

PLANIMETRIA
scala 1:10.000

ACCADIA (FG)

DELICETO (FG)

SANTA'AGATA DI
PUGLIA (FG)

PLANIMETRIA
scala 1:10.000

ACCADIA (FG)

DELICETO (FG)

SANTA'AGATA DI
PUGLIA (FG)

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

1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_101
PLANIMETRIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO - FOLGIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A1+	Commissa
Foglio	1 di 1	Fase
		Tipo doc.
		Prigr. doc.
		Rev.
		2 2 4 3 0 2
		D D 0 5 1 2 0 1

Proponente

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Canale, 201 - 80051 - Arzano (Napoli)
www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
SCRITTORE ALL'ALBO
PROFESSIONALISTA
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	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro nota MIC (SS-PNRR) (28/03/2023) (0004624-P)	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA

- aree percorse dal fuoco negli ultimi 15 anni Comune di Accadia
- aree percorse dal fuoco negli ultimi 10 anni Comune di Sant'Agata di Puglia
- Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- WTG xx_R Aerogeneratore **RIPOSIZIONATO** impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
- Viabilità esistente da adeguare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Limite comunale

Fonte: Comune di Accadia e Sant'Agata di Puglia