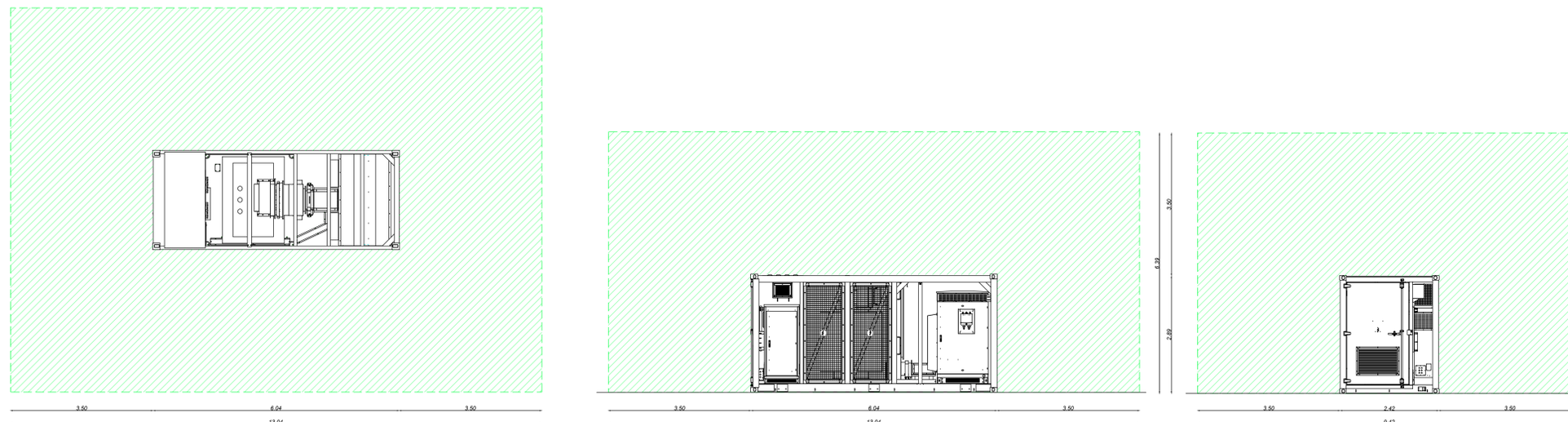
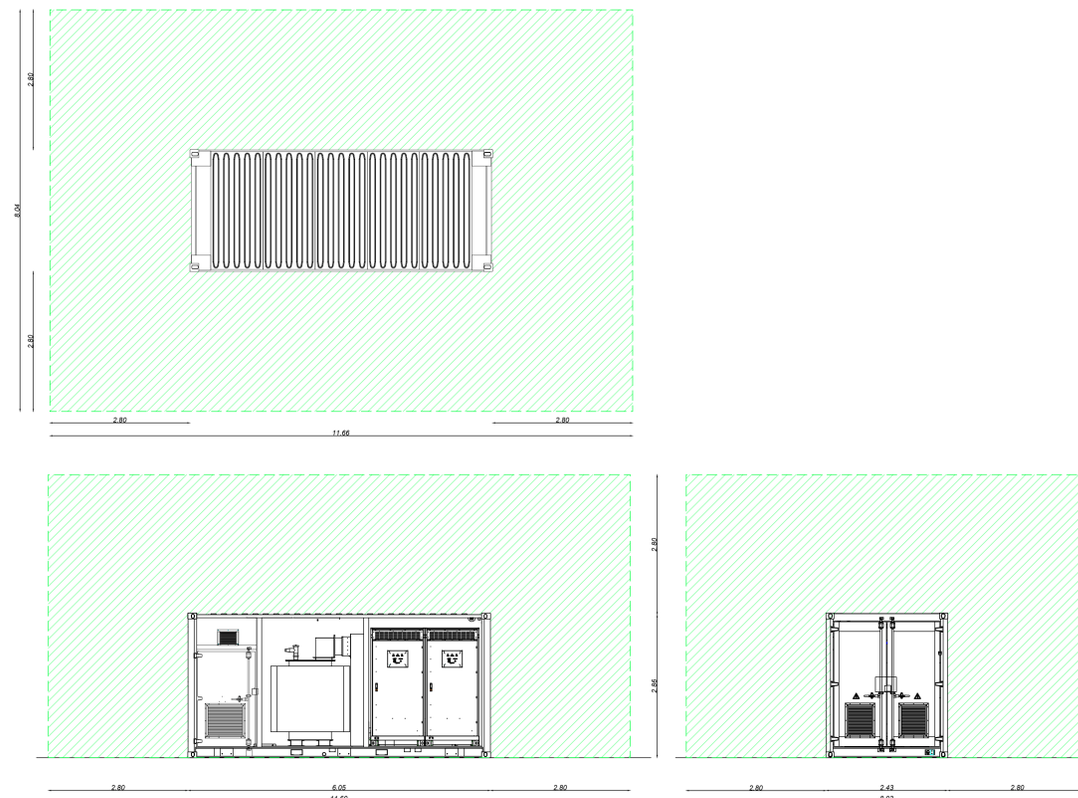


Collegamento tra cabine di trasformazione MT/BT/STORAGE e cabina di interfaccia Cavidotto interrato MT 36kV  
Cavo tipo ARE4H5EX 18/36 kV 3x1x185 mmq

"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: +390335060049

Collaboratori  
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale  
ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica  
DOTT. 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	App. Rf. Campi Elettromagnetici			