

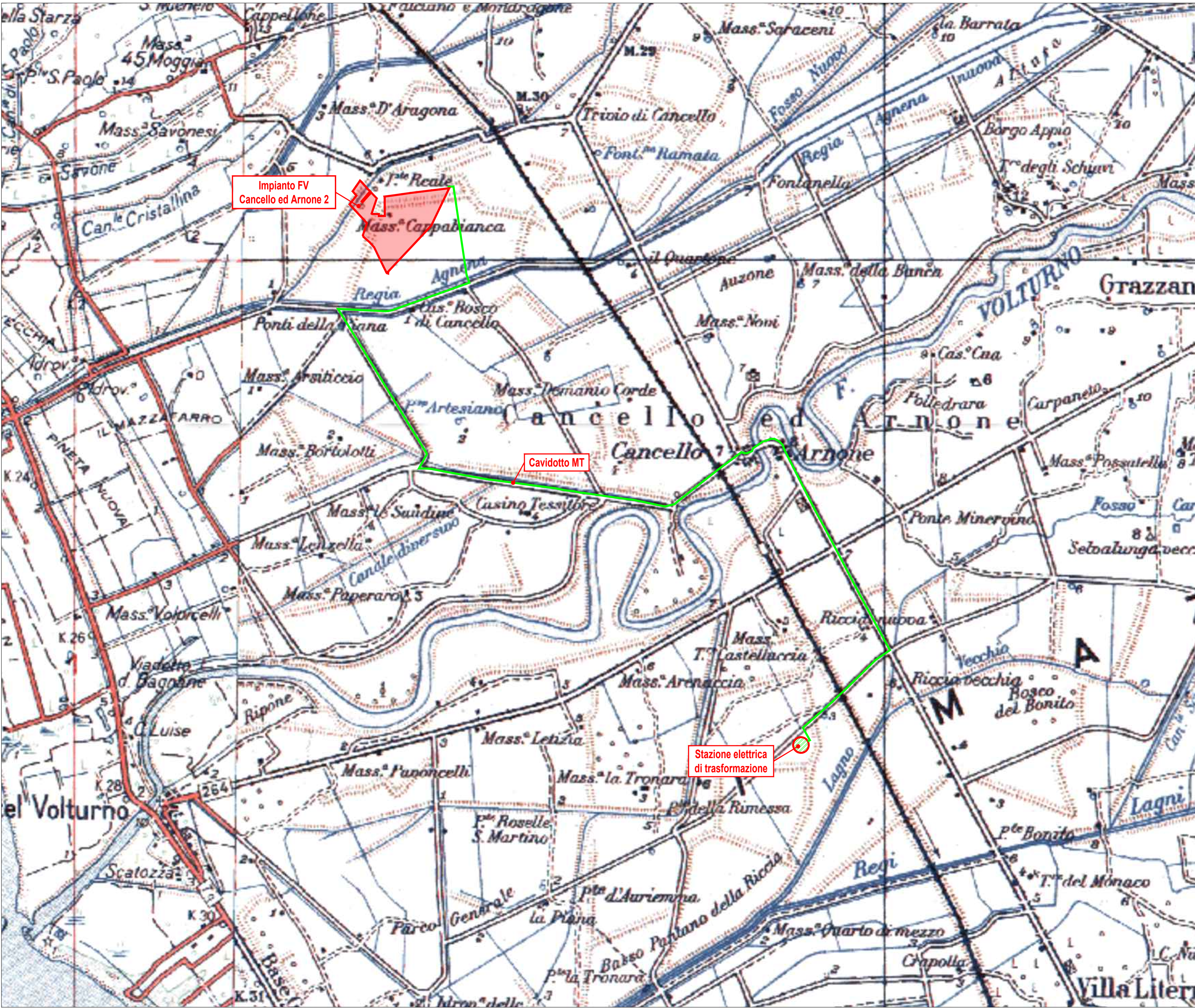
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLO ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLO ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)

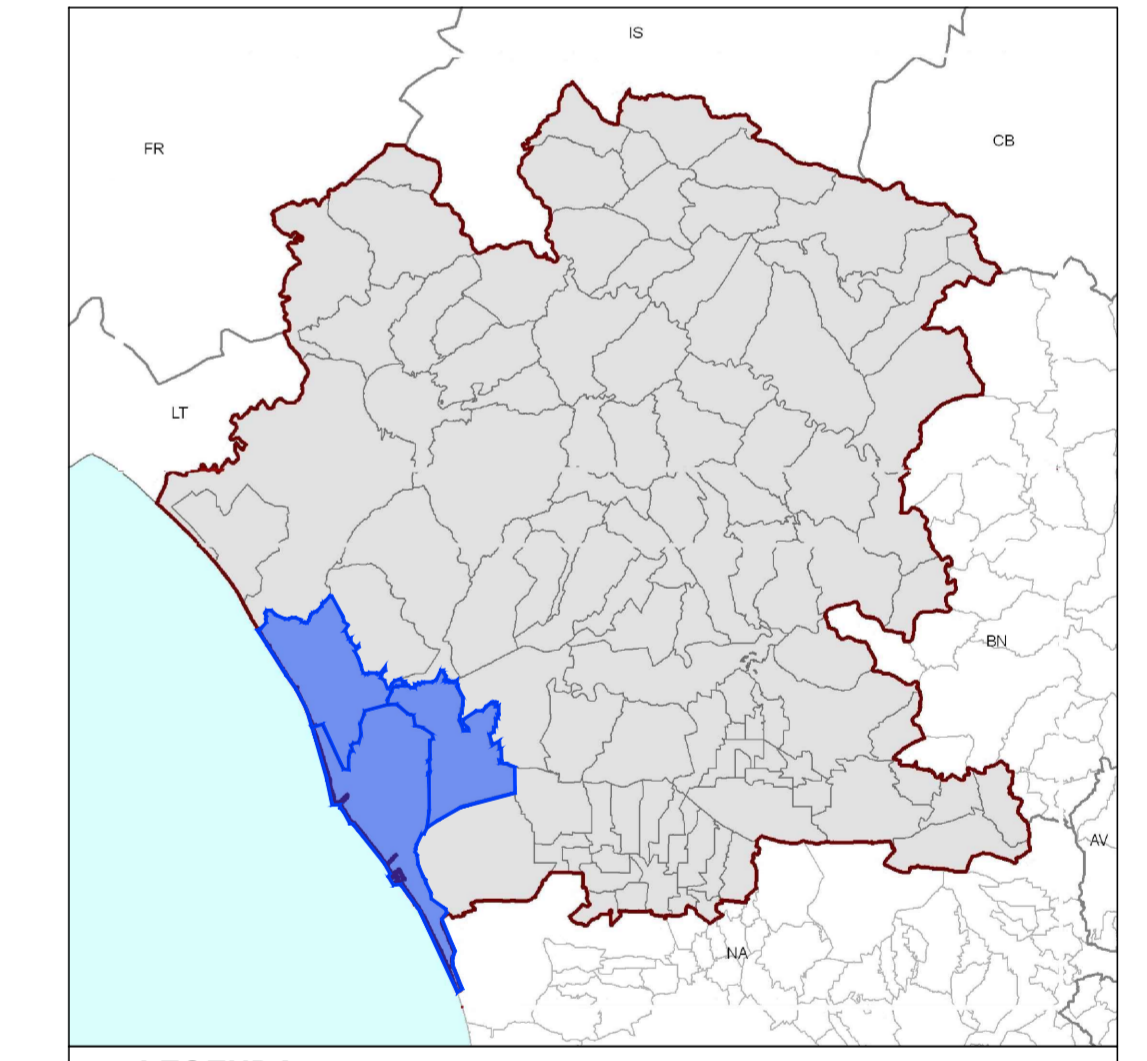
2022.I.G.CAM.004 - CANCELLO ED ARNONE 2

OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO SU IGM
PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 B.E. Engineering srl Viale Cappello 50 81100 CASERTA (CE) P.IVA 04659450615	
S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esperto Viale Kennedy 15 - 80046 CURTE (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Eposito dott. Antonietta Pellegrini Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scariglia	
Nome documento FVCN.GR.15 - INQUADRAMENTO SU IGM	Revisione nr. 0
Dicembre 2022	

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida peritico di prodotto, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



- LEGENDA**
- Comuni interessati
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

- LEGENDA DELL'IMPIANTO**
- DATI DI PROGETTO
- Area di intervento impianto di progetto
 - Percorso cavidotto MT interrato di progetto
 - Stazione elettrica di trasformazione