



- Legenda**
- Elementi progettuali**
- Impianto Fotovoltaico
 - Cavidotto AT 36 kV
- Intervisibilità**
- Value
- 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.

Base di riferimentp
DEM alla risoluzione di 10 m
Rete del Sistema Informativo 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)



Proprietà		Audax Solar SPV Italia 6 s.p.a. Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxitalia@legalmat.it			
Progettazione		Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnica.inse@gmail.com			
Elaborato	Nome Elaborato: Intervisibilità Potenziale Stato di progetto				
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV It6
Scala:		1:15.000			
Formato:		A1	Codice Pratica	S259	Codice Elaborato
					A.13.16

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