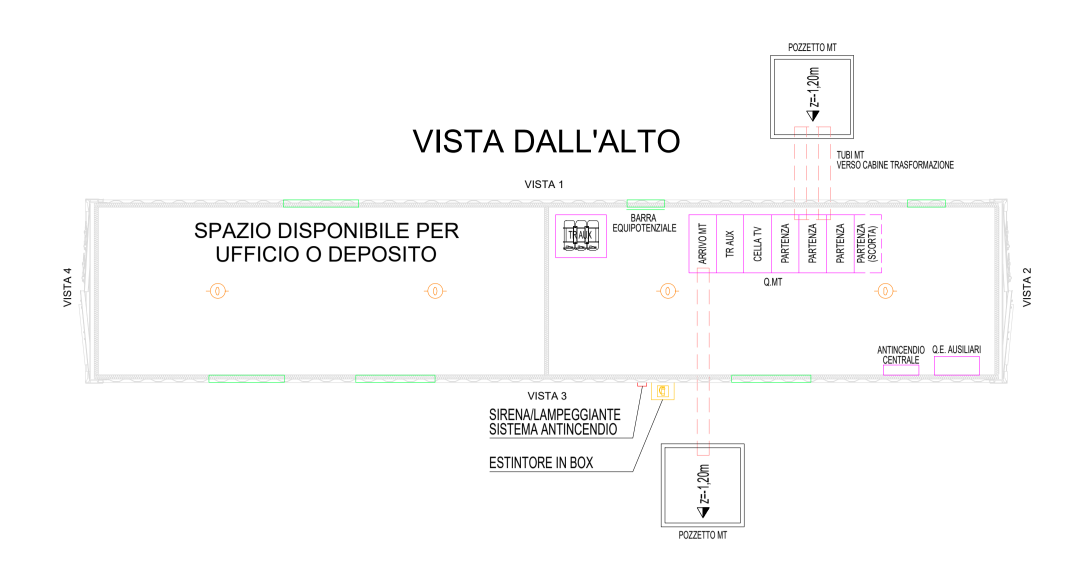
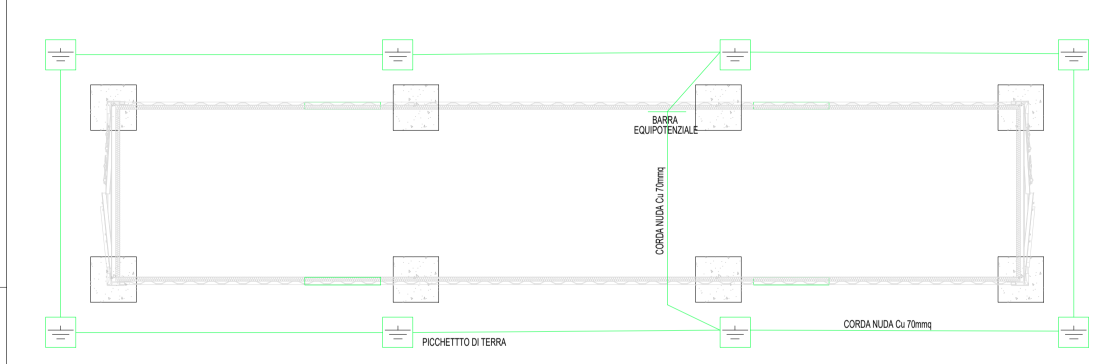
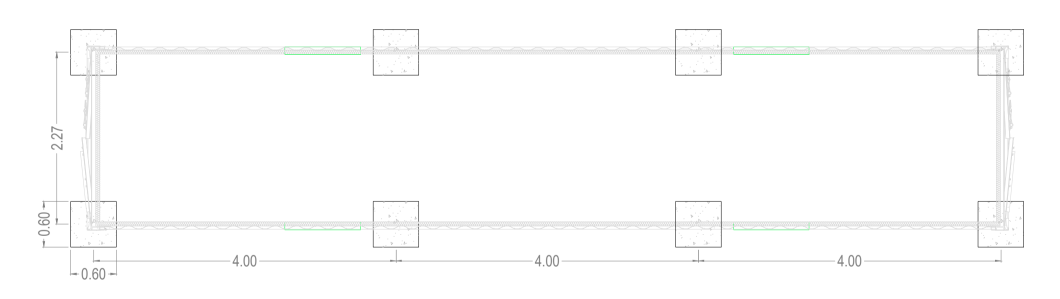
CABINA SMISTAMENTO SCALA 1:50



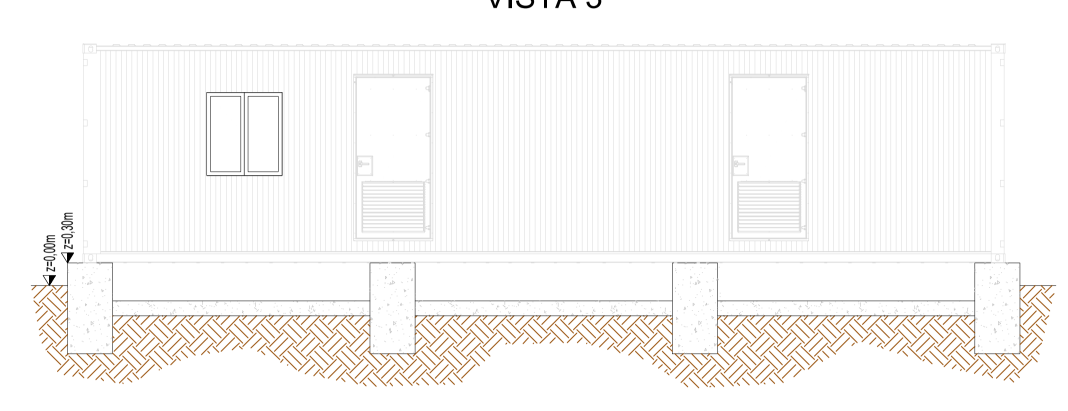
IMPIANTO DI TERRA



VISTA FONDAZIONE



VISTA 1 VISTA 3



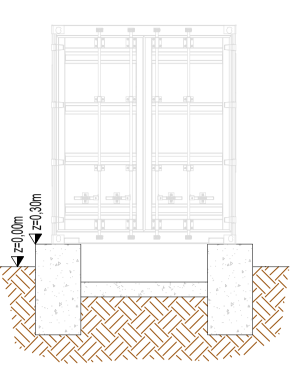
- TERRENO RIMOSSO
 ~3 mc PER PILASTRI FONDAZIONE
 ~19 mc PER VASCHE E MAGRONE
 ~3 mc PER POZZETTI ESTERNI

- ~25 mc TOTALE

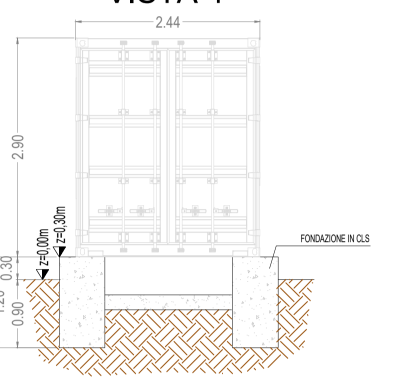
DATA SHEET

CONTAINER MARINO HC 40' - DIMENSIONI: 12.20x2.45x2.90 [m] COLORE: RAL 7035 CON VERNICIATURA C3 (CATEGORIA DI CORROSIONE IN ACCORDO CON LA NORMA ISO12944) STRUTTURA IN ACCIAIO GALVANIZZATO A CALDO INFISSI IN ACCIAIO INOX E GUARNIZIONI IN EPDM PESO ~12t - GRADO DI PROTEZIONE IP33

VISTA 2



VISTA 4





PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO P = 15'146.04 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A P=19'999,80 kW

SOLAR ENERGY TRE S.R.L.

Via Sebastiano Altman, 9 - 39100 Bolzano (BZ) N. REA: BZ-223741 - C.F.: 03004290213 PEC: solarenergytre.srl@legalmail.it

Progettazione



Danilo Brambilla

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Vasco Ing. Piccoli

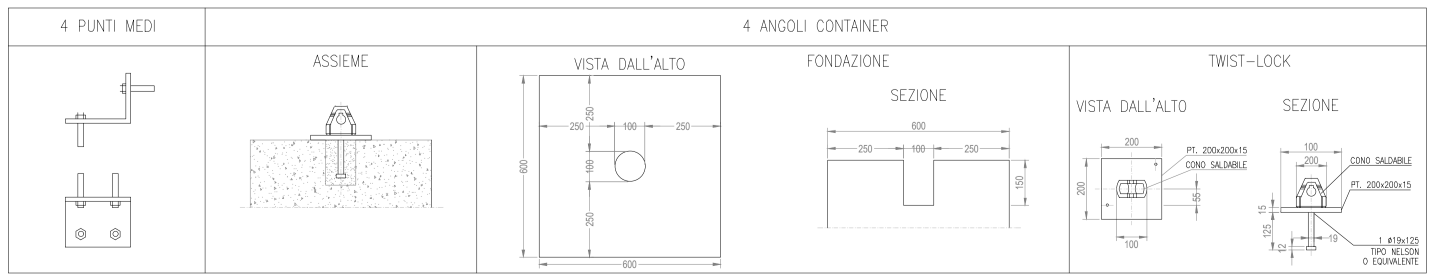
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MATINA PARTICOLARE CABINE ELETTRICHE CABINA SMISTAMENTO

Elaborato N.	Data emissione				
	29/11/21				
1 .12.b.18.1	Nome file SOL019a-MATINA				
N. Progetto	Scala	00	29/11/21	PRIMA EMISSIONE	
SOL019a	1:7'500	REV.	DATA	DESCRIZIONE	
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.					

DETTAGLIO FISSAGGIO



CABINA TRASFORMAZIONE 3MW SCALA 1:50

VISTA 1

VISTA 3

VASCA OLIO

VASCA OLIO

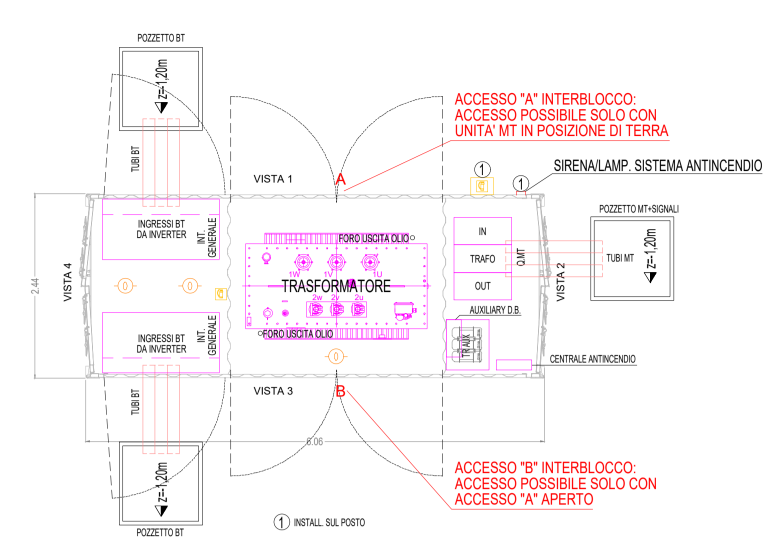
FORI PER SEGNALI SUPERVISIONE

ESTINTORE IN BOX

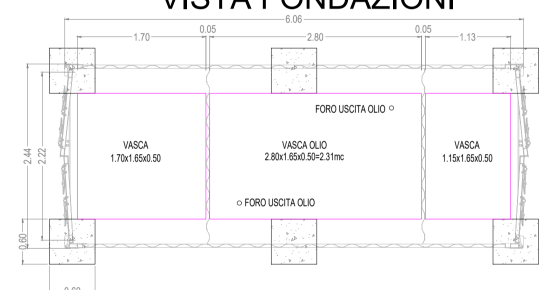
VASCA

VASCA

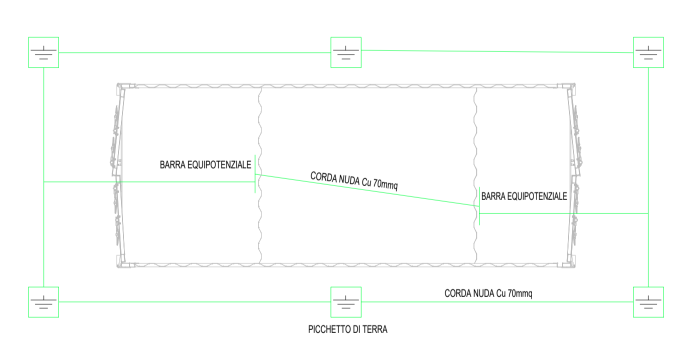
VISTA DALL'ALTO



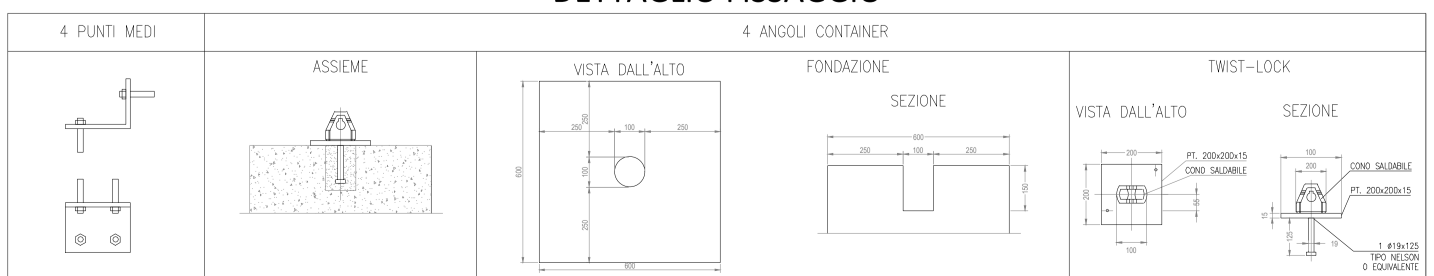
VISTA FONDAZIONI



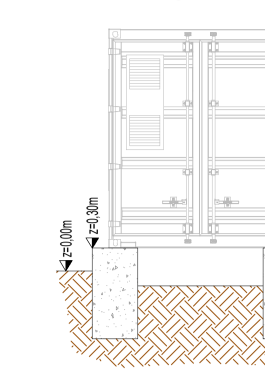
IMPIANTO DI TERRA



DETTAGLIO FISSAGGIO



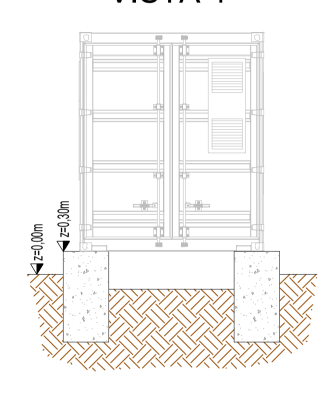
VISTA 2



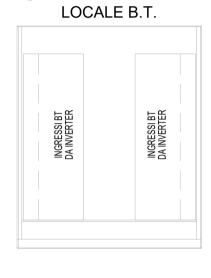
VISTA INTERNA



VISTA 4



VISTA INTERNA



1 INSTALL. SUL POSTO



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO P = 15'146.04 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A P=19'999,80 kW

Proponente

SOLAR ENERGY TRE S.R.L.

Via Sebastiano Altman, 9 - 39100 Bolzano (BZ)
N. REA: BZ-223741 - C.F.: 03004290213
PEC: solarenergytre.srl@legalmail.it

Progettazione



Preparato

Danilo Brambilla

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MATINA
PARTICOLARE CABINE ELETTRICHE
CABINA TRASFORMAZIONE 3MW

Elaborato N.	Data emissione				
1 10 1 10 0	29/11/21				
A.12.b.18.2	Nome file				
	SOL019a-MATINA				
N. Progetto SOL019a	<i>Scala</i> 1:7'500	00	29/11/21	PRIMA EMISSIONE	
		REV.	DATA	DESCRIZIONE	
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.					
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.					

CABINA TRASFORMAZIONE 1.6MW SCALA 1:50

VISTA 1

VISTA 3

VASCA OLIO

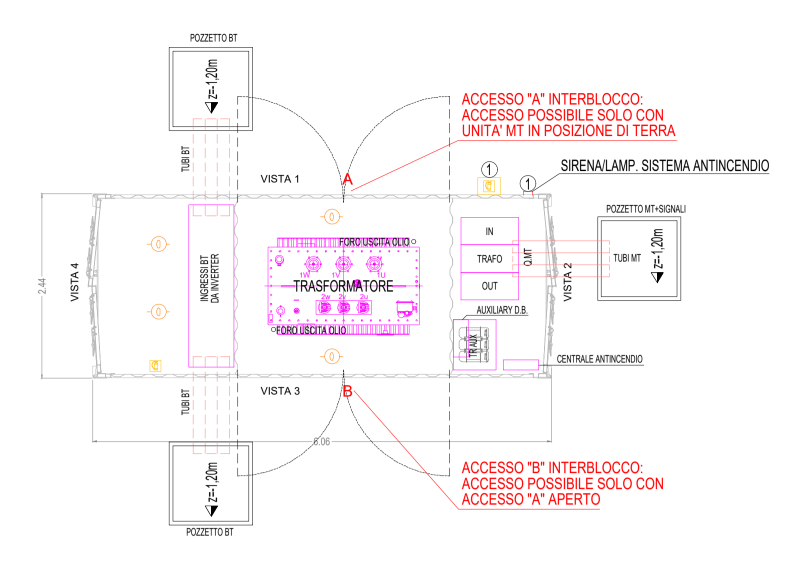
VASCA OLIO

ESTINTORE IN BOX

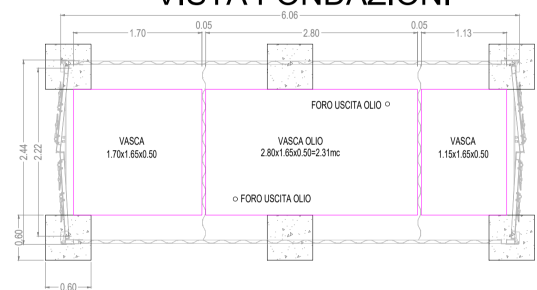
VASCA

VASCA

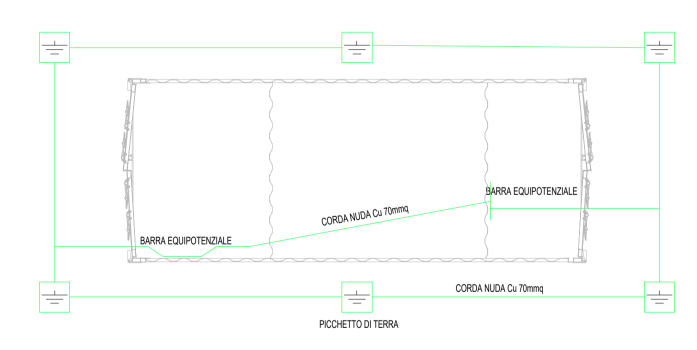
VISTA DALL'ALTO



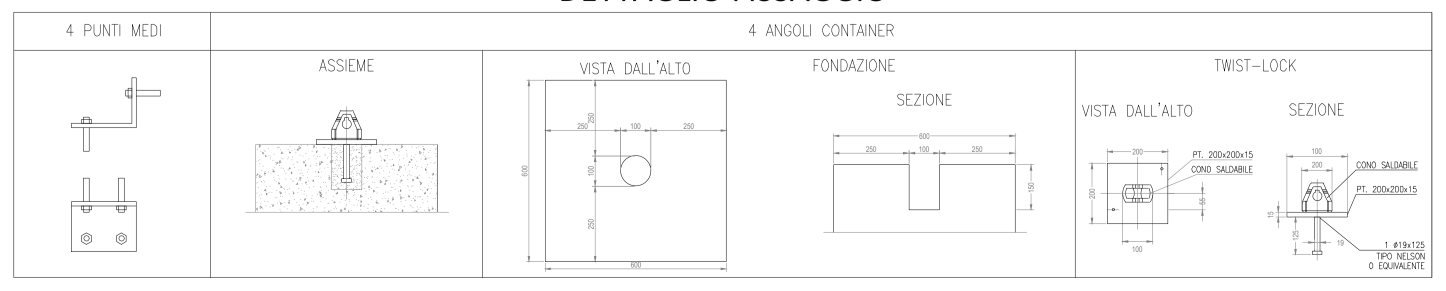
VISTA FONDAZIONI



IMPIANTO DI TERRA



DETTAGLIO FISSAGGIO



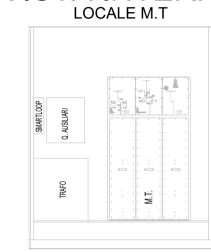
VISTA 2



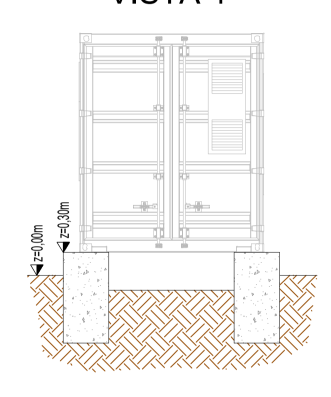
FORI PER SEGNALI SUPERVISIONE



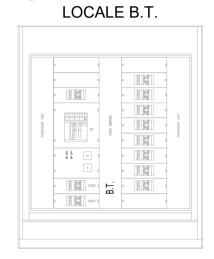
VISTA INTERNA



VISTA 4



VISTA INTERNA



1 INSTALL. SUL POSTO

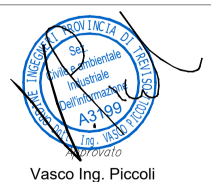


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO P = 15'146.04 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A P=19'999,80 kW

SOLAR ENERGY TRE S.R.L.

Via Sebastiano Altman, 9 - 39100 Bolzano (BZ) N. REA: BZ-223741 - C.F.: 03004290213 PEC: solarenergytre.srl@legalmail.it

Progettazione



Preparato Danilo Brambilla

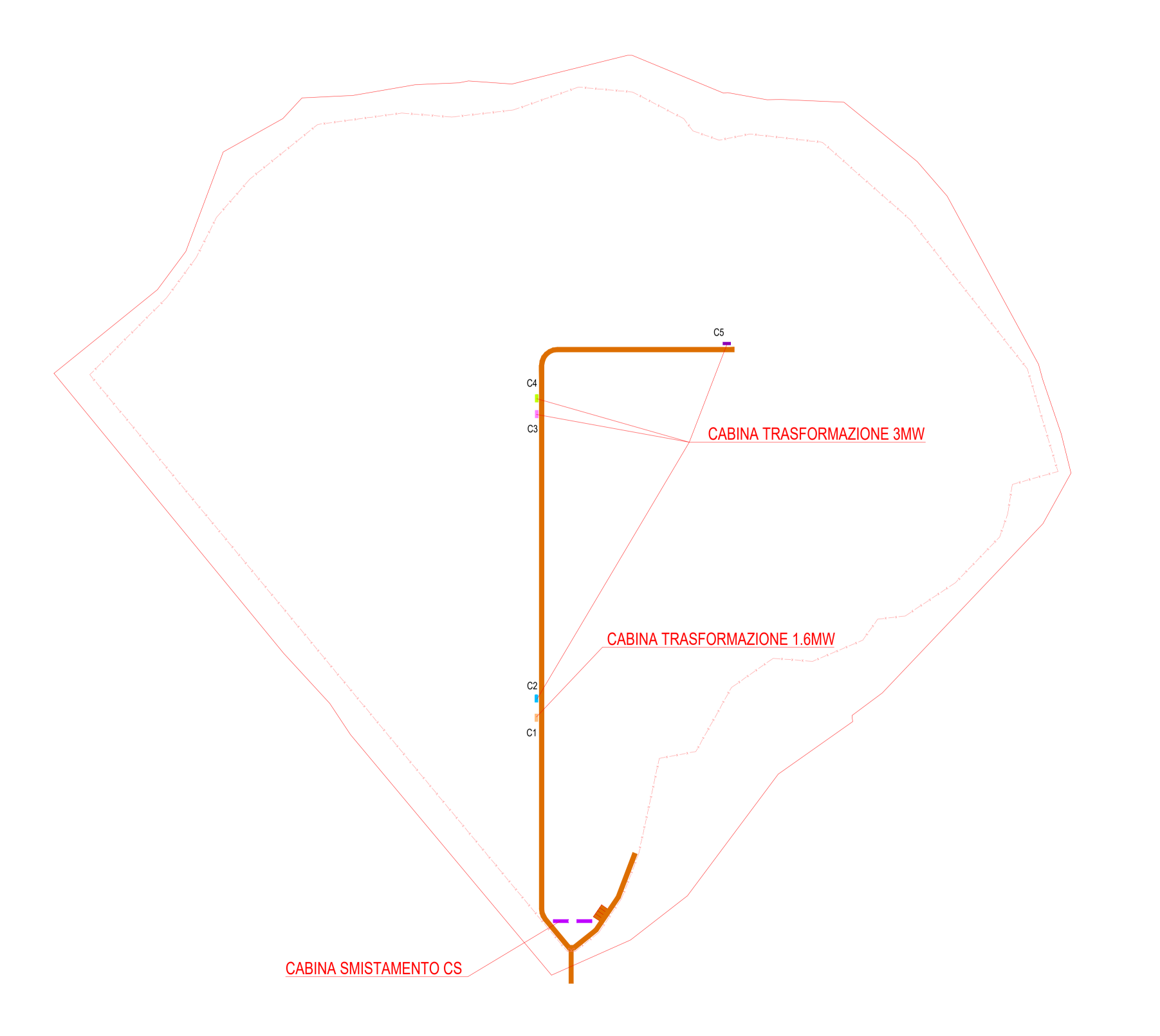
Gianandrea Ing. Bertinazzo

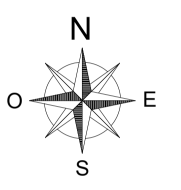
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MATINA PARTICOLARE CABINE ELETTRICHE CABINA TRASFORMAZIONE 1.6MW

Elaborato N.	Data emissione				
A 40 L 40 0	29/11/21				
Δ 12 h 18 3	Nome file				
u	SOL019a-MATINA				
N. Progetto	Scala	00	29/11/21	PRIMA EMISSIONE	
N. Progetto SOL019a	1:7'500	REV.	DATA	DESCRIZIONE	
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OCNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.					







PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO P = 15'146.04 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A P=19'999,80 kW

Propone

SOLAR ENERGY TRE S.R.L.

Via Sebastiano Altman, 9 - 39100 Bolzano (BZ)
N. REA: BZ-223741 - C.F.: 03004290213
PEC: solarenergytre.srl@legalmail.it

Progettazione



Danilo Brambilla

Gianandrea Ing. Bertinazzo

vasco ing. i iccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MATINA
PARTICOLARE CABINE ELETTRICHE
POSIZIONAMENTO EDIFICI

Elaborato N.	Data emissione						
A 40 L 40 4	29/11/21						
Δ 17 h 18 /L	Nome file						
	SOL019a-MATINA						
N. Progetto SOL019a	Scala	00	29/11/21	PRIMA EMISSIONE			
	1:2'000	REV.	DATA	DESCRIZIONE			
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.							