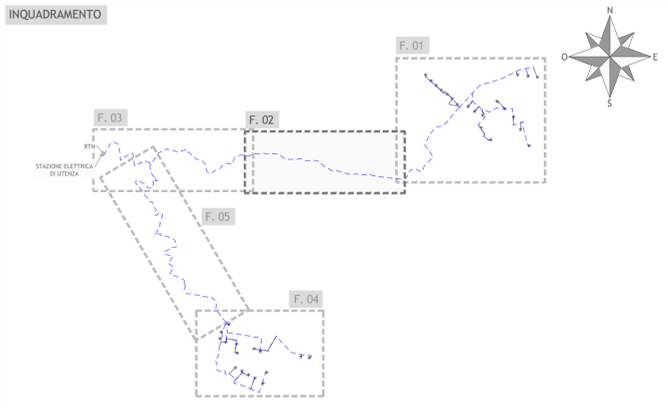




PLANIMETRIA
scala 1:5.000

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 115,6 MW

Titolo
 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_19
 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU ORTOFOTO - FOLGIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tipologia
		D
		Progr. doc.
		0 1 6 9
		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 Sema 8 00201 Roma (RM) RM
 Tel. +39 060 861313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
 **PROF. MASSIMO LO RUSSO**
 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	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO