



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

Localizzazione Geografica Impianto



REGIONE SARDEGNA

Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI



REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	CONTROL.	APPROV.
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.

Committente: PV ITALY 1 S.r.l.		Società di Sviluppo: AVAPA ENERGY	
Sede legale in Via dell'Annunziata, 23/4, 20121, Milano Partita I.V.A. 11515530969 - PEC: pv_italy1@pec.it		Sede legale in Via Galliera, 28, 40121, Bologna Partita I.V.A. 03816011203 - PEC: avapanenergy@legalmail.it	
Società di Progettazione: Intex group		Società di Sviluppo: Eneco	
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere 96100 Siracusa (SR) Tel.: 0931.1663409 Web: www.intexgroup.it E-mail: info@intexgroup.it		Via Don Luigi Sturzo, 6/c 74020 Roccaforzata (TA) PEC: enecoris@legal.email.it Part.IVA 02987670730	
Progetto: IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,68 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN COMUNE DI ITTIRI (SS)			Progettista/Resp. Tecnico: Dott. Ing. Antonino Signorello Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A
Tavola: INQUADRAMENTO IMPIANTO SU IGM			
Scala: 1:25.000	Nome DIS./FILE: C21036S05-PD-PL-02-01	Allegato: 1/1	F.to: A2
			Livello: DEFINITIVO

Elaborazione: 26/11/2022
 Disegno: 26/11/2022
 Firma: 26/11/2022