

PROPONENTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@sigprojectgroup.com pec: sigproject@legatmail.it	COD. ELABORATO T03_CTR PAGINE
ELABORAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 0469450615	

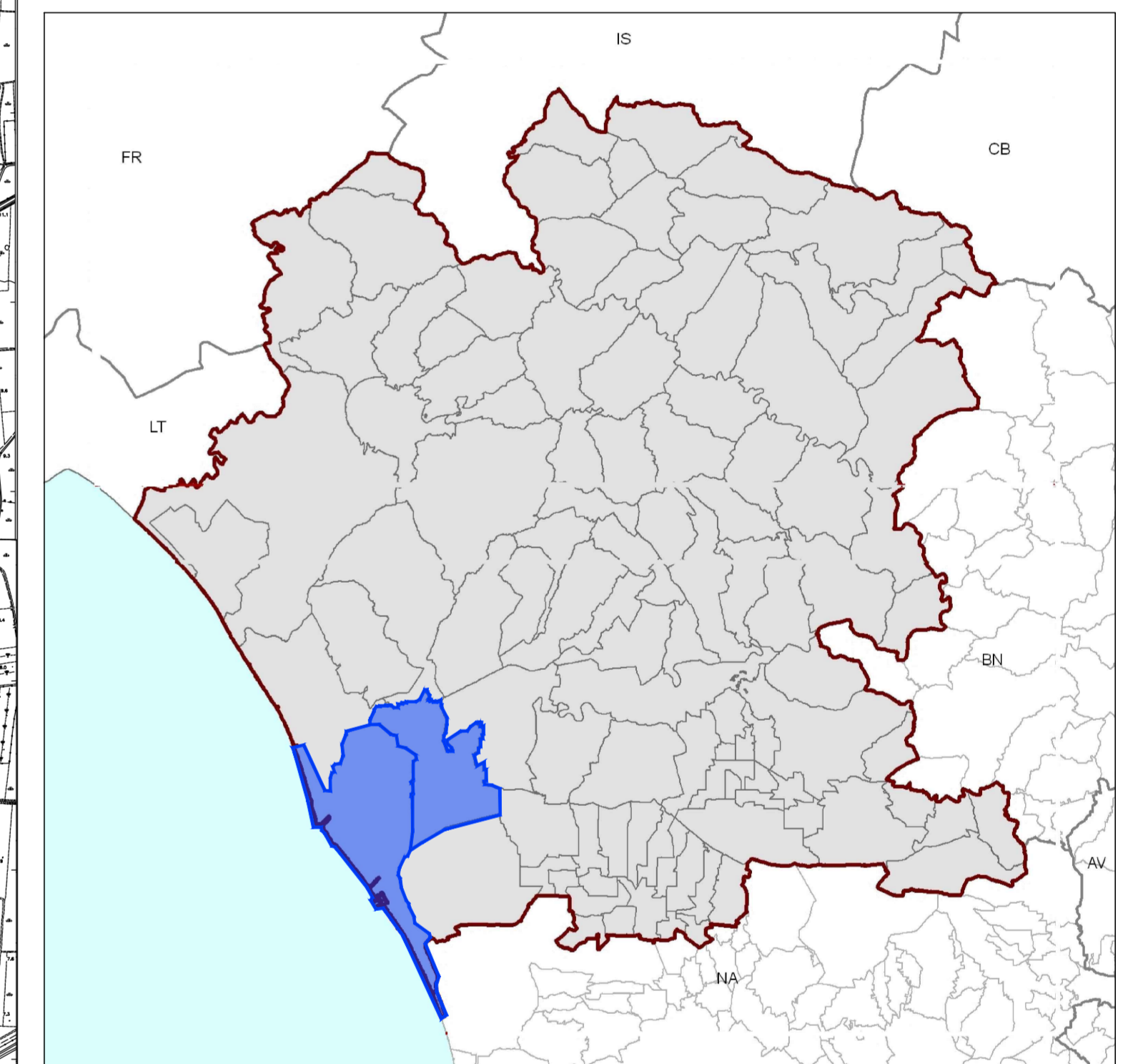
**PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "CASTEL
 VOLTURNO 2"
 LOCALIZZATO NEL COMUNE DI
 CASTEL VOLTURNO (CE)
 DELLA POTENZA DI 55,26 MW**

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

OGGETTO		TITOLO ELABORATO		
VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO		INQUADRAMENTO CTR		
PROGETTAZIONE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N. 155 Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 0469450615		Ing. Giovanni Ciria Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonio De Sano Dott. Antonella Pellegrino		
Nome documento	Revisione nr.	Del	Prodotto da	Approvato da

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