## IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV PER LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA DI PICCO P=9'820,80 kWp E POTENZA COMPLESSIVA IN IMMISSIONE P=8'224 kW

UBICATO IN COMUNE DI CAMINO AL TAGLIAMENTO PROVINCIA DI UDINE

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Screening VIA e AUTORIZZAZIONE UNICA)

## **PROGETTO DEFINITIVO**

## DOCUMENTAZIONE GENERALE INQUADRAMENTO SU IGM

IDENTIFICAZIONE ELABORATO											
Livella Prag.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	N. elaborato	N. faglia	Tot. Fogli	Nome file	Data	Scala			
PD	331664039		6			06-Inquadramento su IGM	25/01/23	1:25'000			

REVISIONI										
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato					

Progettazione

IL DIRETTORE TECNICO Gianandrea Ing. Bertinazzo

Micusulus & Bethruff.

Selivilla e ambientale
Industriale
Dell'informazione
A3 199
ivilla e ambientale
Industriale
Industri

IL PROGETTISTA Vasco Ing. Piccoli

Gestore rete elettrica

E-Distribuzione s.p.a.

**Ellomay Solar Italy Eighteen Srl** 

Via Sebastian Altman, 9 39100 Bolzano (BZ) C.F.: 03138530211

