



Legenda
Impianti esistenti

- Impianti eolici
- Impianti fotovoltaici

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. Sono stati individuati i parchi eolici e fotovoltaici esistenti nell'area di influenza di 3 km.

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)



Proprietà	 <p>Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxsolar@legemail.it</p>	 <p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA NICOLA CASARETO INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI POTENZA SEZIONE A - N° ISCRIZIONE: 17370 CATEGORIA: 11962</p>												
Progettazione	 <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnica.inse@gmail.com</p>	<p>Arch. Francesco Di Majo Arch. Nicola Gaddone Ingr. Pasquale Esposito</p> <p>Arch. C. Gasdaro Arch. M. Masaro Ingr. Fabrizio Quarto</p>												
Elaborato	<p>Nome Elaborato: Stato di fatto impianti FER</p>													
Revisioni	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Oggetto della revisione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Febbraio 2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>Audax Solar SPV I/6</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV I/6
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione									
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV I/6									
Scala:	1:15.000													
Formato:	<p>A1 Codice Pratica S259 Codice Elaborato A.13.19</p>													

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