



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

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	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente: PV ITALY 1 S.r.l. <small>Sede legale in Via dell'Annunciata, 23/4, 20121, Milano Partita I.V.A. 11515530969 - PEC: pv-italy1@pec.it</small>		Società di Sviluppo:  AVAPA ENERGY <small>Sede legale in Via Galliera, 28, 40121, Bologna Partita I.V.A. 03816011203 - PEC: avopaenergy srl@legalmail.it</small>		
Società di Progettazione:  Antex group <small>Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere 96100 Siracusa (SR) Tel.: 0931.1663409 Web: www.antexgroup.it E-mail: info@antexgroup.it</small>		Società di Sviluppo:  Eneco <small>Via Don Luigi Sturzo, 6/c 74020 Roccaforzata (TA) PEC: enecosrls@legal.email.it Part.IVA 02987670730</small>		
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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 ORTOFOTO				
Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:25.000	C21036S05-PD-PL-04-01	1/1	A2	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



Documento informativo firmato elettronicamente
 a cura del n. 25, Disp. 02/2010 e s.m.