]	RIVELATORE FUMI OTTICO
[Symbol]	TERMOSTATO
[Symbol]	ALLARME MAGNETICO
[Symbol]	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO
[Symbol]	01 QUADRO PRINCIPALE MT 30 kv
[Symbol]	02 TRASFORMATORE AUSILIARI 30/0,4 kv - 250 kVA
[Symbol]	03 QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE
[Symbol]	04 OSCILLOPERTURBOGRAFO

LEGENDA	
SIMBLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	05 ARIA CONDIZIONATA
[Symbol]	06 AC UPS (RADRIZZATORE + INVERTER) SEZIONE NORMALE + SEZIONE DI RICARICA
[Symbol]	07 BATTERIE PER UPS
[Symbol]	08 QUADRO ALIMENTAZIONE AUSILIARI MT (SOTTO UPS)
[Symbol]	09 QUADRO ALIMENTAZIONE AUSILIARI MT
[Symbol]	10 SCADA SYSTEM DCS + PPC (POWER PLAN CONTROLLER)
[Symbol]	11 SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
[Symbol]	12 WTG MONITORING SYSTEM
[Symbol]	13 BATTERY HYDROGEN DETECTORS
[Symbol]	14 PANNELLO DI CONTROLLO ANTINCENDIO
[Symbol]	15 DC UPS (110 Vdc-24 Vdc)
[Symbol]	16 RTU + UPM
[Symbol]	17 CONTATORI FISCALI
[Symbol]	18 RMTIP
[Symbol]	19 APPARATI ISP E NETWORK
[Symbol]	20 VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE



INDIADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200000 - 1 cm = 2 Km  
 0 2 4 10 Km  
 0 1 2 5 cm

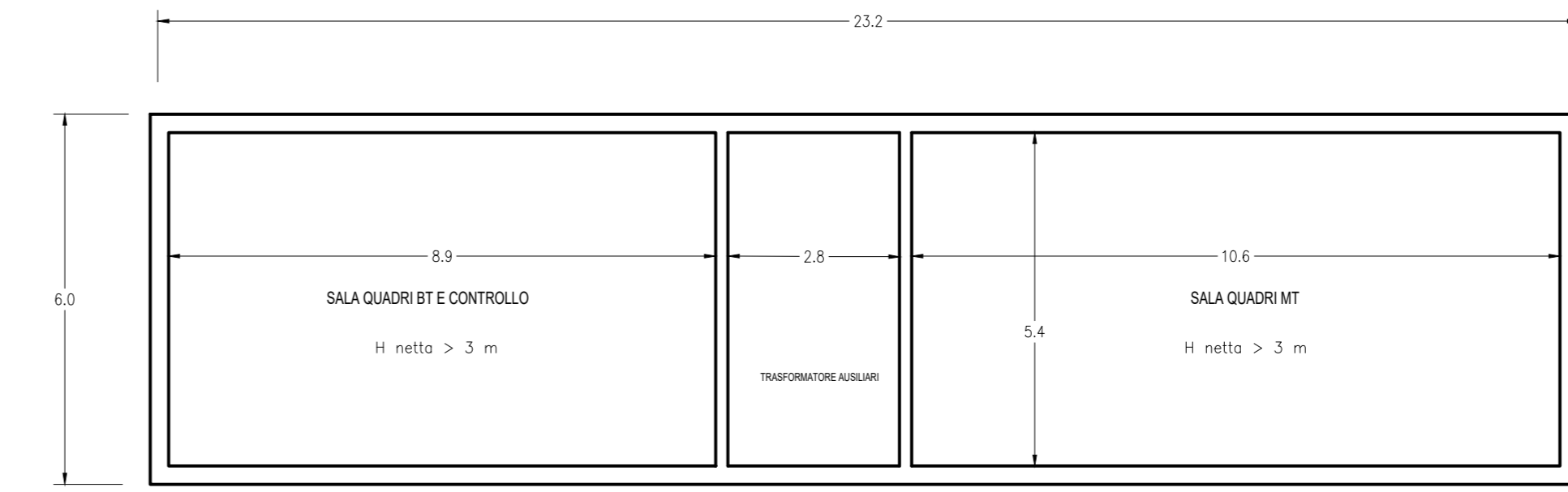
LEGENDA	
[Symbol]	AEROGENERATORE
[Symbol]	PUNTO DI CONNESSIONE
[Symbol]	LINEA DI CONNESSIONE
[Symbol]	VIABILITA'

NOTA:  
 LA CABINA DI CONNESSIONE ESERCITA AD UN LIVELLO DI TENSIONE 30 kv SORGERA' ALL'INTERNO DELLA STAZIONE DI CONDIVISIONE MT/AT DI NUOVA REALIZZAZIONE.

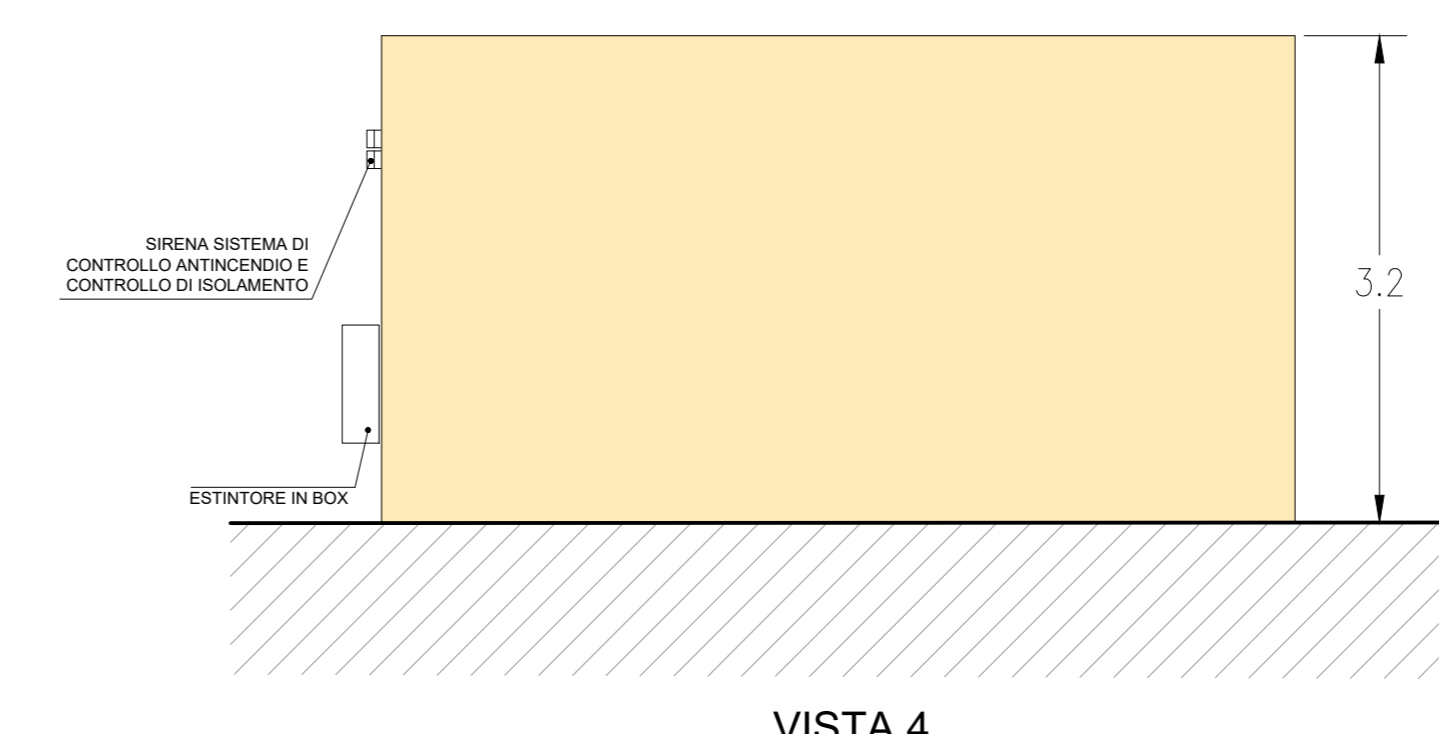
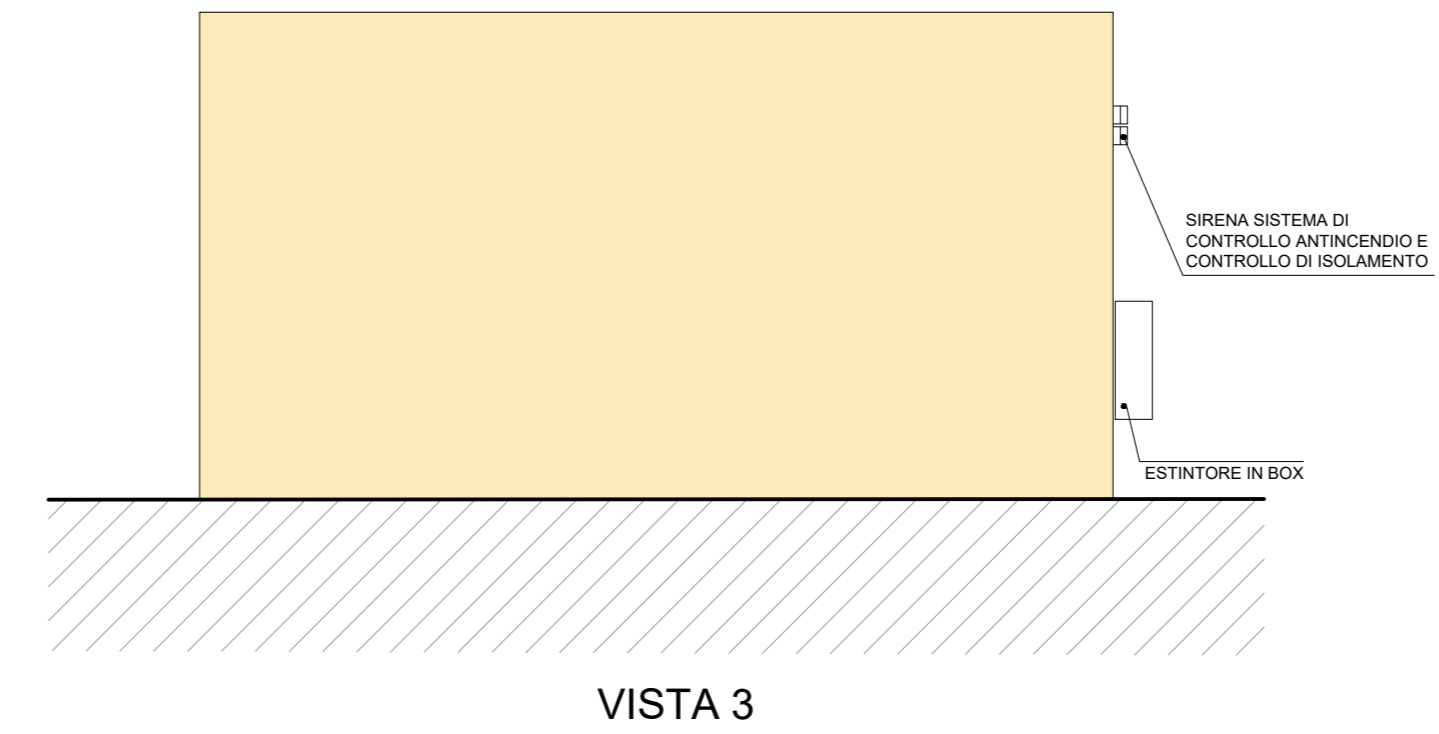
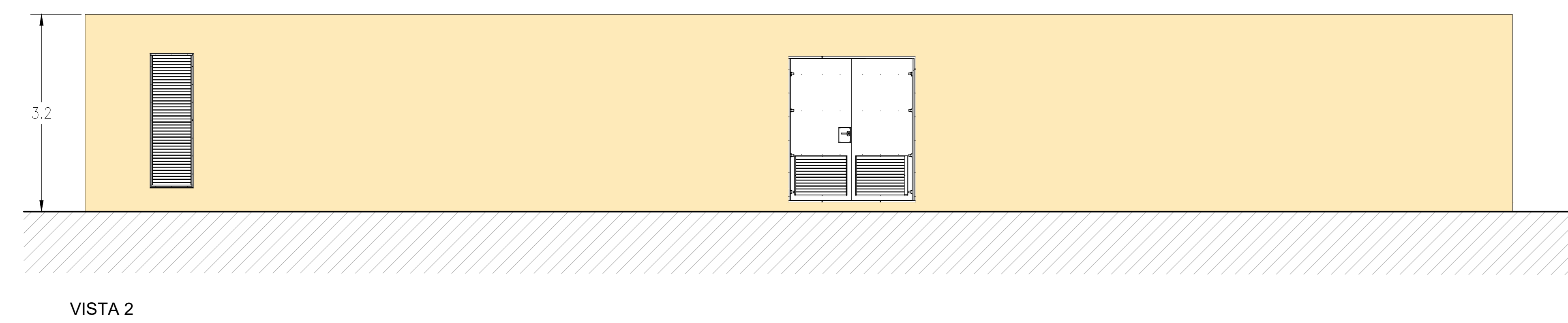
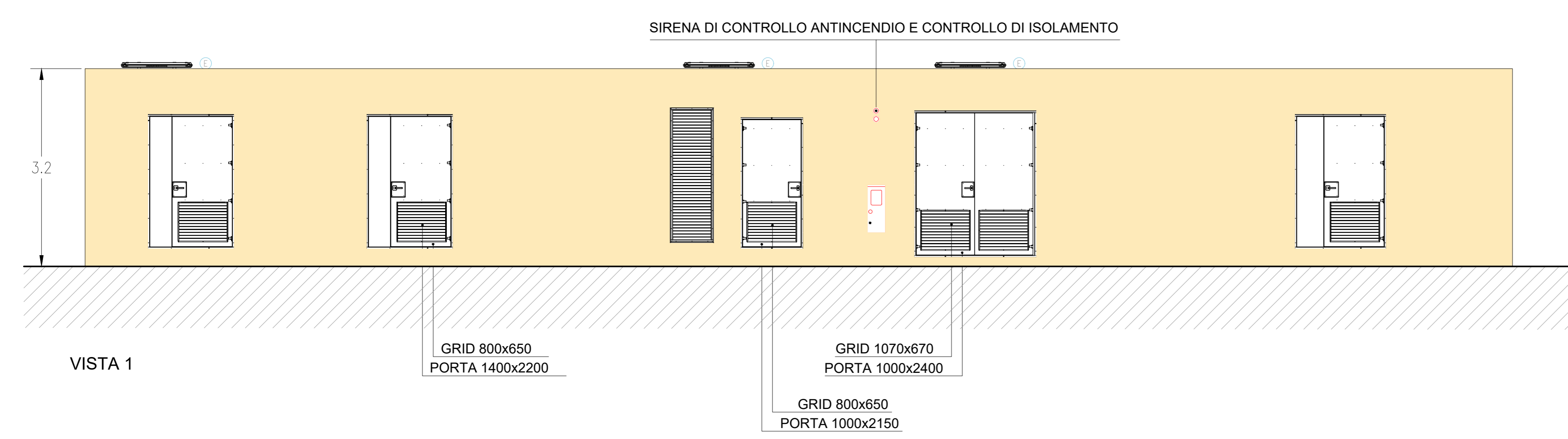
LE DIMENSIONI DELLA CABINA SONO DA RITENERSI LE MASSIME RAGGIUNGIBILI, SONO SUSCETTIBILI DI DIMINUZIONE E DOVRANNO ESSERE TALI DA POTER GARANTIRE L'INSTALLAZIONE E IL POSIZIONAMENTO DI TUTTI GLI ELEMENTI RAPPRESENTATI IN QUESTO ELABORATO.

L'ALLESTIMENTO E' INDICATIVO, DOVRA' ESSERE VERIFICATO ED EVENTUALMENTE INTEGRATO NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI.

PLANIMETRIA QUOTATA  
 SCALA 1:10



VISTE FRONTALI E LATERALI



0		MP	CP	LC	06/2022
REV.	MODIFICAZIONE	DESCR.	COMPL.	APPROV.	DATA

**Montana** Montana S.p.A. Via G. Cesare, 10 - 20139 Milano

**TORCELLO WIND GRUPPO TORCELLO** TORCELLO WIND S.R.L. Via F.lli Venetio, 75 - 30030 Pianiga (VE)

Progetto: **ING. LAURA DOTTI**  
 Ing. della Direzione degli Impianti della Provincia di Pavia n. 1128

Oggetto: **IMPIANTO EOLICO TORCELLO 42 MW**  
 Comune di Bagnoregio e Lubiano (VT)

Scala: **CABINE ELETTRICHE - CABINA DI CONNESSIONE** N. Fog. **20**

Rev. No: **2799\_6680\_120\_REV0\_CABINE ELETTRICHE - CABINA DI CONNESSIONE** Scale: **1:20**

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