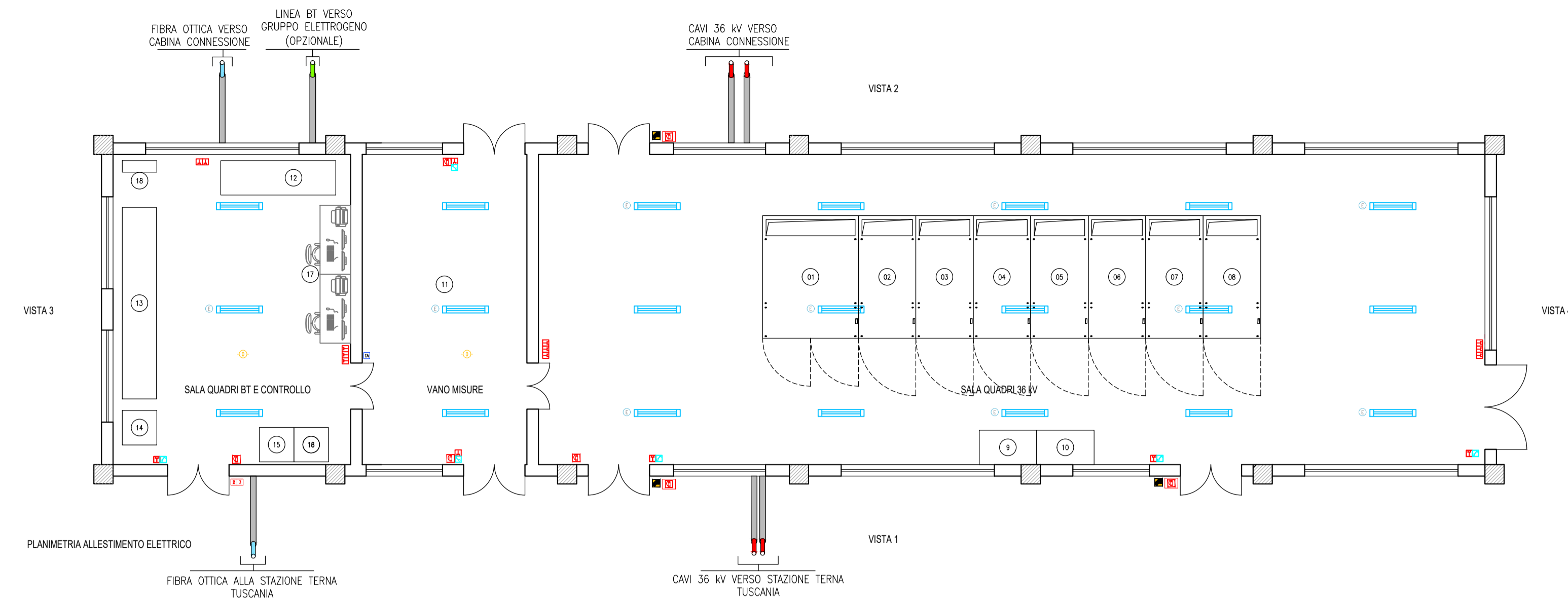




INQUADRAMENTO TERRITORIALE

LEGENDA

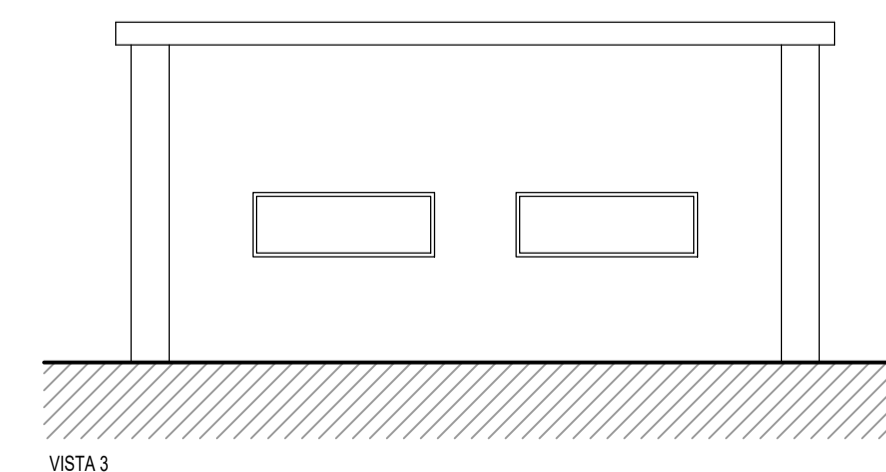
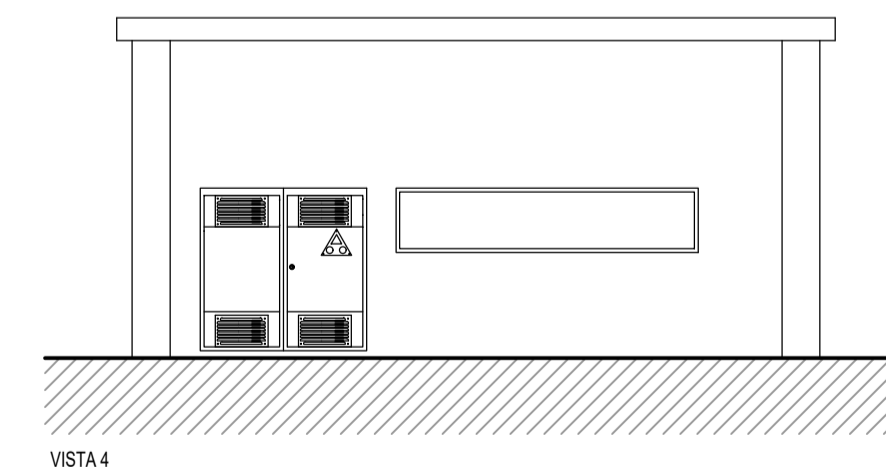
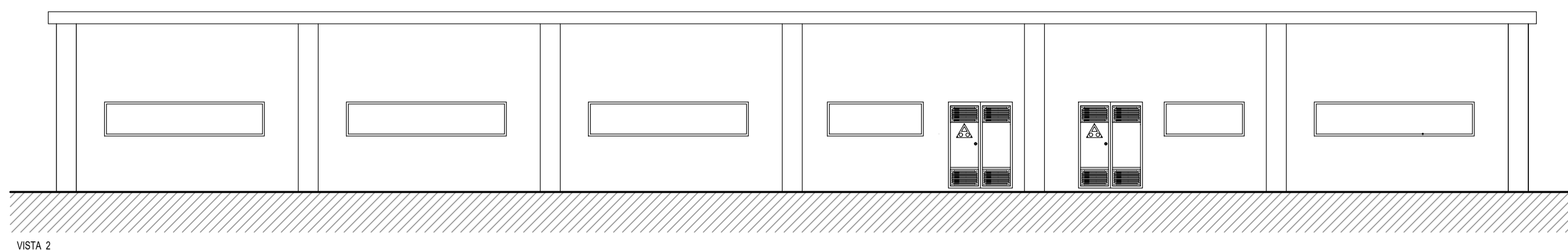
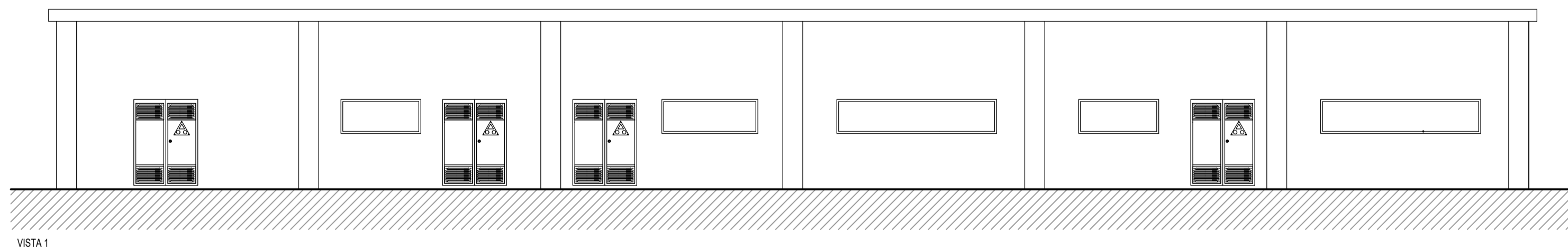
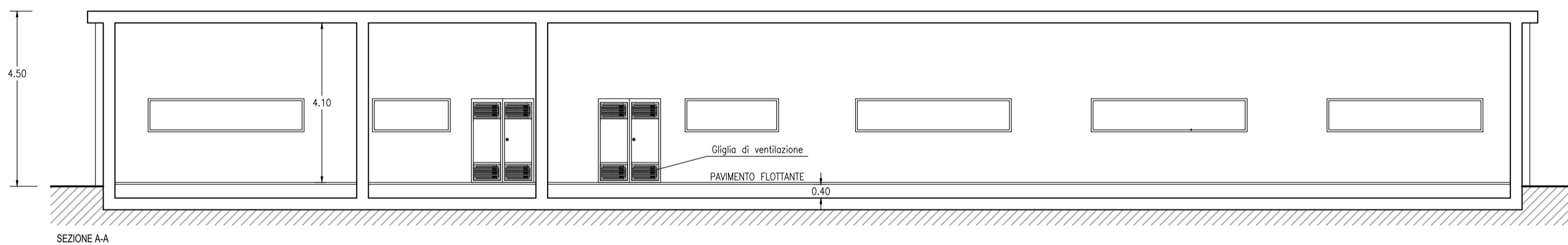
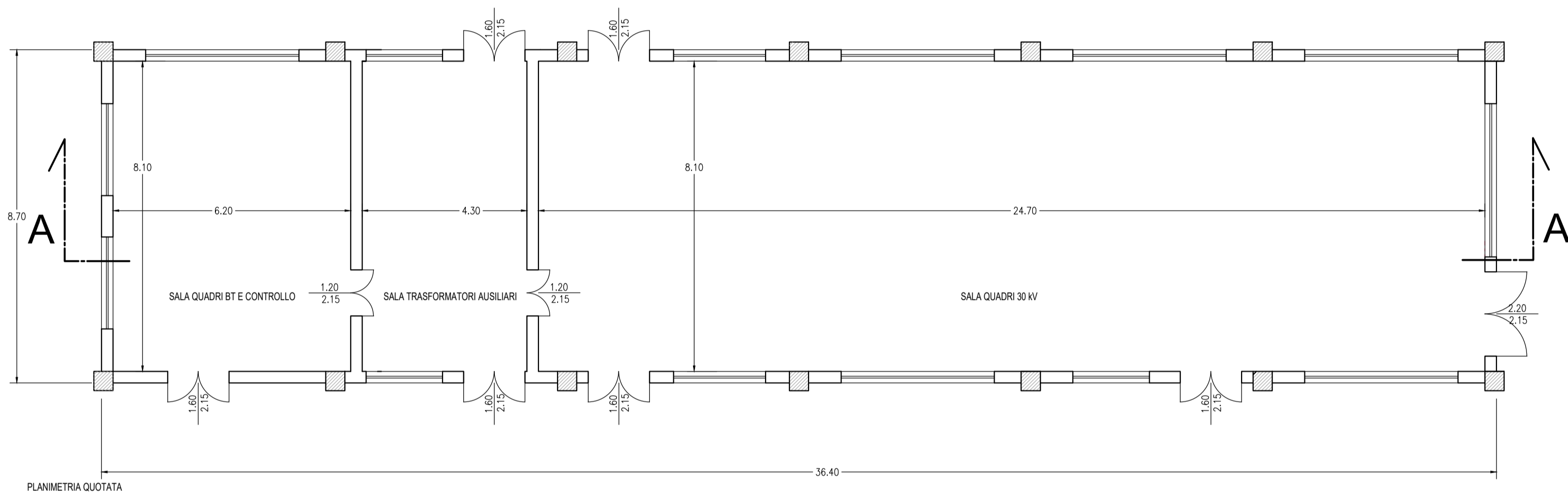
- WTGs - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
- LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
- COMUNE DI VILLAMASSARGIA (SULCIS-IGLESIENTE)



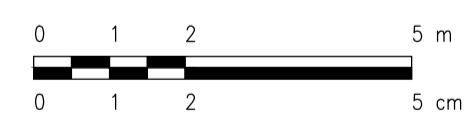
LEGENDA CABINA DI CONSEGNA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	ILLUMINAZIONE 2x36 W
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	LAMPADA DI EMERGENZA
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	INTERRUTTORE BIPOLARE
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	ESTRATTORE
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	IEC309 1P+N+PE
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	IEC309 3P+N+PE
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	ESTINTORE
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	ESTINTORE IN BOX
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	RIVELATORE FUMI OTTICO
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	TERMOSTATO
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	ALLARME MAGNETICO
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	PULSANTE DI EMERGENZA
01	ARRIVO QUADRO
02	CELLA MISURE
03	CELLA RAMO 1
04	CELLA DI RIFASAMENTO
05	CELLA REATTANZE SHUNT
06	CELLA DI RISERVA
07	CELLA DI RISERVA
08	CELLA AUSILIARI CABINA
09	QUADRO DI RIFASAMENTO
10	QUADRO REATTANZE SHUNT
11	VANO MISURE
12	QUADRO AUSILIARIO BASSA TENSIONE
13	DISPOSITIVI UPS
14	QUADRO GENERATORE DIESEL
15	CONTATORE FISCALE AUSILIARI
16	CONTATORE FISCALE IMPIANTO EOLICO
17	SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
18	CONDIZIONATORE ARIA

NOTA:  
LE DIMENSIONI DELLA CABINA SONO DA INTENDERSI COME LE MASSIME PREVISTE E SONO SUSCETTIBILI DI DIMINUZIONE.



SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m



Rev.	DESCRIZIONE	PRIMA EMISSIONE	AI	RE	LC	12/2022
REV.			DESEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana SpA  
Via Carlo Farini 16  
20133 Milano  
Mestre (Venezia) - Brescia - Palermo - Cagliari - Roma - Sassari

Tel. +39 02 54118373  
Fax +39 02 54129880  
www.montanasp.com  
Cap. Soc. 10.000.000 €

PIVA 024270206  
Cap. Soc. 10.000.000 €

**Comittente**  
 **Statkraft**  
SKI 31 S.R.L.  
VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO  
C.F. 12416980964

**Progettisti**  
ING. LAURA CONTI  
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

**Oggetto**  
WIND FARM TARQUINIA - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW  
E SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW  
Comune di Tarquinia (VT) - Località "Pian d'Arcione"

**Tavolo**  
CE-CABINA DI CONSEGNA

N. Tav. **R18\_T08**  
Scala 1:100

Nr. Rf. 2800\_S100\_TARQ1\_PD\_R18\_T08\_REV0\_CE-CABINA DI CONSEGNA  
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA