

Localizzazione geografica impianto



WGS84 - LAT: 37°34'24.42"N LONG: 14°35'57.88"E

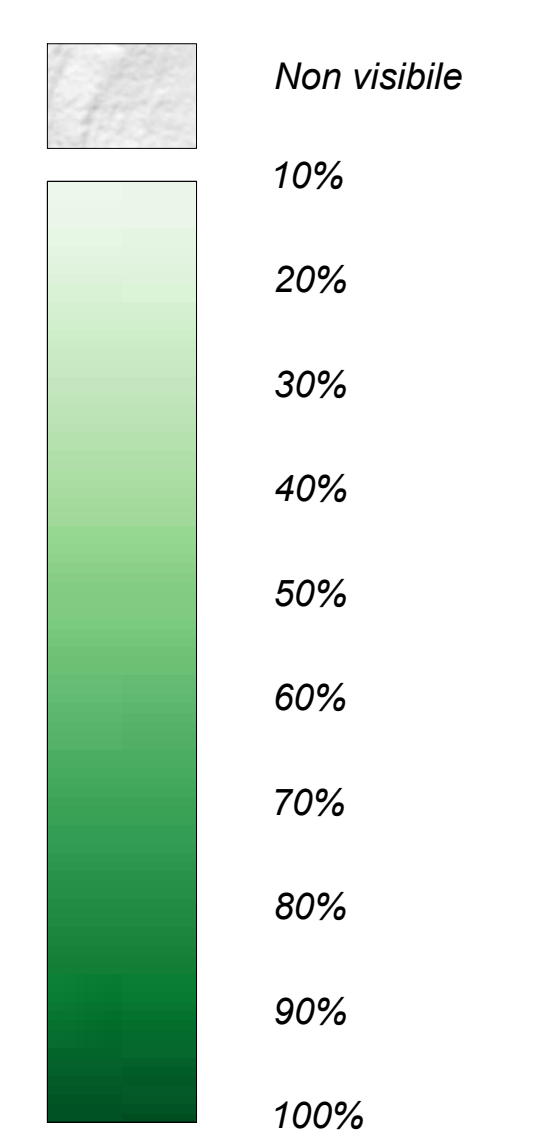
LEGENDA

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Area Impianto
- Cabina di Centrale
- Mitigazione
- Caviddotto Interato AT
- Caviddotto Interato MT
- Cabina Utente per la consegna
- Futura SE Tema

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 Sicilia. I punti di target sono stati rappresentati dal punto medio dei porte 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 SICILIA
Città Metropolitana di Palermo

COMUNE DI AGIRA



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	11/04/23	FALLA, N. DI MARI C.	LOMBARDO A.	MASTAS A.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	03/04/23	FALLA, N. DI MARI C.	LOMBARDO A.	MASTAS A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Conseguente:

DS ITALIA 7 S.r.l.

Sede legale in Via del Felibetto, 112, 00186, Roma
Partita IVA: 16228141002 - PEC: dsitalia@dsitaliainf.it

Intex group

Via Jorico, 16 - Loc. Belvedere - 98100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.intexgroup.it e-mail: info@intexgroup.it

Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AGIRA"**

Disegnato da: **Dott. Ing. Antonio Sigurto**
Dipartimento di Ingegneria
della Provincia di Catania
n° 6100/EA-A

Scala: **MAPPA DI VISIBILITA' TEORICA**

Nome DS./FILE:	Allegato:	F. No:	Rev:
C21032505-VA-EA-01-01	1/1	A0	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la riproduzione o l'uso in qualsiasi modo e' permesso permesso sotto alla suddetta.
La società ANTEX è progettista e ingegnere di legge.