



- PUNTI DI OSSERVAZIONE**
1. ZSC IT9110033 - Accadia Deliceto \_ Comune di Accadia (FG);  
 2. Torrente Carapelle, in corrispondenza della SP104 \_ Comune di Ascoli Satriano (FG);  
 3. /3a Torrente Calaggio, in corrispondenza della SP101, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia \_ Comune di Sant'Agata di Puglia (FG);  
 4. Torrente Calaggio, in corrispondenza della SP102, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia \_ Comune di Candela (FG);  
 5. Nei pressi della Chiesa Matrice di San Nicola \_ Comune di Sant'Agata di Puglia (FG);  
 6. /6a Castello \_ Comune di Sant'Agata di Puglia (FG);  
 7. /7a Castello Baronale Sec. XVI \_ Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG);  
 8. /8a Regio Tratturo Pescasseroli \_ Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG);  
 9. /9a SP91ter, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia \_ Comune di Sant'Agata di Puglia (FG);  
 10. SS655, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia \_ Comune di Ascoli Satriano (FG);  
 11. Luogo panoramico e strada panoramica secondo il PPTR della Regione Puglia \_ Comune di Ascoli Satriano (FG);  
 12. SS136bis, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia \_ Comune di Monteleone di Puglia (FG);  
 13. Via Brunetti \_ Comune di Bisaccia (AV);  
 14. Largo Giosuè Carducci \_ Comune di Scampitella (AV);  
 15. Nei pressi di Rione Fossi \_ Comune di Accadia (FG);  
 16. Nei pressi della Chiesa di San Tommaso Apostolo \_ Comune di Candela (FG);  
 17. Campo sportivo \_ Comune di Lacedonia (AV).



**Regione Puglia**  
**Provincia di Foggia**  
 Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



**Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW**

**1MTGFJ4\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_03**  
**MAPPA D'INTERVISIBILITA' - PROGETTO DI AMMODERNAMENTO**

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:100.000	A1		224302	D	D	0390	00
	Foglio						
	1 di 1						

Proponente



**FRI-EL S. AGATA S.R.L.**  
 Piazza del Grano 3  
 39100 Bolzano (BZ)  
 fri-el\_s.agata@gmail.it  
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione



**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Sora 8 06037 - Arnozzo (TR) (VT)  
 Tel. +39 0625 893113  
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



**MASSIMO LO RUSSO**  
 INGEGNERE  
 ISCRITTO ALL'ALBO  
 PROFESSIONALE  
 COL. N. 1555  
 ONI

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO M. LO RUSSO