

<p><b>PROPONENTE</b> SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano P.IVA e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it</p>		<p><b>COD. ELABORATO</b> T02_ORT</p>
<p><b>ELABORAZIONI</b> BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>		<p><b>PAGINE</b></p>

**PROGETTO DEFINITIVO  
IMPIANTO AGROFOVOLTAICO DENOMINATO  
"CASTEL VOLTURNO 2",  
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO  
(CE) DELLA POTENZA DI 55,26 MW**

2022.I.G.CAM.005 - CASTEL VOLTURNO 2

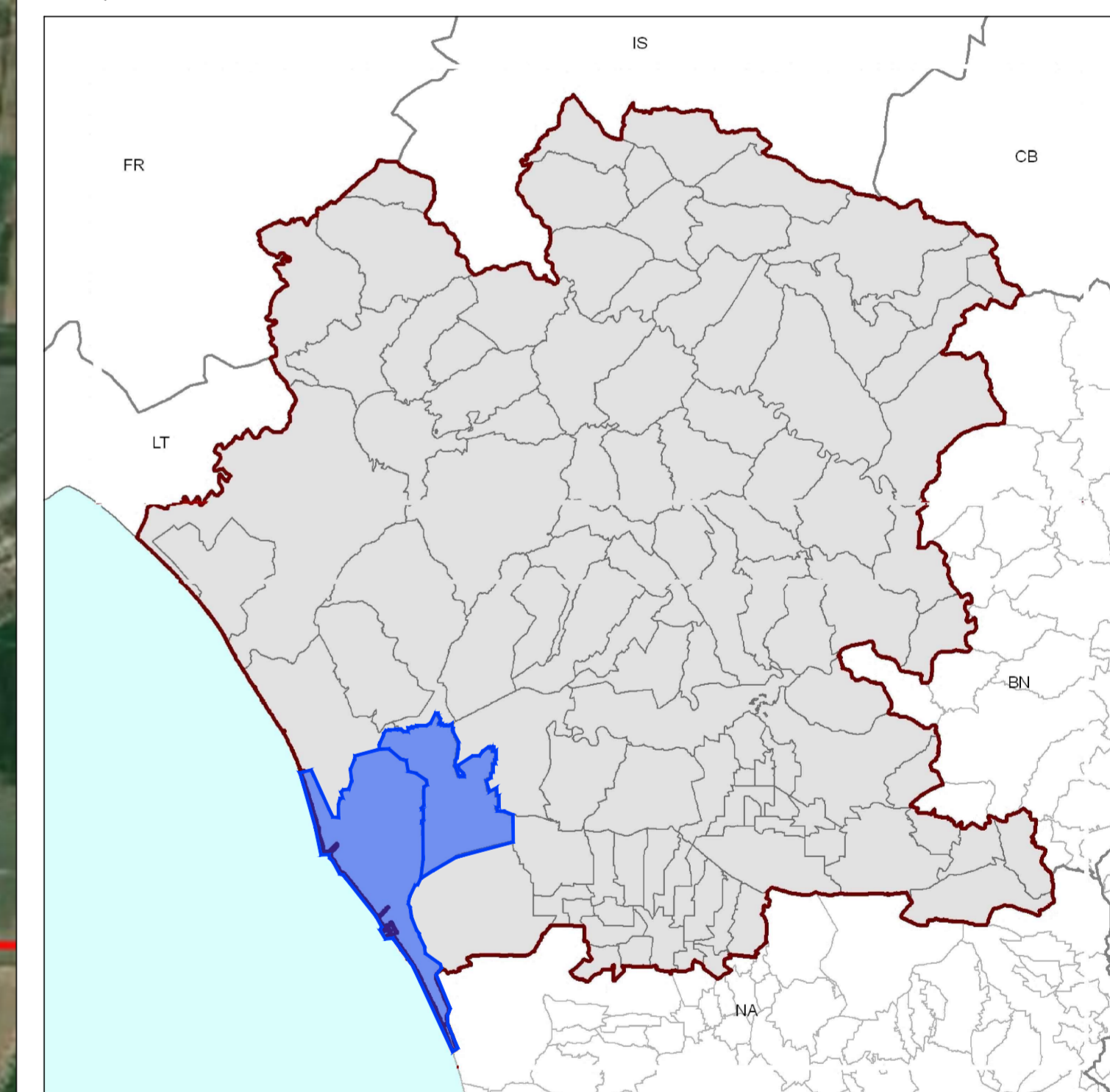
<p><b>OGGETTO</b> VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</p>	<p><b>TITOLO ELABORATO</b> INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO</p>
---	--

<p><b>PROGETTAZIONE</b> BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N.155 Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giovanni Carozza Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonio De Siano Dot. Antonella Pellegrino</p>
--	--

Nome documento	Revisione nr.	Del	Prodotto da	Approvato da
	1	22/08/2022		

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 officina pertanto di riprodurre, in tutto o in parte, e di rivendere 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