

**Legenda**

- limiti comunali
- Area Impianto di progetto
- Area Impianto adiacente

**INTERVISIBILITA' PERCENTUALE IMPIANTO VISIBILE**

- impianto non visibile
- fino al 25%
- dal 25 al 50%
- dal 50 al 75%
- oltre 75%

limite 3 km dall'area di progetto

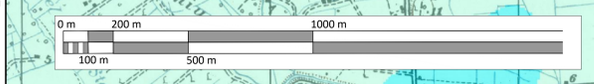
Punto di vista fotografico

Cono Visivo (altezza dal suolo: 1.60 m)

NOTA 1: La carta di intervisibilità teorica è elaborata considerando come dati di ingresso solo le geometrie degli impianti e la morfologia del terreno (DTM della Regione Sicilia).  
 NOTA 2: La carta non tiene conto dei seguenti aspetti che riducono significativamente la visibilità dell'impianto:

- la presenza di ostacoli vegetali (falberi, arbusti, ecc.);
- la presenza di ostacoli artificiali (case, chiese, ponti, strade, ecc.);
- l'effetto filtro dell'atmosfera;
- la quantità e la distribuzione della luce;
- effetti meteorologici (foschie, riverberi ecc.) che, con distanze considerevoli, (nel caso di distanza dell'osservatore superiore a 1 km), riducono sensibilmente la visibilità dell'opera;
- il limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.

Ciò fa sì che la carta ottenuta sia estremamente conservativa e che il bacino effettivo di visibilità sia significativamente ridotto, come riscontrabile dai fotoisurimenti (cfr. elaborato: "Fotoisurimenti")



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	1208/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CARTIANTO	A.SERGI
DATA	12/08/2022	CAPOREDATTORE	ING. ANTONIO SERGI	
PROGETTO	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.054.00	DATA	12/08/2022	
SCALA	1:10.000	NUMERO FOGLIO DEL DISCIPLINARE	1/1	
<b>PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP</b>				
ITER AUTORIZZATIVO				
Titolo / Tip: Carta dell'intervisibilità cumulativa				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	GEN	ITA
3362	P	3	3	6
2	0	5	4	0
0	0	0	0	0