



Legenda
Elementi progettuali

-  Impianto Fotovoltaico
-  Cavidotto AT 36 kV

Punti di presa fotografici

- Ricettori dinamici**
-  DIN1- Strada Statale SS92 Direzione Anzi
 -  DIN2- Incrocio SP16-Abriola
 -  DIN3- Strada comunale Calvello Laurenzana

- Ricettori statici**
-  ID1-Planetario Osservatorio Astronomico
 -  ID2 -Castello di Calvello
 -  ID3- Chiesa di Santa Lucia

Aree di influenza

-  Buffer 3 km
-  Buffer 5km

Limiti Amministrativi

-  Limite comunale

Ai fini dell'analisi sono stati presi in considerazione tutti i punti sensibili statici che coincidessero con beni di pregio storico e architettonico o di interesse nell'area di influenza di 5 km.
I punti dinamici coincidono invece con strade provinciali e comunali.
Nell'area di 3km non sono stati rinvenuti altri beni di interesse dichiarato tali da essere presi in considerazione per l'analisi dei fotoinsegni.






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.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxitalia6@gmail.com	 Ingegnere della Provincia di Potenza Nicola Caporaso N° ISCRIZIONE: 17370			
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Arch. Francesco Di Maso Arch. Nicola Gaudiero Arch. Pasquale Esposito Arch. C. Gaudiero Arch. M. Mauro Arch. Fabrizio Quarto			
Elaborato	<p>Punti di Presa Fotografici</p>				
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV ING
Scala: 1:20.000		Formato: A1			
		Codice Pratica: S259	Codice Elaborato: A.13.17		

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