

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 KV DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UBICATO NEL COMUNE DI CAORLE (VE)  
STRADA PROVINCIALE SP94, SNC

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

## PROGETTO DEFINITIVO

## DOCUMENTAZIONE GENERALE

## INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome Fle	Scala	Data
PD	304560942	01	088	1	1	-	Varie	14/07/2023

### Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Emissione Definitiva	M.Buongiorno	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	10/03/2023
01	Rev.01	R.De Luca	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	20/06/2023
02	Rev.02	R.De Luca	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	14/07/2023

Progettista:



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:

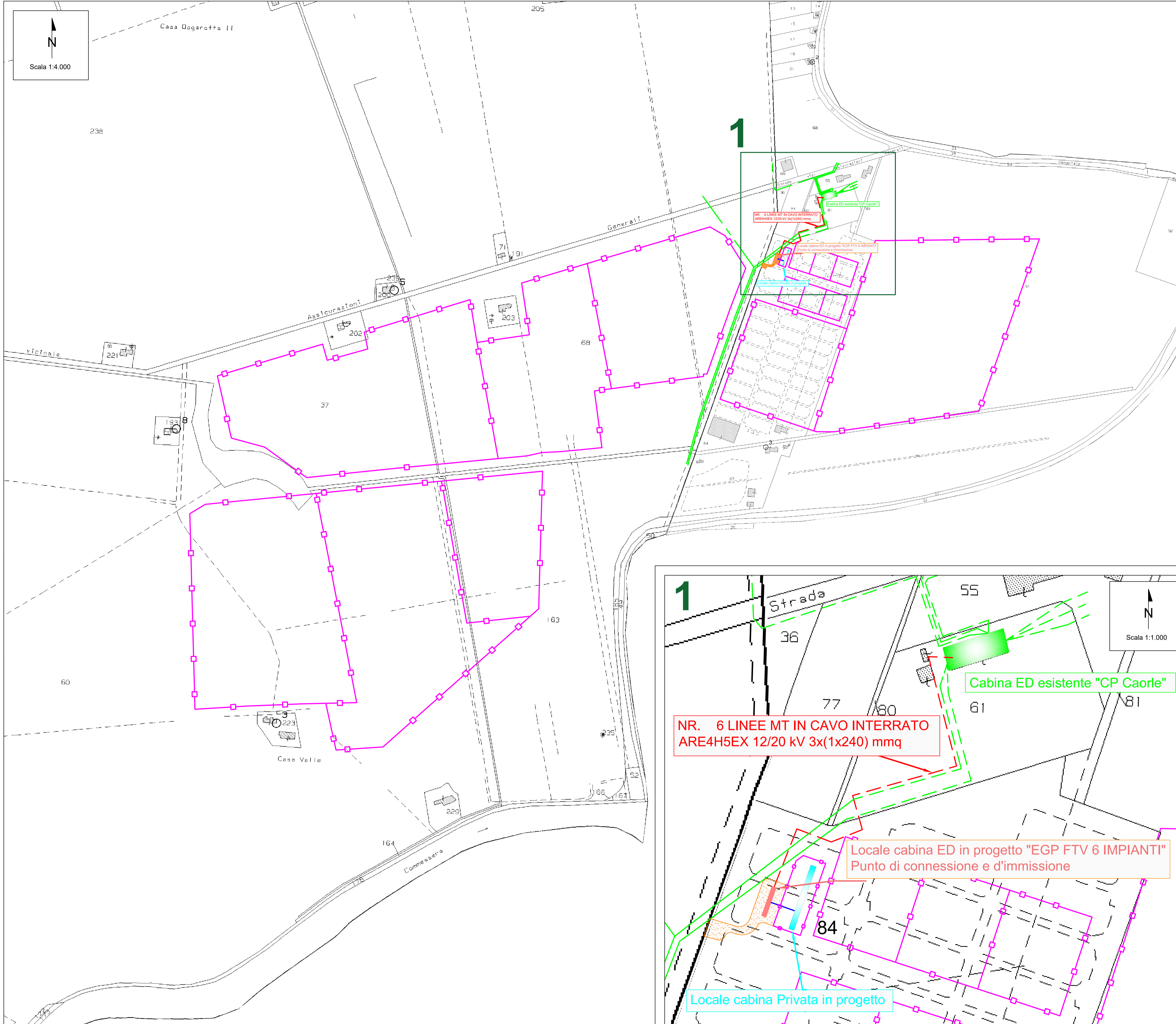
\_\_\_\_\_

Proponente: Enel Green Power Solar Energy Srl



Firma: \_\_\_\_\_

# INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE IN RETE



### LEGENDA

- Cavo MT di impianto
- Cavo MT sotterraneo in progetto
- Linea elettrica MT in cavo interrato esistente
- Linea elettrica MT in cavo aereo esistente
- Linea elettrica MT in conduttore nudo aereo esistente
- Recinzione impianto di produzione FV
- Locale cabina ED in progetto
- Locale cabina Privata in progetto
- Cabina ED esistente
- Viabilità di accesso

### ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

**COMUNE:** Caorle (VE)  
**FOGLIO:** 32  
**PARTICELLE:** 61, 84

Note:  
 - La posizione della Cabina ED esistente non risulta essere corrispondente con quanto indicato in STMG (codice di rintracciabilità: 304560942);  
 - Il tracciato delle linee esistenti riportato nelle planimetrie è indicativo e andrà verificato in fase esecutiva;  
 - Il tracciato del cavidotto MT sotterraneo in progetto riportato in planimetria è riferito a n.6 linee di cavi della tipologia ARE4H5EX 12/20 kV (240 mmq). Ad ogni tema di cavi sarà associato uno dei n.6 impianti costituenti il lotto di cui alla STMG avente codice di rintracciabilità: 304560942.

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	14/07/2023	Rev.02	R.De Luca	M.Gallina	V.Bretti
01	20/06/2023	Rev.01	R.De Luca	M.Gallina	V.Bretti
00	10/03/2023	Emissione Definitiva	M.Romano	A.Fata	V.Bretti

Engineering & Construction

**GRE VALIDATION**

VALIDATED BY: PE EGP

VERIFIED BY: Discipline EGP

PROJECT: Caorle (15533)

FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.P.15533.00.088.02\_INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE.DWG

CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di / of 1
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		TITLE: Inquadramento Catastale opere di connessione alla rete		

GRE CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	24	IT	P	15	53	33	008802