



LEGENDA

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
  
- Ricettori**
- Residenziali ad 1 piano
- Residenziali a 2 piani
- Ruedri/Edifici ausiliari (rimesse agricole, garage, capannoni, etc.)



**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA**  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Progettazione impianto:



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, GEOLOGIA, PAESAGGIO E ARCHEOLOGIA:

- Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale**  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
- Il Geologo**  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
- Paesaggio**  
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA
- Archeologia**  
Dott. Massimo LAURIA  
Dott.ssa Rita TRINCUCCI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>04.11</b>	<b>04- ANALISI DEGLI IMPATTI Rumore</b>	<b>AM033</b>	<b>D</b>
REVISIONE	Planimetria dei ricettori	CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>04.11_F00_IA35_AMB_CT01</b>	
<b>1/1</b>		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
REV	DATA	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
			<b>1:5000</b>
REV	DATA	MODIFICA	REDDATO
00	28/08/2020	Emissione	Bonasorta
01			Rondinara
02			Rondinara
03			
04			
05			