

Localizzazione geografica impianto



WGS84 : LAT: 37°54'10.38"N LONG: 13°13'35.23"E

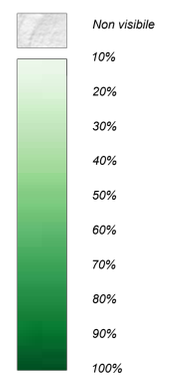
LEGENDA

- Area impianto
- Mitigazione
- Cabina di Centrale
- Cavidotto Interrato MT
- Cavidotto Interrato AT
- Cabina Ulteriore 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 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 SICILIA
Città Metropolitana di Palermo

COMUNE DI MONREALE



01	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	17/02/23	FALLA N.	LOMBARDO A.	MASTASI A.
00	EMMISSIONE PER COMMENTI	31/01/23	FALLA N.	LOMBARDO A.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
SICILY MON P1 DEV SRL
Sede legale in Piazza Walther Von Vogelweide 22, CAP 39100 Bolzano (BZ)
Partita IVA: 03148520213 - PEC: sicily.mon.p1.dev@ingr.it



Progetto:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO SICILY MON P1

Autore:
Dott. Ing. Antonio Sigornelli
Collaboratore
della Provincia di Catania
n° 6100/acc. A.

MAPPA DI VISIBILITA' TEORICA				Livello: DEFINITIVO	
Scala:	Nome GIS/TILE:	Altezza:	Fuori:	AD	
1:15.000	C22042S05-VA-EA-01-01	1/1			

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP S.p.A.
E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello studio.
La società tiene i propri diritti e riserva il copyright.