

# 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 ORTOFOTO

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	N. elaborato	N. foglio	Tot. Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	395541759		10			10-Inquadramento su ortofoto	01/07/24	1:1'000

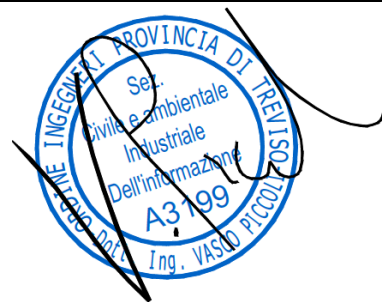
#### REVISIONI

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
PIAZZOLA CABINE	

LINEA INTERRATA 3x1x240mm2

VISTA 1

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 1  
44° 75'09.93N - 11° 30'6.250E

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 2  
44° 75'08.36N - 11° 30'6.192E

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 3  
44° 75'06.97N - 11° 30'6.166E

NUOVA CABINA DI CONSEGNA 4  
44° 75'05.44N - 11° 30'6.121E

LINEA INTERRATA 3x1x240mm2 - L~585m

LINEA INTERRATA 3x1x240mm2 - L~570m

CP - CENTO  
44° 74'46.287N - 11° 30'45.91E

VISTA 1