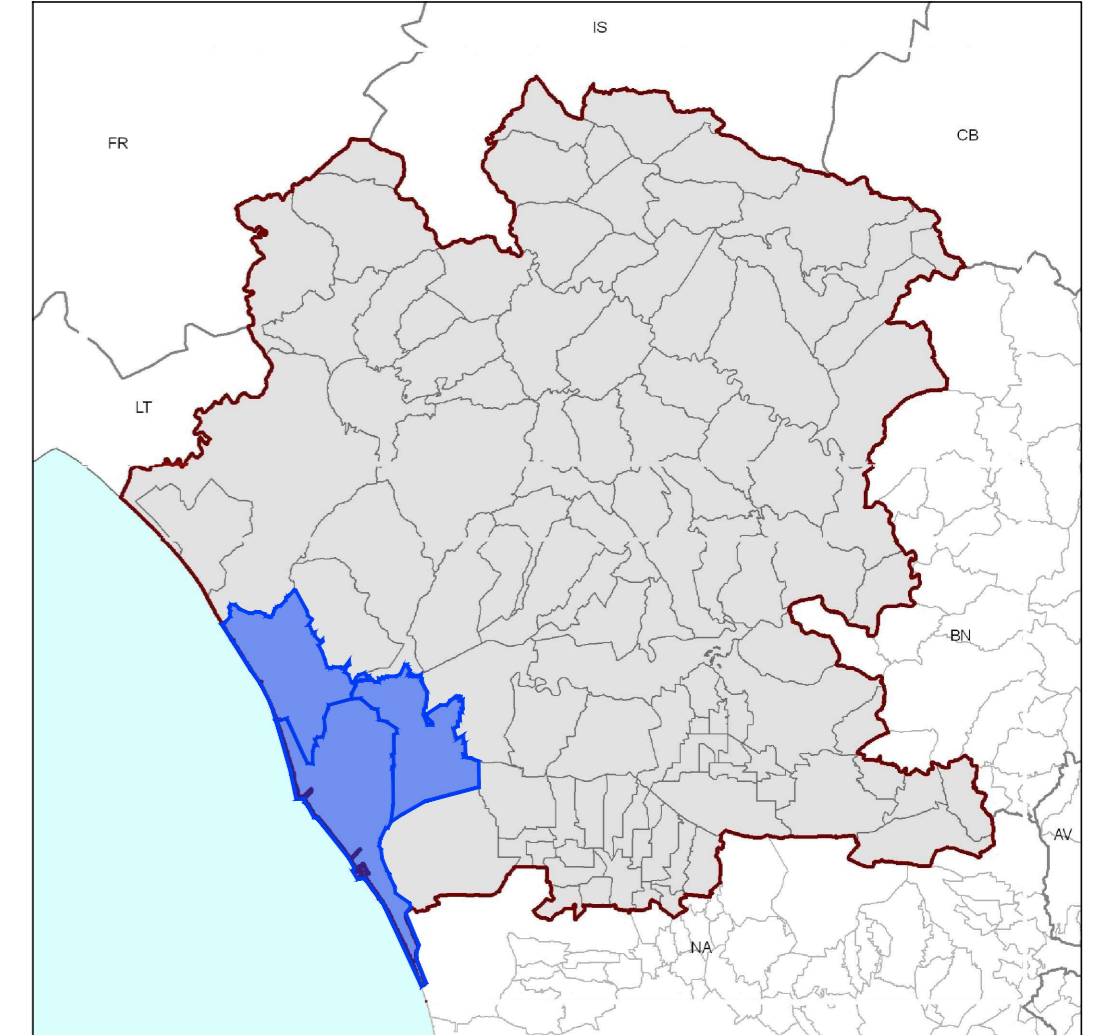


PROPONENTE <b>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.</b> Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it		COD. ELABORATO FVCN.GR.14
ELABORAZIONI <b>BLE ENGINEERING S.r.l.</b> Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615		SCALA 1:20000
		
<h2>PROGETTO DEFINITIVO</h2>		
<p><b>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)</b></p>		
2022.I.G.CAM.004 - CANCELLO ED ARNONE 2		
OGGETTO <b>CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</b>	TITOLO ELABORATO <b>INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO</b>	
PROGETTAZIONE		
<b>BLE ENGINEERING S.r.l.</b> ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 <b>B's Engineering srl</b> Viale Cappiello 50 81100 CASERTA (CE) P.IVA 04659450615	<b>SIG PROJECT ITALY 1 S.R.L.</b> Viale Kennedy 19 35020 Montebelluna (PD) P.IVA 11503980960	<b>S.T.E.</b> Studio Tecnico Esperto Via Kennedy 19 35020 Montebelluna (PD) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia
Nome documento	Revisione nr.	Del
FVCN.GR.14 - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	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 pertanto di riprodurre, 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

— Limiti comunali