



### Localizzazione Geografica Impianto



## REGIONE SARDEGNA

### Città Metropolitana di Sassari (SS)

### COMUNE DI ITTIRI



|      |                            |          |             |          |            |
|------|----------------------------|----------|-------------|----------|------------|
| 1    | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 16/01/23 | TRINGALI A. | FURNO C. | NASTASI A. |
| 0    | EMISSIONE PER COMMENTI     | 30/11/22 | TRINGALI A. | FURNO C. | NASTASI A. |
| REV: | DESCRIZIONE                | DATA     | REDDATTO    | CONTROL. | APPROV.    |

|   |                       |   |  |                   |
|---|-----------------------|---|--|-------------------|
| Committente:<br><b>PV ITALY 1 S.r.l.</b>  |                       | Società di Sviluppo:<br><b>AVAPA ENERGY</b>   |  |                   |
| Sede legale in Via dell'Annunziata, 23/4, 20121, Milano<br>Partita I.V.A. 11515530969 - PEC: pv-italy1@pec.it   |                       | Sede legale in Via Galliera, 28, 40121, Bologna<br>Partita I.V.A. 03816011203 - PEC: avapenergy@regalmail.it  |  |                   |
| Società di Progettazione:<br><b>Ingegneria &amp; Innovazione</b>  |                       | Società di Sviluppo:<br><b>Eneco</b>  |  |                   |
| Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere<br>96100 Siracusa (SR) Tel.: 0931.1663409<br>Web: www.antexgroup.it<br>E-mail: info@antexgroup.it   |                       | Via Don Luigi Sturzo, 6/c<br>74020 Roccaforzata (TA)<br>PEC: enecosrls@legal.email.it<br>Part.IVA 02987670730 |  |                   |
| Progetto:<br><b>IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,68 kWp<br/>         E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN<br/>         COMUNE DI ITTIRI (SS)</b> |                       |   | Progettista/Resp. Tecnico:<br>Dott. Ing. Antonino Signorello<br>Ordine degli Ingegneri<br>della Provincia di Catania<br>n° 6105 sez. A |                   |
| Tavola:<br><b>INQUADRAMENTO IMPIANTO SU COROGRAFIA</b>  |                       |   |  |                   |
| Scala:  | Nome DIS./FILE:       | Allegato:   | F.to:  | Livello:          |
| 1:100.000   | C21036S05-PO-PL-01-01 | 1/1   | A2   | <b>DEFINITIVO</b> |

### LEGENDA

- Confini comunali
- Cavidotto 36 kV
- Impianto agrivoltaico
- Stazione elettrica Ittiri 380kV
- Ipotesi area di progetto futuro ampliamento a 36 kV SE "Ittiri" (progettazione a cura di altra ditta)
- Ipotesi di futuro ampliamento SE Ittiri 380 kV

Fonte COROGRAFIA : <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizio-wms/>