

Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

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

Legenda Potenziale archeologico - Rischio archeologico

- Rischio basso (3)
- Rischio non determinabile (4)
- Rischio esplicito

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI



1	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.

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

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

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Scala: 1:5.000 Nome GIS FILE: C21036505-VA-PL-12-01 Alipetto: 1/1 F. Sc.: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della PV ITALY GROUP s.r.l. È vietata la pubblicazione e l'uso in riproduzione senza il permesso scritto della società. La società tutte le parti della PV ITALY GROUP s.r.l.