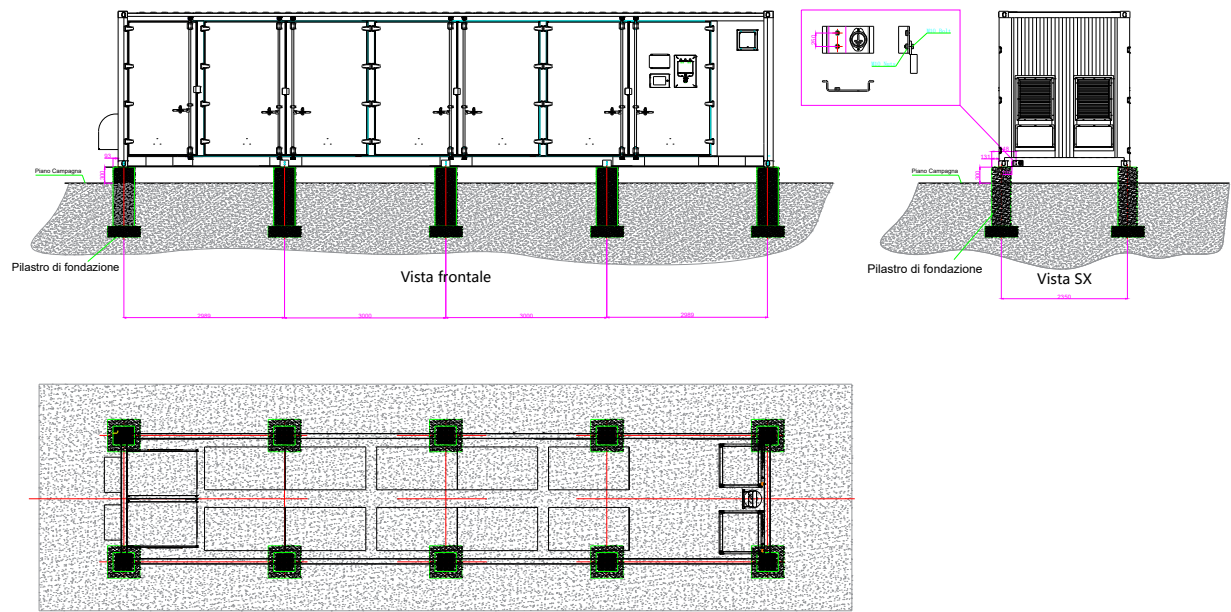
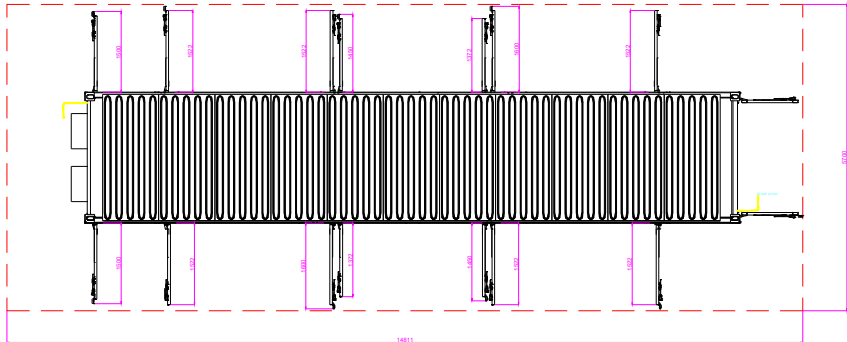


Container batterie sistema di accumulo energia, particolari fondazione

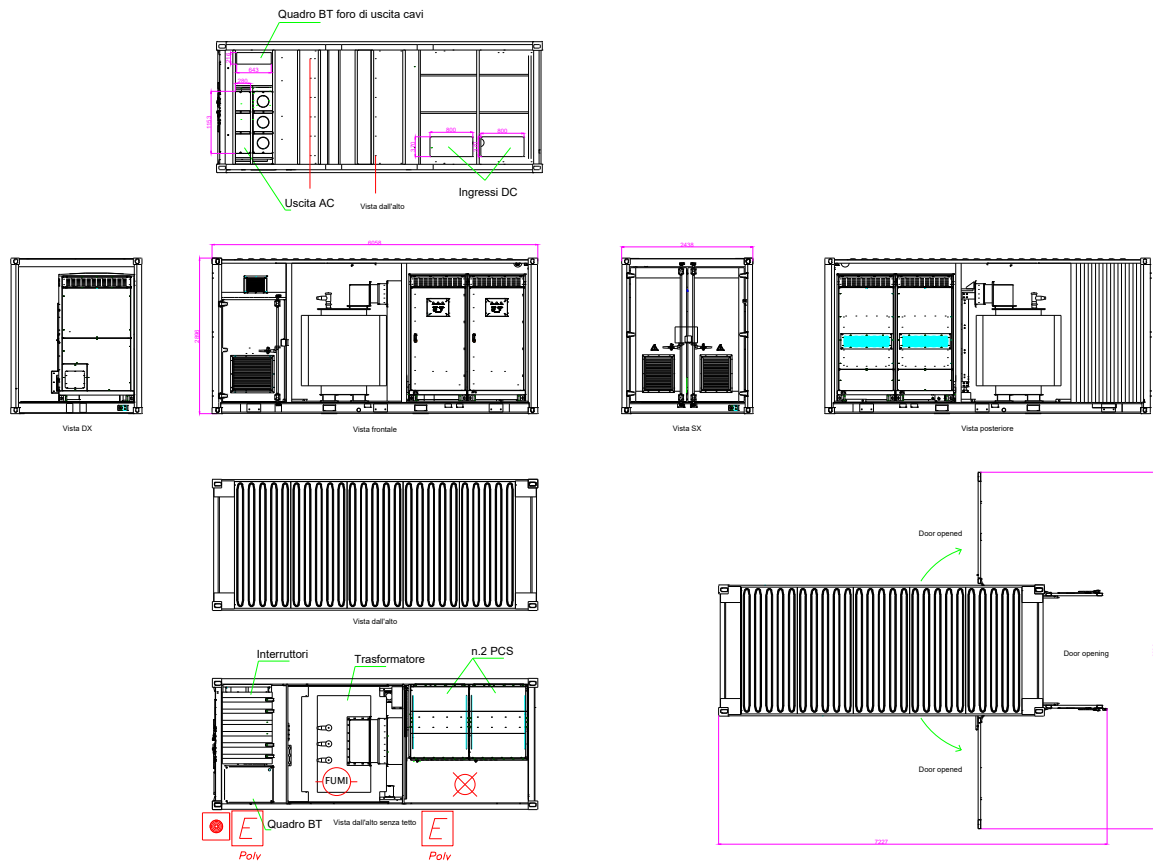


Container batterie sistema di accumulo energia, dimensioni e layout interno



Vista dall'alto con tutte le porte aperte

Container batterie sistema di accumulo energia, dimensioni a porte aperte



LEGENDA - SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA

- Attacco per autopompa VV.F.
- Idrante a colonna UNI 70
- Lampada d'emergenza
- Interruttore generale (pulsante di sgancio)
- Rivelatore di fumo (incendio)
- Estintore a polvere da 6 kg
- Estintore ad anidride carbinoca da 5 kg



enfinity | energy for life

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Flora S.R.L.
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 27 MW COMUNE DI CODIGORO (FE)
Proponente
EG Flora S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616310964 - PEC: egflora@pec.it
Progettazione
Ing. MATTEO BONO
Via per Rovato 29/G - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030 5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it
Collaboratori
Ing. MARCO PASSERI
Via per Rovato 29/G - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 030 5281283 - e-mail: m.passeri@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it
Coordinamento progettuale
SOLAR ENGINEERING S.R.L.
Via Italia Alpi 4 - 46100 Mantova (MN)
P.IVA 02645550209
e-mail: solareng@pec.solareng.it
Titolo Elaborato
Pianta e prospetti container tecnico di trasformazione
LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA
Progetto Preliminare Tav. 5 - pdf 14/07/2021 -
Revisioni
REV. DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO
0 14/07/2021 - MB MB EG
COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA enfinity