



- 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 Candela _ 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				
1:100.000	A1		Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	Foglio	1 di 1	2 2 4 3 0 2	D	D	0 3 9 0
						0 2

Proponente

FRI-EL S. AGATA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-el_s.agata@legalmail.it
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Crotone, 350 - 83031 - Aviano (BN) (AV)
 Tel. +39 0825 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

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	21.07.2023	RISCONTRO NOTA MIC [SS-FNRR]20/03/2023[0004824-P]	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
02	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA

- Area di indagine (raggio 20 km)
- Aerogeneratori Impianto eolico (ammodernamento)
- Aerogeneratore RIPOSIZIONATO impianto eolico (ammodernamento)
- Limite regionale
- Limite provinciale
- Limite comunale
- Strade panoramiche
- Strade a valenza paesaggistica

N° AEROGENERATORI VISIBILI

DA 0 A 7 KM	DA 7 A 14 KM	DA 14 A 20 KM
1 - 9	1 - 9	1 - 9
10 - 18	10 - 18	10 - 18
19 - 27	19 - 27	19 - 27
28 - 36	28 - 36	28 - 36