



Localizzazione Geografica Impianto



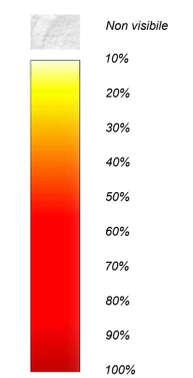
LEGENDA

- Cavidotto 36 kV
- Impianto agrivoltaico
- 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)

Visibilità teorica (visibilità dell'impianto)

L'analisi di visibilità è stata condotta con la funzione denominata "VIEWSHED" di QGIS. L'area di studio è stata discretizzata mediante una griglia regolare implementata con il DTM 10 m x 10 m della Regione Sardegna. I punti di target sono stati rappresentati dal punto medio dei porta moduli dei pannelli, mentre l'altezza dell'osservatore è stata imposta a 1,60 m dal suolo. Con tali parametri la funzione ha ricavato il numero di moduli fotovoltaici visibili, espresso in percentuale, all'interno dell'area di studio.

Percentuale di visibilità dell'impianto



REGIONE SARDEGNA Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI



7	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/07/22	DI MARCO C. COSTOLUNA S.	LOMBARDO A.	ANASTASI A.
8	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	DI MARCO C. COSTOLUNA S.	LOMBARDO A.	ANASTASI A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Comitente: **PV ITALY 1 S.r.l.**

Società di Sviluppo: **AVAPA ENERGY**

Società di Progettazione: **Antex group**

Società di Sviluppo: **Eneco**

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. Roberto Spigolon**
 Office Ingegneri della Provincia di Cagliari
 n° 0126 del A

Titolo: **MAPPA DI VISIBILITA' TEORICA**

Scala: **1:15.000**

Nome DIS./FILE: **C21036505-VA-EA-01-01**

Allegato: **1/1**

File no: **AD**

Libretto: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP s.p.a. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società. La società tutela i propri diritti e ripete di legge.