

Localizzazione geografica impianto



WGS84: LAT: 37° 40' 45.83" N LONG: 13° 54' 12.86" E

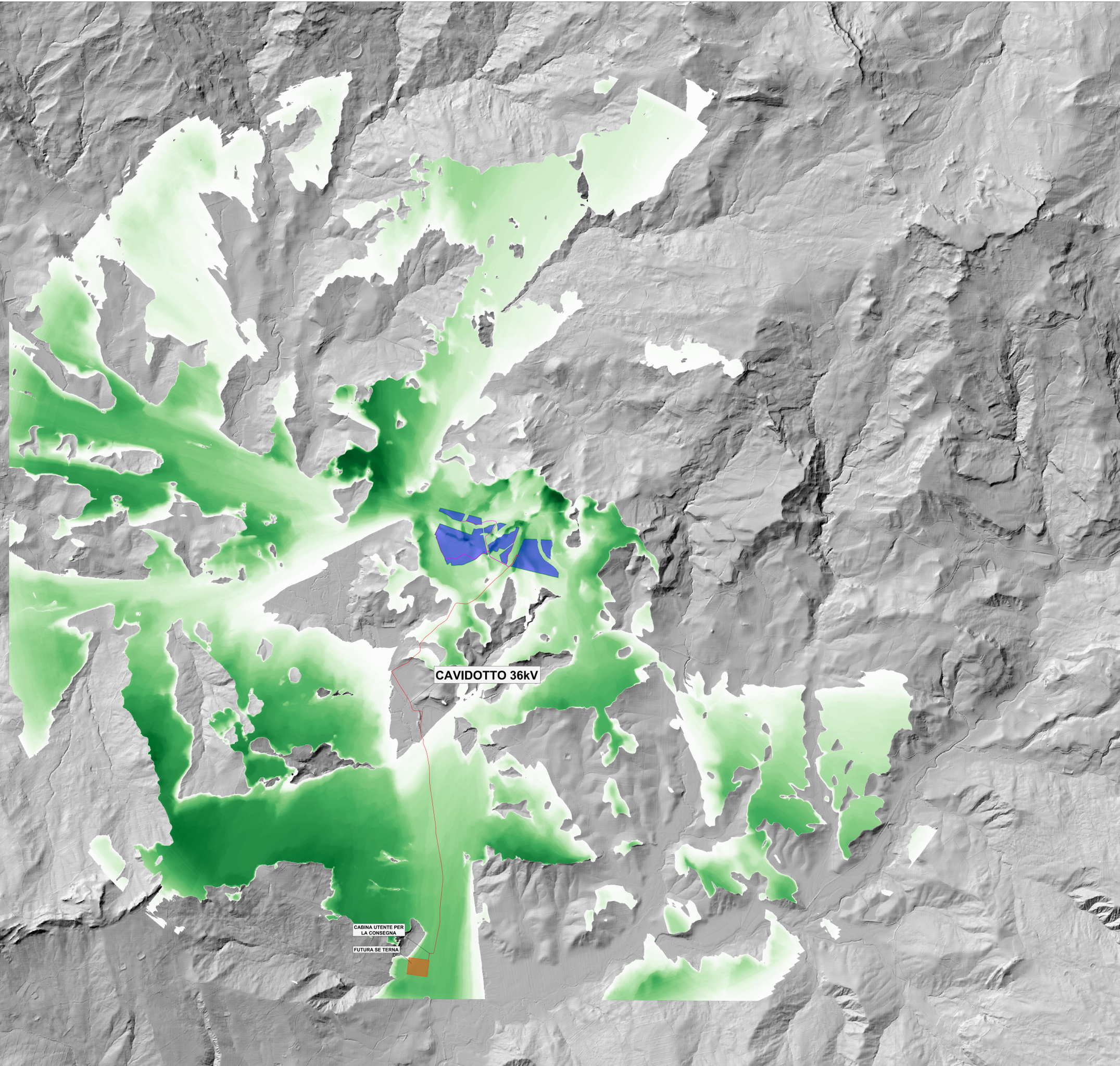
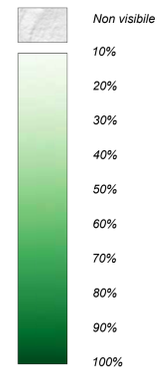
LEGENDA

- Area Impianto
- Mitigazione
- Cabina di Centrale
- Cavidotto Interrato MT
- Cavidotto Interrato AT
- 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 CASTELLANA SICULA



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	DI MARI C.	LOMBARDO A.	BERGOLLO E.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	16/11/22	DI MARI C.	LOMBARDO A.	BERGOLLO E.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
GREENERGY RINNOVABILI 5 S.R.L.

Sede legale in Via Borgarone 9, CAP 20121 Milano (MI)
Piazza L. 11/22/20081 - PEC: greener@greener.it

Intex group
Via Jorick, 16 - Loc. Belvedere - 91100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.intexgroup.it e-mail: info@intexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO GR CASTELLANA

Tavolo:
MAPPA DI VISIBILITA' TEORICA
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Scala: 1:15.000 Nome DIS./FILE: C22037505-VA-EA-01-01 Algoritmo: 1/1 F. fog: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANEX GROUP s.p.a.
È vietata espressamente la ristampa o la riproduzione senza il permesso scritto dello scrivente.
La società Anex è progettista e ingegnere di legge.