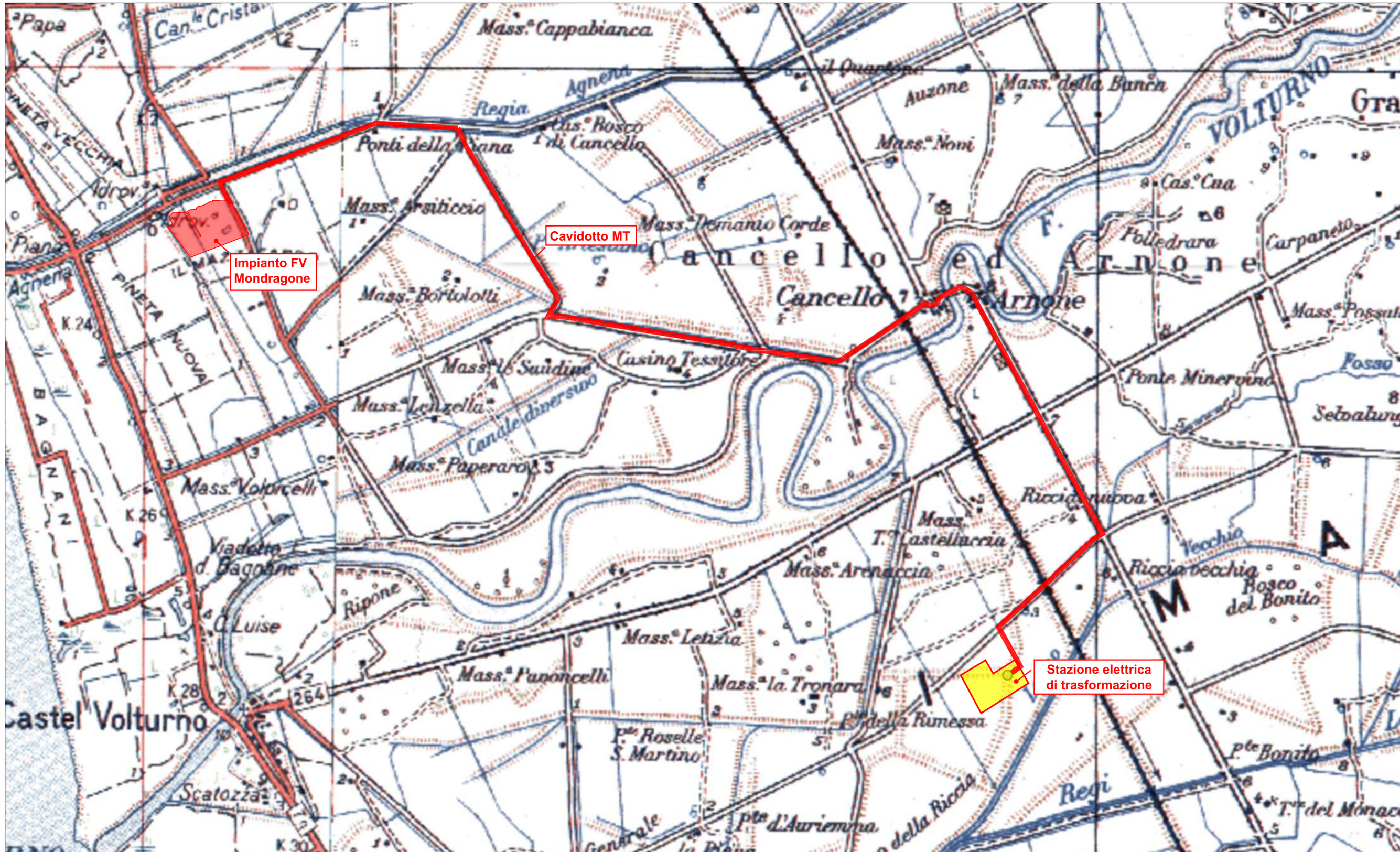


INQUADRAMENTO SU IGM

Scala 1:20000



<p>PROPRONENTE 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>COD. ELABORATO FVCN.GR.15</p>
<p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>SCALA 1:20000</p>



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE

OGGETTO	TITOLO ELABORATO
CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	INQUADRAMENTO SU IGM
BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615	PROGETTAZIONE S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy, 11 - 81044 CURTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe Esposito dot. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nesto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Alello Ing. Giovanni Scarciglia
Nome documento	Revisione nr.
FVCN.GR.15 - INQUADRAMENTO SU IGM	0
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

