

Legenda

- limiti comunali
- Area Impianto di progetto
- Impianti esistenti entro ZVT

INTERVISIBILITA' PERCENTUALE IMPIANTO VISIBILE

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

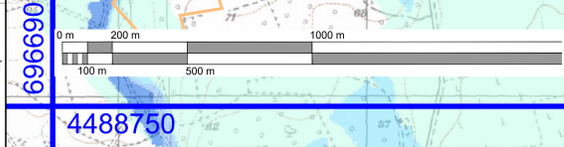
- limite 3 km dall'area di progetto -ZVT impatto visivo trascurabile
- limite 1.5 km dall'area di progetto impatto visivo moderato
- limite 500 m dall'area di progetto impatto visivo elevato

70° Punto di vista fotografico
Cono Visivo 70°
(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 Puglia).
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 fotoisomerimenti (cf. elaborato: "Fotoisomerimenti")

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	24/06/2022	EMISSIONE		SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria		
REV.	DATE	DESCRIPTION		C.CAPITANO	A.MANTUCCI	A.SERRA			
				PRELIMINARE	CONFERMA	APPROVATO			
DIRETTORE TECNICO: Antonio Sergi ING. ANTONIO SERGI									
FORMAZIONE DEL DISEGNO / Drawing format A0		ELABORAZIONE CON INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA Elaborato con intervisibilità cumulativa		DATA DEL DISEGNO / Drawing date 24/06/2021					
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:10.000		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:10.000							
PROGETTO / Project IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12,667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA									
SCOPPO DOCUMENTO / Document type ITER AUTORIZZATIVO									
PROGETTO / Project Elaborato con intervisibilità cumulativa del progetto con altri impianti FV									
CODICE / Code TARANTO (0491)									
CODICE / Code SCSDES RGNITAP0491104000									



4488750

705890