

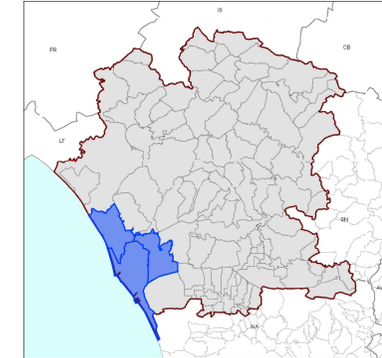
PROGETTO DEFINITIVO

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

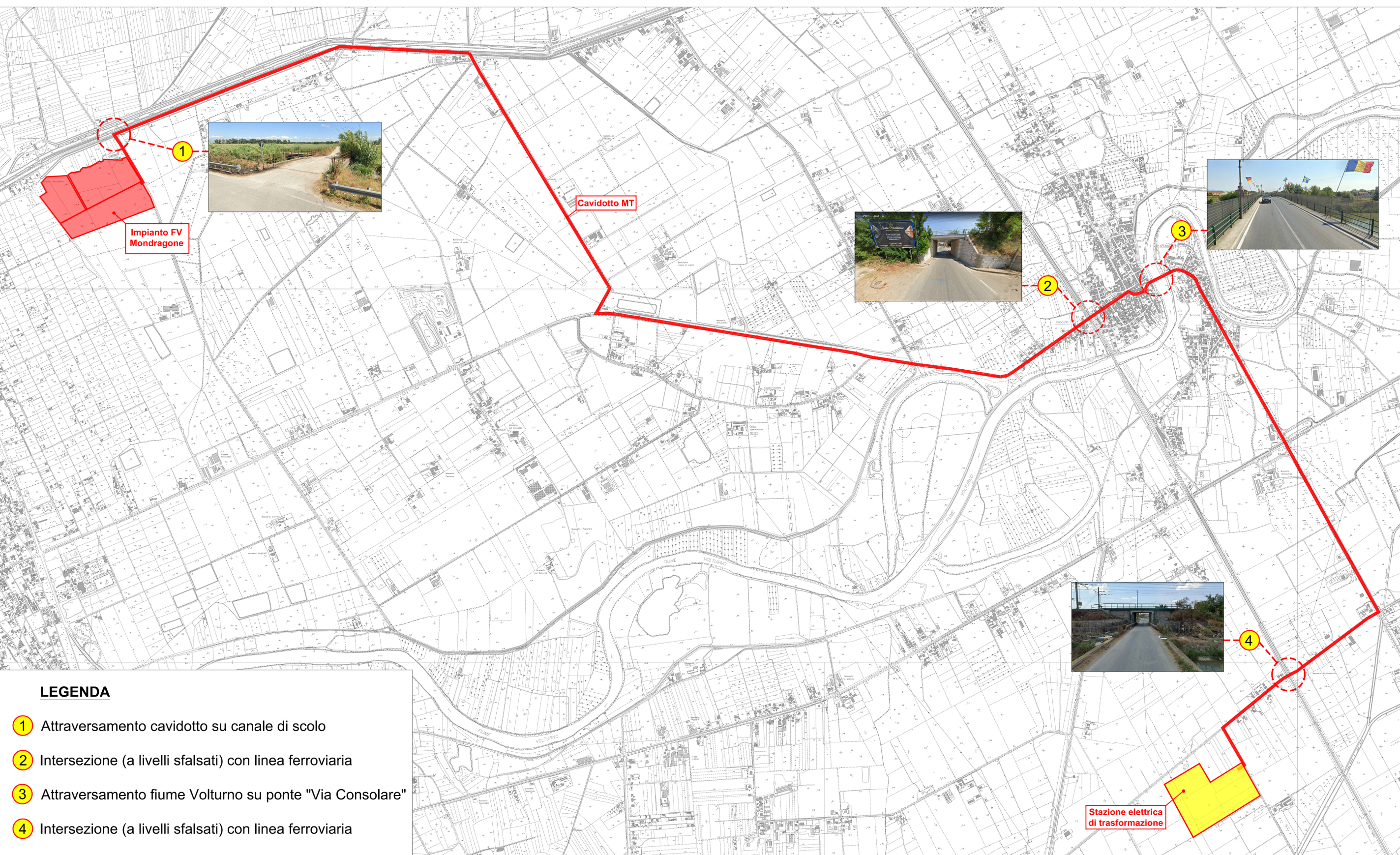
| | |
|--|---|
| OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE | TITOLO ELABORATO CAVIDOTTO MT CON INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE |
| PROGETTAZIONE | |
| BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04699200615 Bis Engineering Viale Cappello 50 81100 CASERTA (CE) P.IVA 04699420615 | S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy, 11 - 81060 CASERTA (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito Dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasio Ing. Antonio Corica Ing. Salvatore Crisafio Ing. Giovanni Scarofina |
| Nome documento FVCN.GR.31 - CAVIDOTTO MT CON INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE | Revisione nr. 0 OTTOBRE 2022 |

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



- LEGENDA**
- ① Attraversamento cavidotto su canale di scolo
 - ② Intersezione (a livelli sfalsati) con linea ferroviaria
 - ③ Attraversamento fiume Volturno su ponte "Via Consolare"
 - ④ Intersezione (a livelli sfalsati) con linea ferroviaria



Impianto FV Mondragone

Cavidotto MT

Stazione elettrica di trasformazione