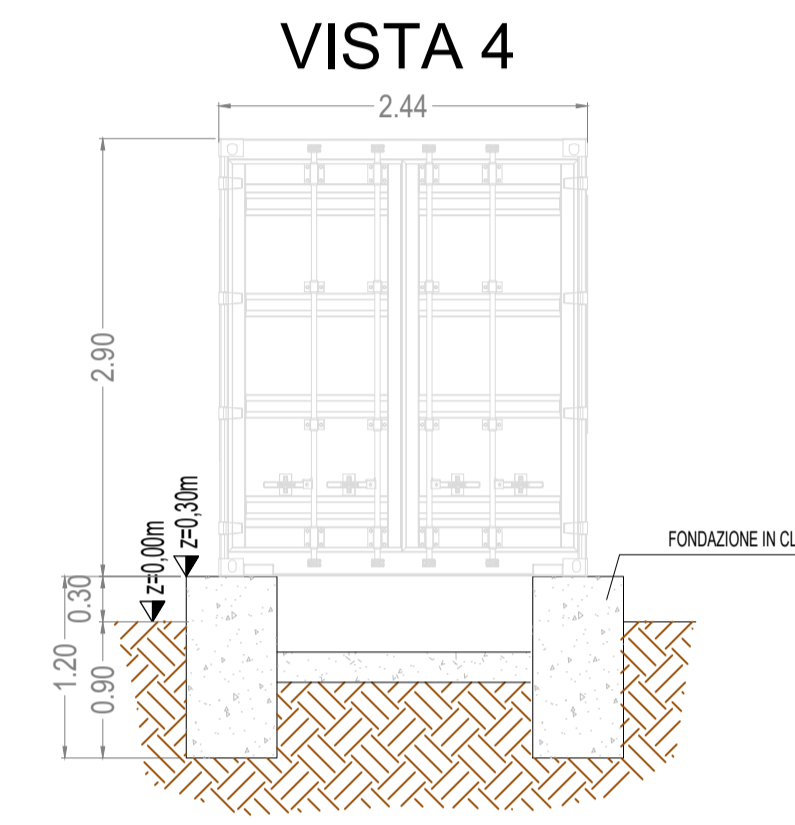
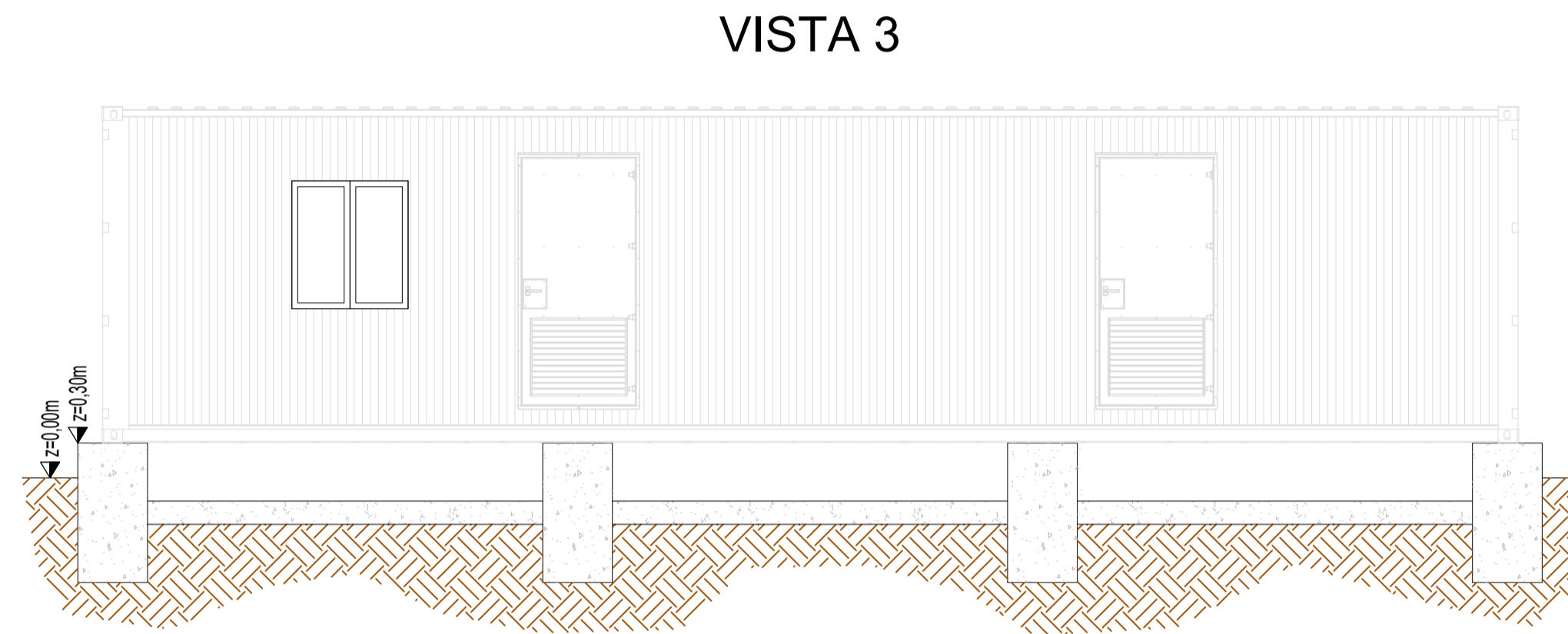
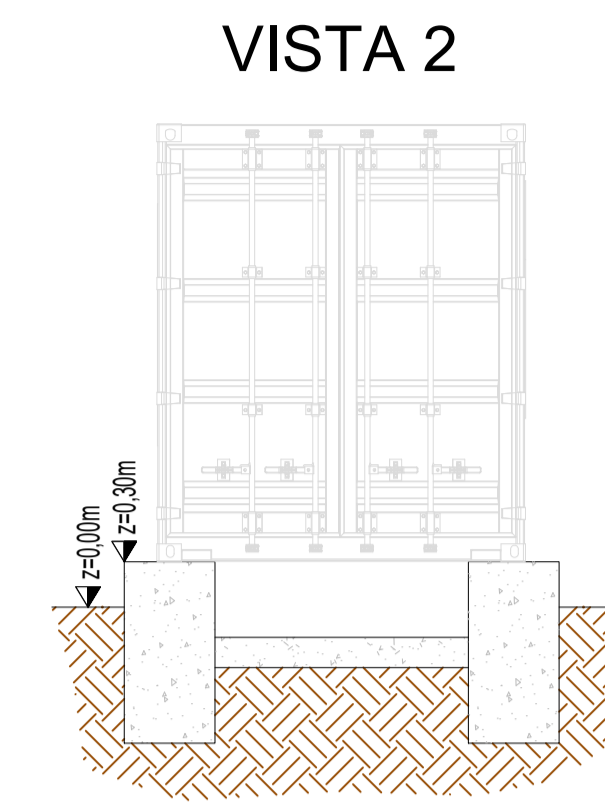
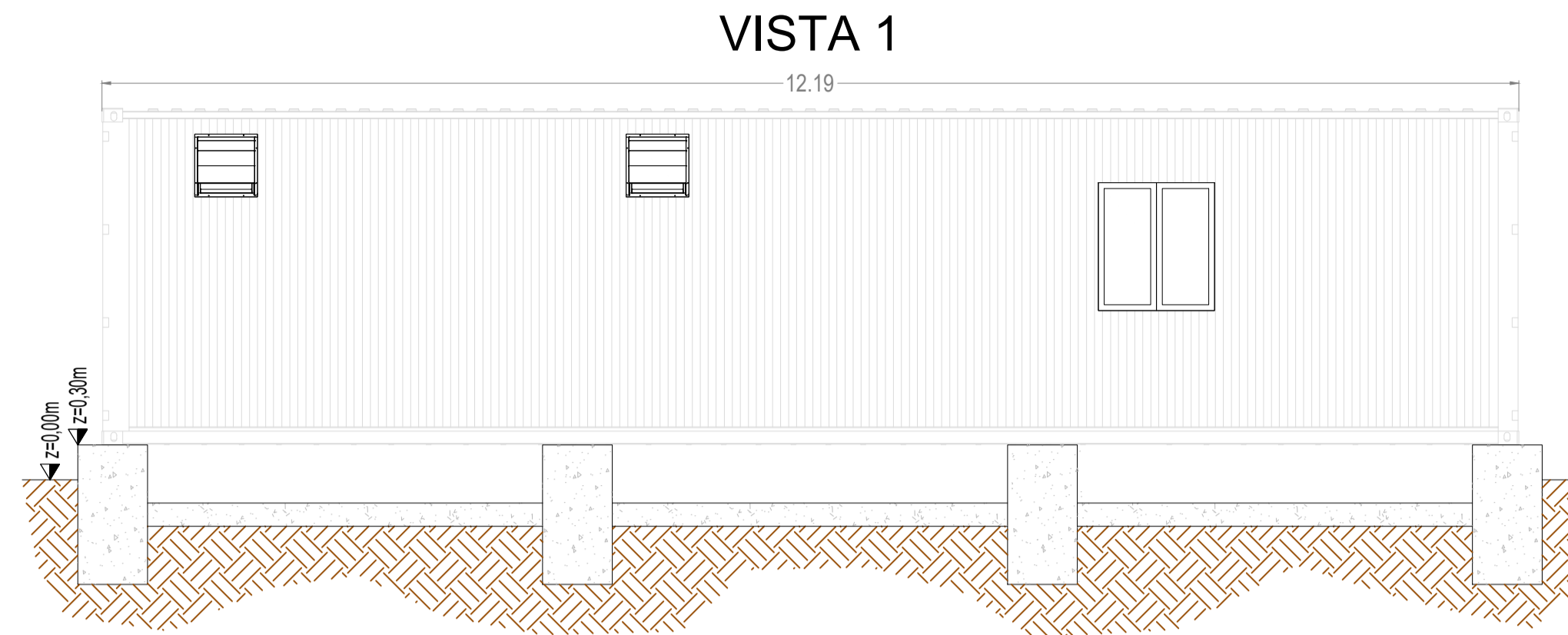
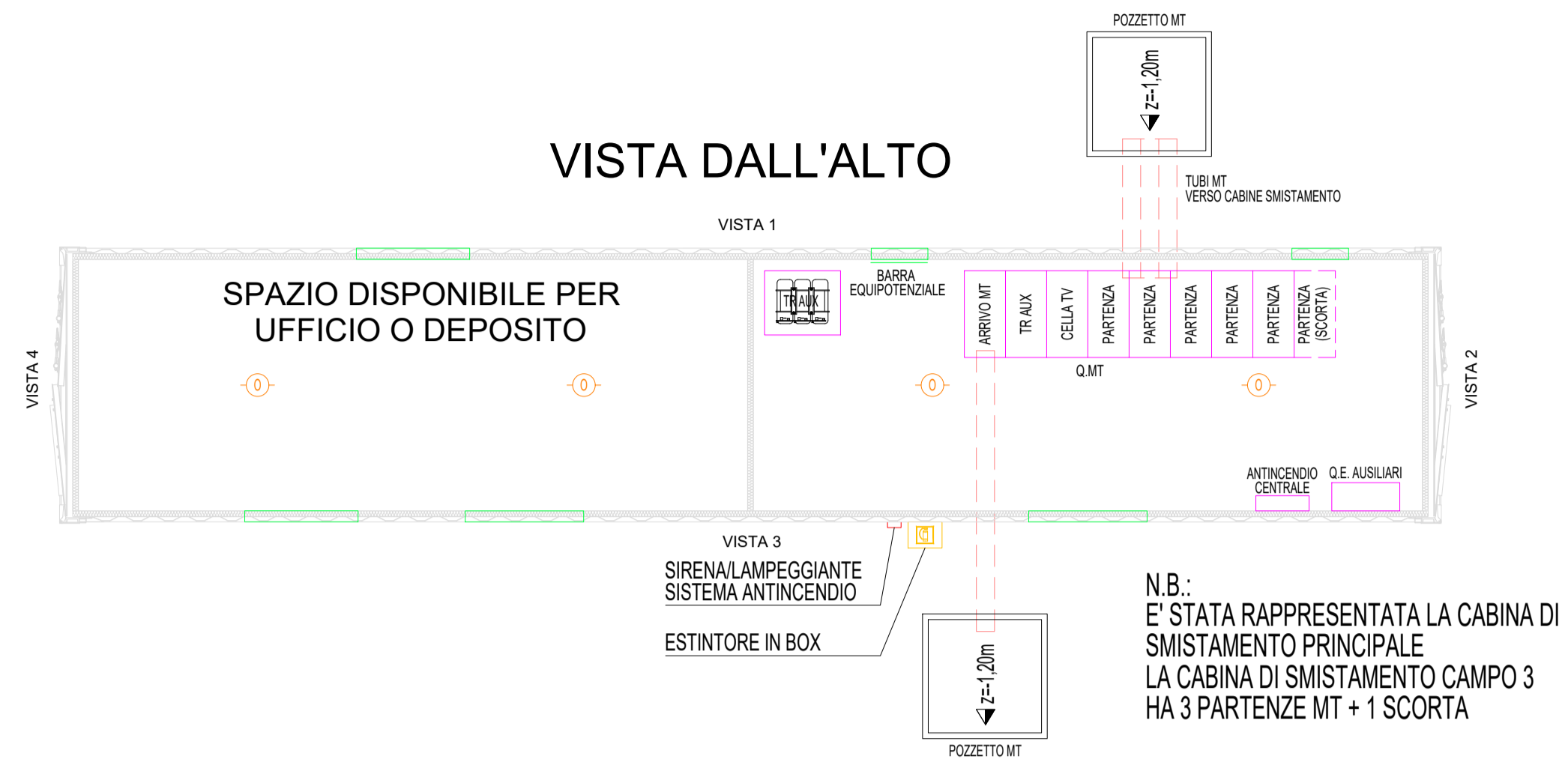
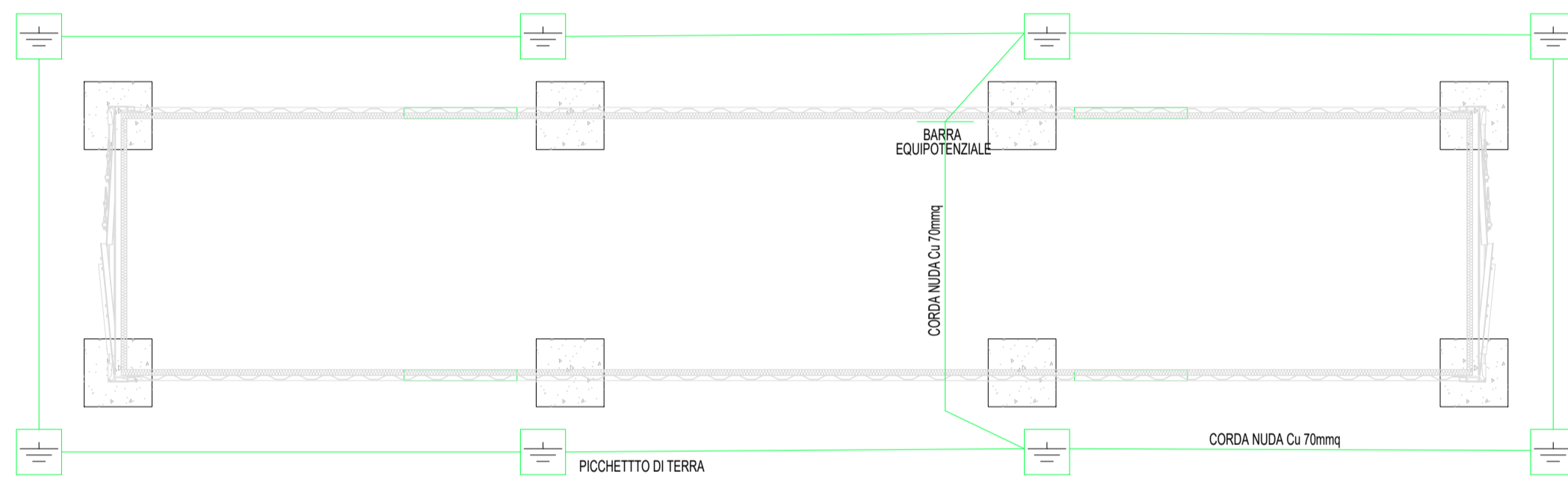


CABINA SMISTAMENTO

SCALA 1:50

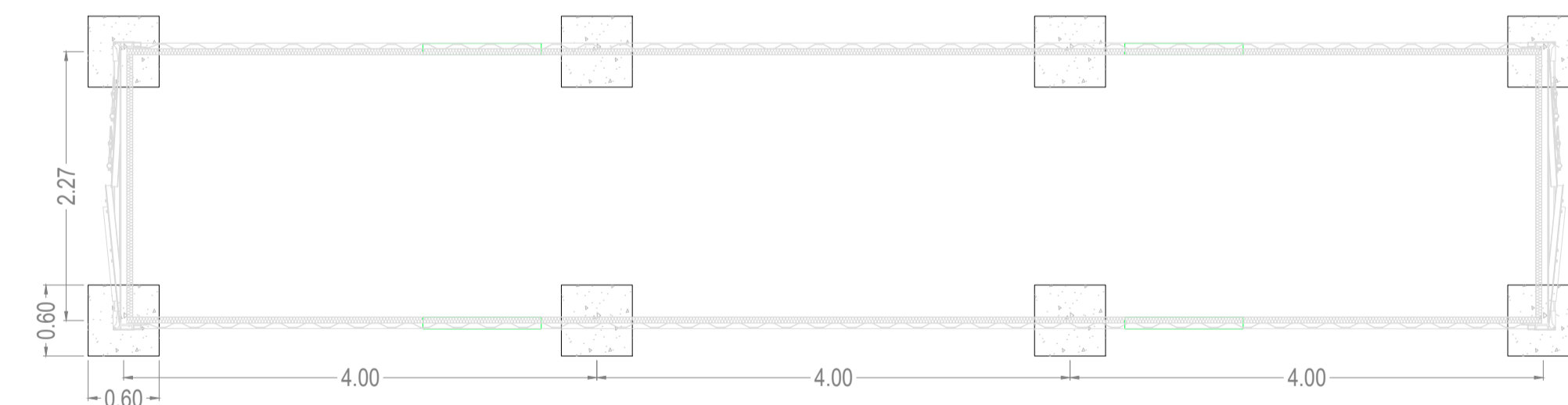


IMPIANTO DI TERRA



TERRENO RIMOSSO
 ~3 mc PER PILASTRI FONDAZIONE
 ~19 mc PER VASCHE E MAGRONE
 ~3 mc PER POZZETTI ESTERNI
 ~25 mc TOTALE

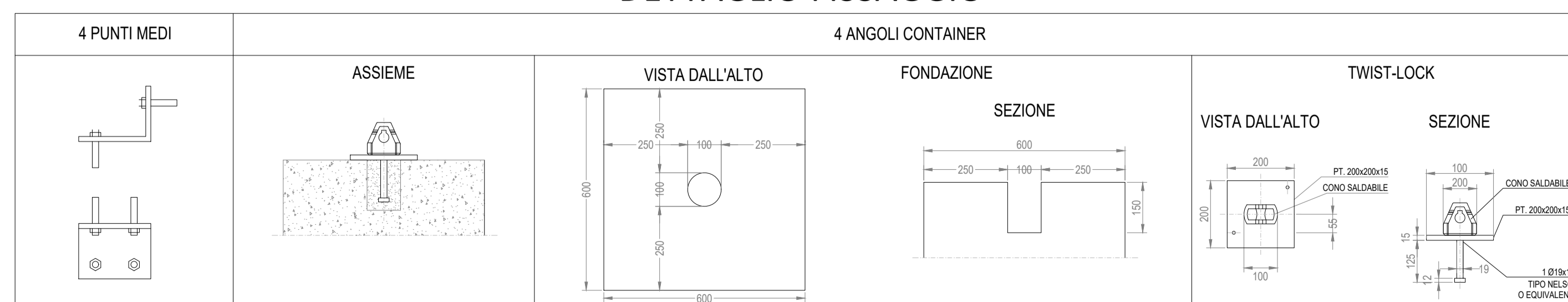
VISTA FONDAZIONE



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

DETTAGLIO FISSAGGIO



 **COMUNE DI GELA**
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 REGIONE SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=83'051.28 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO
 PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A 100'000 kW

Proponente
GELA POWER Srl
 Via Dante 7 (20123), Milano (MI)
 CF e PI: 11947660961

Progettazione

 Preparato: Danilo Brambilla
 Verificato: Gianandrea Ing. Bertinazzo
 Approvato: Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
IMPIANTO FOTOVOLTAICO GELA "SETTEFARINE"
 PARTICOLARE CABINE ELETTRICHE TRASFORMAZIONE-SMISTAMENTO
 PIANTA E VISTE

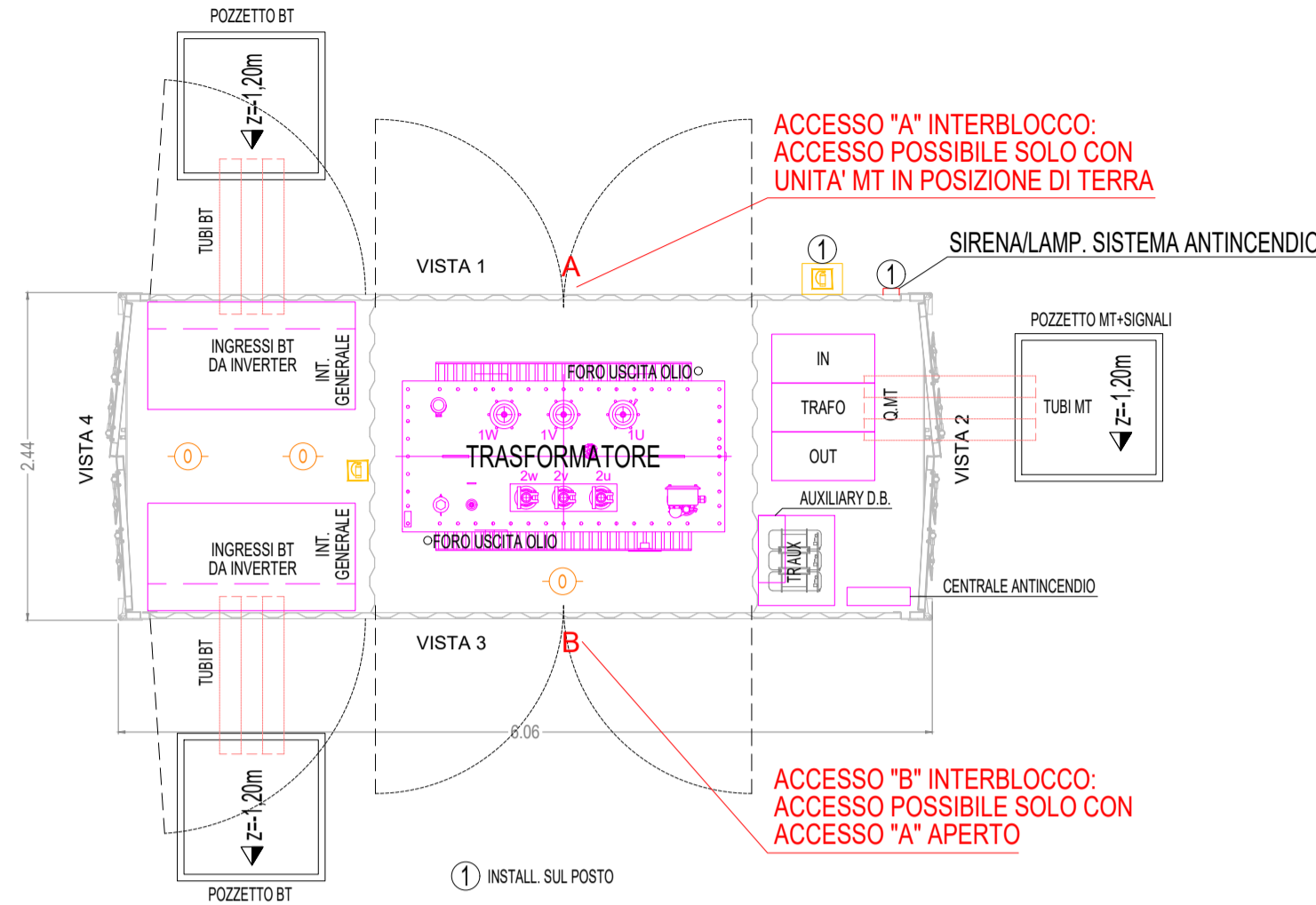
Elaborato N. 18.1EG	Data emissione 28/02/22		
N. Progetto ENE059	Nome file RS06P00018AD		
Scala 1:7500	00	28/02/22	PRIMA EMISSIONE
	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GELA POWER SRL. L'USO INUTILE NON AUTORIZZATO SARA' PERSUASO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GELA POWER SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

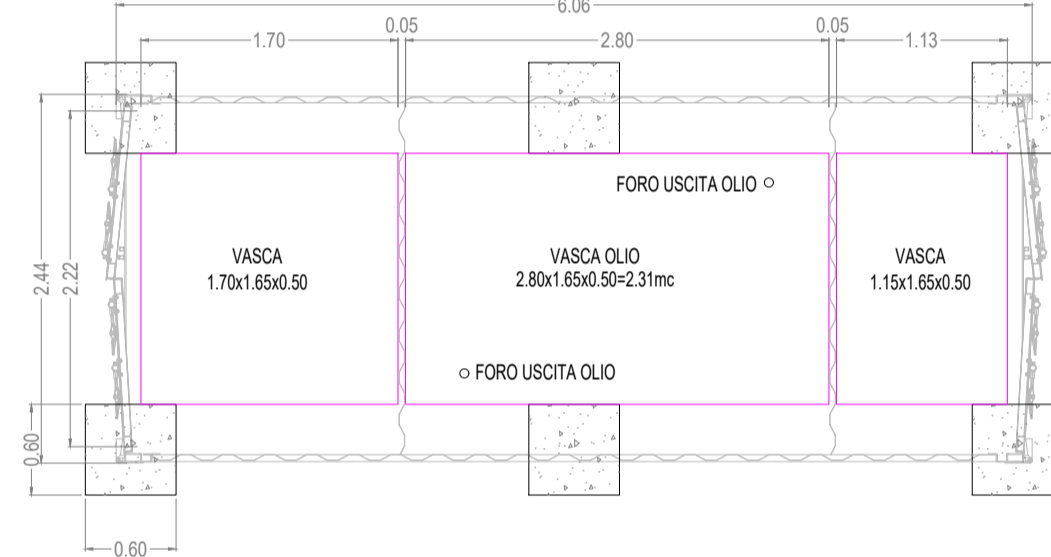
CABINA TRASFORMAZIONE 3MW

SCALA 1:50

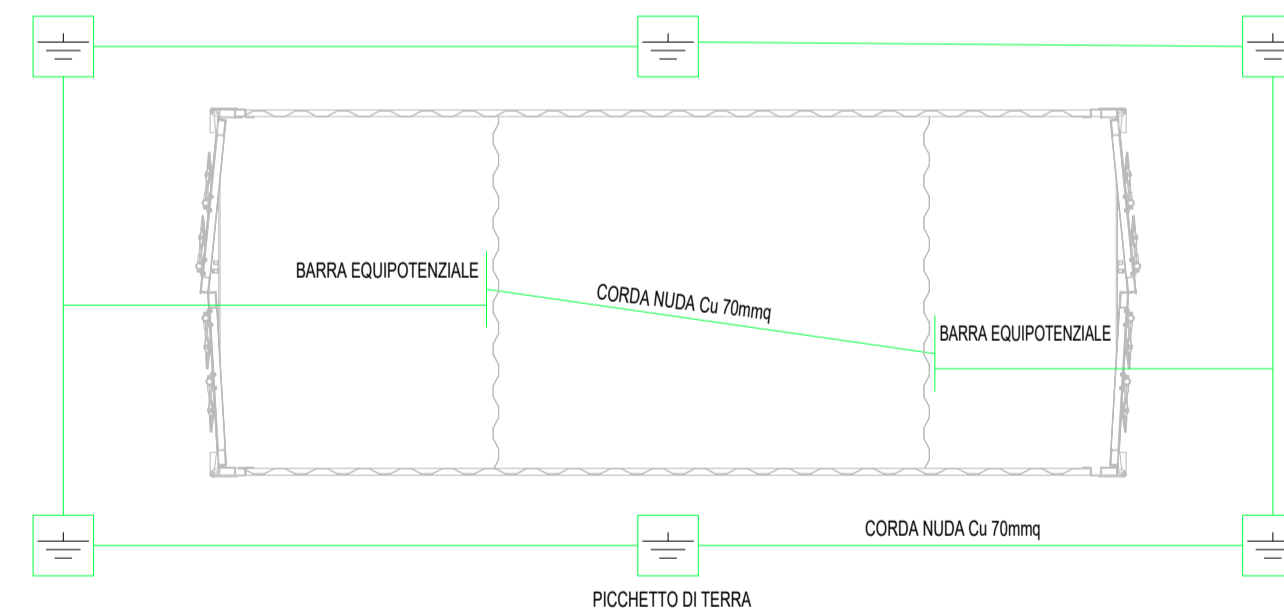
VISTA DALL'ALTO



VISTA FONDAZIONI



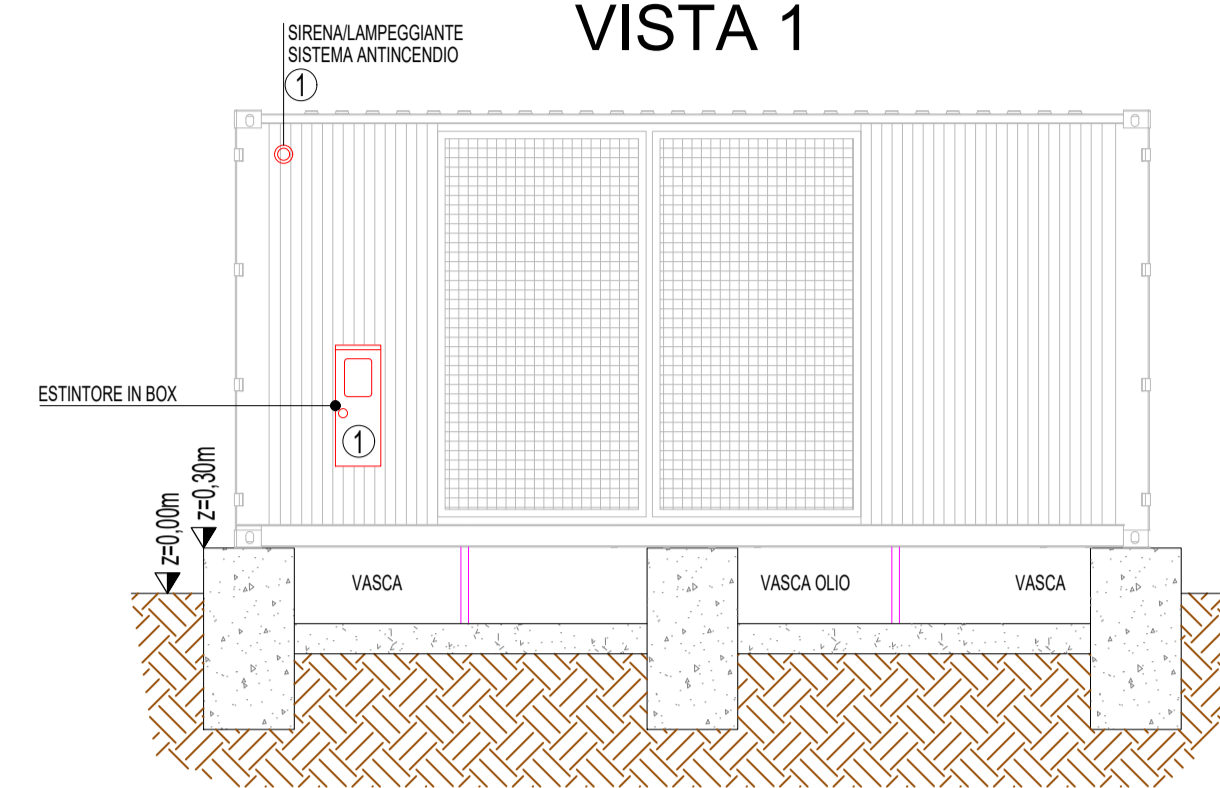
IMPIANTO DI TERRA



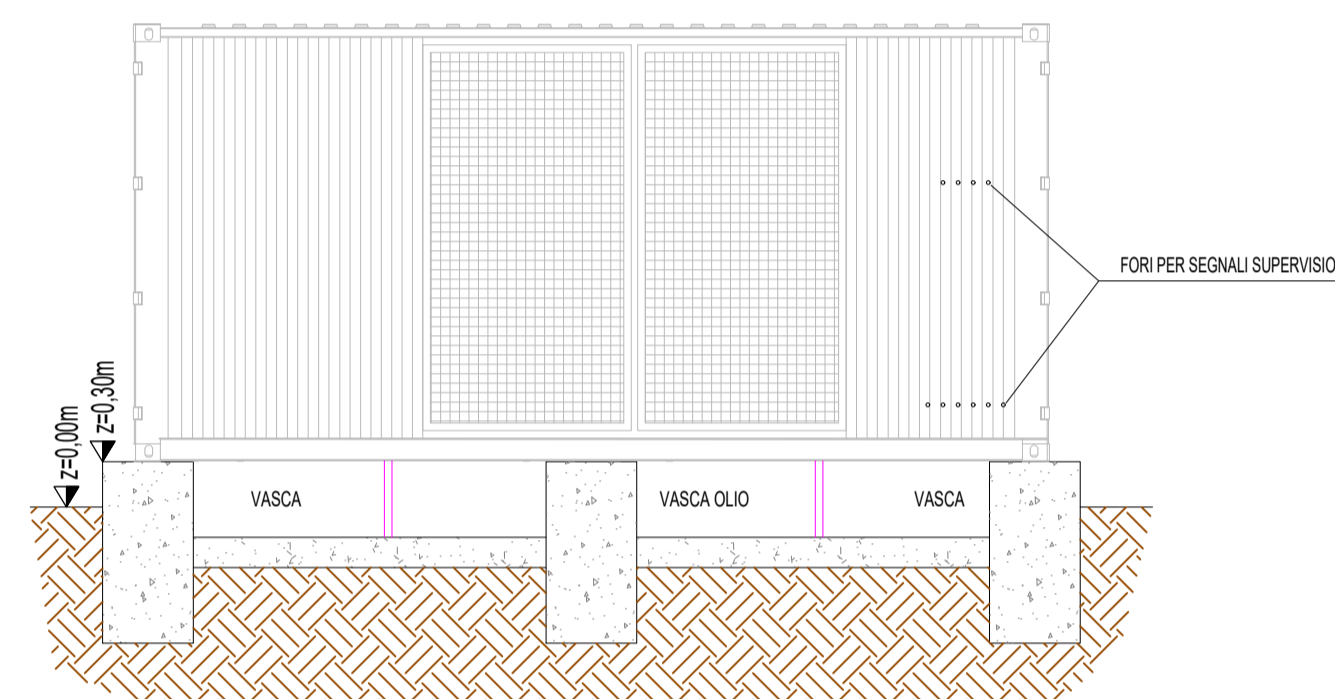
DETTAGLIO FISSAGGIO



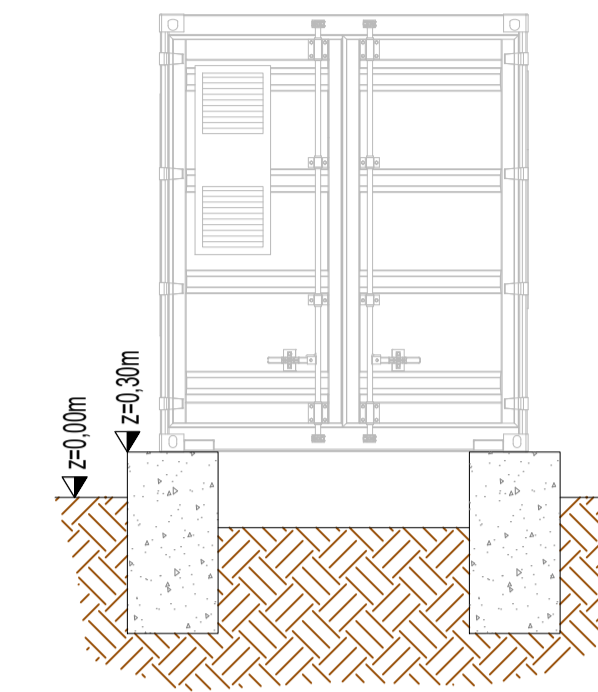
VISTA 1



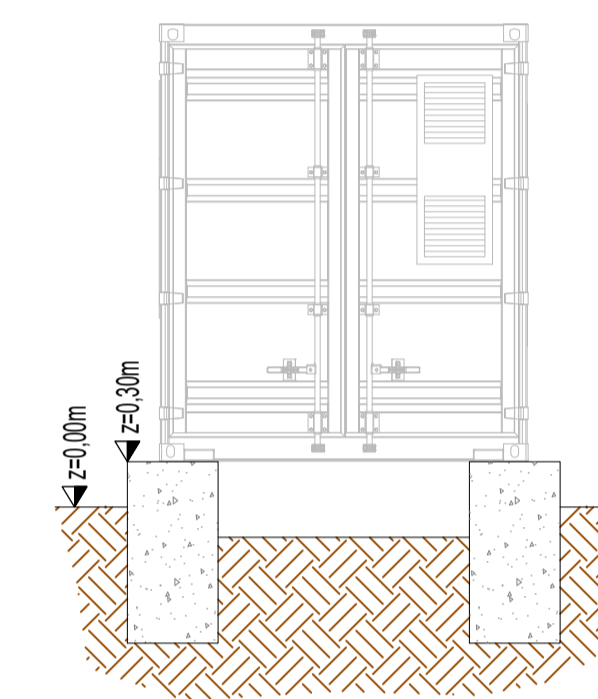
VISTA 3



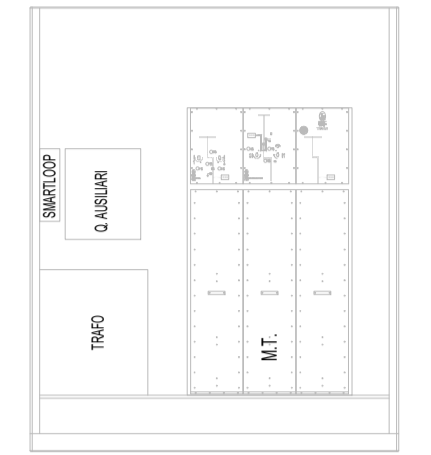
VISTA 2



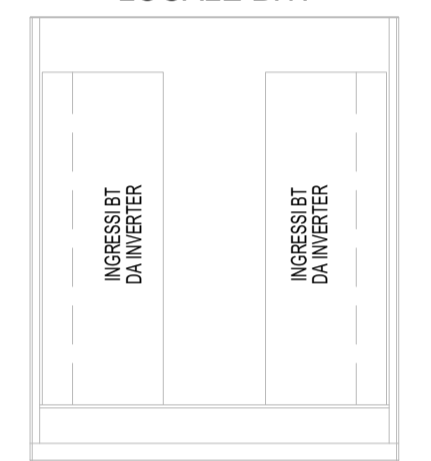
VISTA 4



VISTA INTERNA LOCALE M.T.



VISTA INTERNA LOCALE B.T.



① INSTALL. SUL POSTO



COMUNE DI GELA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
REGIONE SICILIA

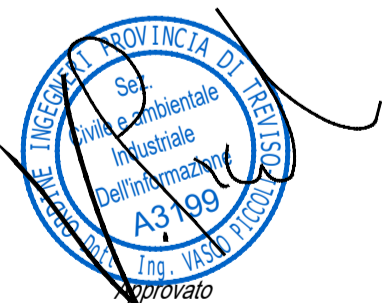
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
DI POTENZA DI PICCO P=83'051.28 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO
PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A 100'000 kW

Proponente

GELA POWER Srl

Via Dante 7 (20123), Milano (MI)
CF e PI: 11947660961

Progettazione



Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato

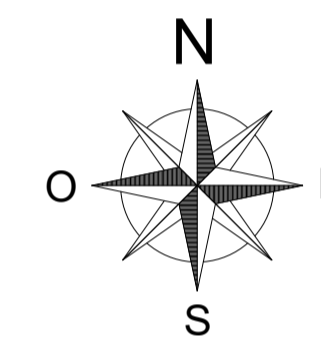
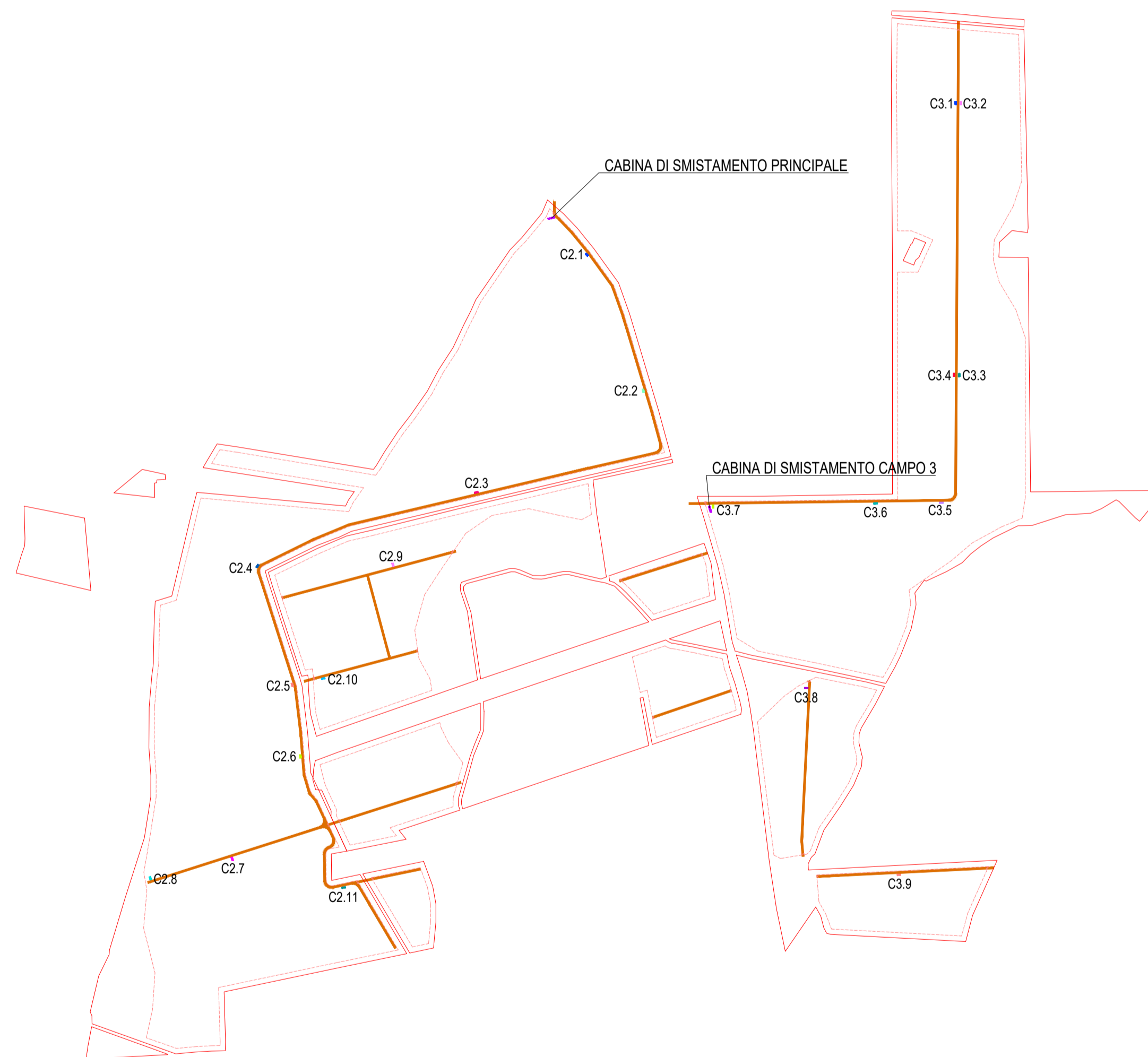
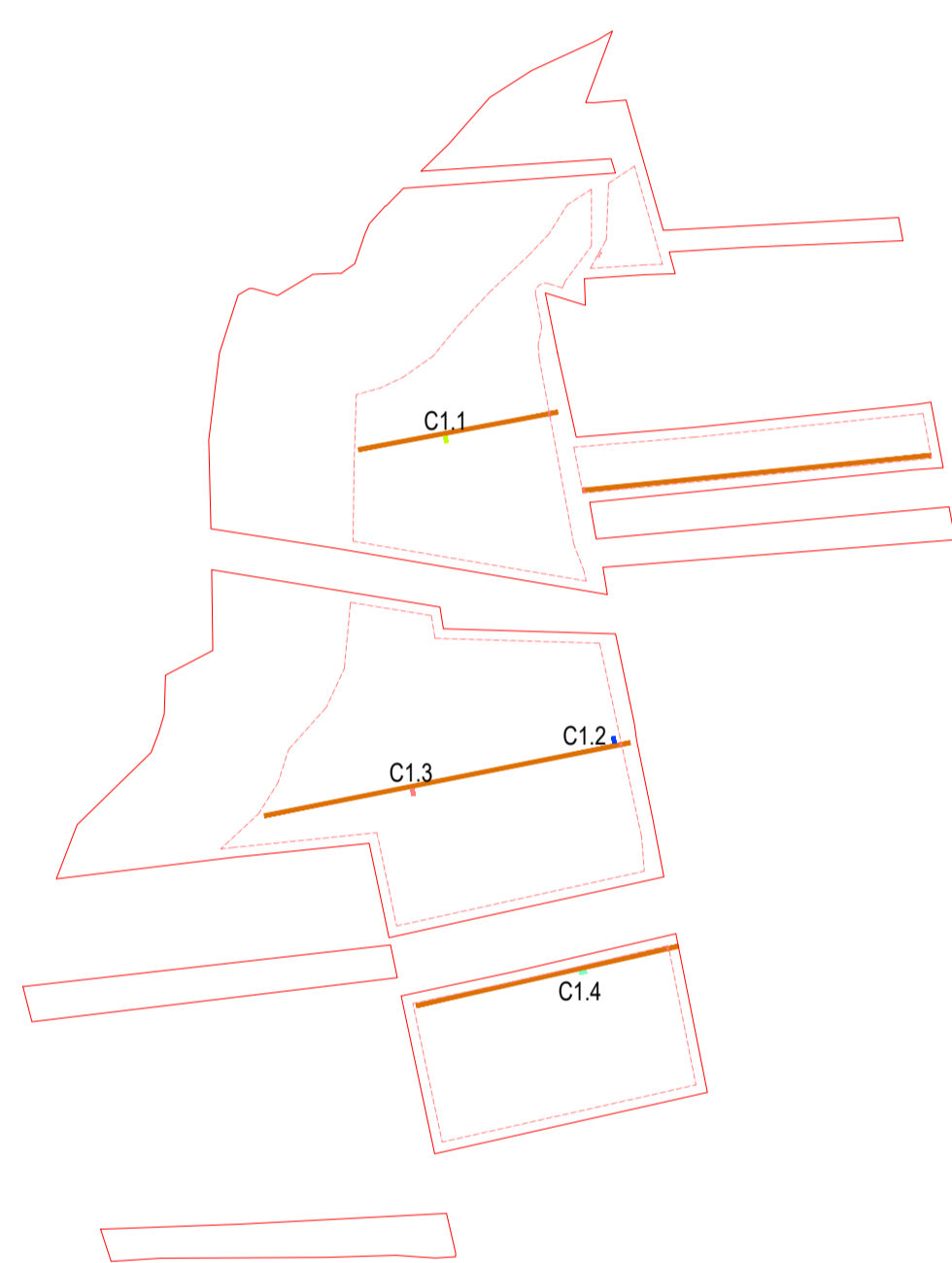
Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GELA "SETTEFARINE"
PARTICOLARE CABINE ELETTRICHE TRASFORMAZIONE-SMISTAMENTO
PIANTA E VISTE

Elaborato N.	Data emissione		
18.2EG	28/02/22		
N. Progetto	Nome file		
ENE059	RS06P00018AD		
Scala	00	28/02/22	PRIMA EMISSIONE
1:7'500	REV.	DATA	DESCRIZIONE



COMUNE DI GELA
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 REGIONE SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=83'051.28 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO
 PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A 100'000 KW

Proponente

GELA POWER Srl

Via Dante 7 (20123), Milano (MI)
 CF e PI: 11947660961

Progettazione



Preparato
 Danilo Brambilla

Verificato
 Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato
 Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GELA "SETTEFARINE"
 PARTICOLARE CABINE ELETTRICHE TRASFORMAZIONE-SMISTAMENTO
 POSIZIONAMENTO EDIFICI

Elaborato N. 18.3EG	Data emissione 28/02/22		
Nome file ENE059-GELA DEFINITIVO			
N. Progetto ENE059	Scala 1:7500	00 REV.	28/02/22 DATA
			PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE