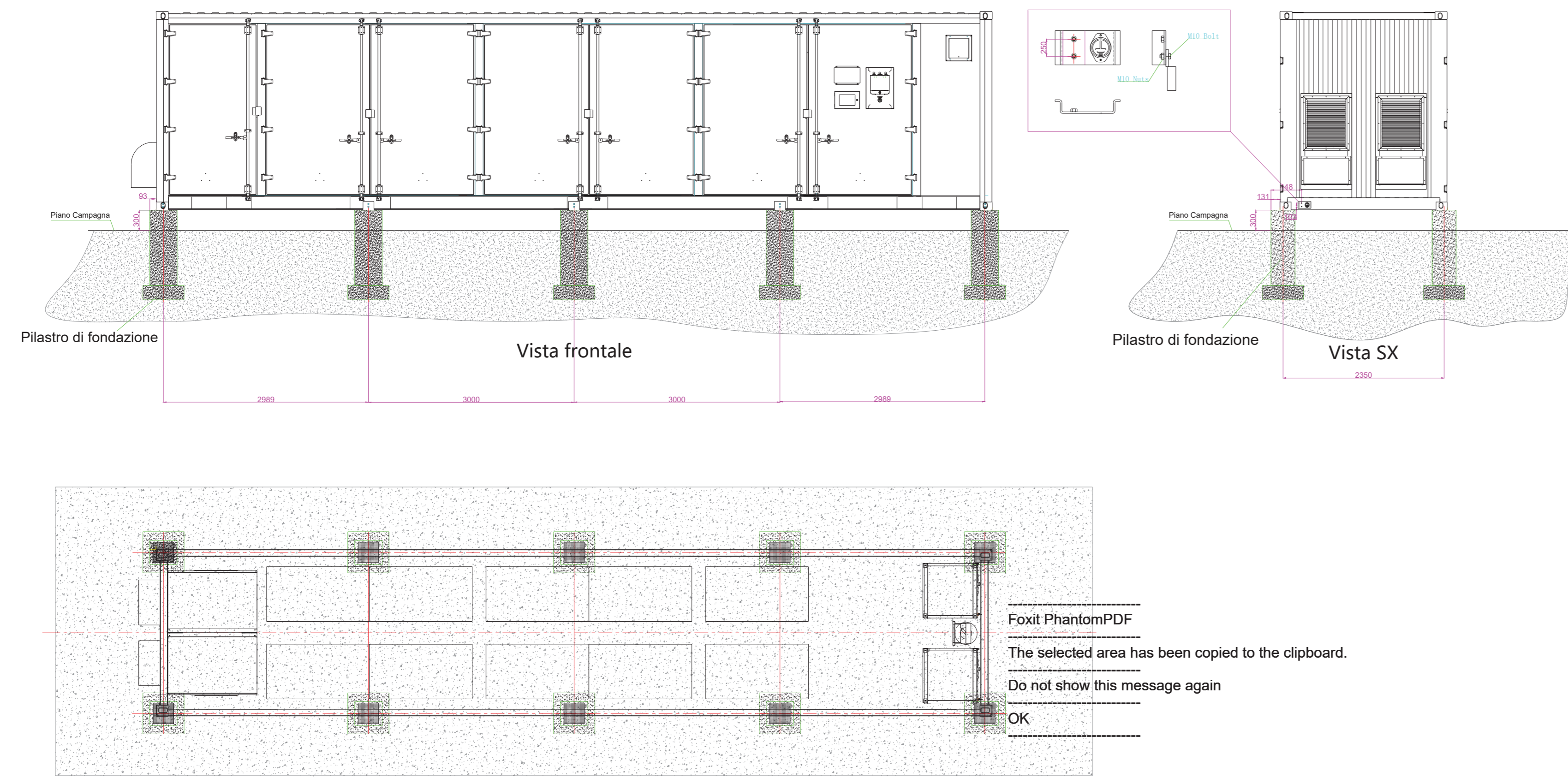
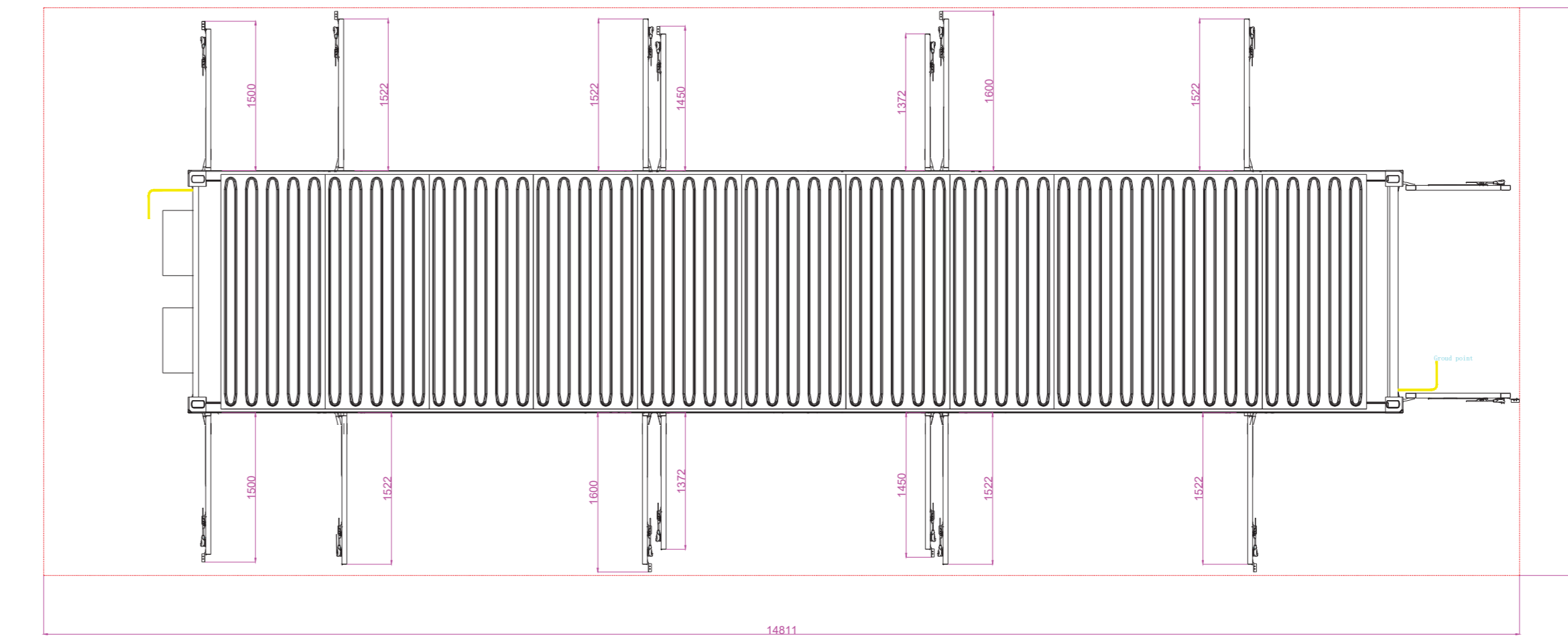


Container batterie sistema di accumulo energia, particolari fondazione

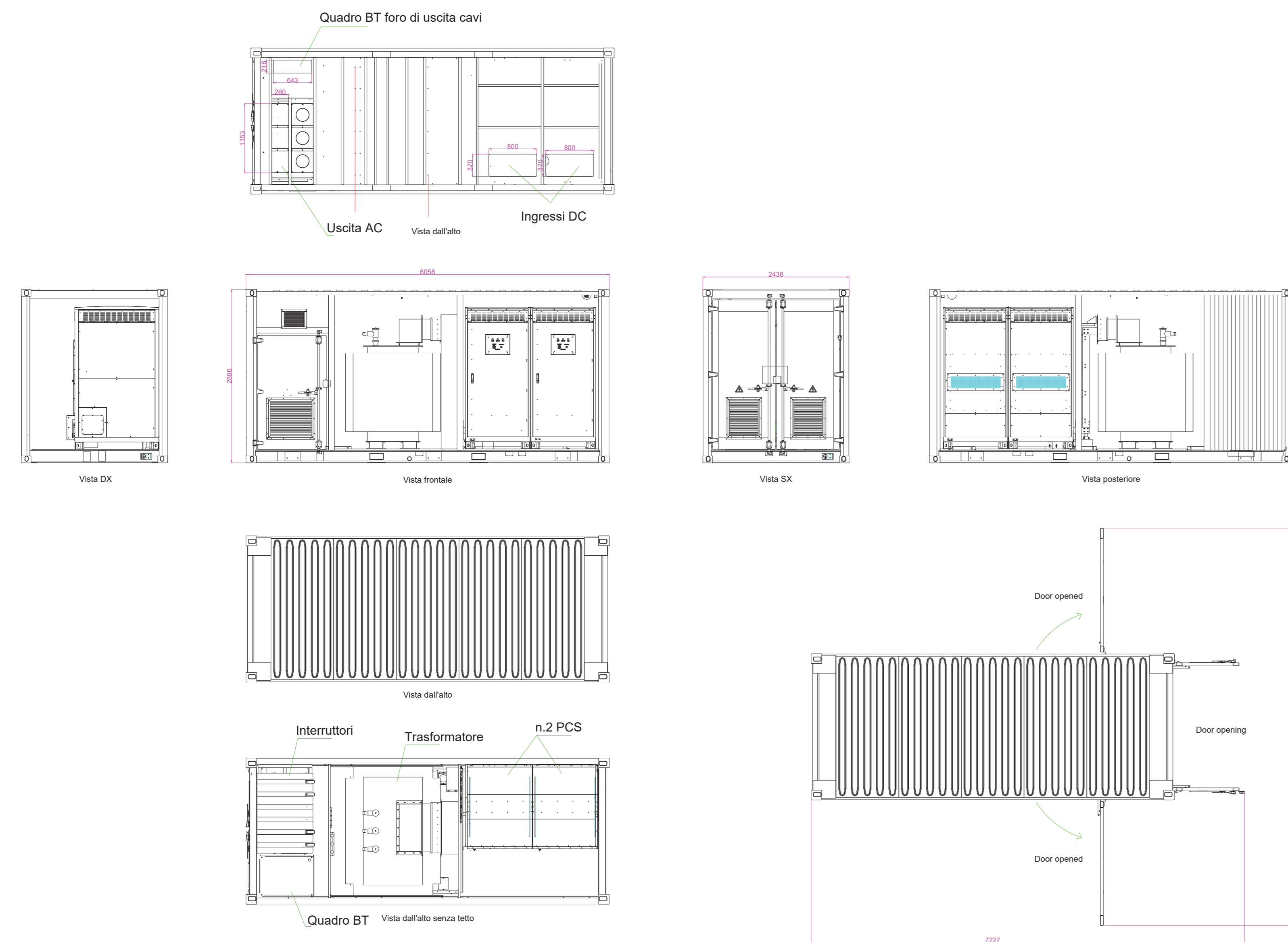


Container batterie sistema di accumulo energia, dimensioni e layout interno



Vista dall'alto con tutte le porte aperte

Dimensioni inverter centralizzato



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG COLOMBOS R.L. OPERE CONNESSE
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 19,3 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG COLOMBOS R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22-20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769720969 - PEC: egcolombo@pec.it

Progettazione
Ing. Alberto Rizzoli
Via Zandonai, 4 - 44124 Ferrara (FE)
tel.: +390532202613 - direct +3905321883873 - email: a.rizzoli@incico.com - PEC: incico@pec.it

Collaboratori
Ing. Fabio Consolini
Via Zandonai, 4 - 44124 Ferrara (FE)
tel.: +390532202613 - email: f.consolini@incico.com - PEC: incico@pec.it

Coordinamento progettuale
SOLAR ENGINEERING S.R.L.
Via Italia Alpi, 4 - 46100 Mantova (MN)
P.IVA 02845550209
e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
PIANTA E PROSPETTO CABINE ELETTRICHE
LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA
TAV47_00

Revisioni
REV DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO
0.0