

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (BR), ORIA (BR) ED ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA
CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - COROGRAFIA





| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| PROGETTAZIONE Ing. Nicola ROSELLI | PROPRONENTE FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. Sede Sociale MILANO (MI), cap 20131 Viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000 | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
| PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI | | |
| CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Ambito archeologico - CAET S.r.l. Dot. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA | | |

4.2.9_22 FILE EDIWE434_4.2.9_22_CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - COROGRAFIA CODICE PROGETTO EDIWE434 SCALA 1:10.000 - 1:25.000

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------------|---------|-------------------|-------------------|
| A | 07/07/2022 | EMISSIONE | SALOME | FRANCAVILLA SOLAR | FRANCAVILLA SOLAR |
| B | DATA | | | | |
| C | DATA | | | | |
| D | DATA | | | | |
| E | DATA | | | | |
| F | DATA | | | | |

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA

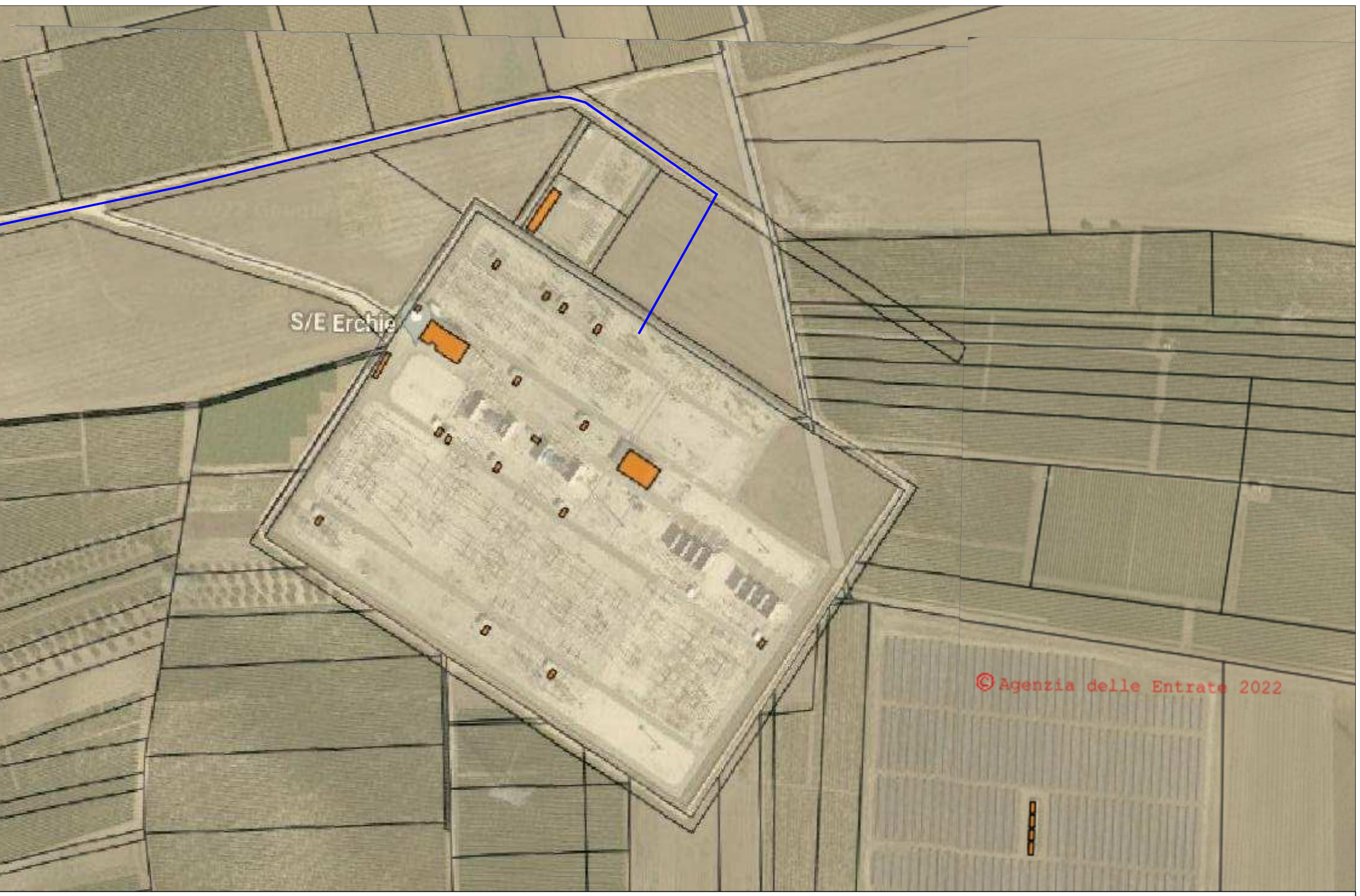
| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | LINEA CAVO MT |
|  | PERIMETRO AREE COINVOLTE |
|  | VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO |
|  | CABINA DI CAMPO A 36 kV |
|  | CABINA DI RACCOLTA INVERTER |
|  | STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO |
|  | VANO TECNICO |
|  | SOTTOSTAZIONE ELETTRICA "ERCHIE" |



COROGRAFIA (CAMPO E LINEA DI CONNESSIONE) - SCALA 1:25.000



INQUADRAMENTO S.E. "ERCHIE" BASE ORTOFOTO - SCALA 1:5.000



INQUADRAMENTO S.E. "ERCHIE" BASE CATASTALE - SCALA 1:2.000