



LEGENDA

- Caricatore HT da dismettere
- WTG Aerogeneratore da dismettere
- Piazzola da dismettere
- Piazzola temporanea per smontaggio
- Viabilità da dismettere
- Viabilità da riutilizzare
- Limite catastale



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

1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_23
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU BASE CATASTALE - FOGLIO 1

Scala	Formato stampa	Numero documento	Contorno	Foglio	Tip. dis.	Prog. dis.	Rev.
1:4.000	A0+		2 2 4 3 0 2	1 di 1	D	D	0 1 7 3 0 0

Proponente

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Agata 100 - 71013 San Marco in Lamis (CB)
Tel. 0874 480000 - Fax 0874 480001
www.progettoenergia.it

Progetto



Rev.	Data	Descrizione revisione	Prodotto	Controllato	Approvato
00	28/06/2022	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. COFFE		G. LO RUSSO M. LO RUSSO