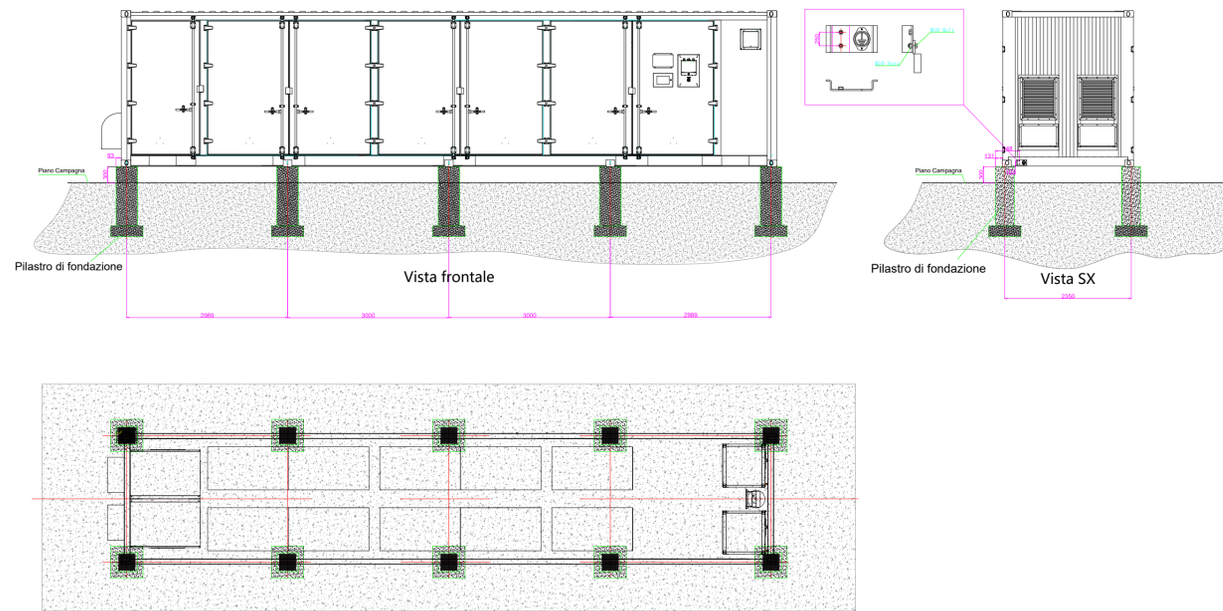
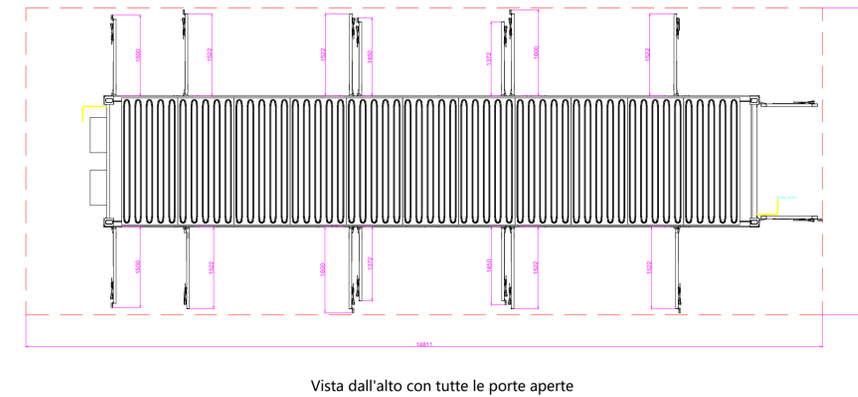


Container batterie sistema di accumulo energia, particolari fondazione



Container batterie sistema di accumulo energia, dimensioni e layout interno



Container batterie sistema di accumulo energia, dimensioni a porte aperte



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG FAUNA SRL
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 19.89MWp - COMUNE DI TRECENTA (RO)

Proponente
EG FAUNA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616360969 - PEC: egfauna@pec.it

Progettazione
Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 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/C - 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 ILARIA APLI, 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 0264550209 - email: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
PIANTE PROSPETTI E SEZIONI CABINE ELETTRICHE E CONTROL ROOM

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	CV03.2	-	-	16.11.2021	S/S

Revisi	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	16.11.2021	-	IB	IB	JM