

COMUNE DI MONTE VIDON CORRADO
Provincia di Fermo

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE
FOTOVOLTAICO DI POTENZA COMPLESSIVA 6.090,96 Kwp
IN LOCALITA' LOCALITÀ C.da S.PIETRO

COMMITTENTE:

ENERGIA PULITA SRL
Via San Gervasio, n° 98 - Trani (BT)

DETTAGLIO CABINE ELETTRICHE TIPO SUNWAY STATION 820 / 1350 Scala: VARIE			FILE: MVDC Tavola 9 dett cabine.dwg TAVOLA : 9	
PRAT.	REV.	DESCRIZIONE	DIS.	VER.
-	01-00	EMISSIONE 1 - Progetto Definitivo	MC	PZ
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Gruppo di Progettazione:

Dott. Ing. Pierluigi Zampini

Dott. Arch. Guido Pelliccioni

P. I. Piero Maravalli

Dott. Ing. Fabio Ferretti

Dott. Ing. Maurizio Castelli

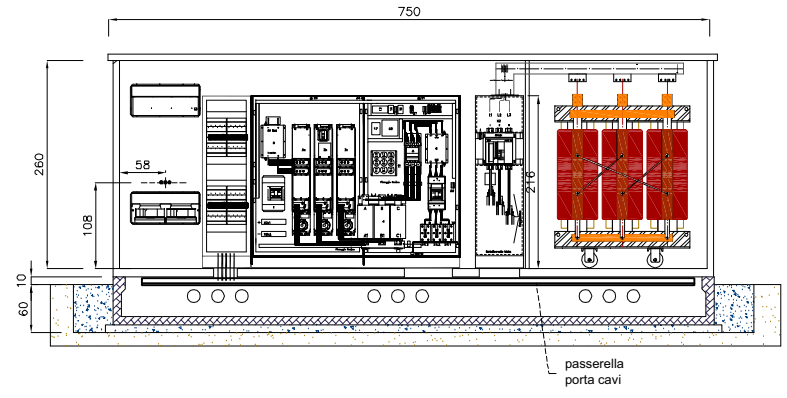


Sol - Ingegno Project
Via Erasmo Mari, 53 - 63100 Ascoli Piceno

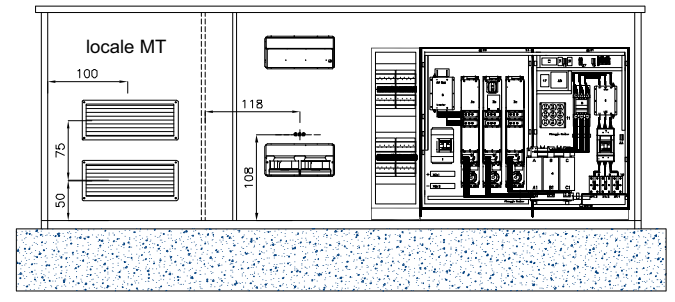
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
N

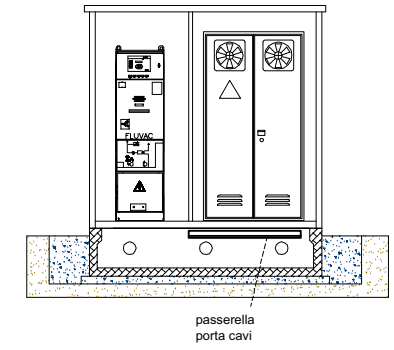
SEZIONE "B-B"



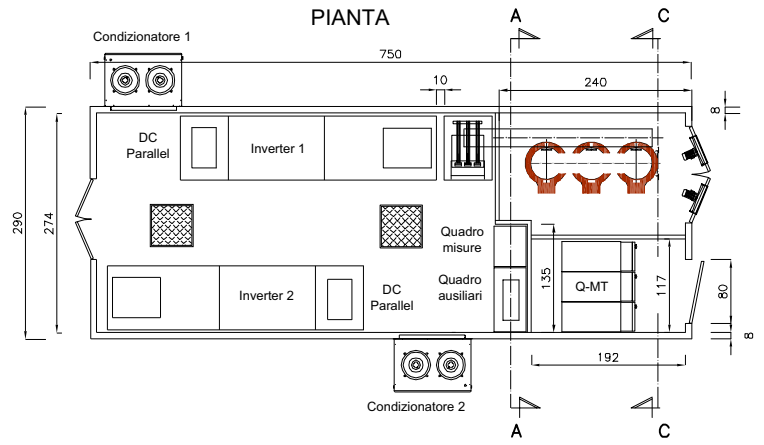
RETRO



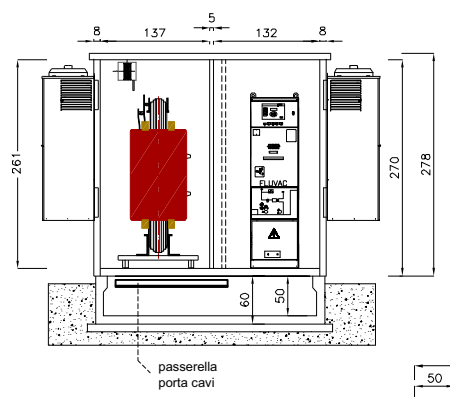
SEZIONE "C-C"



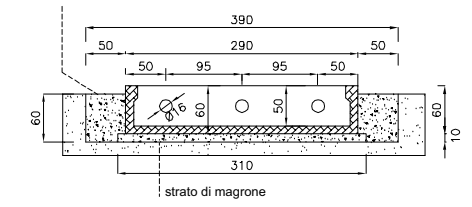
PIANTA



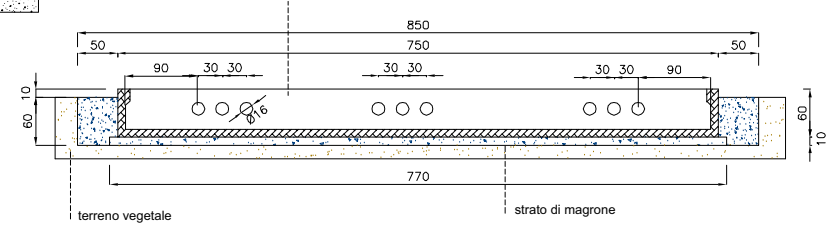
SEZIONE "A-A"



RIEMPIMENTO CON TERRENO DI RISULTA DALLO SCAVO, DA EFFETTUARE DOPO LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI TERRA



FONDAZIONE PREFABBRICATA



- Peso cabina (pannelli in c.a.)= 21500 Kg
- Peso fondazione= 9518 Kg (h= 60cm)
- Peso INVERTER = 1100 Kg (cad.)
- Peso T1 = 3100 Kg



Quote in " cm "

MODIFICHE			
	Rev. 0	28/10/2009	

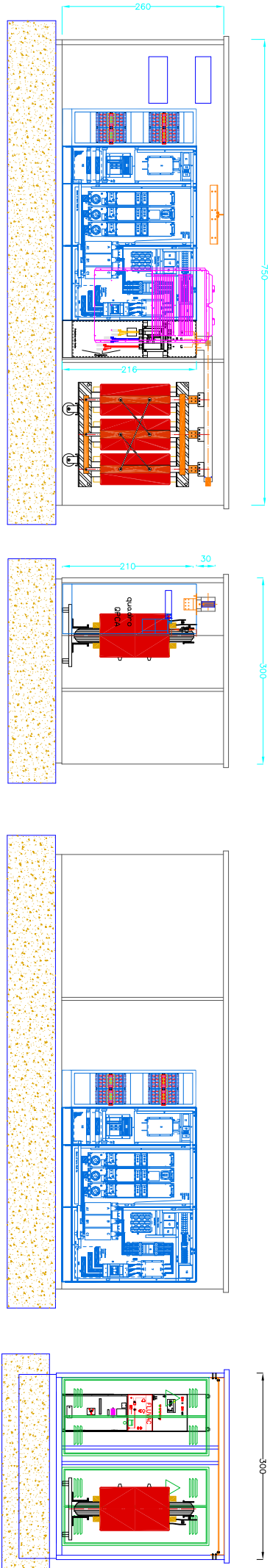
OGGETTO: 2 x TG 750
 Per: Sunway Station 1350
 Piante e prospetti della cabina

SANTERNO
 GRUPPO CARRARO
 Elettronica Santerno S.p.A. - Imola (Bo) - ITALY -
 Data: 01/2010
 Dis.: Visto

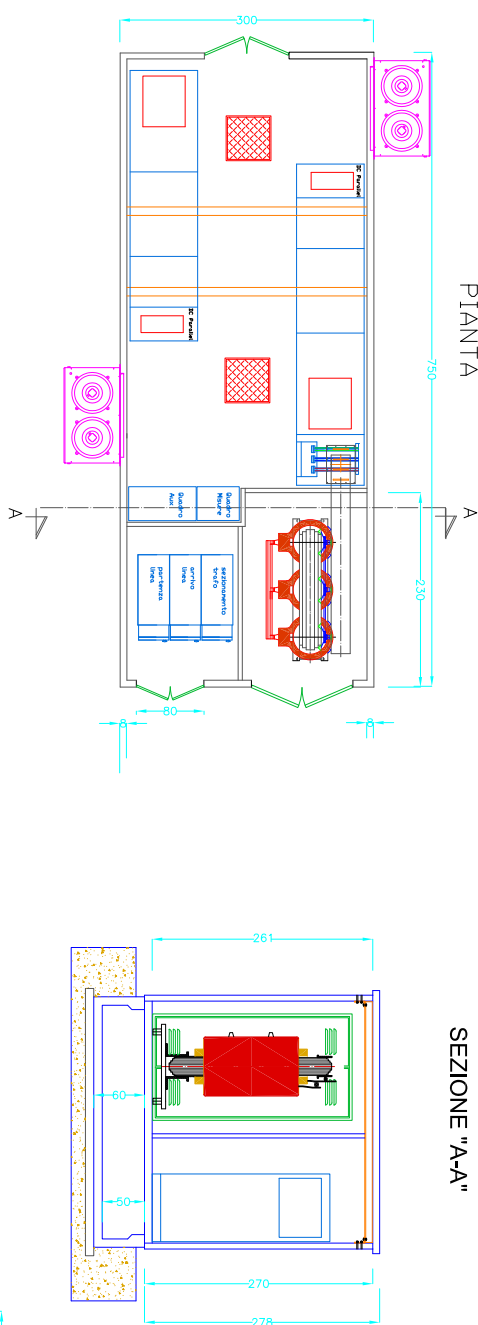
Sost.da	Sost.il
DISEGNO N° Cabina ZZPGMABC04	
Foglio 2 /	segue 4

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI E PROPRIETA' DI ELETTRONICA SANTERNO S.P.A.. SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI ELETTRONICA SANTERNO S.P.A. QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, O IN ALCUN MODO ESSERE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI COMPONENTI O ASSIEME ILLUSTRATO NE' ESSERE TRASMESSO A ALTRE PARTI. OGNI INFRAZIONE VERRA' PERSECUITA LEGALMENTE.
 ALL PROPRIETARY RIGHTS RESERVED BY ELETTRONICA SANTERNO S.P.A.. THIS DRAWING SHALL NOT BE REPRODUCED OR IN ANY WAY UTILIZED FOR THE MANUFACTURE OF THE COMPONENT OR ASSEMBLY HERE IN ILLUSTRATED AND MUST NOT BE RELEASED TO OTHER PARTIES WITHOUT WRITTEN CONSENT BY ELETTRONICA SANTERNO S.P.A.. ANY INFRINGEMENT WILL BE LEGALLY PURSUED.

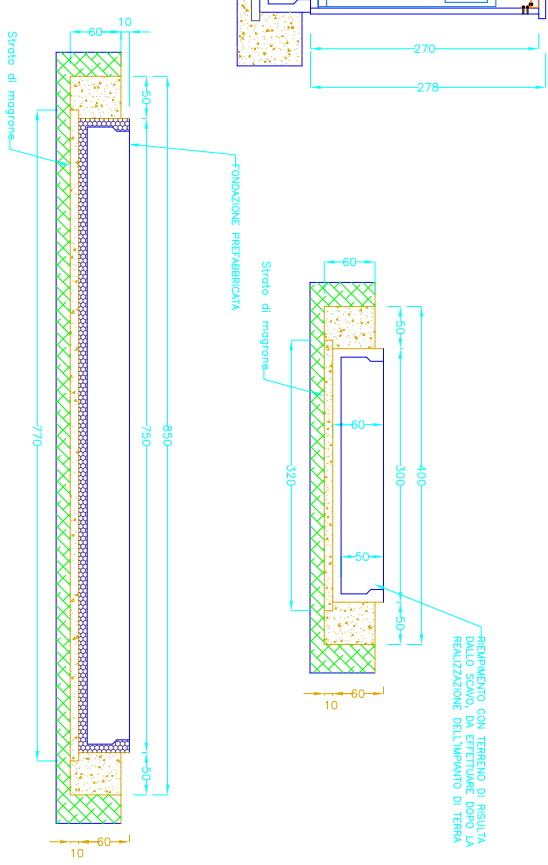
SEZIONE "B-B"



PIANTA



SEZIONE "A-A"



Peso cabina (pannelli in c.a.) = 21500 Kg
 Peso fondazione = 9518 Kg (h = 60cm)
 Peso INVERTER = 1100 Kg (cad.) Peso T1 = 3100 Kg

QUOTE IN CM

MODIFICHE		OGGETTO:		<p>SANTERNO Gruppo Carraro</p>	Costr. da: Costr. il:
		Per: Layout Sunway Station 1220			
		Data: Dis: Visto: Foglio: / segue		DISEGNO N°: CABINA ZZPGMABC01	

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI E PROPRIETÀ DI ELETTRONICA SANTERNO S.P.A. SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI ELETTRONICA SANTERNO S.P.A. QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, O IN ALCUN MODO ESSERE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI COMPONENTI O ASSEMBLE ILLUSTRATO NE' ESSERE TRASMESSO A ALTRE PARTI. OGNI INFRAZIONE VERRA' PERSECUITA' LEGALMENTE.
 ALL PROPRIETARY RIGHTS RESERVED BY ELETTRONICA SANTERNO S.P.A.. THIS DRAWING SHALL NOT BE REPRODUCED OR IN ANY WAY UTILIZED FOR THE MANUFACTURE OF THE COMPONENT OR ASSEMBLY HERE IN ILLUSTRATED AND MUST NOT BE RELEASED TO OTHER PARTIES WITHOUT WRITTEN CONSENT BY ELETTRONICA SANTERNO S.P.A. ANY INFRINGEMENT WILL BE LEGALLY PUNISHED.

RETRO

