

# REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CORROPOLI (TE) DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 19800KW

## PROGETTO DEFINITIVO

## IMPIANTO DI TERRA CABINA

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

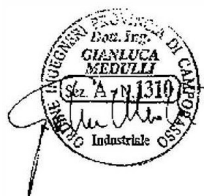
Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice elaborato	N° Foglio	Tot Fogli	DATA	SCALA
PD	387763056	E.04	/	2	08/03/2024	/

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/03/2024	1°EMISSIONE	AC	GM	LC

### PROGETTAZIONE:



**SYNIERGY S.R.L.**  
Via Clodoveo Bonazzi, 2  
40013 - Castel Maggiore (BO)



**STUDIO EKO S.R.L.**  
Via Giulio Pastore, 1/a  
86039 - Termoli (CB)

GESTORE RETE ELETTRICA:

**e-distribuzione**

FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE:

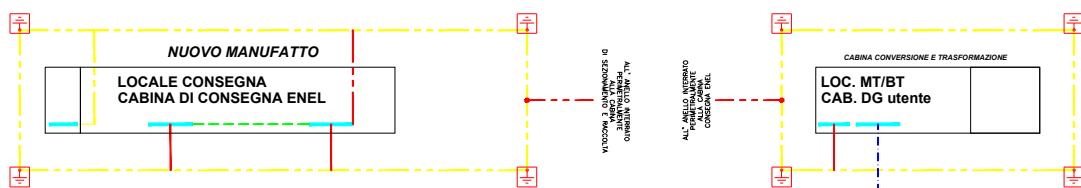
**Corropoli**






SOLAR

**CORROPOLI SOLAR S.R.L.**  
Via Caravaggio 125,  
65125 - Pescara (PE)

FIRMA PER BENESTARE

### SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TERRA

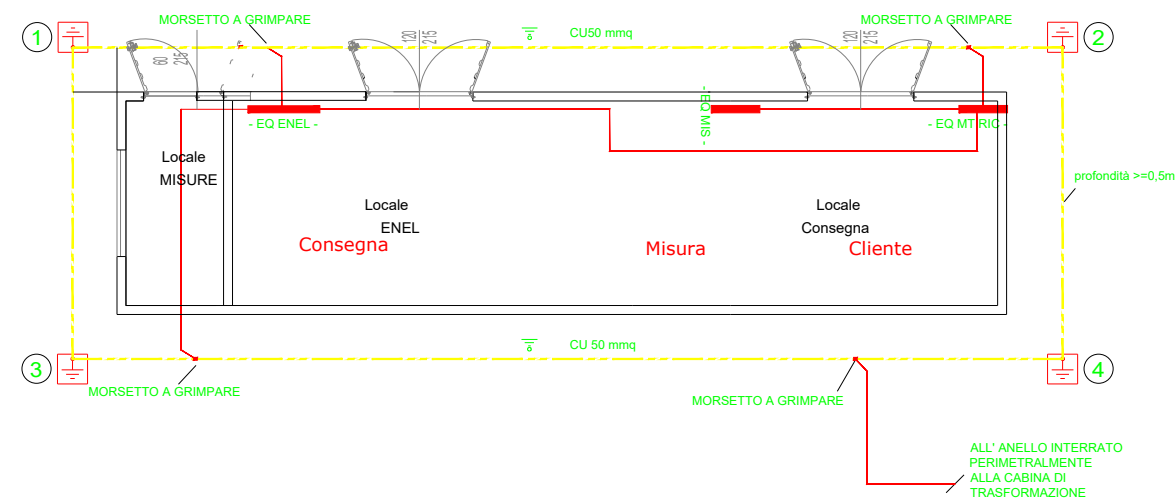


LEGENDA	
	ID PICCHETTO
	PICCHETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50x5mm H1500mm
	NODO EQUIPOTENZIALE IN RAMPE; PIASTRA PREFORATA
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE INCASSATO A PAVIMENTO O PARETE
	COLLEGAMENTO INTERRATO

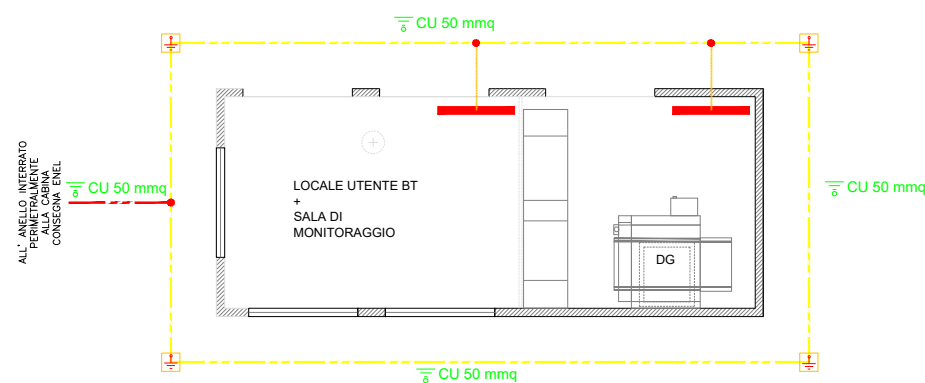
**STRUTTURE METALLICHE  
ANCORAGGIO PANNELLI**

— Corda nuda 1x50mmq  
— Barra rame nudo  
- - - Corda N07V-K 1x50mmq  
— Corda nuda 1x35mmq  
— Corda N07VK 1x16mmq

## PLANIMETRIA IMPIANTO DI DISPERSIONE CABINA CONSEGNA ENEL



## PLANIMETRIA IMPIANTO DI DISPERSIONE CABINA DI SEZIONAMENTO



LEGENDA	
	MORSETTO IN RAME A CRIMPARRE
	PICCHETTO IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50x5mm H1500mm
	NODO EQUIPOTENZIALE IN RAME: PIASTRA PREFORATA
	COLLEGAMENTO INTERRATO

SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO DI TERRA CABINA DI CONSEGNA E-Distribuzione DG2092 EDIII

