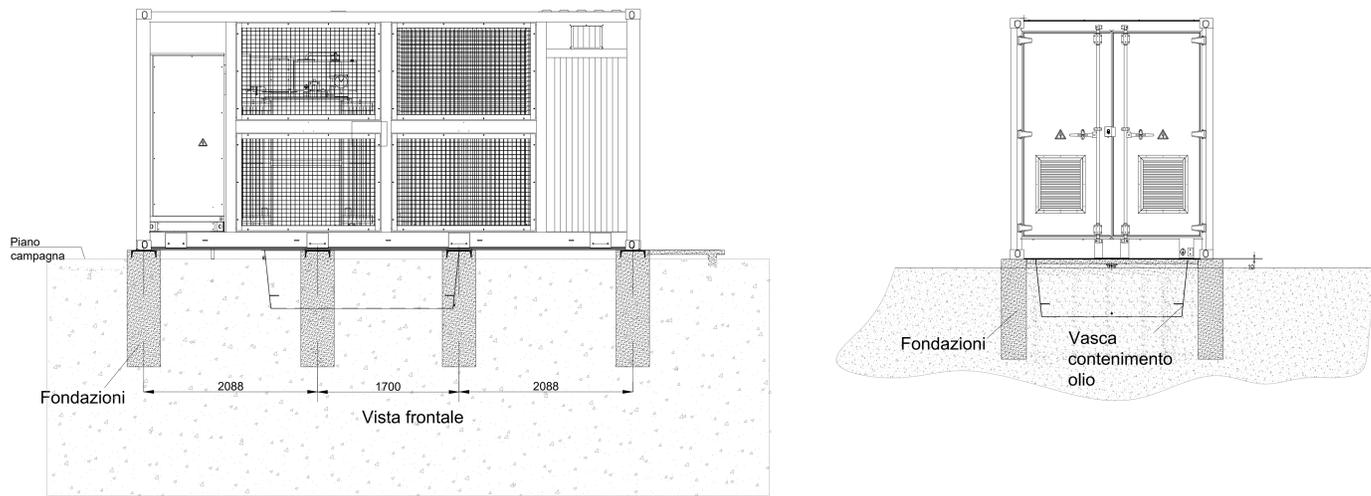
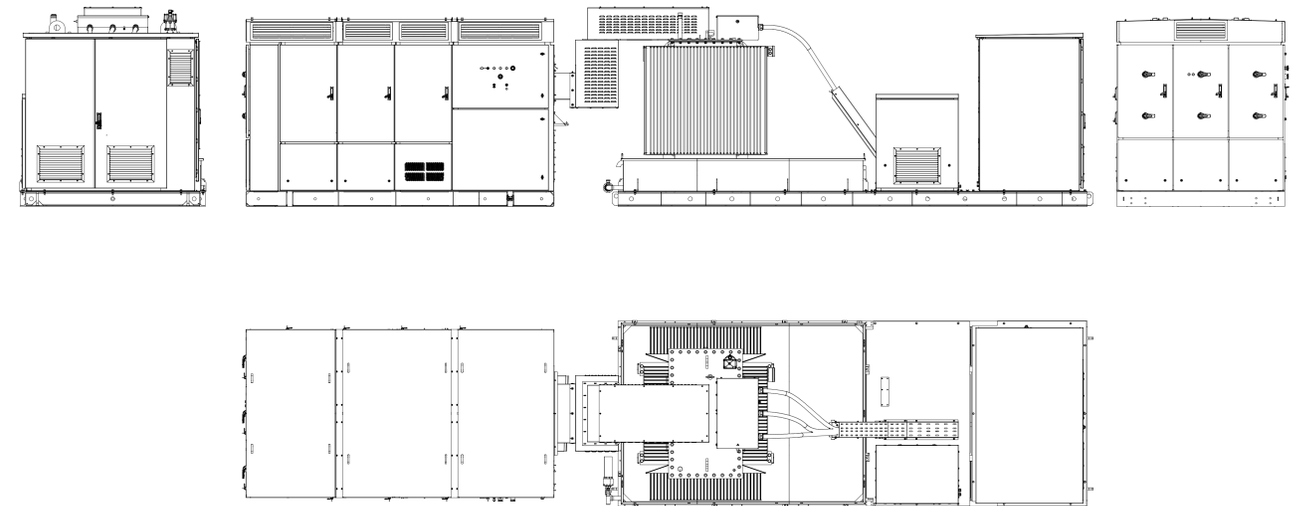


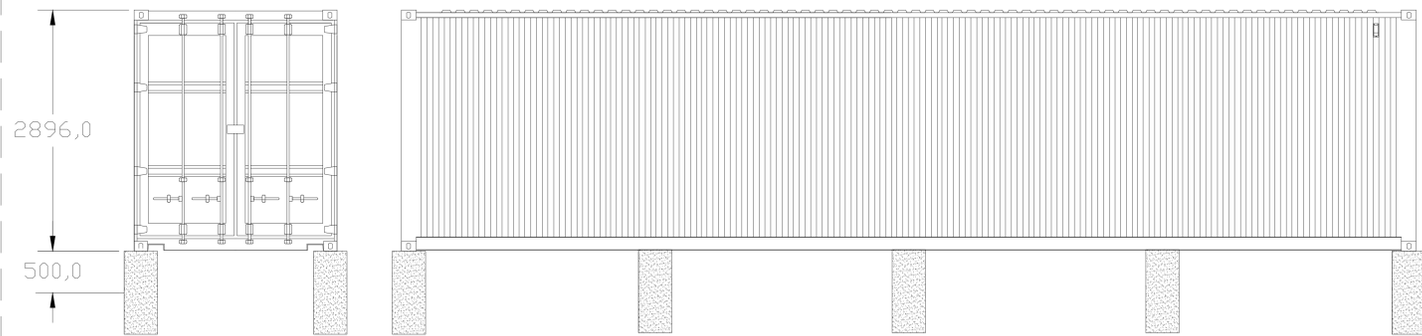
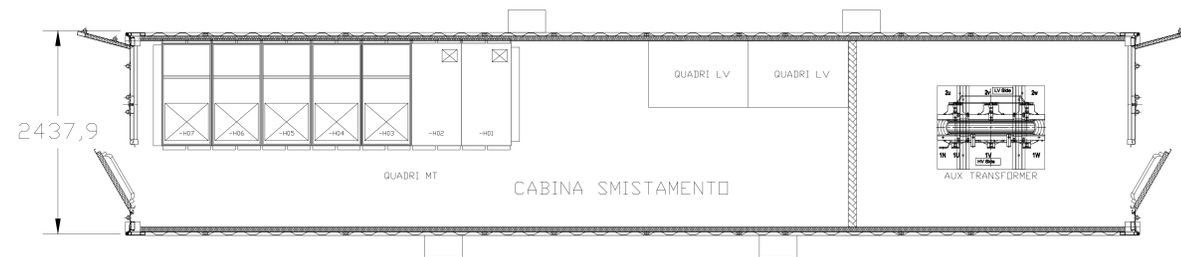
CABINA DI TRASFORMAZIONE



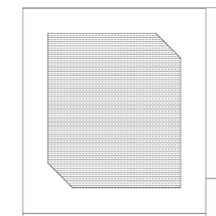
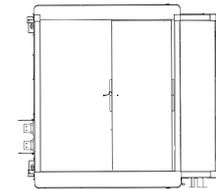
GRUPPO DI CONVERSIONE STORAGE



CABINA SMISTAMENTO



BLOCCHI STORAGE



NOTE

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
3. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N

EPSILON SOLAR S.R.L.

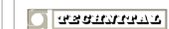


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104.4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17,6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO:

PARTICOLARI
PIANTE E PROSPETTI CABINA DI TRASFORMAZIONE
GRUPPO DI CONVERSIONE E STORAGE

ELABORATO n°:
B035F-D-TMO-IMP-PC-01-00
NOME FILE:
B035F-D-TMO-IMP-PC-01-00.DWG
SCALA:
1:30
DATA:
Marzo 2024

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Marzo 2024	Emissione	N. Ostojch	M. Palvarini	S. Venturini
01					
02					
03					
04					