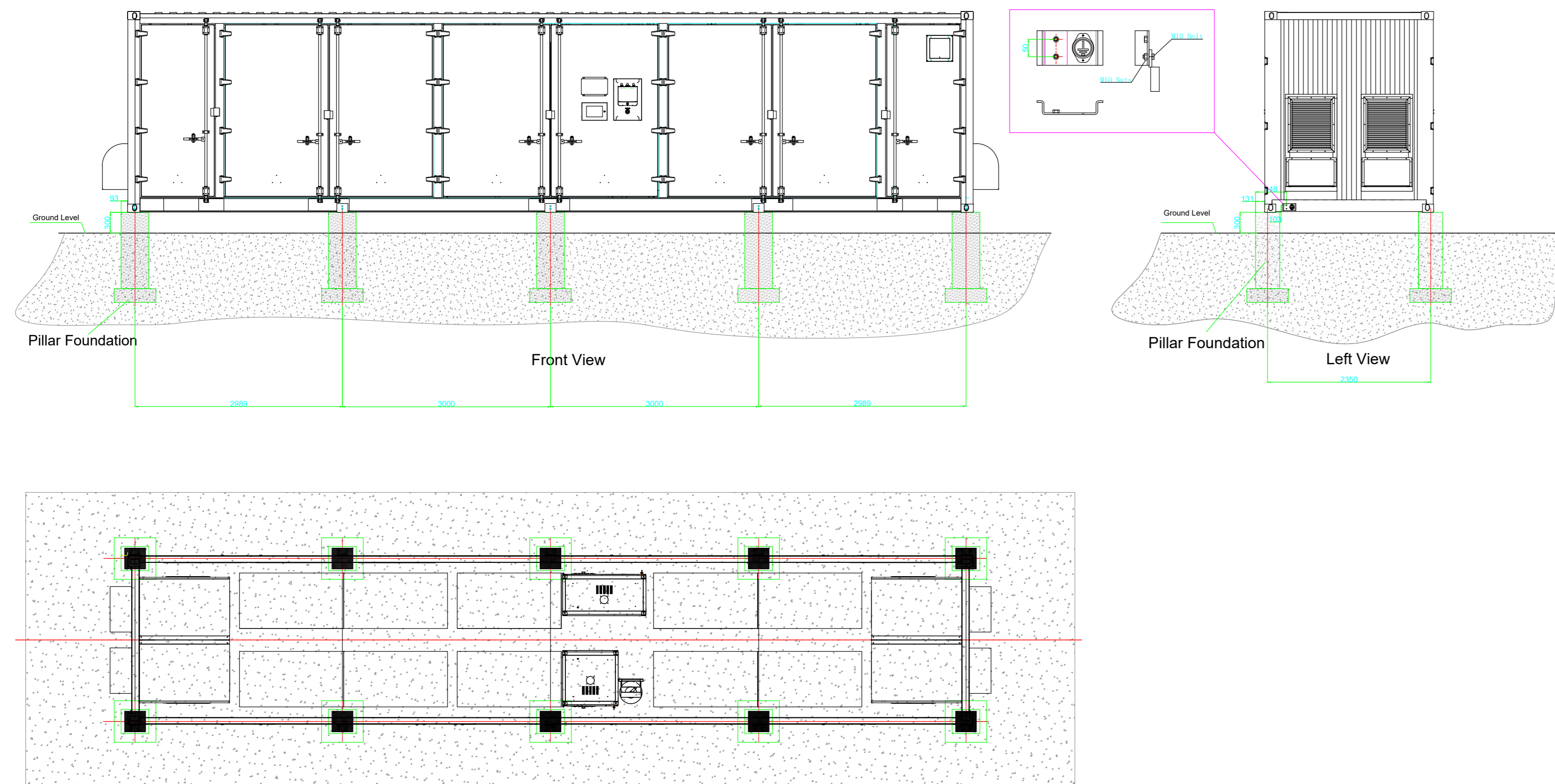
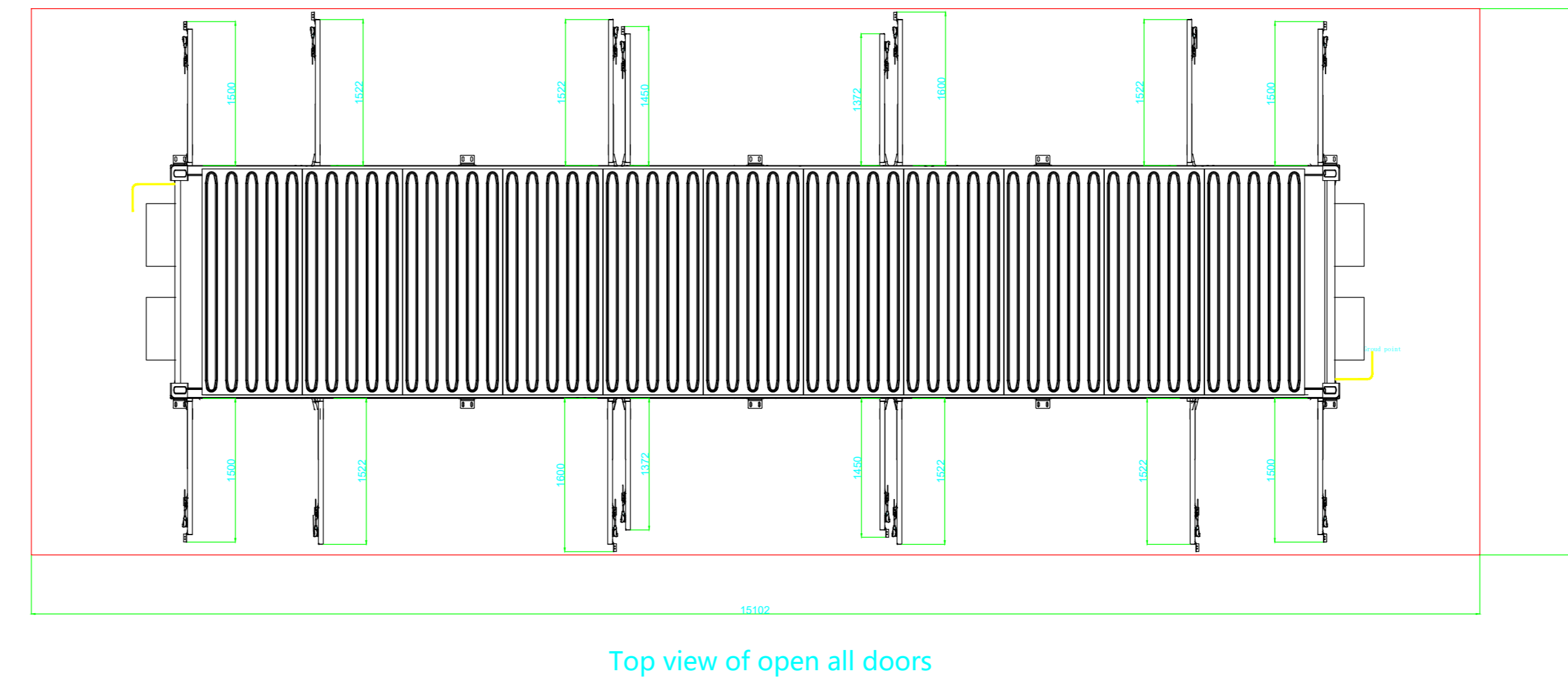


CABINE BATTERIE DI ACCUMULO

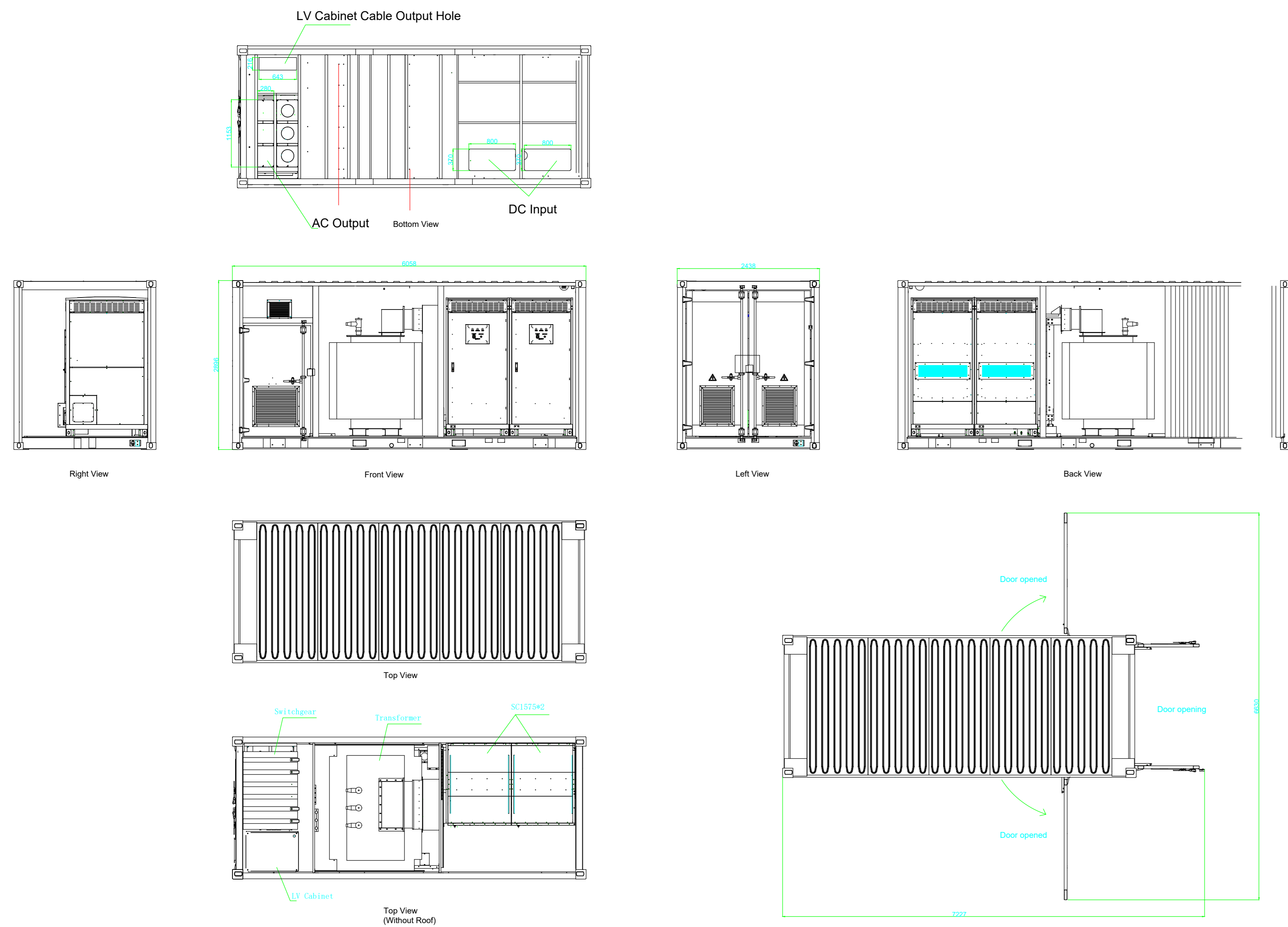
CONTAINER BATTERIE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA PARTICOLARI FONDAZIONE



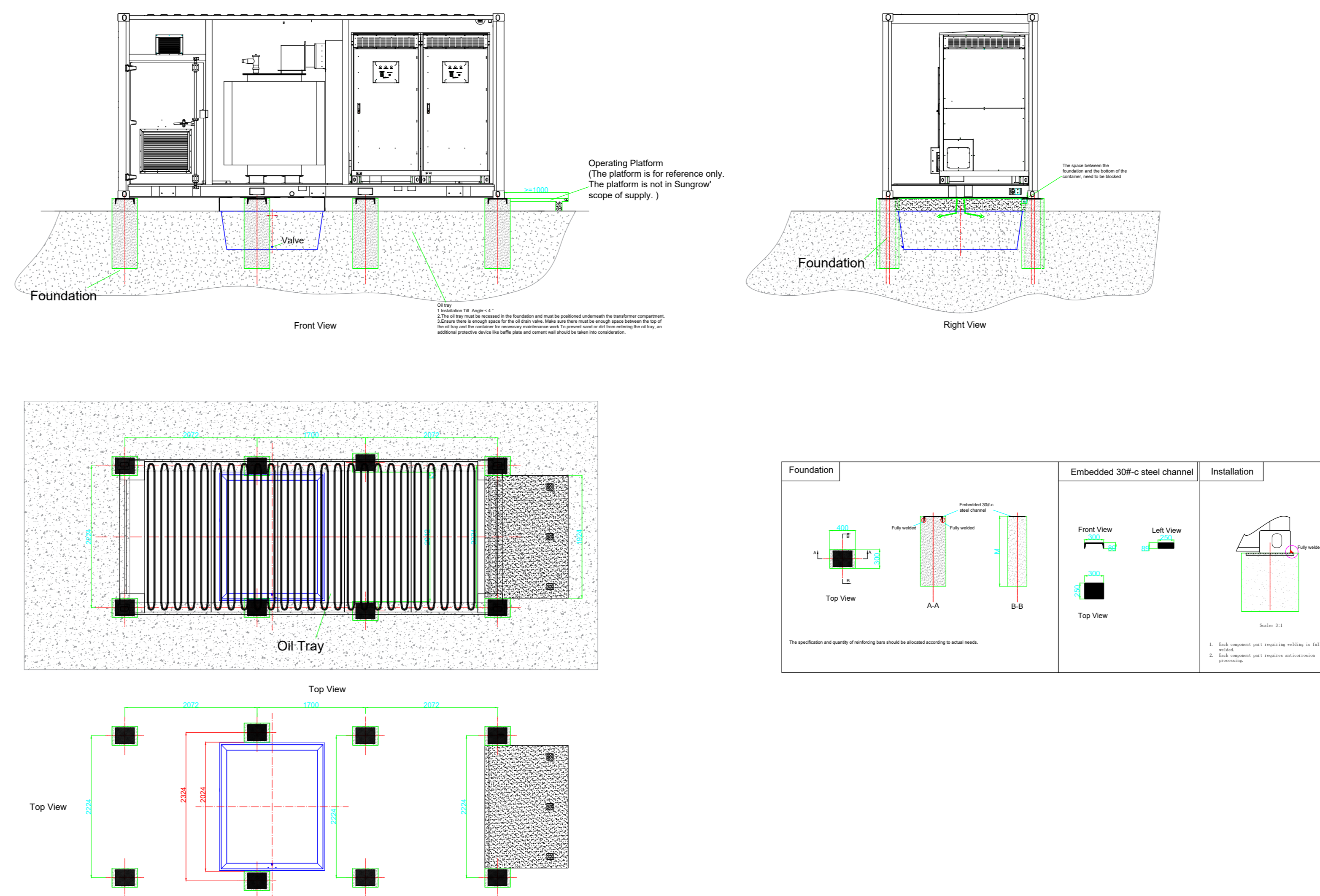
CONTAINER BATTERIE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA DIMENSIONI E LAYOUT INTERNO



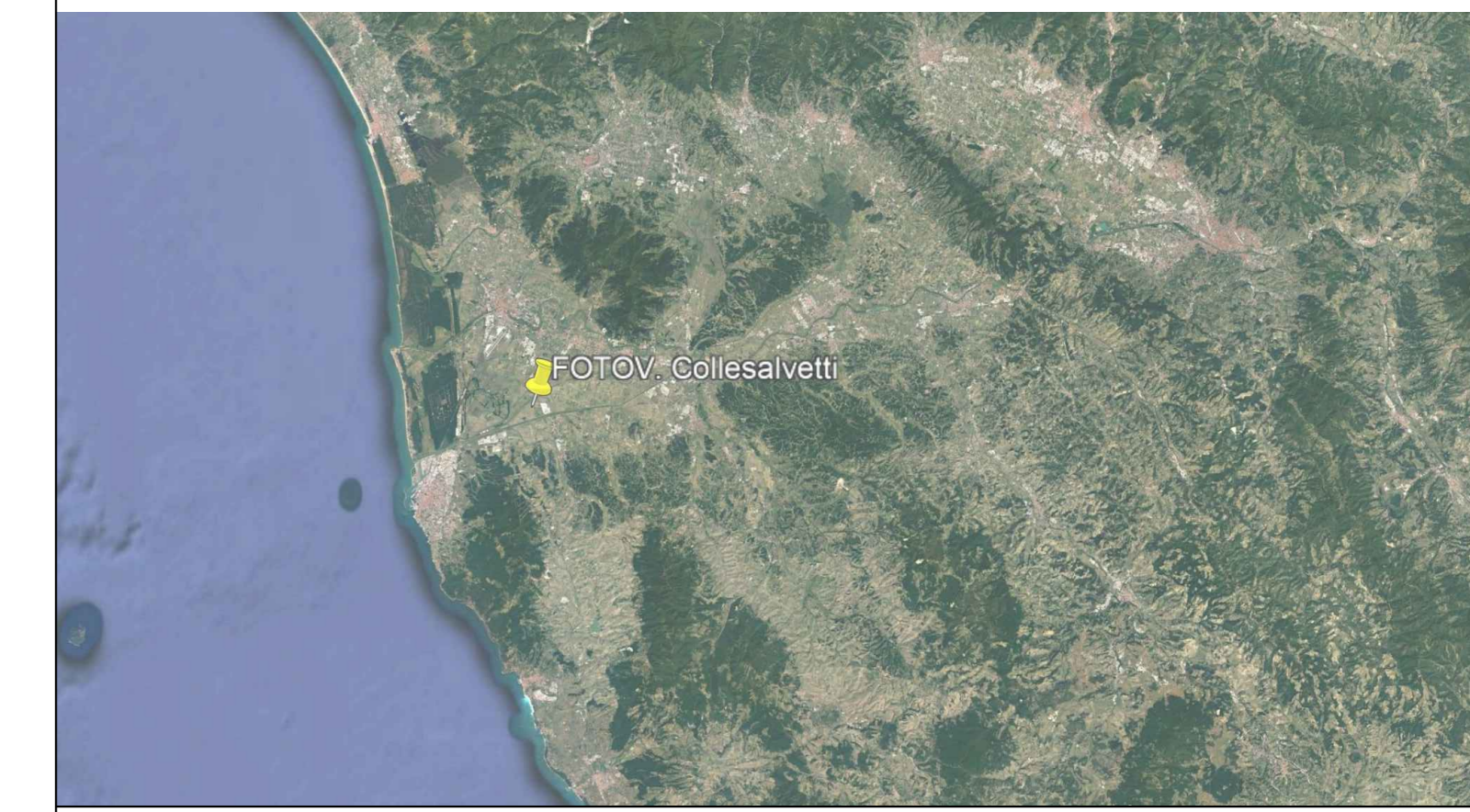
CONTAINER BATTERIE SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA DIMENSIONI A PORTE APERTE



CONTAINER SISTEMA DI ACCUMULO ENERGIA CONTAINER TRASFORMATORE



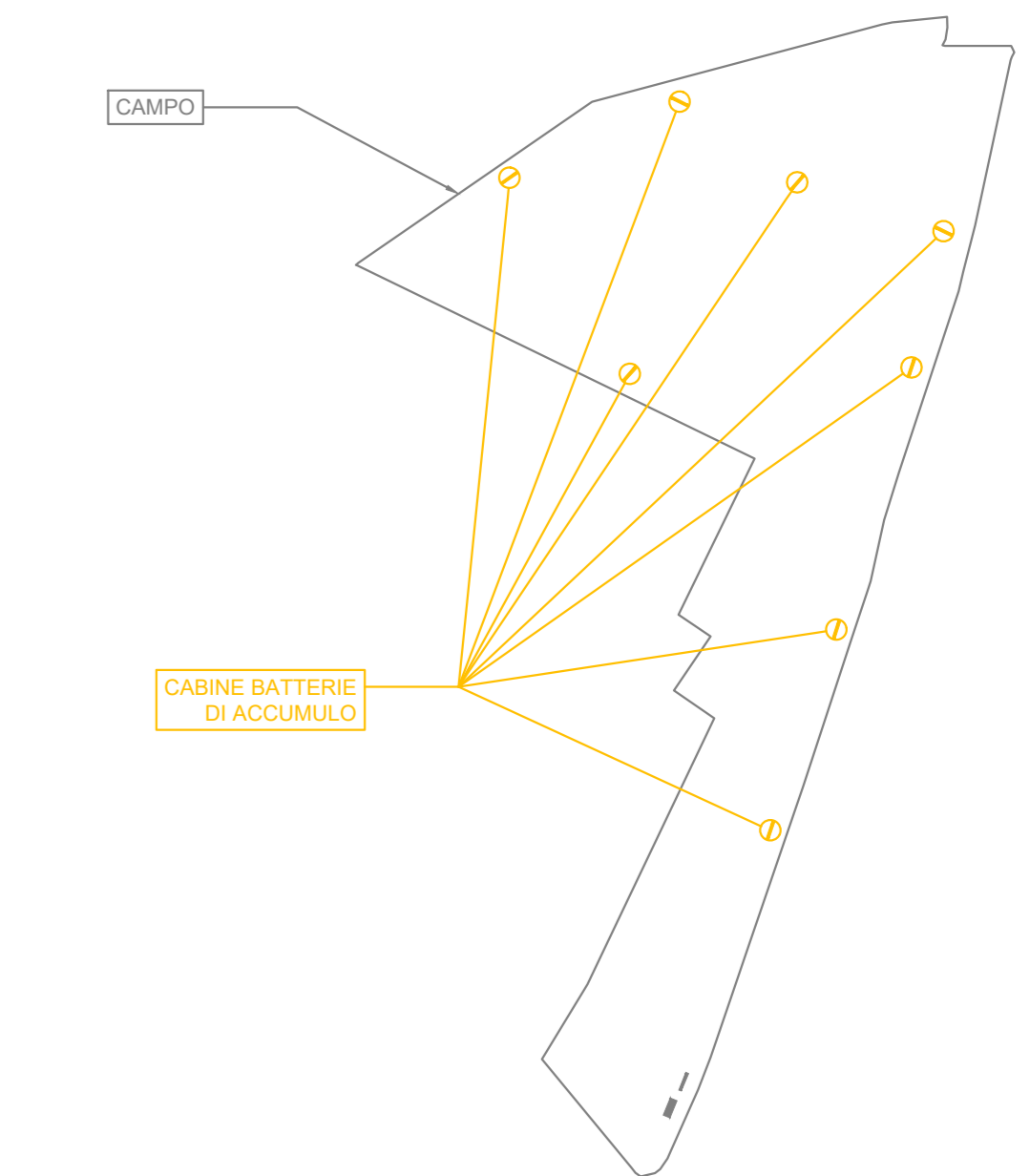
KEYPLAN



INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE, LONGITUDINE	43° 37' 51,17" N 10° 26' 13,76" E
NUMERO DI MODULI	46.564
POTENZA PICCO (MWp)	32,12
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	31,923
INCLINAZIONE MODULI	± 60°
POTENZA MODULI (Wp)	690
CAPACITÀ INVERTER (MW)	3,547
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2 Potrait: 2x42 / 28 / 14
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	50,20
PITCH (m)	11,5

NAVIGATORE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SALVIA E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 32,12 MWp - COMUNE DI COLLESALVETTI (LI)

Proprietà
EG SALVIA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P. IVA: 1208450065 PEC: eg.salvia@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P. IVA: 02164240867 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memme@studiodomenico.it MAIL: d.memme@studiodomenico.it
TEL: +390854315000 DIRETTORE: +390854315000

Collaboratori
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
DOTT.SSA ELEONORA LAMANNA Progettazione Ambientale e Paesaggistica
DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica
SE INGEGNERIA s.r.l. Progettazione Alta Tensione

Tipo Elaborato

CABINE BATTERIE ED ACCUMULO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 3.2	TAV_3_Cabine.dwg	A0	31/08/2022	1:50

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

