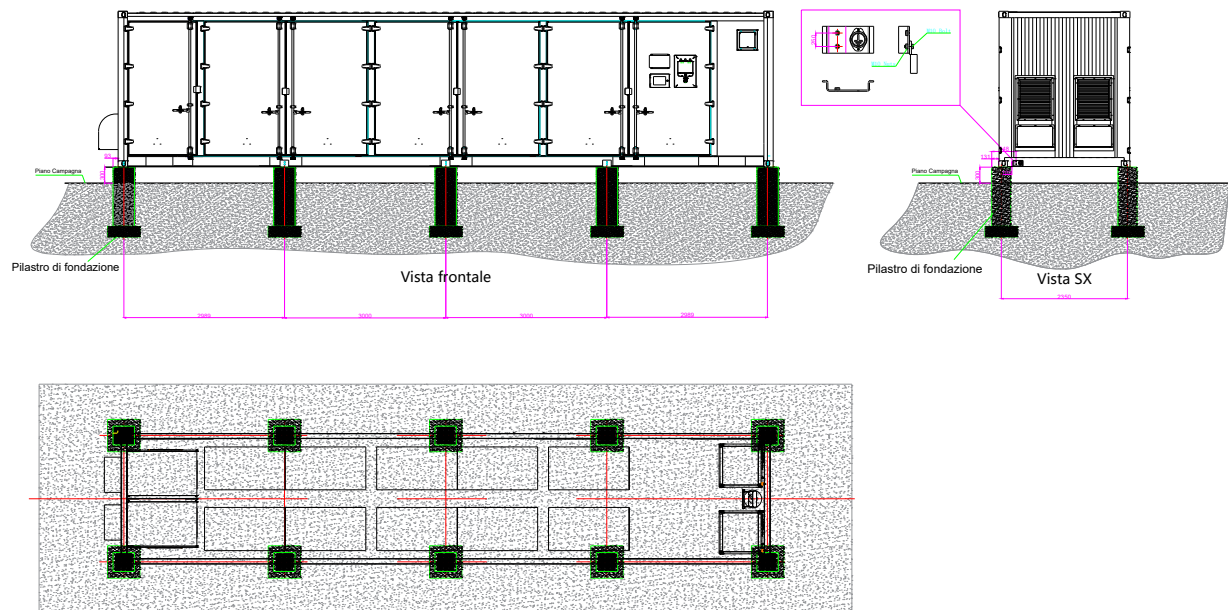
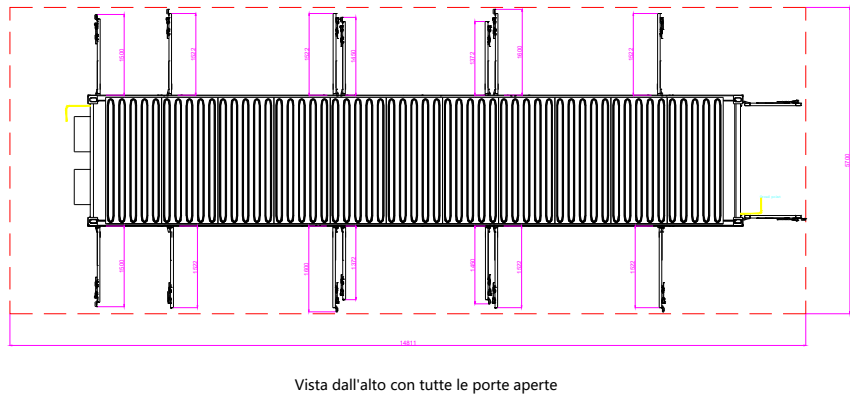


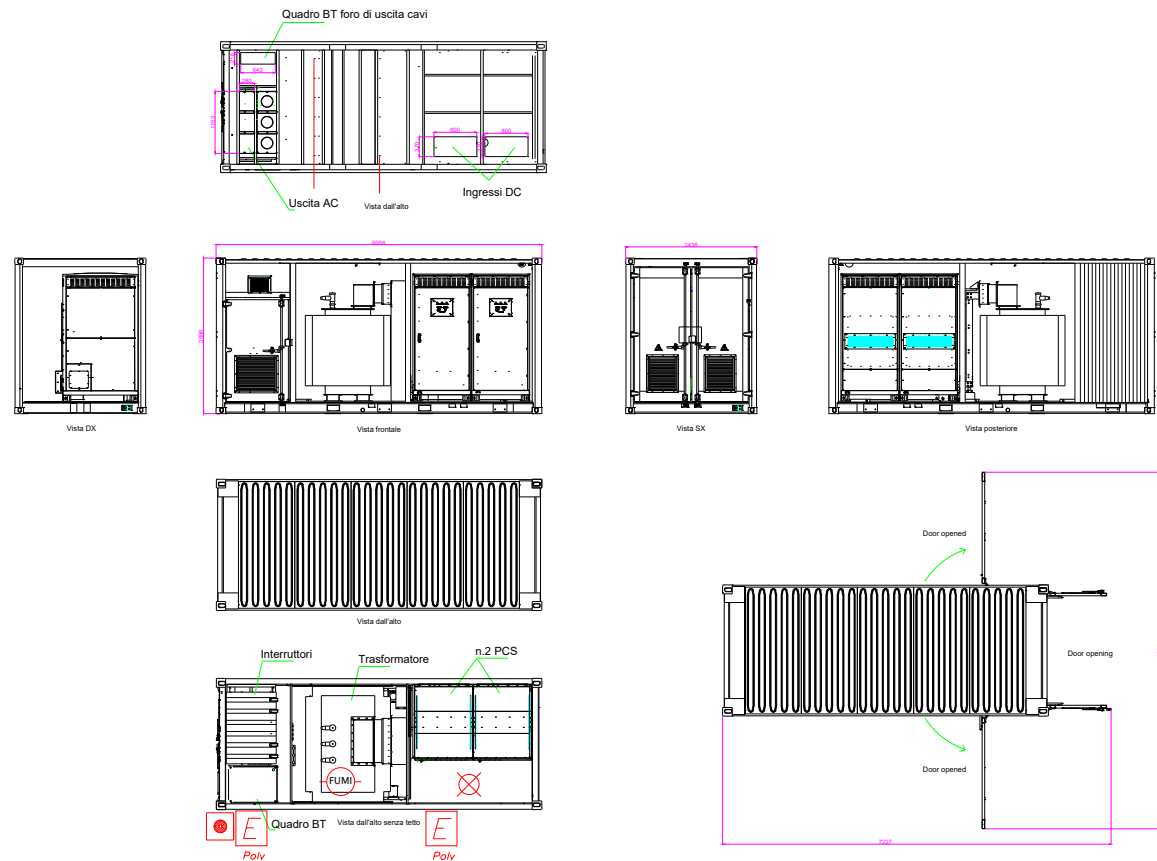
Container batterie sistema di accumulo energia, particolari fondazione



Container batterie sistema di accumulo energia, dimensioni e layout interno



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



energy for life

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Ambientale SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 14.5 MWp - COMUNE DI CODIGORO

Proponente
EG Ambientale S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616330962 - PEC: egambientale@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	-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	14/07/2021	-	MB	MB	EG

COMUNE CODIGORO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA