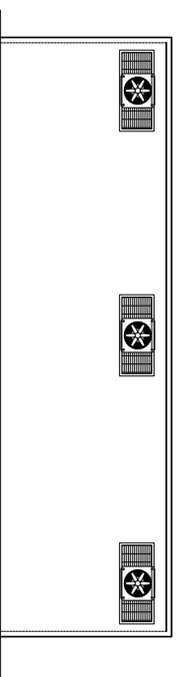
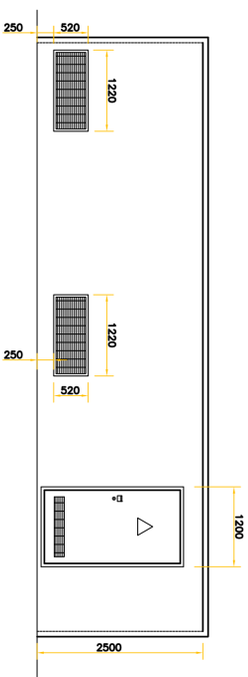


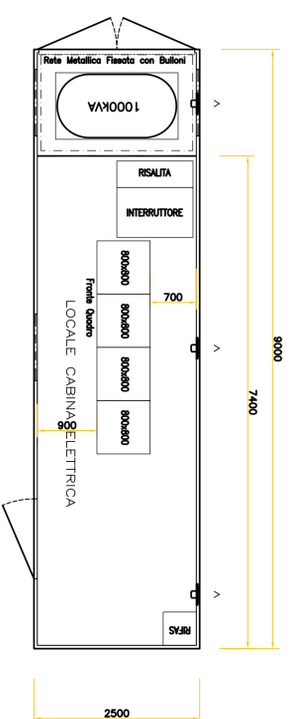
VISTA IN PROSPETTO
Lato opposto ingresso



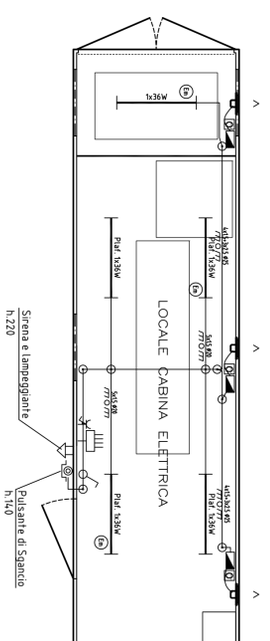
VISTA IN PROSPETTO
Lato ingresso utente



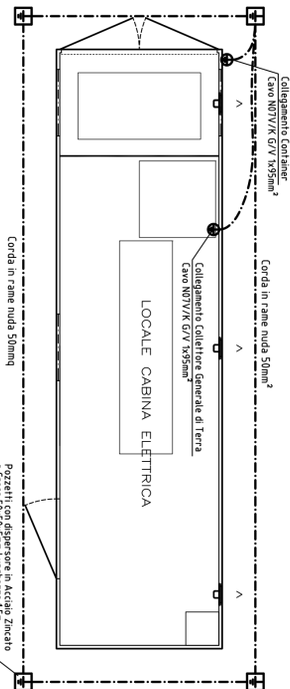
VISTA IN PIANITA
Disposizione apparecchiature



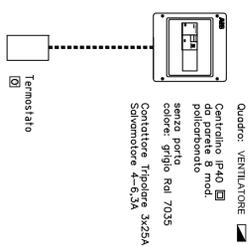
VISTA IN PIANITA
Impianti elettrici



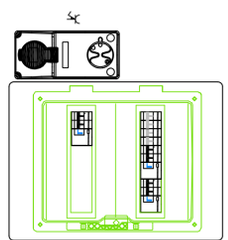
VISTA IN PIANITA
Impianto di terra



QUADRO ALIMENTAZIONE VENTILATORI:



QUADRO SERVIZI DI CABINA
QESC



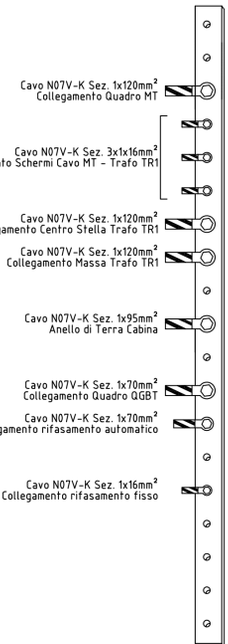
Quadro: CABINA-C2
Certificato: IPES
da parete 24 mod.
In polibornato

EQUIPAGGIAMENTO:
- Interruttore/sezional ore Generale 4x25A
- cavo in tubo PVC tipo N07V-K 2x4x2,5-PE
- Interruttore Magnetotermico Differenziale 2x6A/0/03 - Presa FH
- 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

LINEE DI ALIMENTAZIONE DA QUADRO QESC2

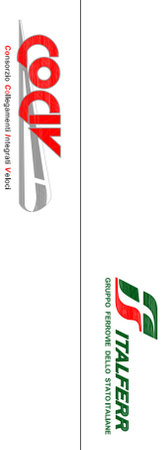
Linea: LUCE
Iden.: N07V-K
Form.: 2x4x2,5-PE
Iden.: IPES
Iden.: N07V-K
Form.: 2x4x2,5-PE
Linea: VENTILATORI
Iden.: N07V-K
Form.: 2x4x2,5-PE

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



Ogni conduttore fazente capo al collettore di terra dovrà essere identificato da appositi cartellini indicanti la tipologia e l'utilizzo del conduttore stesso

COMMITTENTE:
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 - C3
ZONA IMBOCCO

GENERAL CONTRACTOR: Comitato COCIV Ing. P. Marcheselli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1 : 50
COMMESSA: I G S I	LOTTO: 0 0	FASE: E
PROGETTAZIONE: Riv. Descrizione esistente	ENTE: C V	TIPO DOC: P B
Redatto: COCIV	Data: 30/10/2014	OPERASDISPUNTA: C A 2 0 B 1
Verificato: COCIV	Data: 30/10/2014	PROGR.: 0 0 5
Progettista: A. Palombara	Data: 30/10/2014	REV.: A