



Legenda

- Limiti comunali
- Impianto di progetto

INTERVISIBILITA' PERCENTUALE IMPIANTO VISIBILE

- impianto non visibile
 - fino al 25%
 - dal 25 al 50%
 - dal 50 al 75%
 - oltre 75 %
- ZVT 3km da area di progetto
 - limite 1,5 km dall'area di progetto
 - limite 500 m dall'area di progetto
- ✱ Cono Visivo per fotoisomerimenti (vedasi elaborato "Fotoisomerimenti") (altezza dal suolo: 1.60 m)

NOTA:
 La carta di intervisibilità teorica è elaborata considerando come dati di ingresso solo le geometrie dell'impianto e il DTM (Digital Terrain Model) con risoluzione 8x8 m, reso disponibile sul sito del SIT Puglia. Tale carta fornisce come risultato lo spazio fisico nell'ambito del quale, simulando l'inserimento dell'opera di progetto, l'occhio umano può percepire visivamente, parzialmente o totalmente, un impianto. Trattandosi di un risultato puramente teorico, in quanto il DTM non tiene conto dell'elevazione del terreno e degli elementi insistenti su di esso. La simulazione condotta non considera infatti i seguenti aspetti, che nella realtà riducono sensibilmente la visibilità:

- l'effettiva 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 distribuzione della luce;
- gli 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, necessitando la verifica con la resa post operam, riscontrabile nell'elaborato "Fotoisomerimenti".

PV	% DI VISIBILITA' DA CARTA DI INTERVISIBILITA' DI PROGETTO
1	oltre 75%
2	fino al 25%
3	oltre 75%
4	fino al 25%
5	oltre 75%
6	fino al 25%
7	dal 50% al 75%
8	fino al 25%
9	Impianto non visibile
10	oltre 75%
11	oltre 75%

Systema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	12/12/2023	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	A.SERGI
AD		CONDIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
AUTORE TECNICO: ING. ANTONIO SERGI		PROGETTO: ITER		
NOME CLIENTE/PROF. ING. ANTONIO SERGI		DATA/ORA	12/12/2023	
FORENTE DEL DISSEGNO: Drawing Name		SCALA DEL DISSEGNO: Drawing scale	1:10.000	
AUTORE/PROF. ING. ANTONIO SERGI		PROGETTO: ITER	Tav. 01	
SOCIETA' COLLABORATRICE: S.P.A. S.P.A.		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.D.A SPERANZA		
PROGETTO: ITER		SCOPPO DOCUMENTO: Iterazione Base		
ITER AUTORIZZATIVO				
Intervisibilità del singolo progetto APV				