

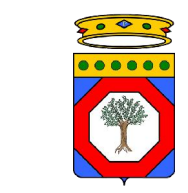
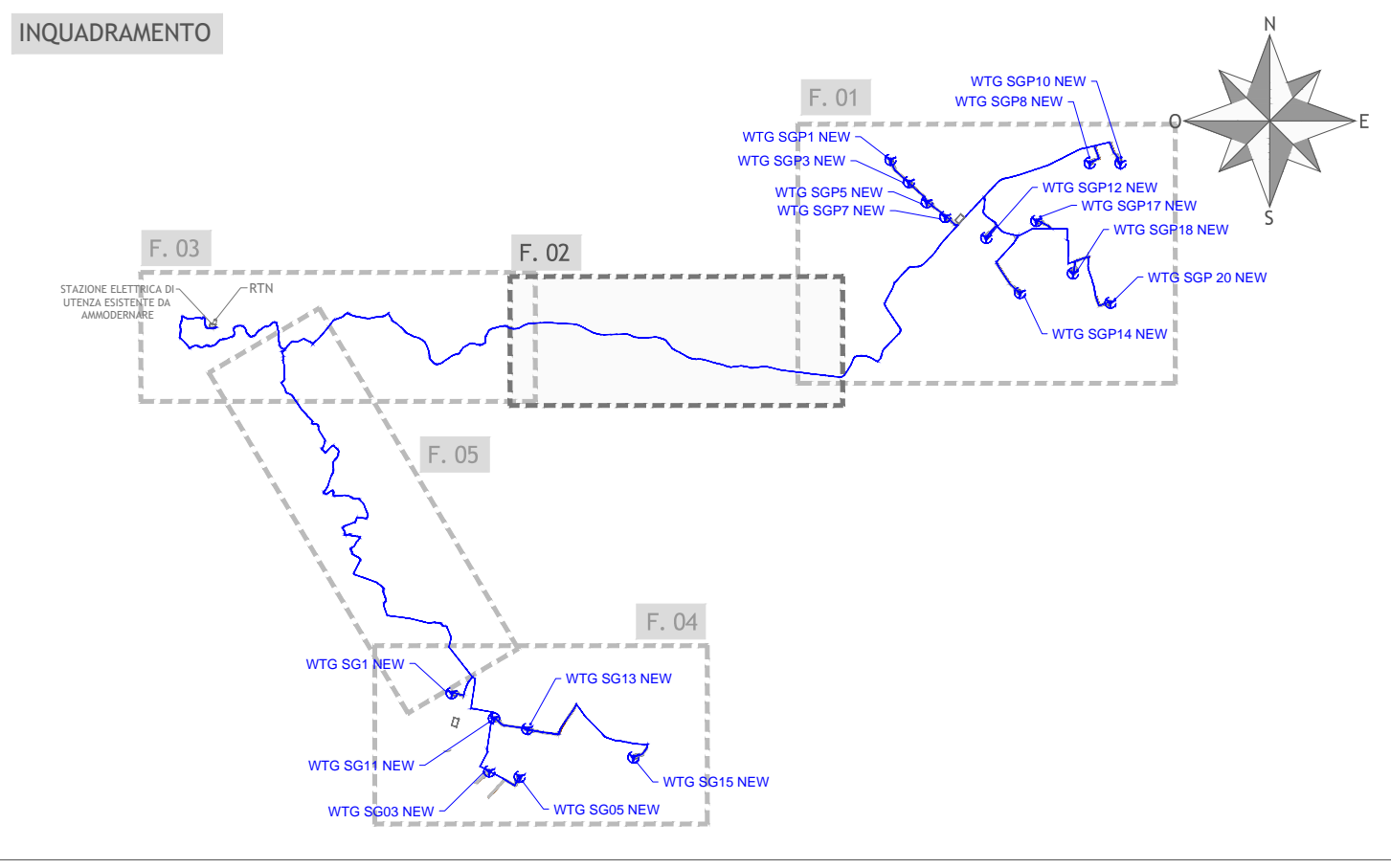
PLANIMETRIA
scala 1:5.000

ACCADIA

SANT'AGATA
DI PUGLIA

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_58
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU ORTOFOTO - FOGLIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0 2 2 2
		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 Soma 8 38021 Arco (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	Correlato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	A. CATALDO	M. LO RUSSO