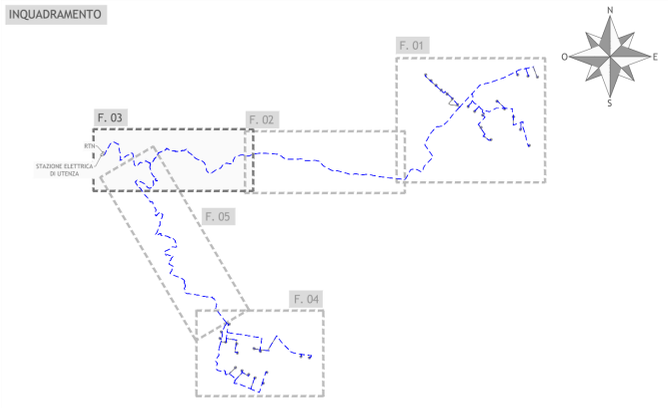


PLANIMETRIA  
scala 1:5,000

RTN  
STAZIONE ELETTRICA  
DI UTENZA

LEGENDA  
--- Cavidotto MT  
--- 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 105,4 MW**

TITOLO  
**PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU ORTOFOTO - FOLGIO 3**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	2 2 4 3 0 2	D D
	Progr. doc.	Rev.
	0 1 6 8	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

VALUTAZIONE PRELIMINARE, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs 152/2006

Progettazione  
 **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Dante 11/0021 - 38090 - Trento (TN)  
Tel. +39 0462 861513  
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	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.03.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO