

Committente:



AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.

Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:



**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

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIBRE:

Il Responsabile del Procedimento:

Il Presidente:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico:
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Luca Ronzanelli

Il Geologo:
NA

PROGETTAZIONE DI:



A.T.I.:

idroesse
engineering
MANDATARIA

ROKSOIL S.p.A.
MANDANTE

ViA
INGEGNERIA S.r.l.
MANDANTE

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 a cura di:

Progettista Responsabile: **Dott. Ing. PIETRO MAZZOLI**
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
ISCRITTO ORDINE
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA n. 821

Titolo Elaborato:

**Viabilità ordinaria e di adduzione all'Autostazione Trecasali – Terre Verdiane
Viabilità ordinaria e di adduzione all'Autostazione Trecasali – Terre Verdiane - Impianti
Variante S.P. 10 all' abitato di Viarolo
Schemi elettrici unifilari e funzionali. Quadri
elettrici di illuminazione - Rotatoria PV2**

Data Emissione Progetto:

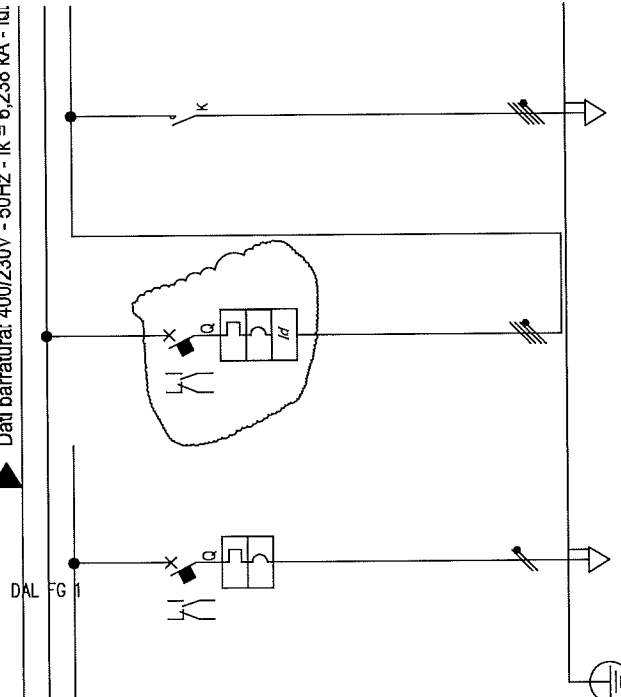
18/03/2014

Scala:

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT OPERA	N OPERA	PARTE OP	TIPO DOC	N Progr. Doc.	REV.
	RAAA	1	E	I	VO	VO	01	I	SC	002	B
B	02/10/2014	ISTRUTT.A15 PROT. 730 DEL 08/09/14				ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI			
A	13/06/2014	RIMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO				A. MUZI	NIGRELLI	MAZZOLI			
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE				Redatto	Controllato	Approvato			

Dati barra: 400/230V - 50Hz - Ik = 6,238 kA - I_{dt}: 0,03 A



Da Quadro:	
Partenza:	
Lunghezza [m]:	
Frequenza [Hz]:	50
Tensione [V]:	20000
Polarità:	Quadrifilare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

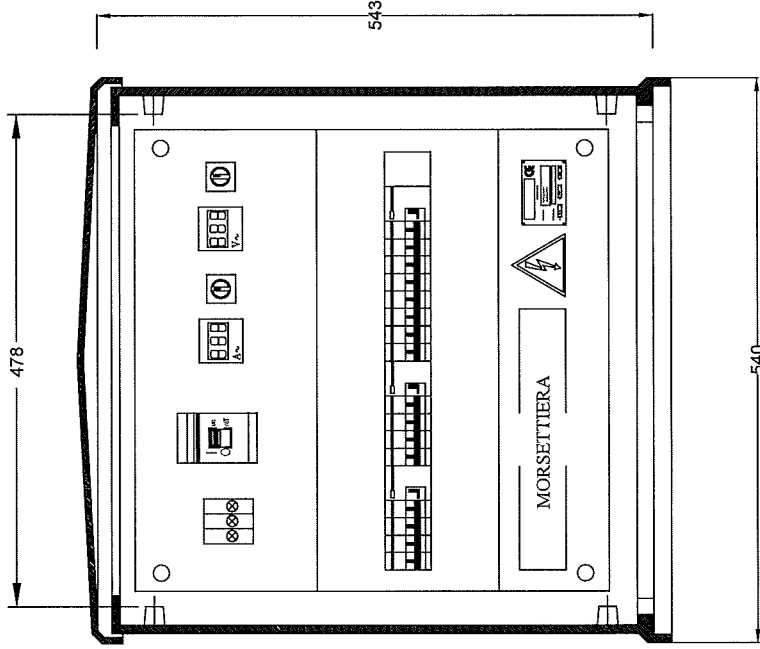
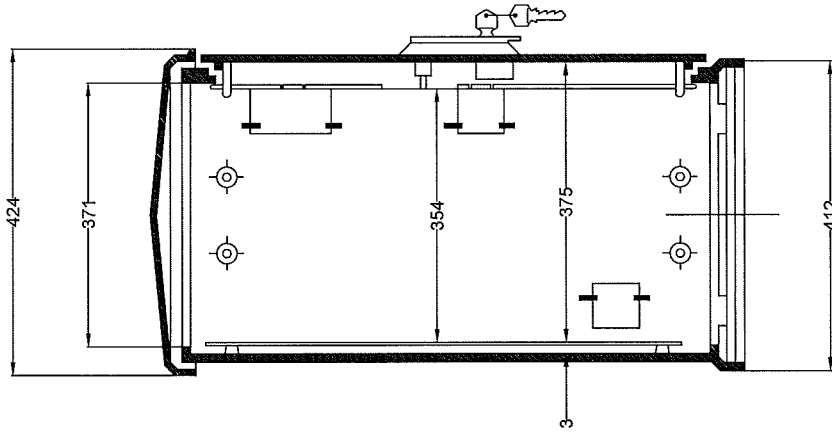
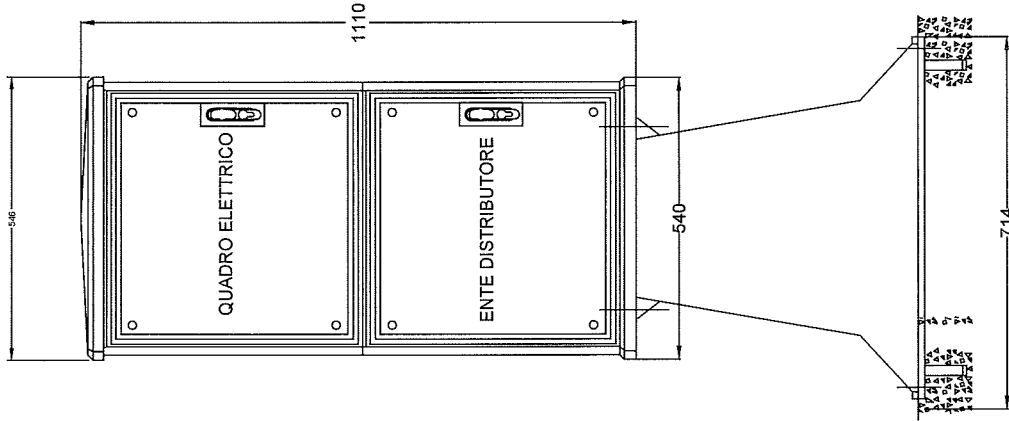
Sigla:	
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	14.29
Tens. Nomin. di impiego [V]:	20000
Tens. Nomin. di isolam. [V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

UTENZA GENERICA Q3.1

ALIM. SEZIONE PREF. TRAF. ALIX	Q3.1	R1	R1	R1
DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
0,3	0			
1,443	0			
0,8	---			
100	100			
55764187	55764187			
---	---			
---	---			
1P x 1B + N / C	4 x 1B / C			
6	15			
---	0,03 C3 AC			
100	100			
0,11	0,05			
FGTORAN07 V-K PE	---			
5455	---			
1432631_3000,8	---			
1(2x,5)+(1PE2,5)	---			
24	---			

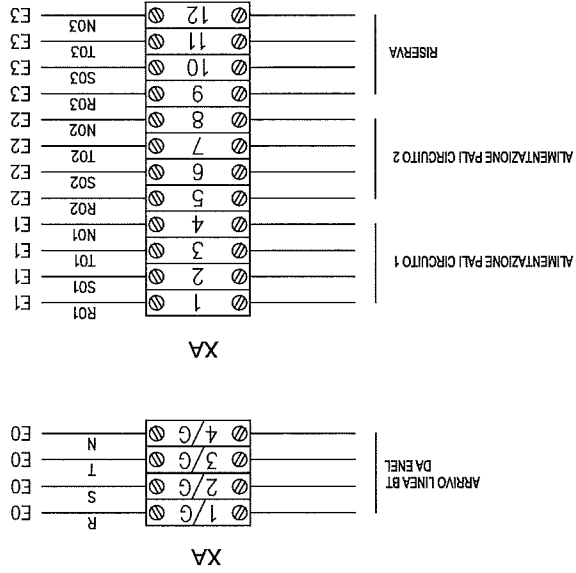
Nome File:	Completar:	Foglio:	2	Sequi:	7	Nr. Disegni:	
Impianto:		IMPIANTO ELETTRICO					
Data:							
Disegni:							
Contr.:							
Vistor:							
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Vistor.		
GER_PV2		QUADRO ELETTRICO ROTATORIA PV2-DA ENEL2					
QG							

VISTE INTERNA ANTERIORE E LATERALE DEL QUADRO ELETTRICO



NOTA :
 IL QUADRO DOVRA' ESSERE DI TIPO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
 CORREDATO DI PIEDISTALLO DA FISSARE SU BASAMENTO IN CLS

Impianto:		QER_PV2		QG	
Data:		FRONTE QUADRO		Nome File:	
Disegn.:		Nome File:		Comunicate:	
Contr.:		Nome File:		Segue:	
Visto:		Nome File:		N. Disegno:	
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto:



QER_PV2

QG

MORSETTIERA DI POTENZA

Nome File: _____

Foglio: 6

Segue: 7

Nr. Disegno: _____

Impianto:

Note:

Data:

Disegn.:

Contr.:

Visor:

Contr.:

Dis.:

Descrizione

Data

Nr.

