



Legenda

- limiti comunali
- Area Impianto di progetto

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 impatto visivo trascurabile
- limite 1,5 km dall'area di progetto impatto visivo moderato
- limite 500 m dall'area di progetto impatto visivo elevato

- 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 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, nebbie 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 fotoinserimenti (cfr. elaborato: "Fotoinserimenti")

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	25/05/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		

NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	
INTERVISIBILITA' DEL PROGETTO		25/05/2021	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1	1:20.000	1 di 1	

SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor
 SCS Sviluppo 1 S.r.l.,
 sede legale in Ostuni,
 Via Ferdinando Arzuffi n. 10, 72017,
 P.IVA 02836140747

PROGETTO / Project
IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.
UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO

SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope
ITER AUTORIZZATIVO

PROGETTISTA / Technical Advisor
SCS INGEGNERIA

TITOLO / Title
Elaborato con intervisibilità del singolo progetto

PROGETTO / Project		CODE	
ASCOLI SATRIANO FV		GROUP	FUNCTION
		TYPE	DISCIPLINE
		COUNTRY	TEC.
		PLANT	PROGRESSIVE
		REVISION	

SCSDES DEN VIT AP463105000