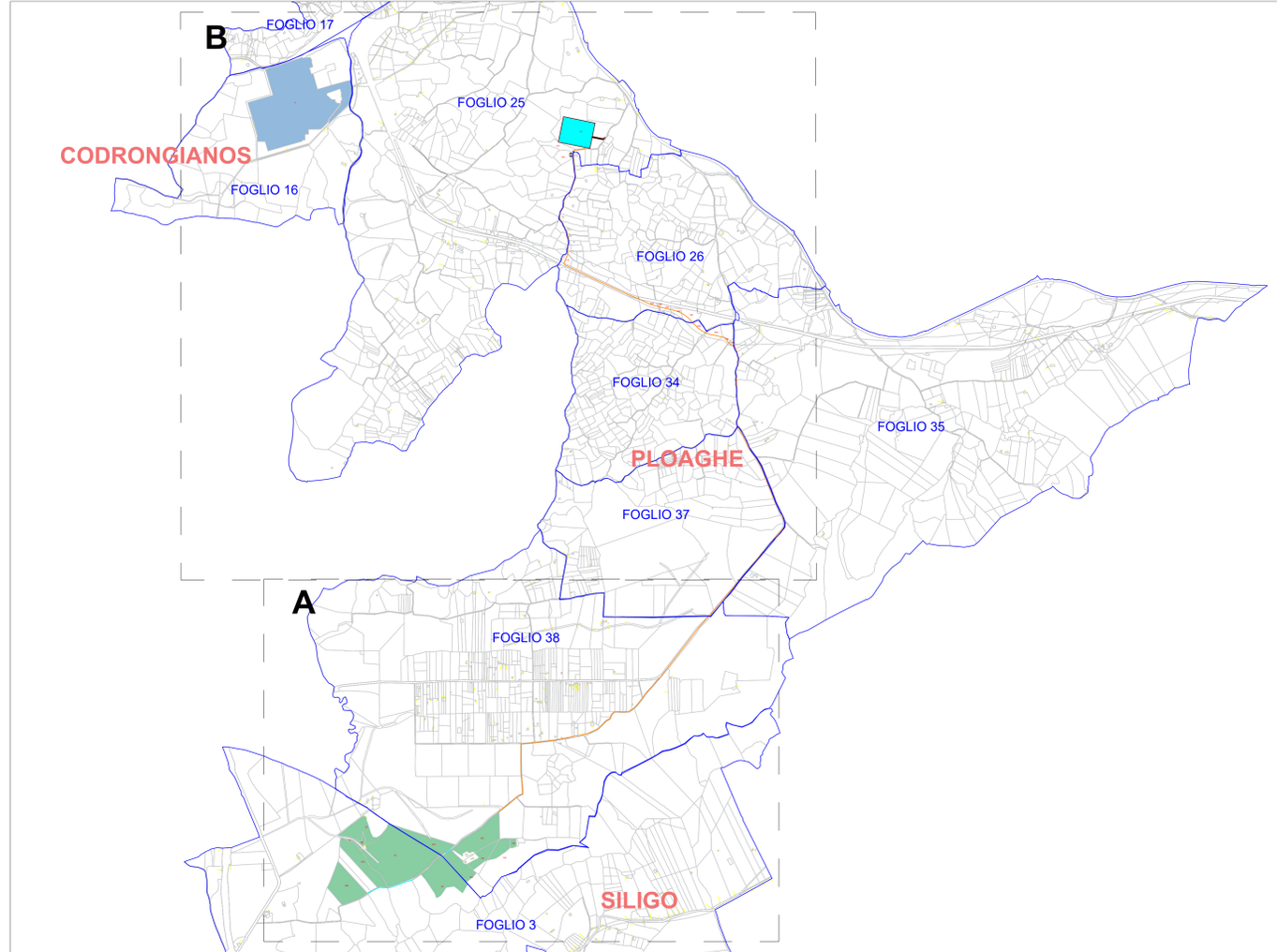
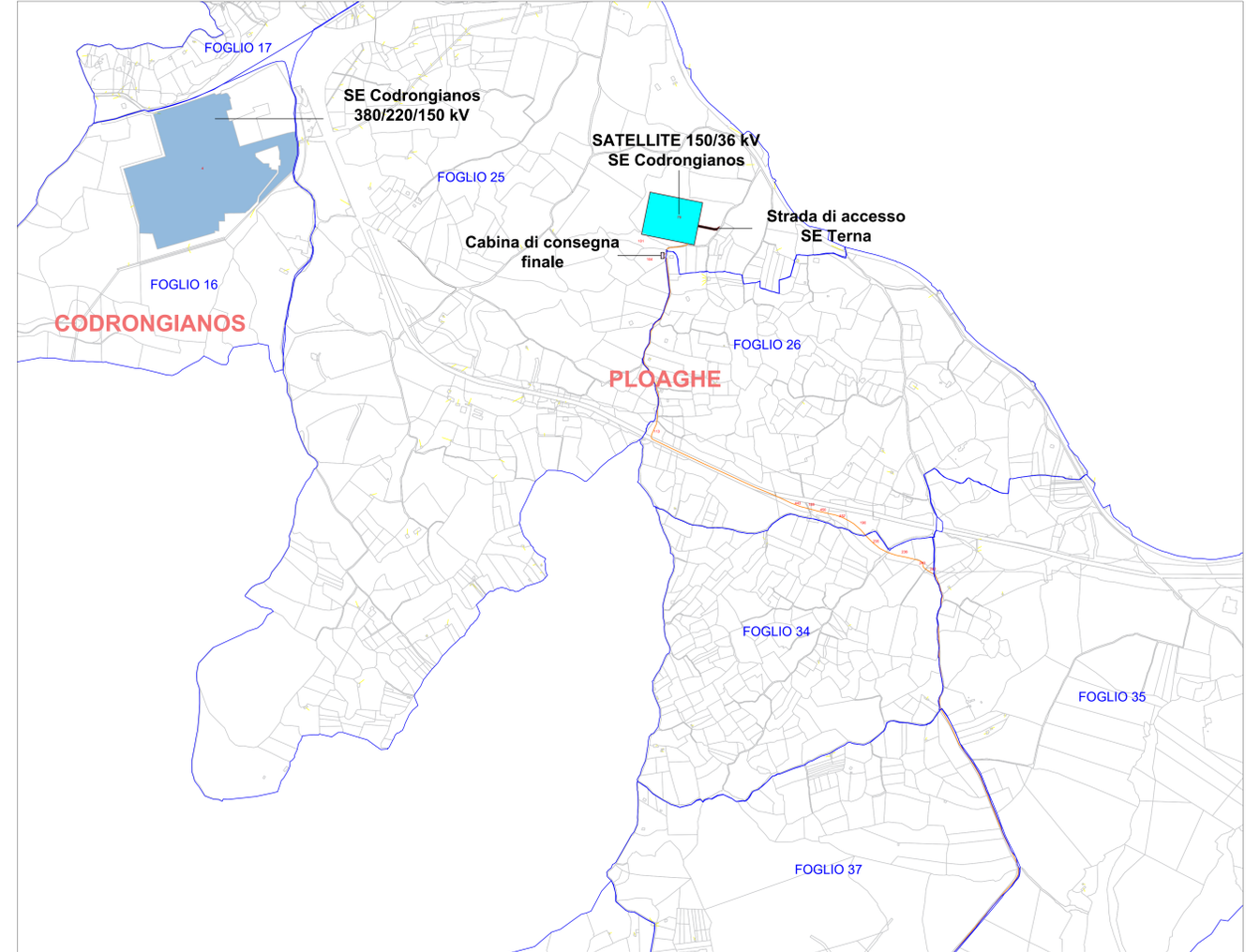


# ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO AT

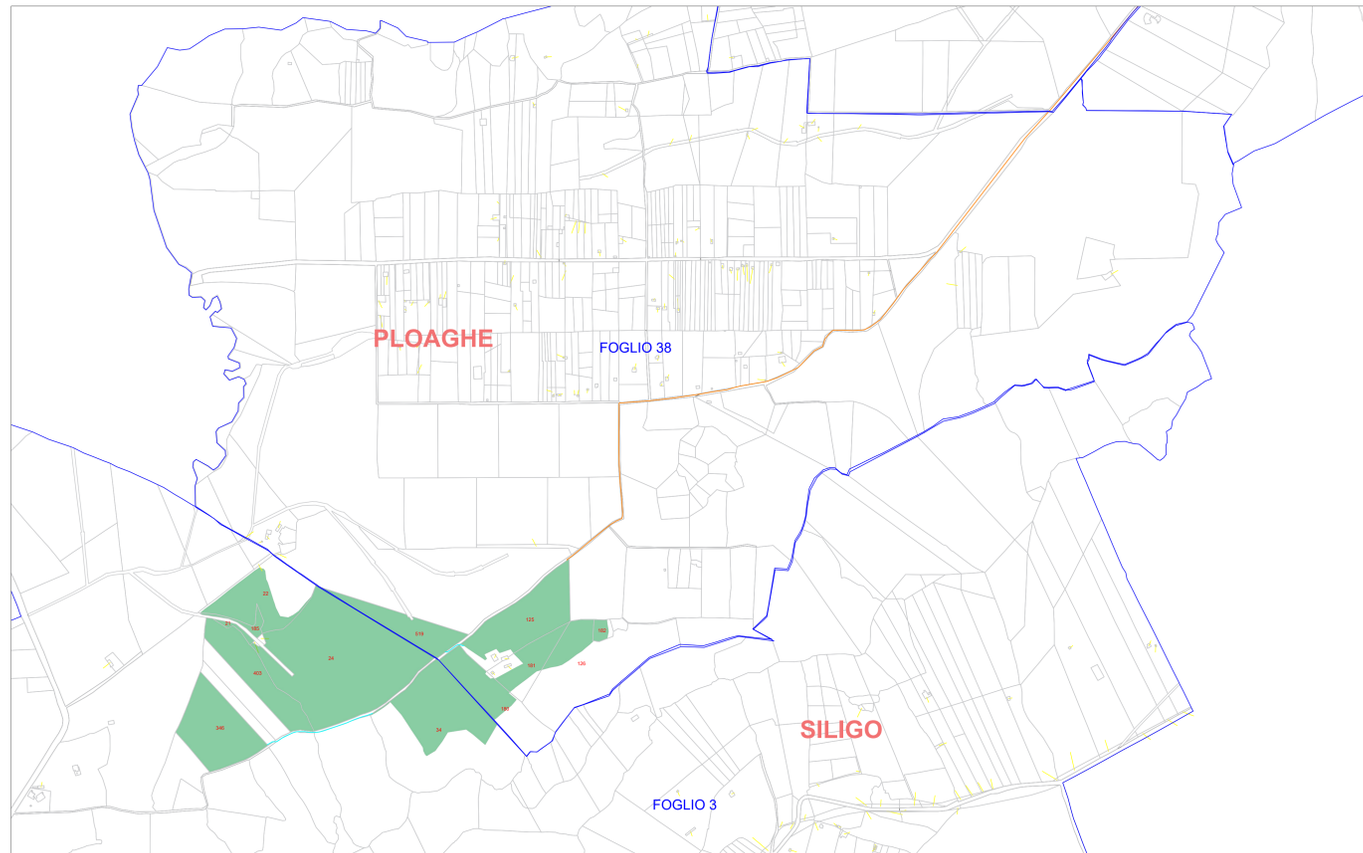
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:15000



QUADRO B - Scala 1:9000



QUADRO A - Scala 1:7000



| Descrizione   | Comune       | Foglio | Particella |
|---|--------------|--------|------------|
| Impianto  | Siligo       | 3      | 22         |
| Impianto  | Siligo       | 3      | 21         |
| Impianto  | Siligo       | 3      | 403        |
| Impianto  | Siligo       | 3      | 185        |
| Impianto  | Siligo       | 3      | 346        |
| Impianto  | Siligo       | 3      | 34         |
| Impianto  | Siligo       | 3      | 24         |
| Impianto  | Ploaghe      | 38     | 125        |
| Impianto  | Ploaghe      | 38     | 126        |
| Impianto  | Ploaghe      | 38     | 180        |
| Impianto  | Ploaghe      | 38     | 181        |
| Impianto  | Ploaghe      | 38     | 182        |
| Impianto  | Ploaghe      | 38     | 519        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 34     | 242        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 34     | 240        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 34     | 236        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 26     | 235        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 26     | 190        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 26     | 452        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 26     | 450        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 26     | 188        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 26     | 443        |
| Cavidotto AT  | Ploaghe      | 26     | 113        |
| Cabina di consegna finale                                       | Ploaghe      | 25     | 104        |
| Satellite Terna 150/36 kV - strada di accesso - cabina consegna | Ploaghe      | 25     | 79         |
| Satellite Terna 150/36 kV - cabina consegna                     | Ploaghe      | 25     | 101        |
| Stazione Terna 380/220/150 kV esistente                         | Codrongianos | 16     | 4          |

| LEGENDA           |   |
|-------------------|---|
| Simbolo           | Descrizione   |
| [Linea grigia]    | Fogli catastali   |
| [Linea blu]       | Cavidotto AT per servizi interni - 0,02 km                |
| [Linea arancione] | Cavidotto AT consegna energia - 0,50 km                   |
| [Linea verde]     | Particelle interessate dall'impianto FV                   |
| [Linea rossa]     | Particelle interessate dal cavidotto AT e SE Codrongianos |
| [Linea ciano]     | Future Satellite 150/36 kV SE Codrongianos                |
| [Linea blu scuro] | SE Codrongianos   |

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNE DI SILIGO E PLOAGHE

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "PLOAGHE" sito nel Comune di Siligo e Ploaghe (SS) Località "C. da Tanca Pischinosa"**

|  |           |                             |
|--|-----------|-----------------------------|
| PROGETTO DEFINITIVO                              |           | PLOAGHE-PTD04-R1            |
| ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO |           | CODICE CLASSIFICATO         |
| Data   | Revisioni | Descrizione                 |
| Agosto 2023                                      | 01        | Integrazione documentazione |
| Elaborazione                                     |           | Verifica                    |
| Dott. C. Cantero                                 |           | Ing. E. Cantero             |
| Approvazione                                     |           | Enerland Italia             |

TEAM

Ing. Emanuele CANTERNO  
Dott. Giuseppe BERTOLINO  
Dott. Giuseppe BERTOLINO  
Dott. Lorenzo TRESCIO  
Ing. Alessandro PLOAGHARD  
Dott. Valeria CALZADOTTI  
Dott. Giovanni CARBONE

PROGETTO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO PLOAGHE**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| PROGETTAZIONE: <b>ENERLANDITALIA</b>  | SEDE LEGALE: Via del Rimone, 3 40125 Bologna (BO) |
| COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERNO | PROGETTO: <b>Rogio Gonzalez Caseres</b>           |
| DATA: 22/08/2023                      | FORMATO: A0                                       |