



- Legenda**
- Impianto Fotovoltaico di progetto
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Impianti fotovoltaici
- Intervisibilità cumulata
- 0
 - 25%
 - 50%
 - 75%
 - 95%
 - 100%

Limiti Amministrativi

- Limite comunale

L'area di influenza di 3 km è stata calcolata dal perimetro esterno del parco di progetto. Tale area è stata individuata in un areale di 3 km di raggio che rappresenta una superficie doppia rispetto a quella individuata dall'art.4.1 del DM 52/2015 "Linee guida per la verifica di assoggettabilità a VIA" e della L.Regionale Basilicata n.54/2015. Ai fini dell'intervisibilità sono stati selezionati i soli impianti fotovoltaici, in quanto "progetti appartenenti alla stessa categoria localizzati nel medesimo contesto territoriale" del parco fotovoltaico di progetto, ai sensi dell'art.2bis, comma 1, della l.r. Basilicata n. 50 del 2018.

Dall'analisi dell'intervisibilità cumulata con l'inserimento del parco fotovoltaico di progetto, si ha un incremento del 13% della visibilità totale.

Base di riferimento
DEM alla risoluzione di 10 m
Rete del Sistema Informatico Nazionale Ambientale

Carta Topografica Ortofoto aerea

L'analisi della Visibilità è stata realizzata in ambiente GIS tramite applicativo "Visibility Analysis" di QGIS






Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico nel Comune di Anzi (PZ) e con opere di connessione nel Comune di Laurenzana(PZ)



Proprietario	 Audax Solar SPV Italia,6 s.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxsolar6@gmail.com	Ingegnere della Provincia di Potenza NICOLA CALABRESE Ingegnere della Provincia di Potenza SEZIONE A - N° ISCRIZIONE: 17370 17370	Ingegnere della Provincia di Potenza PASQUALE ESPOSITO Ingegnere della Provincia di Potenza SEZIONE A - N° ISCRIZIONE: 17392		
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Arch. Francesco Di Masi Arch. Nicola Galderisi Ing. Pasquale Esposito	Arch. C. Giordano Arch. M. Mauro Ing. Fabrizio Quarto		
Elaborato	Nome Elaborato: Intervisibilità Cumulata				
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:15.000				
Formato:	A1		Codice Pratica	S259	
			Codice Elaborato	A.13.21	

Source: Esri, DeLorme, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community