

# 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

## ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome File	Scala	Data
PD	304560942	01	089	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:

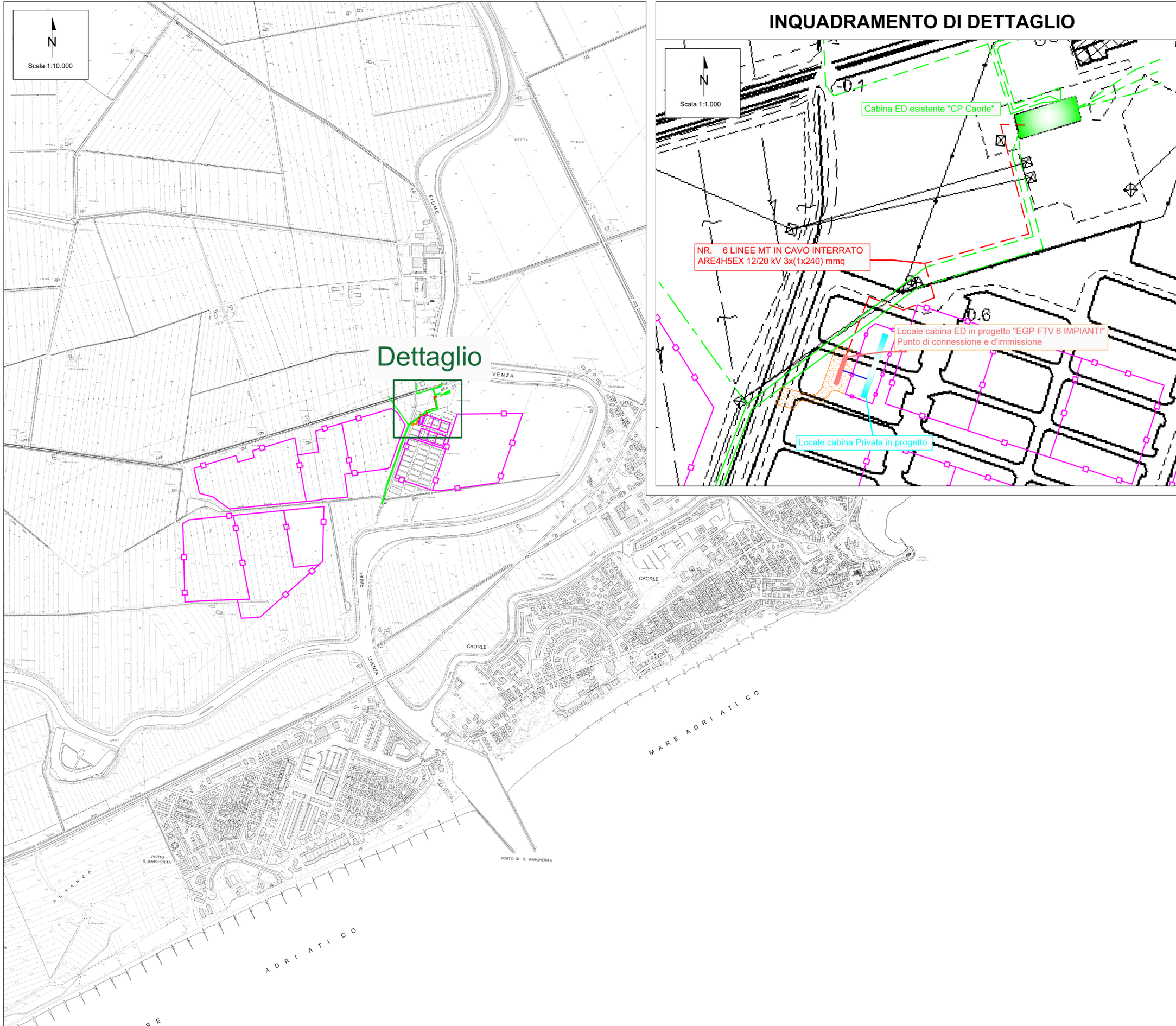
\_\_\_\_\_

Proponente: Enel Green Power Solar Energy Srl



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

# ESTRATTO DI CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE



## 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

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 cavo 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 A.Fata	V.Bretti
01	20/06/2023	Rev.01	R.De Luca	M.Gallina A.Fata	V.Bretti
00	10/03/2023	Emissione Definitiva	M.Buongiorno	M.Gallina A.Fata	V.Bretti

		PROJECT: Caorle (15533)									
		FILE NAME: GRE.EEC.X.24.IT.P.15533.00.089.02_ESTRATTO CTR IN SCALA 1:10.000 CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE									
		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1					
		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITLE: Estratto CTR in scala 1.10.000 con indicazione del punto di								
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE									
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE		FUNCTION: EEC	TYPE: X	ISSUER: 2	COUNTRY: 4	TITLE: I	PLANT: T	SYSTEM: P	PROGRESSIVE: 1	REVISION: 5
COLLABORATORS:		330008902									