



Legenda

Impianti fotovoltaici

Intervisibilità stato di Fatto

Non visibile

Visibile

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 dei soli impianti fotovoltaici esistenti nell'area di indagine di 3km, è risultata una visibilità di questi ultimi pari al 38% del totale.

Base di riferimentp
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)



<p>Proprietà</p> 	<p>Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxitalia@legamail.it</p>													
<p>Progettazione</p> 	<p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>	<p>Amministratore: Francesco Di Manno Arch. Nicola Galdero Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Arch. C. Gasdaro Arch. M. Mauro Ing. Fabrizio Quarto</p>												
<p>Elaborato</p>	<p>Nome Elaborato:</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Intervisibilità Stato di Fatto</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>00</th> <th>Febbraio 2022</th> <th>PRIMA EMISSIONE</th> <th>INSE s.r.l.</th> <th>INSE s.r.l.</th> <th>Audax Solar SPV I6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </tbody> </table>	00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV I6	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione		
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV I6									
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione									
Scala: 1:15.000														
Formato: A1		Codice Pratica: S259	Codice Elaborato: A.13.20											

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