

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV PER
LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA
DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'250 kW**

UBICATO IN COMUNE DI CENTO

PROGETTO DEFINITIVO

**DOCUMENTAZIONE GENERALE
INQUADRAMENTO SU IGM**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	N. elaborato	N. foglio	Tot. Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	395541759		8			08-Inquadramento su IGM	01/07/24	1:25'000

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	19/11/24	Prima Revisione	IG	GB	VP

Progettazione



IL DIRETTORE TECNICO
Gianandrea Ing. Bertinazzo



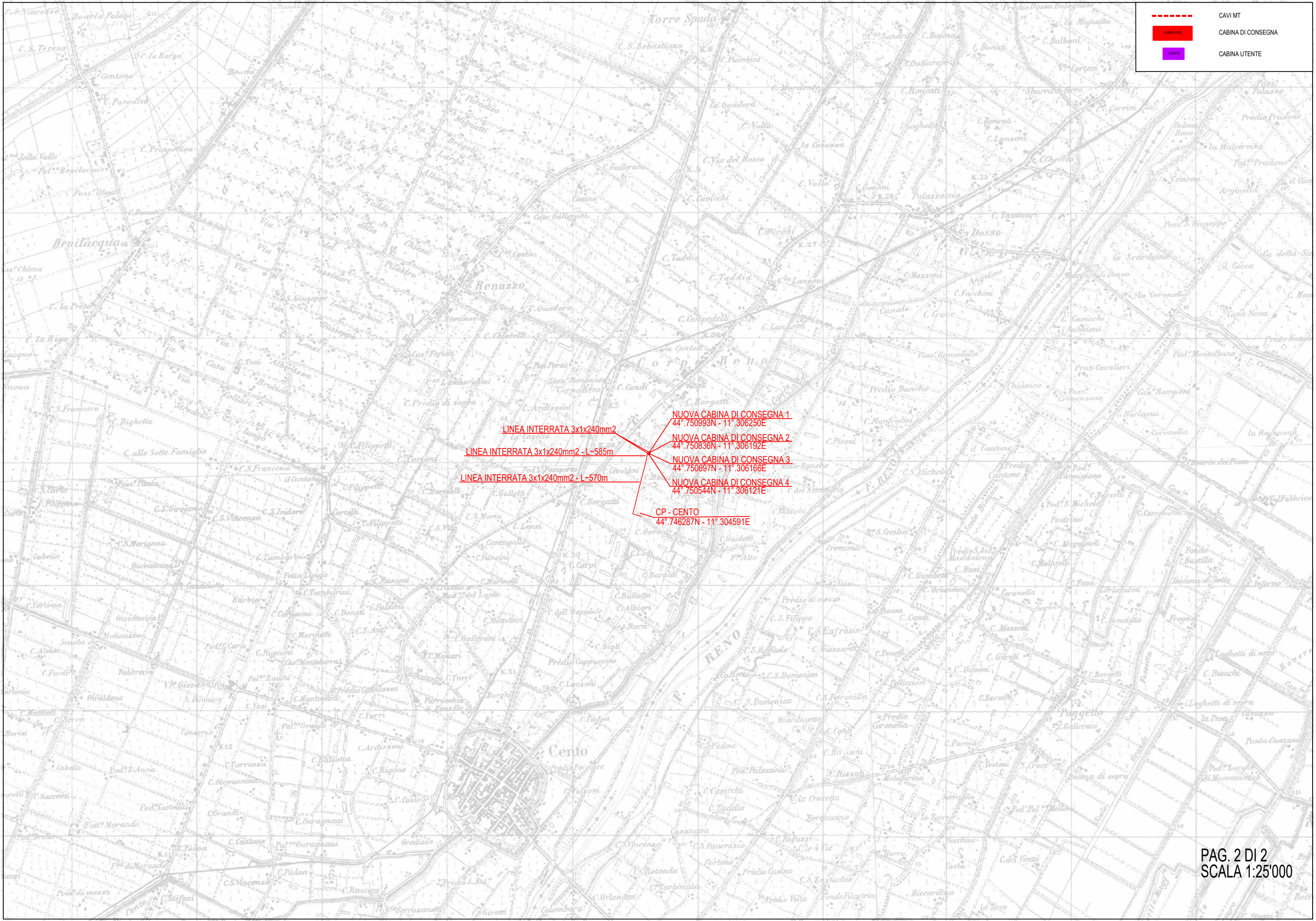
IL PROGETTISTA
Vasco Ing. Piccoli

Gestore rete elettrica:

E-Distribuzione s.p.a.

Richiedente:

RNE21 Srl
Viale San Michele del Carso, 22
20144 Milano (MI)
C.F.: 13055920964



- CAVI MT
- CABINA DI CONSEGNA
- UTENTE
- CABINA UTENTE

LINEA INTERRATA 3x1x240mm2

LINEA INTERRATA 3x1x240mm2 - L-585m

LINEA INTERRATA 3x1x240mm2 - L-570m

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 1
44° 750993N - 11° 306250E

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 2
44° 750836N - 11° 306192E

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 3
44° 750697N - 11° 306166E

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 4
44° 750544N - 11° 306121E

CP - CENTO
44° 746287N - 11° 304591E