



- Legenda**
- Elementi progettuali**
-  Fotovoltaico di progetto
 -  Cavidotto AT 36 kV
 -  Linea RTN 150 kV Anzi- Corleto Perticara
 -  Nuova stazione SE RTN 150/36 kV in progetto da parte del soggetto "capofila"
 -  Linea da demolire
 -  Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per un corretto inserimento nel territorio degli impianti






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>Proprietario</p>	 <p>Audax Solar SPV Italia 6 s.r.l. Via Giovanni Boccaccio, 7 cap 20123 Milano (MI) mail: audaxitalia@legalmail.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 Masi Ingegnere: Nicola Galdero Ingegnere: Pasquale Esposito</p> <p>Architetto: C. Gaudiero Architetto: M. Mauro Ingegnere: Ing. Fabrizio Quarto</p>			
<p>Elaborato</p>	<p>Nome Elaborato:</p> <p>Carta Allegato B_LR 54/2015</p>				
<p>00</p>	<p>Febbraio 2022</p>	<p>PRIMA EMISSIONE</p>	<p>INSE s.r.l.</p>	<p>INSE s.r.l.</p>	<p>Audax Solar SPV I16</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala:</p>	<p>1:30.000</p>				
<p>Formato:</p>	<p>A1</p>		<p>Codice Pratica</p>	<p>S259</p>	
			<p>Codice Elaborato</p>	<p>A.12.a.4.1</p>	