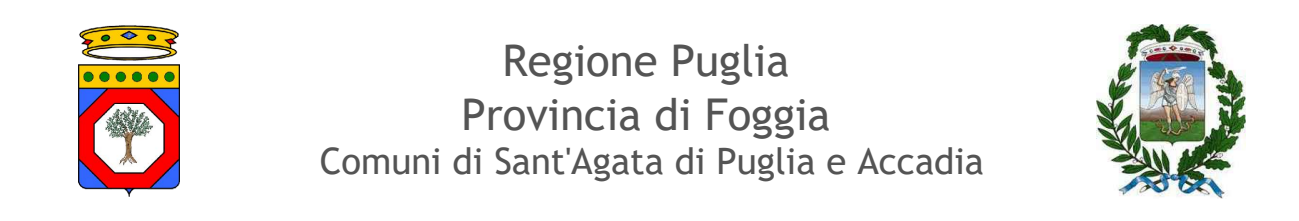
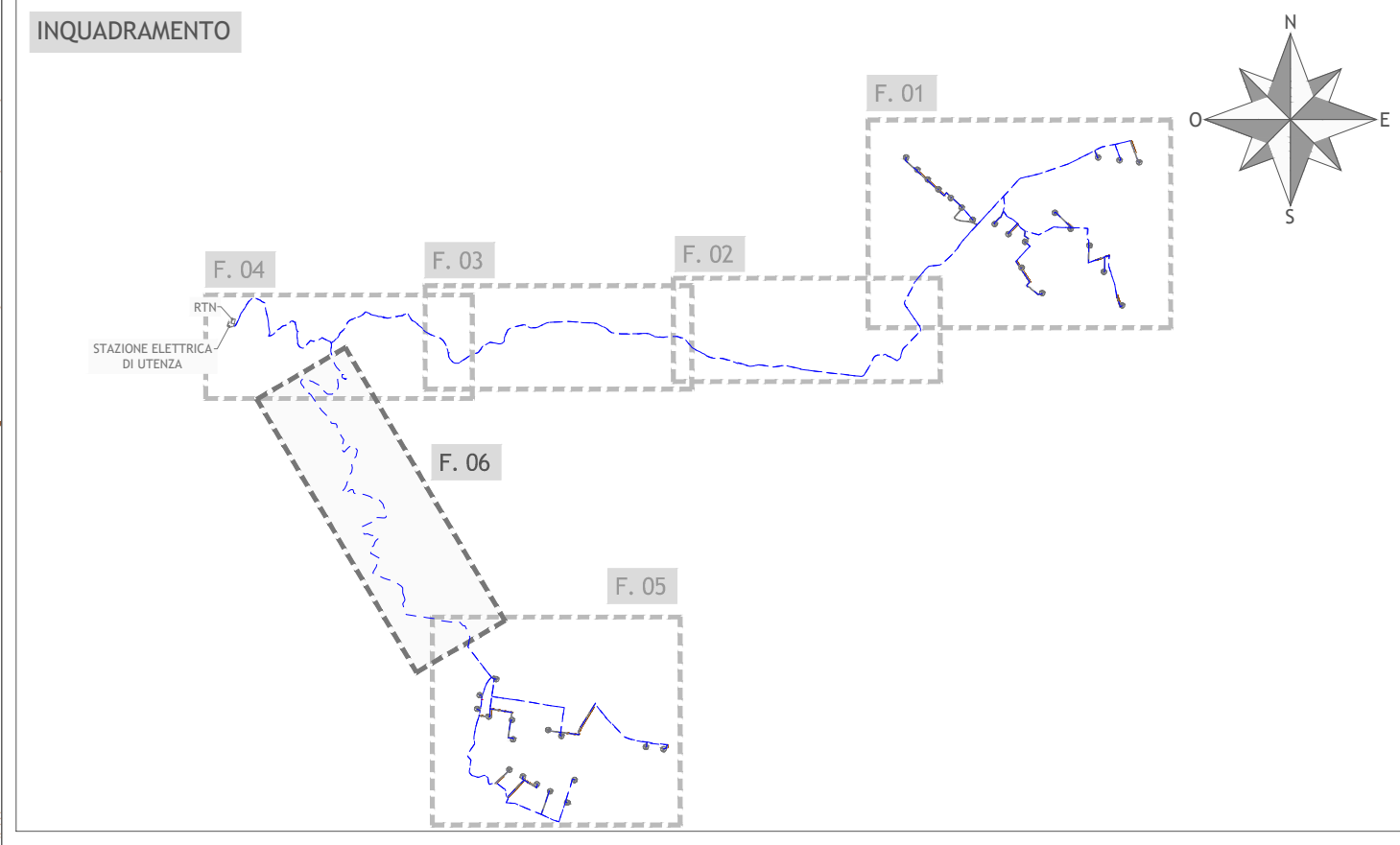


PLANIMETRIA  
scala 1:4.000



**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\_28  
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU BASE CATASTALE - FOLGIO 6

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:4.000	AZ+	
Foglio	Comunec	Fase
1 di 1	224302	D
		D
		0178
		00

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 Suro 8 80021 Asolo (TV)  
Tel. +39 0423 801313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

**MASSIMO LO RUSSO**

ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI COL. N. 1555

LEGENDA

- Cavidotto MT da dismettere
- - - Limite catastale

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	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO