



- 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 (alberi, 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 fotoisernimenti (cfr. elaborato: "Fotoisernimenti")

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	21/02/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CARTANO	A.SERGI															
PROGETTO	ING. ANTONIO SERGI																		
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3661.054.00	21/02/2022																		
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 40,012 MWP.																			
ITER AUTORIZZATIVO																			
Titolo / Obj: Carta dell'intervisibilità cumulativa																			
CODICE SCS - SCS Code																			
PV ISPICA 3661	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISIONI										
	SCS	DES	D	G	E	N	I	T	A	P	3	6	6	1	0	5	4	0	0