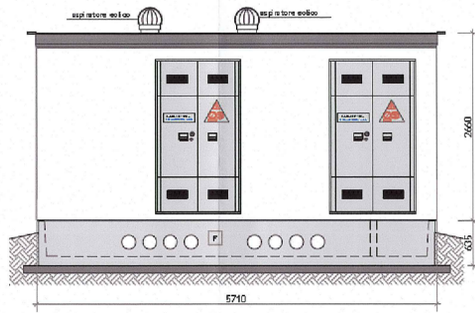


# AREA DI CANTIERE PV

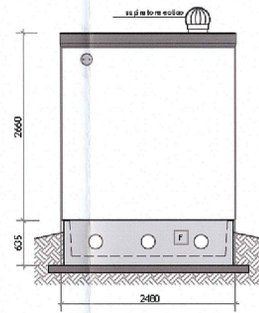
FUNZIONE: AREA LOGISTICA, OPERATIVA E DI STOCCAGGIO  
N° STIMATO DI ADDETTI: 40

## PROSPETTO CABINA PREFABBRICATA

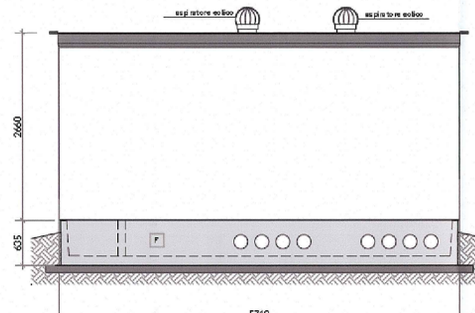
PROSPETTO A



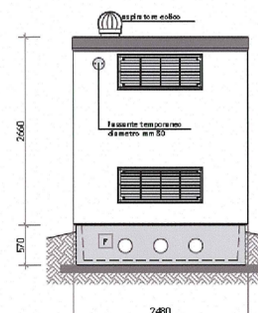
PROSPETTO B



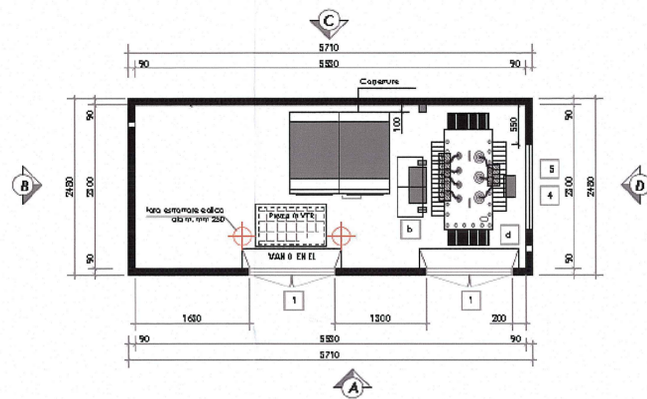
PROSPETTO C



PROSPETTO D



## PLANIMETRIA CABINA PREFABBRICATA



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

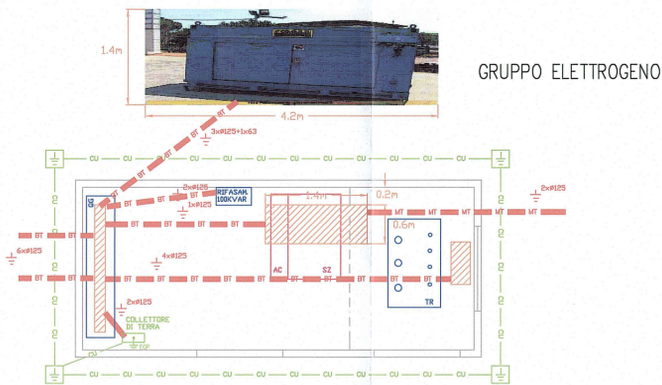
TENSIONE DI ESERCIZIO	15	KV
TENSIONE NOMINALE	24	KV
CORRENTE NOMINALE	400	A
CORRENTE DI BREVE DURATA (1 secondo)	16	KA
CORRENTE LIMITE DINAMICA	50	KA
FREQUENZA NOMINALE	50	Hz
TENSIONE AUSILIARIA PER COMANDI E SEGNALAZIONI	230	Vca
TENSIONE AUSILIARIA PER MOTORE CARICA MOLLE	-	-
TENSIONE AUSILIARIA PER ILLUMINAZIONE E/O RESISTENZA ANTICONDENSA	230	Vca

3 = LAMPADE CON ISOLATORE CAPACITIVO PRESENZA RETE  
SL = SEZIONATORE ROTATIVO SOTTO CARICO CON CONTROLAME DI TERRA  
ST = SEZIONATORE A VUOTO DI TERRA  
DG = INTERRUTTORE IN SF6 O A VUOTO CON PROTEZIONI E TARATURE CEI 0-16.  
TR = TRASFORMATORE IN RESINA

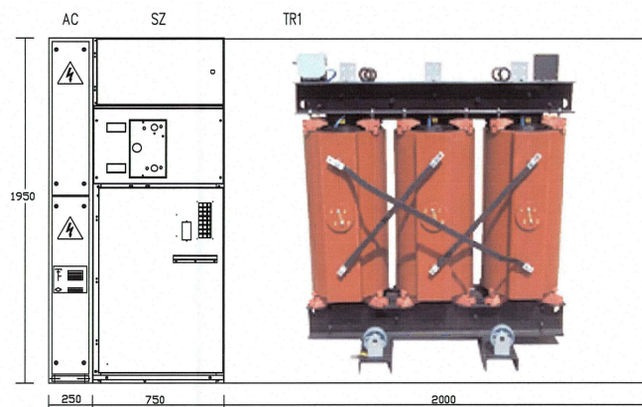
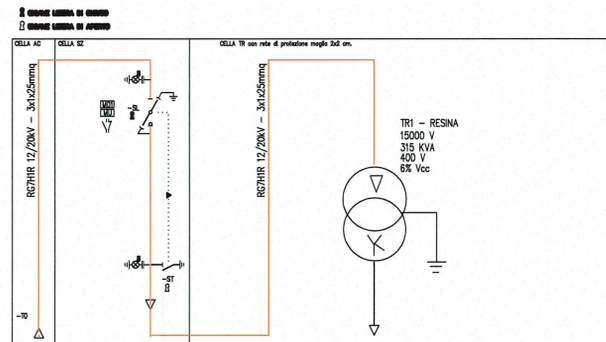
## DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE E DISTRIBUZIONE INTERRATA

QUADRO GENERALE

TRASFORMAZIONE



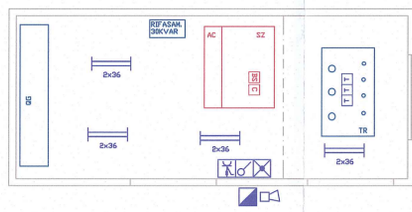
SCHEMA E CARPENTERIA QUADRI MT



## IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E FM

QUADRO GENERALE

TRASFORMAZIONE



## LEGENDA

- LIMITE DI CAVA PROFONDITA' h. 40cm, COPERTURA CON LAMIERA GRECCATA
- TUBAZIONE IN PVC AUTOESTINGUENTE POSA A VISTA SULLE MURATURE.
- TUBAZIONE INTERRATA IN PVC (NUMERO E DIMENSIONI DEI TUBI SONO INDICATI PER OGNI TRATTA).
- CORDA IN RAME NUDO DA 50 mmq. POSTA AD INTIMO CONTATTO COL TERRENO.
- POZZETTO SENZA FONDO CON COPERCHIO DELLE DIMENSIONI DI 4=(40x40) 6=60x60cm. CONTENENTE 1 SPANDENTE IN ACCIAIO RAMATO DIAM. 18 mm. LUNGHEZZA 3m.
- PRESA INTERBLOCCATA E PROTETTA IP 55.
- SCATOLA IN PVC IP 55, DELLE DIMENSIONI DI 150x110x70mm, COMPLETA DI PRESSATUBI E MORSETTI COMPONIBILI.
- PLAFONIERA CON TUBI AL NEON IP 55, 2x36 WATT.
- LAMPADA PORTATILE DI EMERGENZA
- INTERRUTTORE IP 44.
- DEVIATORE IP 44.
- SIRENA DI ALLARME
- PULSANTE DI SGANCIO MEDIA TENSIONE
- SONDA PT100
- RELE' BUCKOLTZ A 2 SOGLIE
- CONTATTI IN SCAMBIO APPARECCHIATURE
- BOBINA DI SGANCIO
- COLLETTORE DI TERRA SU ISOLATORI

Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**  
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**  
C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**

Il Direttore TIRRE: \_\_\_\_\_ Il Responsabile del Procedimento: \_\_\_\_\_ Il Presidente: \_\_\_\_\_

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Responsabile del Progetto Dott. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: \_\_\_\_\_

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910  
A.T.I.: **idrosse engineering** MANDATARIA **ROCKSOIL S.p.A.** MANDATARIA **VIA** MANDATARIA

Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581  
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica e cure di: **Ing. Pietro Mazzoli** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Titolo Elaborato: **Cantierizzazione Cantiere Ambito operativo 2 - Area di cantierizzazione 2A Planimetria e schema cabina di trasformazione MT/BT e gruppo elet.** Data Emisione Progetto: 18/03/2014  
Scala: 1:50

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TPO. DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	CN	CN	02	C	SC	030	A

A	16/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Y.ZORZI	F.NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controlato	Approvato