








**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)**



<b>Proprietà</b>	 <b>Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l.</b> Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxitalia6@gmail.com	 			
<b>Progettazione</b>	 <b>INSE</b> 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. Masaro Arch. Fabrizio Quarto			
<b>Elaborato</b>	<p>Nome Elaborato: <b>Punti di Presa Fotografici</b></p>				
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Objetto della revisione</b>	<b>Elaborazione</b>	<b>Verifica</b>	<b>Approvazione</b>
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Audax Solar SPV ING
Scala: 1:20.000		Formato: <b>A1</b>			
Codice Pratica: <b>S259</b>		Codice Elaborato: <b>A.13.17</b>			

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