

PROGETTO DEFINITIVO

**IMPIANTO AGROVOLTAICO DA 55,26 MW
 DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2",
 SITO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)
 IN VIA PIETRO PAGLIUCA**

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

OGGETTO		TITOLO ELABORATO		
VIA IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO		CAVIDOTTO MT CON INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE		
PROGETTAZIONE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
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		Ing. Giovanni Cinà Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonio De Sarno Dott. Antonella Pellegrino		
Nome documento	Revisione nr.	Del	Prodotto da	Approvato da
CAVIDOTTO MT CON INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE	1	Ottobre 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 riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



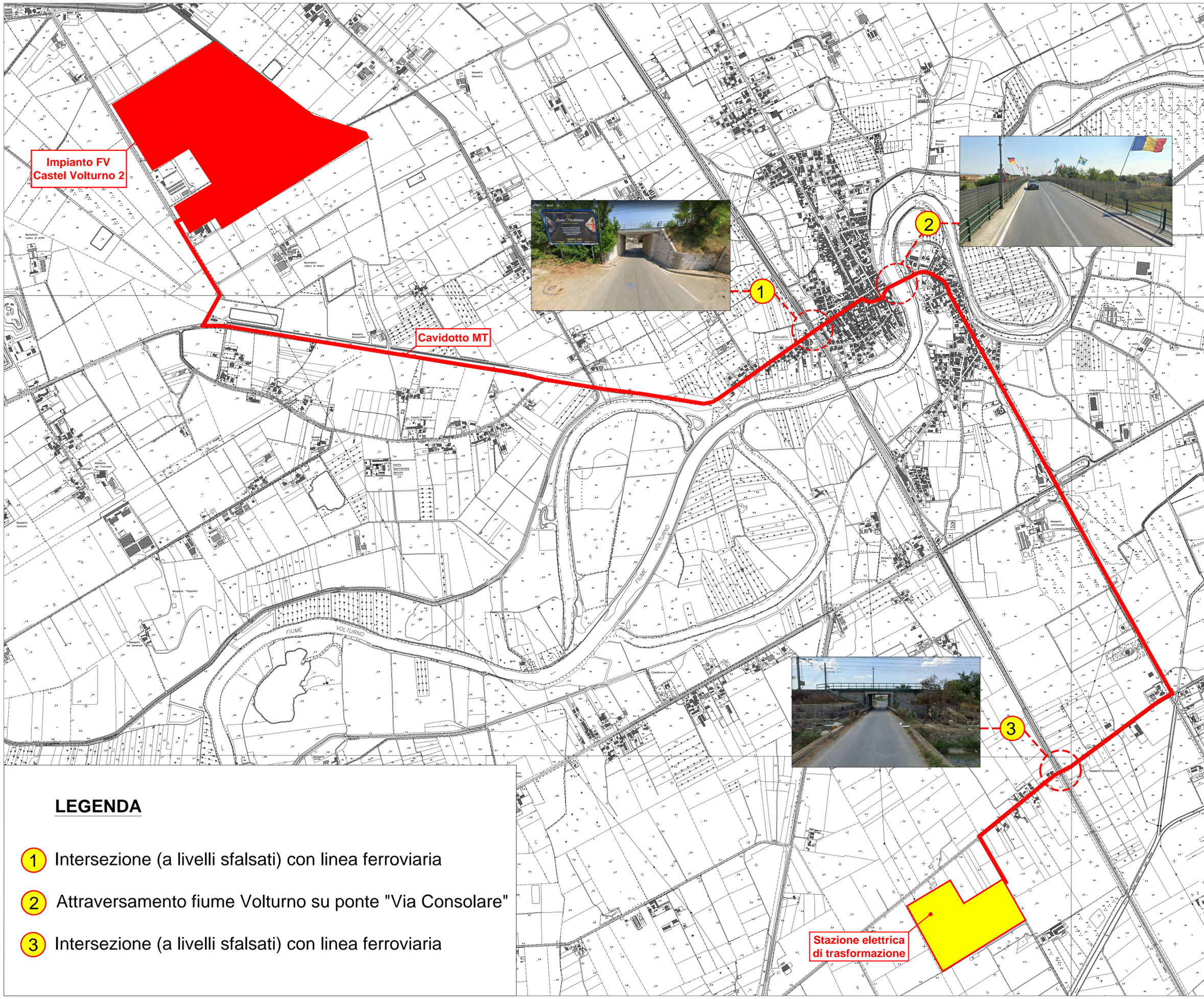
LEGENDA

	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



**Impianto FV
Castel Volturno 2**

Cavidotto MT

**Stazione elettrica
di trasformazione**

LEGENDA

- Intersezione (a livelli sfalsati) con linea ferroviaria
- Attraversamento fiume Volturno su ponte "Via Consolare"
- Intersezione (a livelli sfalsati) con linea ferroviaria