



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Cavidotto 36 kV
- Recinzione Impianto agrivoltatico
- Mitigazione
- Stazione Elettrica Itrori 380kV
- Ipotesi di futuro ampliamento SE Itrori 380 kV
- Ipotesi area di progetto futuro ampliamento a 36 kV SE "Itrori" (progettazione a cura di altra ditta)

Legenda Visibilità sul campo

- Area inaccessibile
- Visibilità media
- Visibilità bassa

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITRORI



REV.	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/01/23	SAVIA L.	LOMBARDO A.	MASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	SAVIA L.	LOMBARDO A.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Società di Sviluppo:
PV ITALY 1 S.r.l. **AVAPA ENERGY**

 Sede legale in Via dell'Industria, 23/A, 09121, Sassari
 Partita IVA: 11570500948 - P. IVA: 03137810948
 Società di Progettazione:
 Ingegneria & Innovazione
 Via Jovinio, 16 - Loc. Belvedere
 09100 Sircusa (SS) Tel.: 0931.1643409
 Web: www.ox2energy.it
 E-mail: info@ox2energy.it

Progetto:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,68 kWp
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN
 COMUNE DI ITRORI (SS)**

Titolo:
CARTA DELLE EMERGENZE E DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI

Scala: 1:5.000
 Nome GIS FILE: C21036505-VA-PL-11-01
 Alargato: 1/1
 Foglio: A0
 Stato: **DEFINITIVO**

0,9 Kilometers