

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 MAPPA CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	N. elaborato	N. foglio	Tot. Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	395541759		11			11-Inquadramento mappa catastale	01/07/24	1:2'000

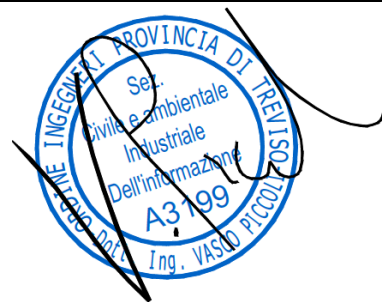
REVISIONI

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

Progettazione



IL DIRETTORE TECNICO
Gianandrea Ing. Bertinazzo



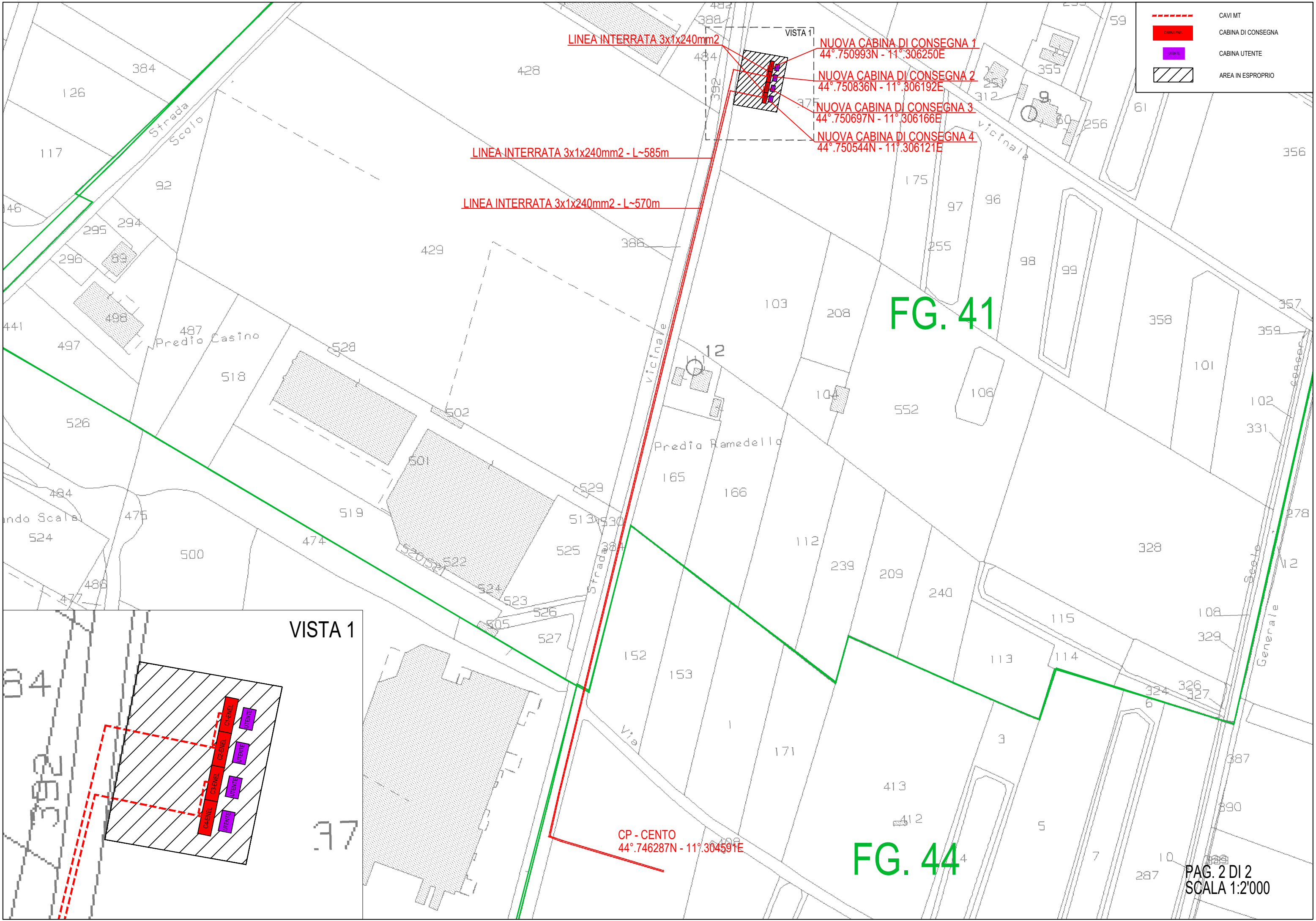
IL PROGETTISTA
Vasco Ing. Piccoli

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 ENEL	CABINA DI CONSEGNA
UTENTE	CABINA UTENTE
AREA IN ESPROPRIO	AREA IN ESPROPRIO

FG. 41

FG. 44

VISTA 1