



**Legenda**

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

**INTERVISIBILITA' CUMULATIVA PERCENTUALE IMPIANTI VISIBILI**

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

ZVT 3km da 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

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 fotoinserimenti (cfr. elaborato: "Fotoinserimenti")**

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	25/05/2021	EMMISSIONE				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
ING. ANTONIO SERGI			SCS Ingegneria		SCS Ingegneria	
INTERVISIBILITA' CUMULATIVA			25/05/2021		A. SERGI	
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 / Proponent			PROGETTO / Project			
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Argyrudi n. 10, 72017, P.IVA 02836140747			<b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp.</b> <b>UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO</b>  SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope <b>ITER AUTORIZZATIVO</b>			
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITULO / Title			
SCS INGENGERIA			Elaborato con intervisibilità cumulativa del progetto con esistenti e solo esistenti			
PROGETTO / Project			CODE			
ASCOLI SATRIANO FV			ASCOLI SATRIANO FV			
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT
SCS	DES	ENV	IT	AP	463105300	

