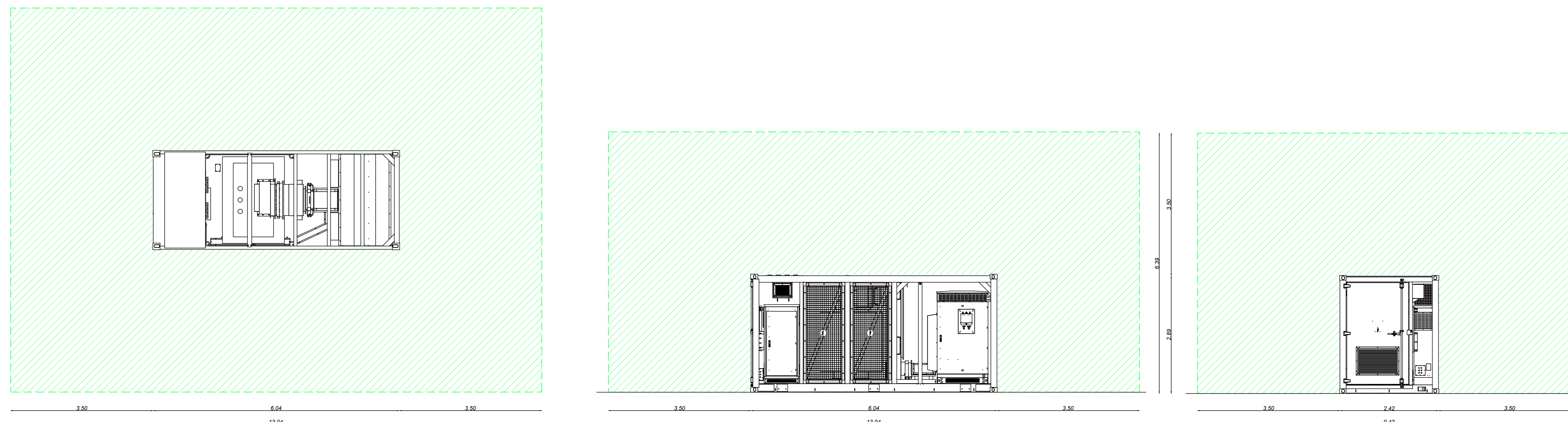
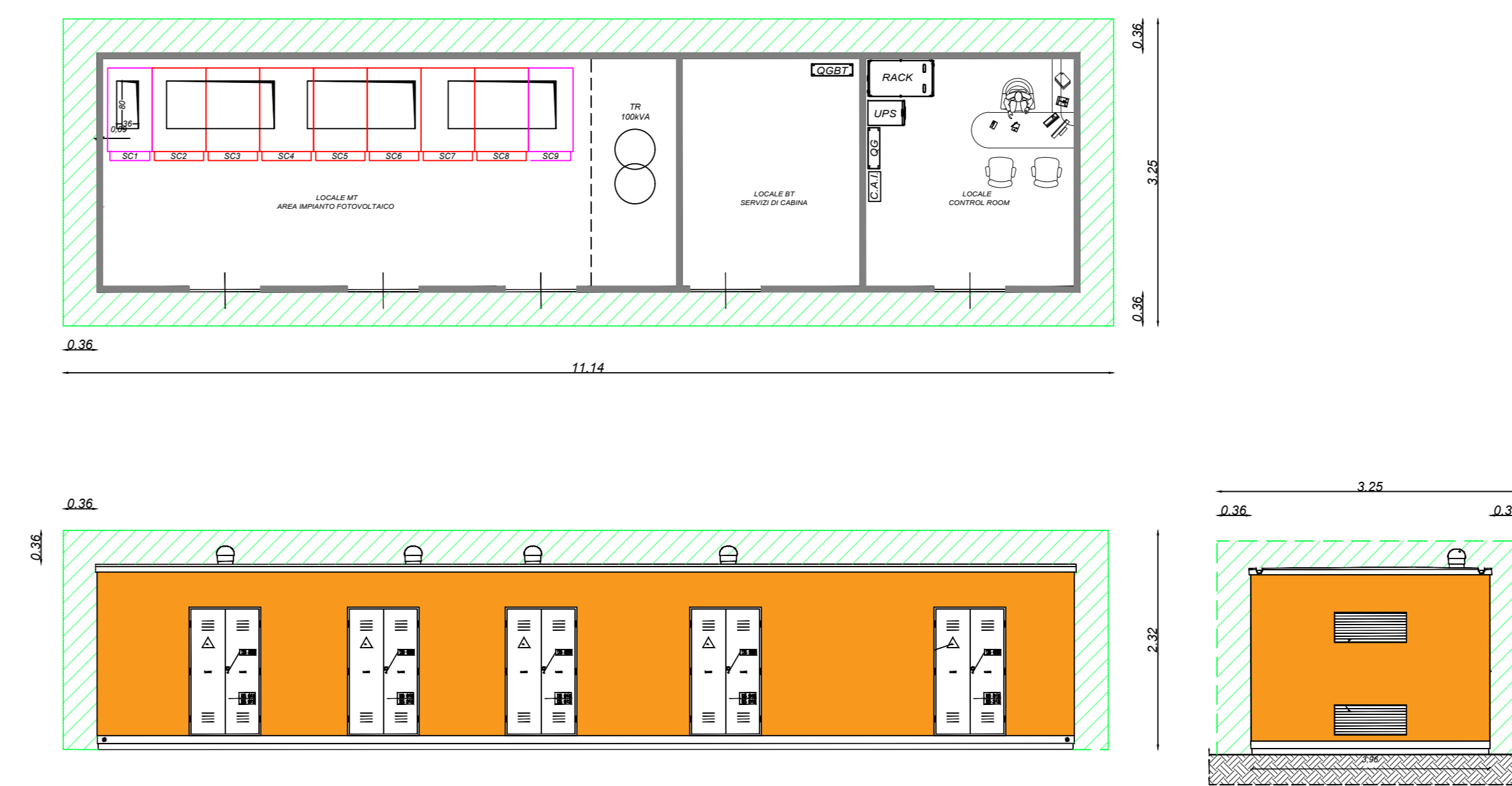
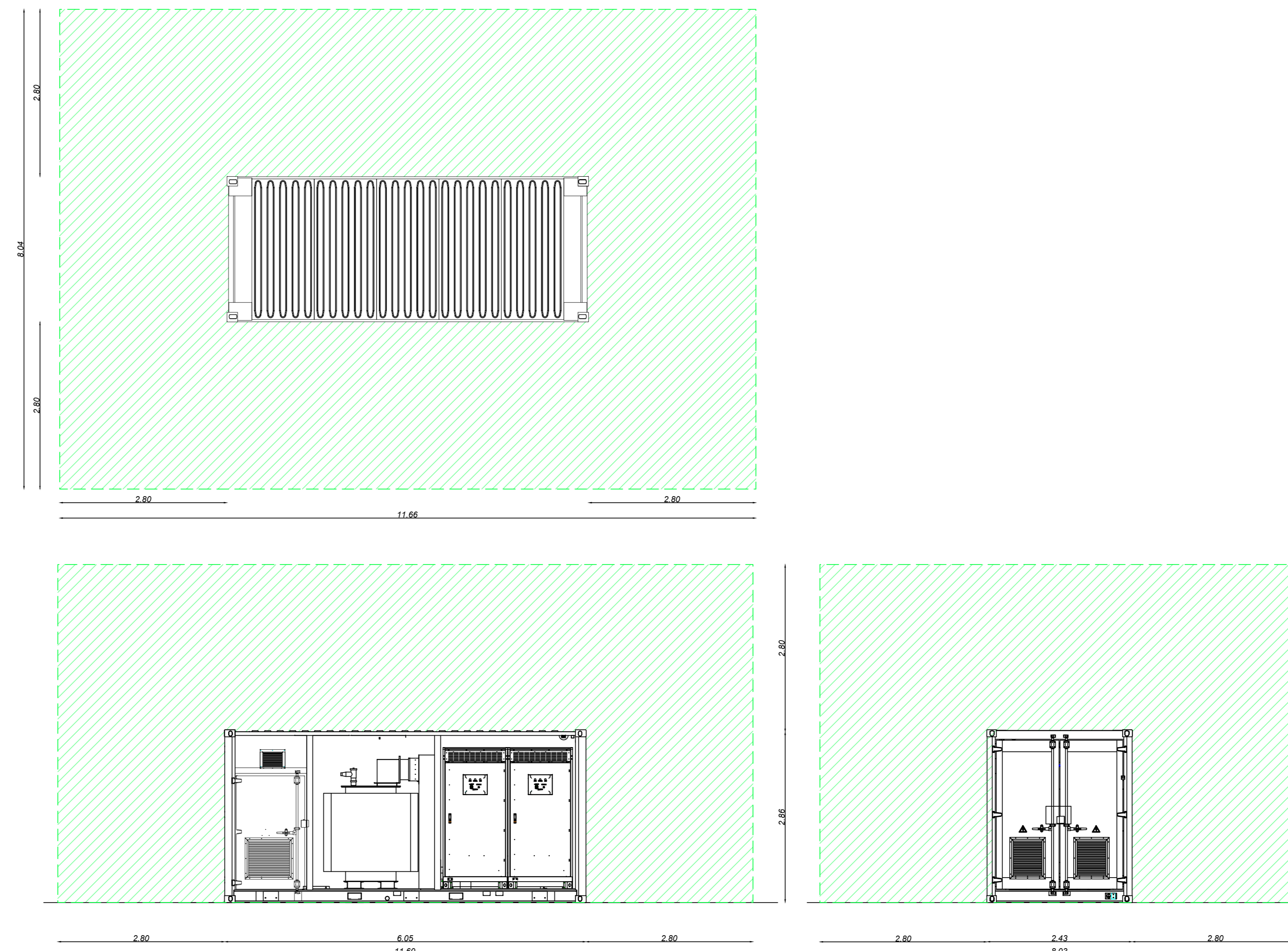


Collegamento tra cabine di trasformazione MT/BT/STORAGE e cabina di interfaccia Cavidotto interrato MT 36kV
Cavo tipo ARE4H5EX 18/36 kV 3x1x185 mmq

"Il paragrafo 3.2 dell'allegato al DM 29/5/2008 sottolinea che le linee MT in cavo cordato ad elica (interrate o aeree) costituiscono uno dei casi di esclusione di Applicazione della metodologia denominata DPA. Poiche' in questo caso le fasce associabili hanno ampiezza ridotta inferiori alle distanze previste dal d.i. n. 449/88 e dal decreto del ministro dei lavori pubblici del 16/01/1991.



INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE, LONGITUDINE	44,6575 N 11,6007 E
NUMERO DI MODULI	94.944
POTENZA PICCO (MWp)	56
NUMERO DI INVERTER	226
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	45,2
INCLINAZIONE MODULI	± 60°
POTENZA MODULI (Wp)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0,2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	1 Potrait: 1x64 / 1x32
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	82,87
PITCH (m)	5,25

LEGENDA

- Limite Sottocampo
- Limite Area Moduli Fotovoltaici
- Fascia di Rispetto
- Cavo di Connessione Sottocampi
- Linea MT
- Cabina di Raccolta
- Cabine Inverter



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MIRTO E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 56 MWp - COMUNE DI BARICELLA E MOLINELLA (BO)

Proprietà
EG MIRTO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRIANI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084670962 PEC: egmirtos@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

Coordinamento e Responsabile della Progettazione
ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memmedom@pec.it MAIL: d.memme@studiosomma.it
TEL: +390854315000 DIRECT: +390335063049

Collaboratori
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica
DOSS. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato
PLANIMETRIA CON DPA E DISTANZA DAI RICETTORI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 2.11	TAV 2_Campo Fotovoltaico.dwg	A2	06/04/2022	1:5.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
02	18/10/2023	Agg. Rf. Campi Elettromagnetici			