



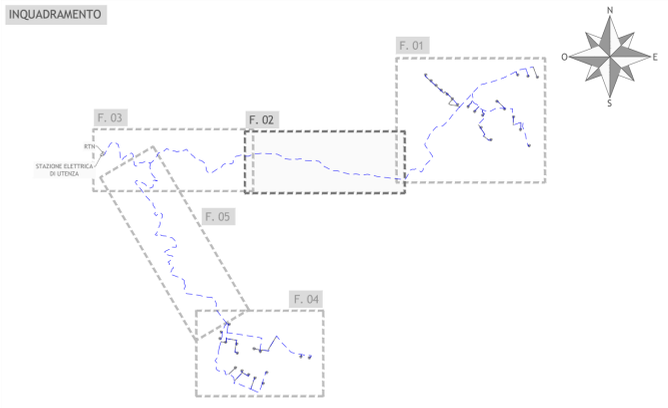
PLANIMETRIA
scala 1:5.000

ACCADIA

SANT'AGATA
DI PUGLIA

LEGENDA

- Cavidotto MT da dismettere
- Limite comunale



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

Titolo
1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_35
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO - FOGLIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	2 2 4 3 0 2	D
	Tipologia	Progr. doc.
	D	0 1 8 5
	Rev.	0 0

Proponente

FRI-EL
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 Senni 8 00201 Roma (RM) - Italy
Tel. +39 0620 861313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO