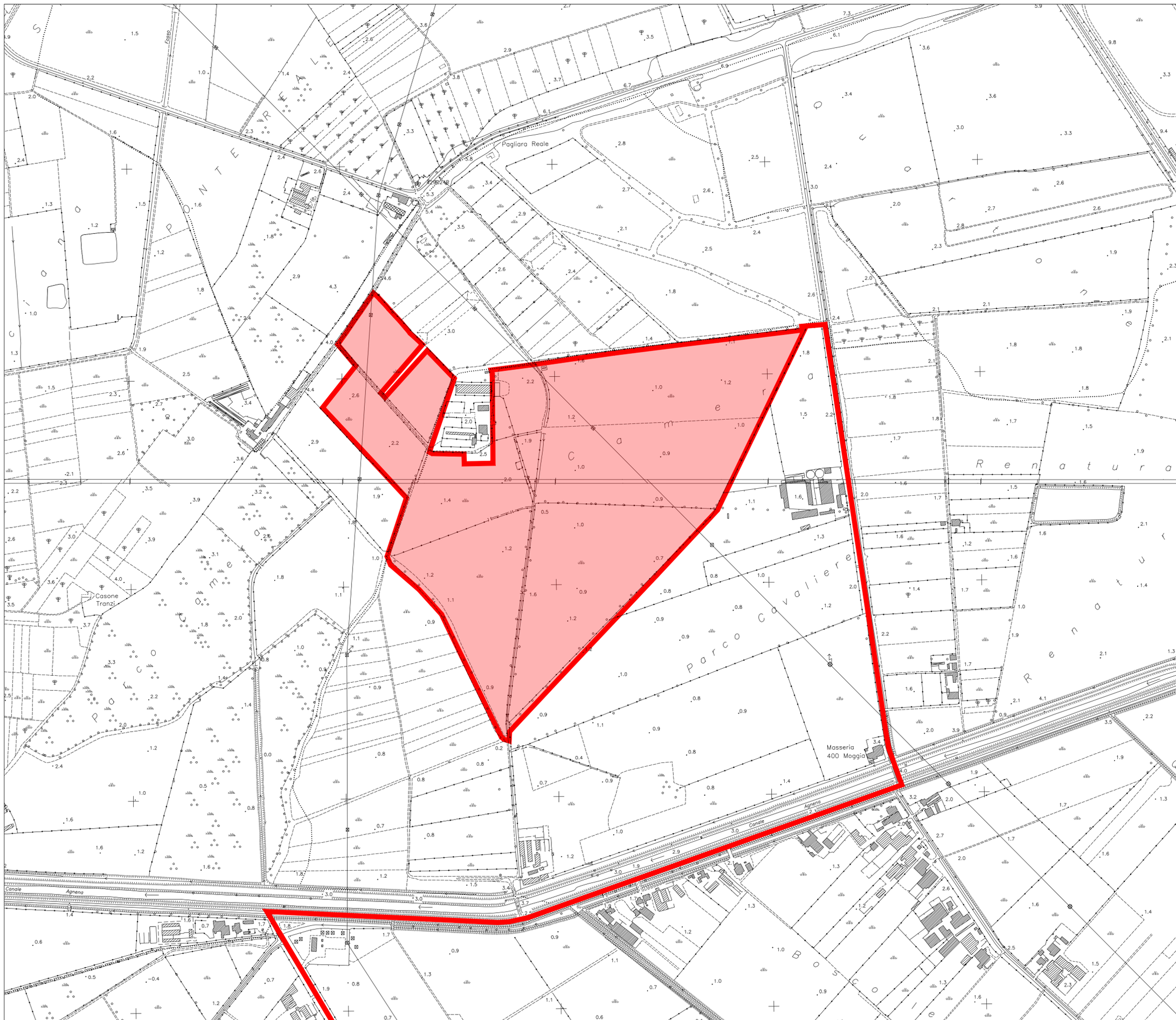


COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU CTR

Scala 1:5000



PROPONENTE 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	COD. ELABORATO FVCN.GR.13
ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615	SCALA 1:5000



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

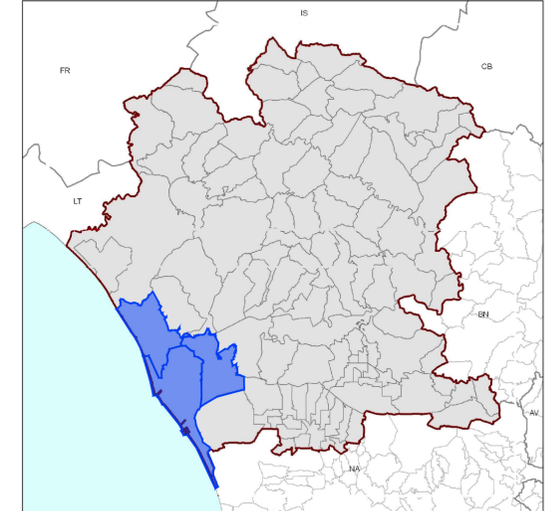
OGGETTO	TITOLO ELABORATO
CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	INQUADRAMENTO SU CTR

BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 B/e Engineering srl Viale Cappiello 50 81100 CASERTA (CE) P. IVA 04659450615	PROGETTAZIONE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Largo degli OLIZI 4815 35020 Algherasago (PD) P.IVA 1503980960	S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Via Kennedy 17 - 85040 Lido di Caserta (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE POSITIVE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scarciglia
Nome documento	Revisione nr.	Del

FVCN.GR.13 - INQUADRAMENTO SU CTR	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 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