

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 PLANIMETRIA TRACCIATO CAVIDOTTO SU CTR
--	---

PROGETTAZIONE

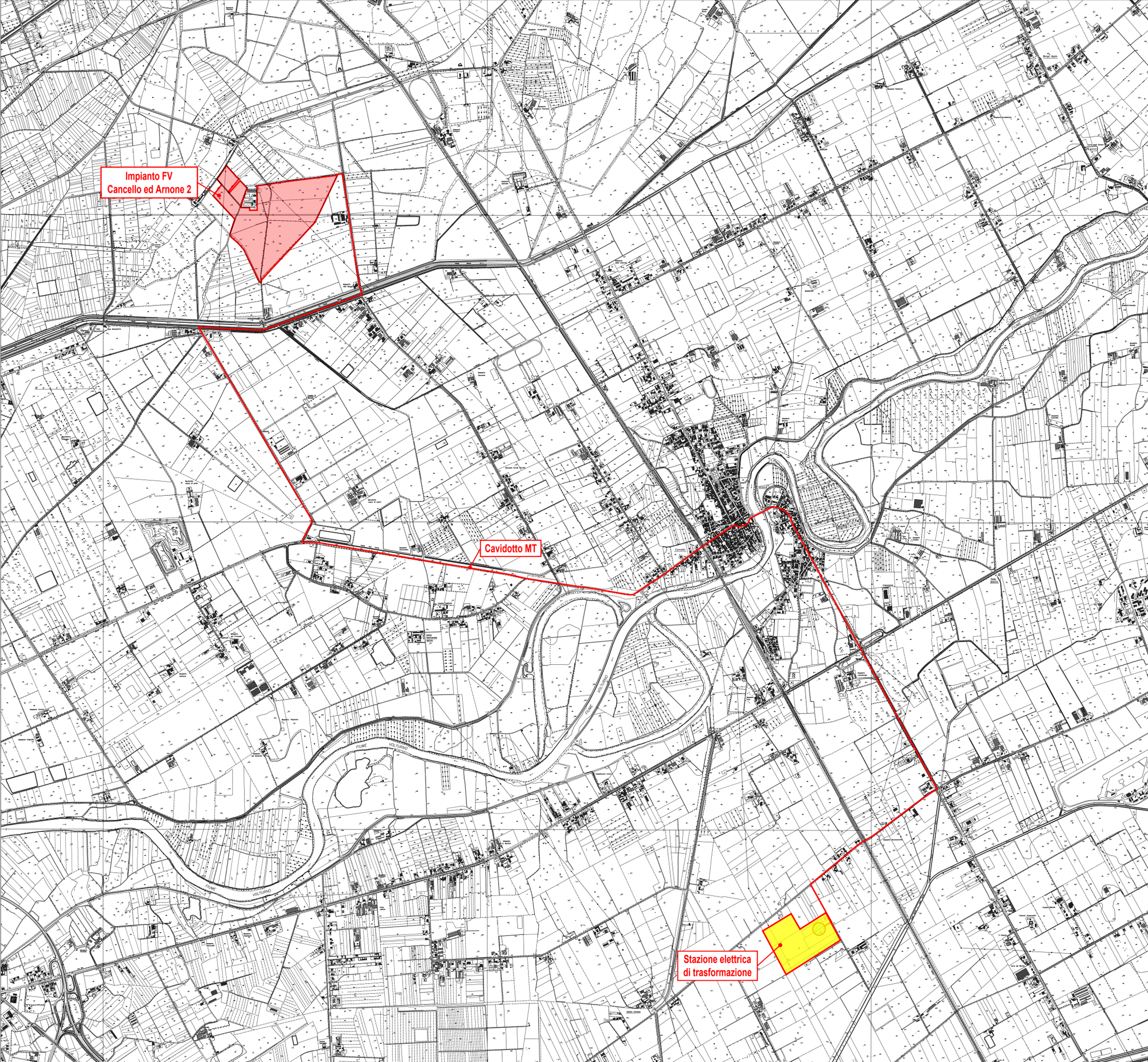
BLE ENGINEERING S.r.l.
ING. GIOVANNI CAROZZA
Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta
P.IVA 04679450615

SIG PROJECT ITALY S.r.l.
Largo degli Orzi 19/5
35020, Montebelluna (PD)
P.IVA 1503980960

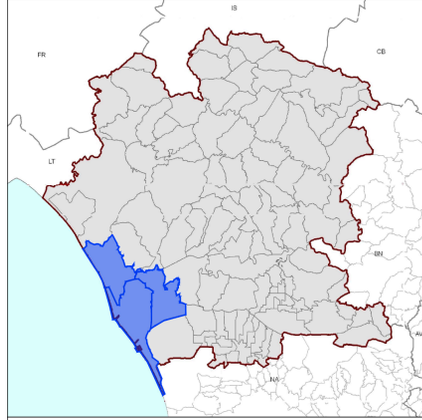
S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esperto
Viale G. Matteotti 17 - 81044 - Caserta (CE)
GRUPPO DI PROGETTAZIONE POSITIVO
Ing. Giuseppe Esposito
cod. Antonio Pellegrini
Ing. Giuseppe Nasio
Ing. Antonio Colonna
Ing. Salvatore d'Amadio
Ing. Giovanni Scariochia

Nome documento: FVCN.GR.29 - PLANIMETRIA TRACCIATO CAVIDOTTO SU CTR
Revisione nr.: 0
Del: 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 l'utente dal riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelare 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