

# 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

### SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	295403830		C.06	1	1		LUGLIO 2022	--

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/05/2022	ELABORATI BENESTARE E-DISTRIBUZIONE	AD	EC	GP
01	20/07/2022	ELABORATI BENESTARE E-DISTRIBUZIONE	AD	EC	GP

PROGETTAZIONE:

**NUOVA TUTELA srl**

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

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

IL PROGETTISTA:

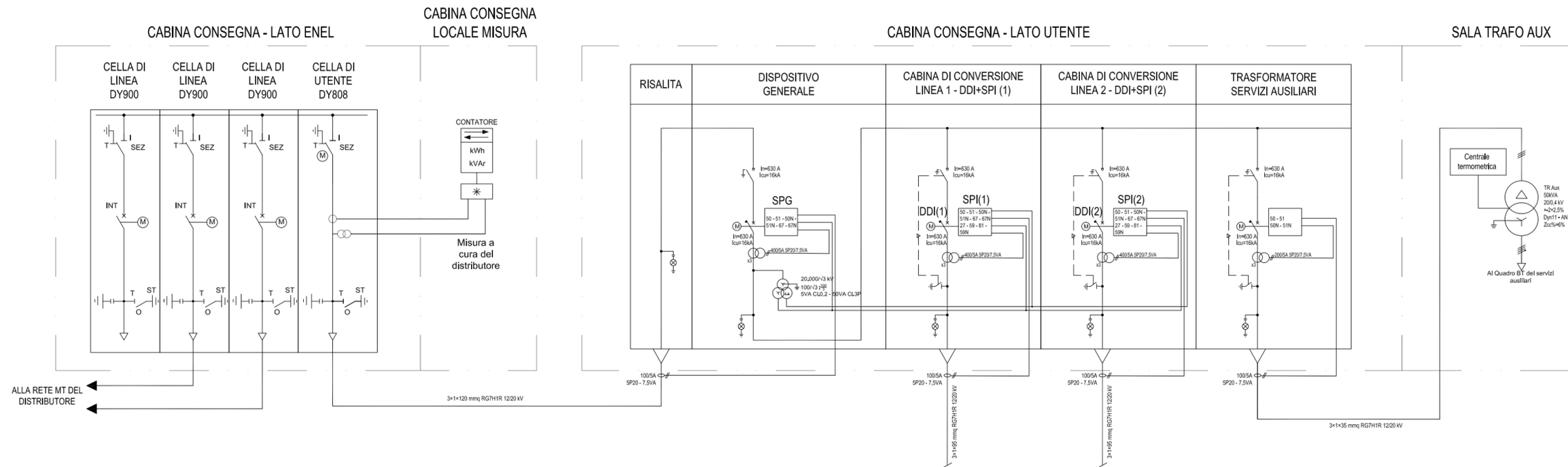
ing. Eugenio CASCELLI

Ord. Ing. Prov Bari n. 6710  
Via Aristosseno, 21 - 70126 - Bari  
Tel/Fax: 080 3213643 - 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)



NOTA: Così come previsto dall'art. 8.8.3.1 della CEI 0-16, saranno previsti due distinti SPI e DDI.

Il comando di scatto di ciascuna protezione agirà su tutti i DDI presenti in impianto, in modo che una condizione anomala rilevata anche da un solo SPI disconnetta tutti i generatori dalla rete (logica or).