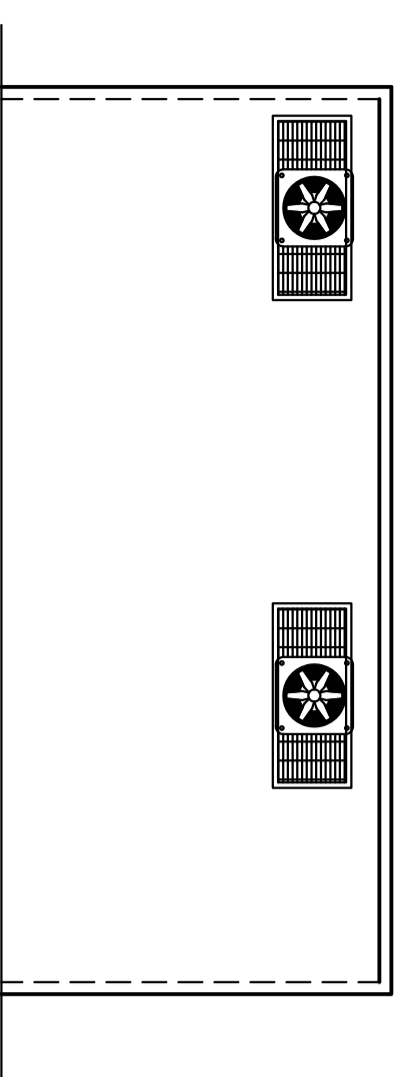
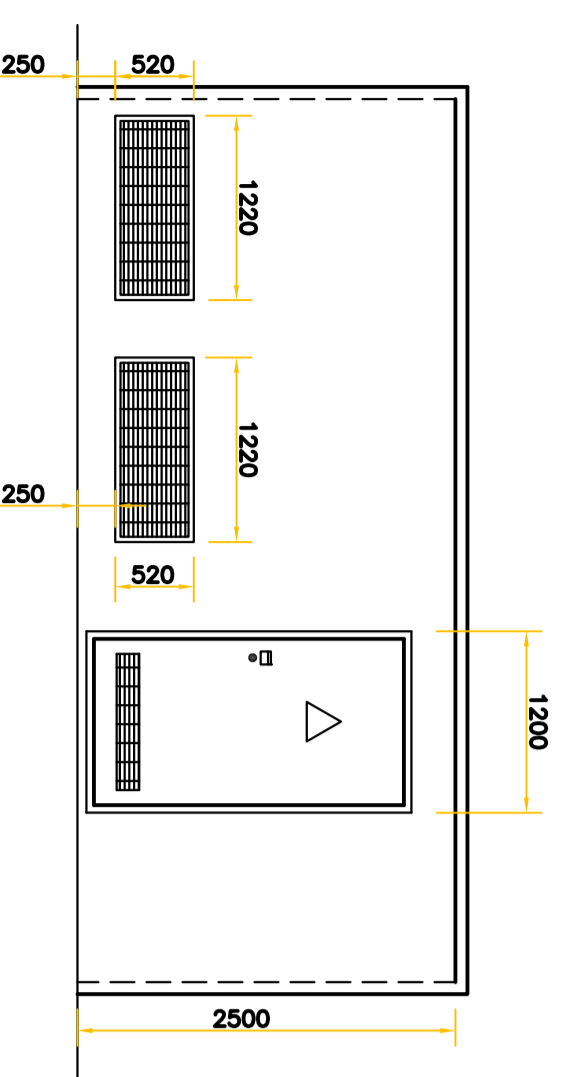


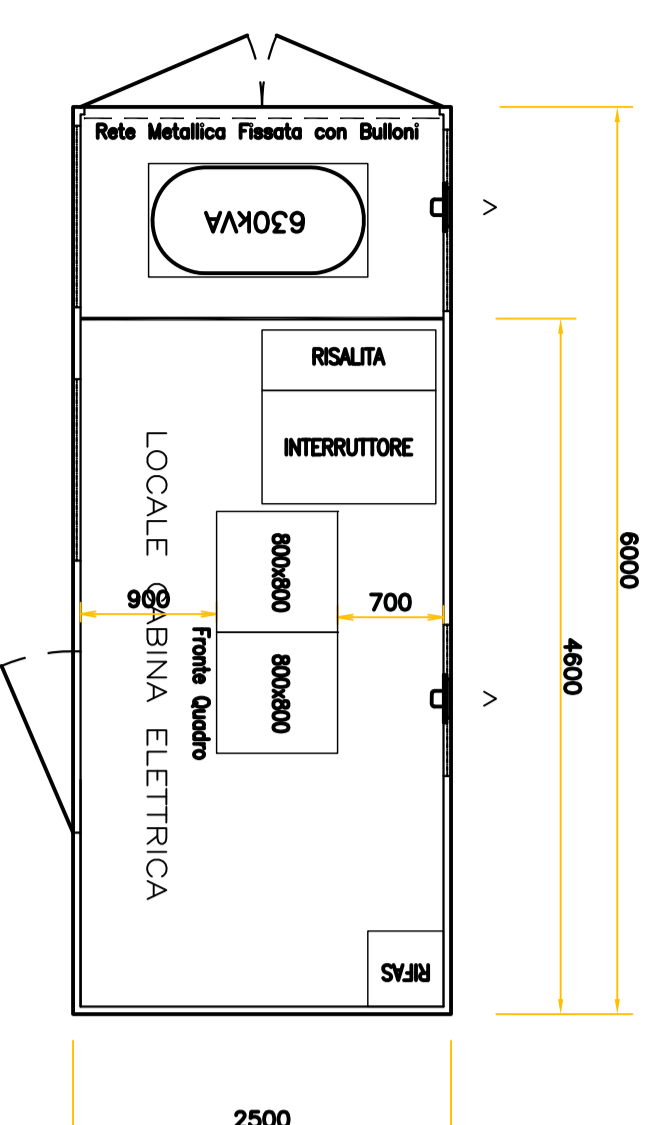
VISTA IN PROSPETTO
Lato opposto ingresso



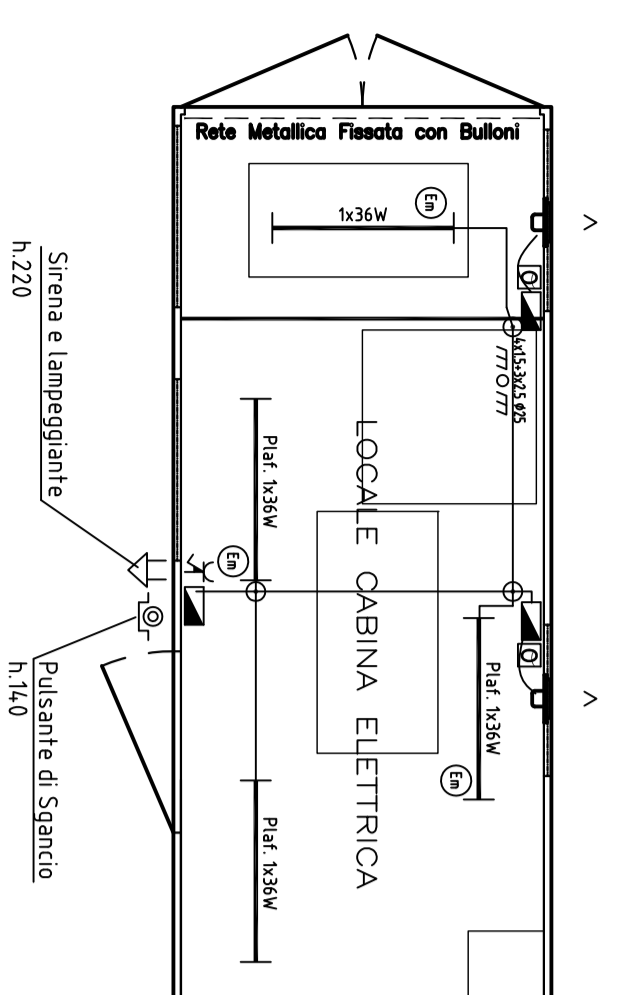
VISTA IN PROSPETTO
Lato ingresso utente



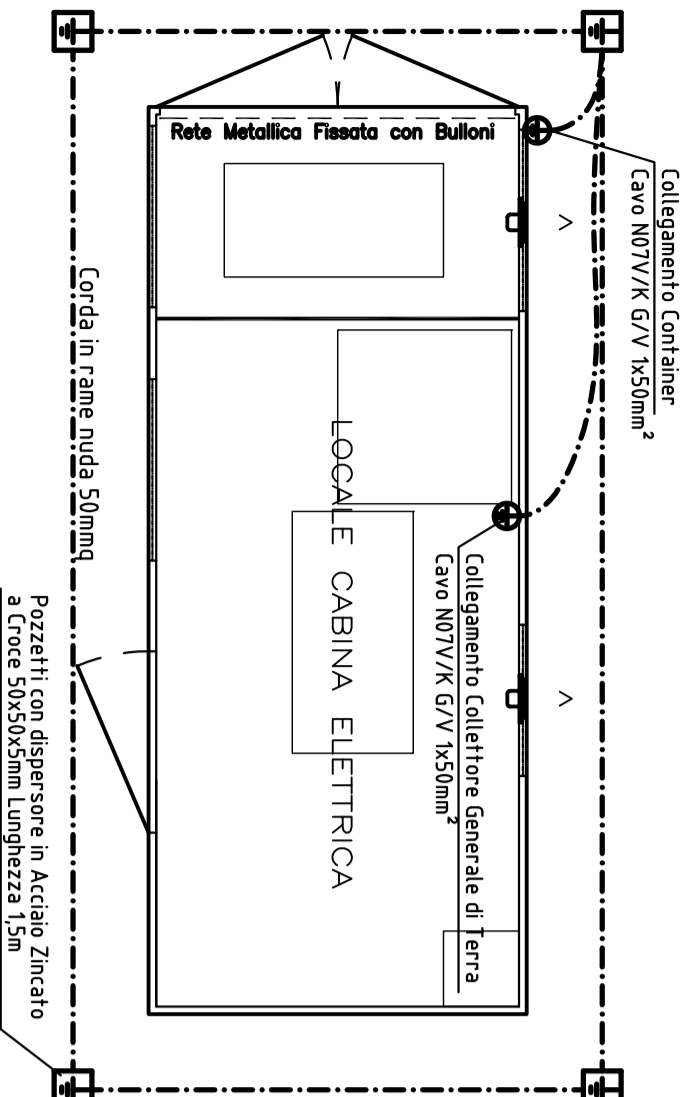
VISTA IN PIANTA
Disposizione apparecchiature



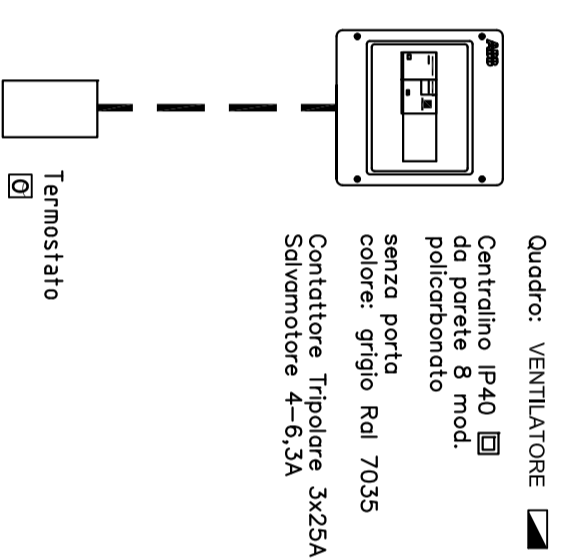
VISTA IN PIANTA
Impianti elettrici



VISTA IN PIANTA
Impianto di terra

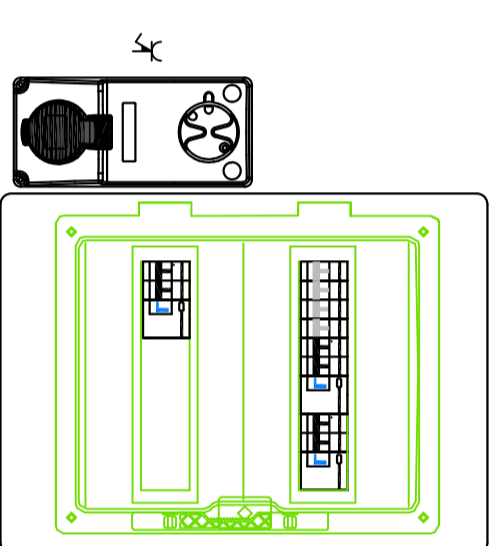


QUADRO ALIMENTAZIONE VENTILATORI:



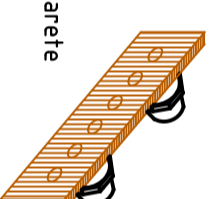
Quadro: VENTILATORE
Controllo F40 da parete 8 mod. policaricato senza perno colore: grigio Ral 7035
Comutatore Tripolare 3x25A Solenoidale 4-6,3A

QUADRO SERVIZI DI CABINA
QESC



Quadro: CABINA-C2
Controllo IR65 da parete 2x4 mod. in policaricato
EQUIPAGGIAMENTO:
- Interruttore/Sezionatore Generale 4x25A - cavo in tubo PVC tipo N07V-K 2x4x1,5-PE
- Interruttore Magnetotermico Differenziale 2x6A/0/03 - Presa F4
- cavo in tubo PVC tipo N07V-K 2x4x2,5-PE
- Interruttore Magnetotermico Differenziale 2x6A/0/03 - Aspiratori
- cavo in tubo PVC tipo N07V-K 2x4x2,5-PE

TIPICO COLLETORE DI TERRA



Collettore Generale di Terra
Banda in rame pieno forata (sez. 60x5mm)

- Cavo N07V-K Sez. 1x50mm²
Collegamento Quadro MT
- Cavo N07V-K Sez. 3x1x16mm²
Collegamento Schermi Cavo MT - Trafo TR1
- Cavo N07V-K Sez. 1x50mm²
Collegamento Centro Stella Trafo TR1
- Cavo N07V-K Sez. 1x50mm²
Collegamento Massa Trafo TR1
- Cavo N07V-K Sez. 1x50mm²
Anello di Terra Cabina
- Cavo N07V-K Sez. 1x50mm²
Collegamento Quadro QGBT
- Cavo N07V-K Sez. 1x35mm²
Collegamento rifasamento automatico
- Cavo N07V-K Sez. 1x16mm²
Collegamento rifasamento fisso

Ogni conduttore ferrugineo esposto al collettore di terra deve essere opportunamente verniciato con il colore indicante la tipologia e l'utilizzo del conduttore stesso

COMITITENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

COP4 - CANTIERE OPERATIVO MORRIASSI
IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT - C4
ZONA BETONAGGIO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio COCIV Ing. A. Palanca		1 : #

PROGETTAZIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERASDISCIPLINA	PROGR.	REV.
1 G 5 1	0 0	E	C V	P B	C A 2 0 B 1	0 0 6	A
Rev. Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Proprietaria	Data	Il PROGETTISTA
A00 Prima Emmissione	COCIV	30/10/2014	COCIV	30/10/2014	A. Palanca	30/10/2014	