

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV

Progetto per la realizzazione di un impianto agro-voltaico per la produzione di energia elettrica con potenza in immissione di 9.900 kW, ubicato in loc. SP147 incrocio SP276, snc, nel Comune di Carpignano S. (LE)

COMUNE DI CARPIGNANO SALENTINO (LE)

Codice di rintracciabilità: 295403830 (T0738605)

PROGETTO DEFINITIVO

## CABINA DI CONSEGNA Rete di Terra

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	295403830		C.09	1	1		MAGGIO 2022	1:50

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/05/2022	ELABORATI BENESTARE E-DISTRIBUZIONE	AD	EC	GP

PROGETTAZIONE:

**NUOVA TUTELA srl**

Via Ernesto Simini, 36 - 73100 - Lecce (LE)

Mail: [amministrazione.nuovaturatela@gmail.com](mailto:amministrazione.nuovaturatela@gmail.com)

IL PROGETTISTA:

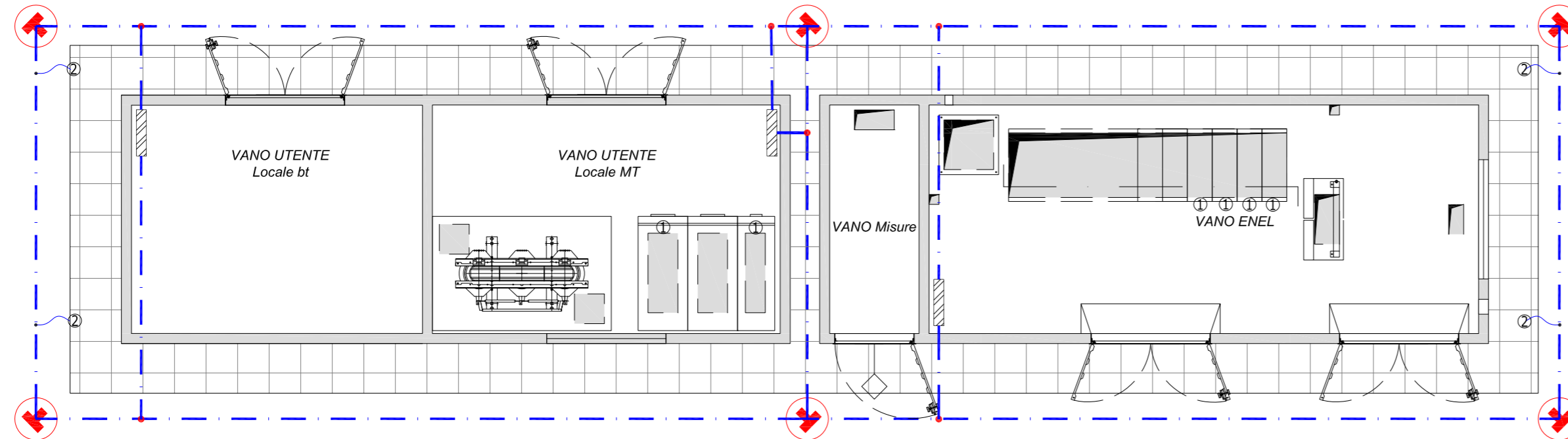
**ing. Eugenio CASCELLI**

Ord. Ing. Prov Bari n. 6710  
Via Aristosseno, 21 - 70126 - Bari  
Tel/Fax: 080 3213649 - Cell.: 338 2661982  
[e.cascelli@energycube.info](mailto:e.cascelli@energycube.info)



GESTORE RETE ELETTRICA  
**E-DISTRIBUZIONE S.p.a**  
INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA  
AREA ADRIATICA

RICHIEDENTE  
**URBA - I 130115 srl**  
Via G. Giulini, 2 - 20123 Milano (MI)  
PEC: [urba130115@legalmail.it](mailto:urba130115@legalmail.it)



CABINA DI CONSEGNA DG2092 ed.3

### LEGENDA

	CORDA DI RAME DA 35mmq
	COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE
	DISPENSORE A PICCHETTO IN ACCIAIO ZINCATO A T DIMENSIONI 50x50x7x1600mm.
	CONNETTORE A COMPRESSIONE "C"
	COLLEGAMENTO SCHERMI CAVI MT
	COLLEGAMENTO RETE DI ARMATURA
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLE MASSE ESTRANEE