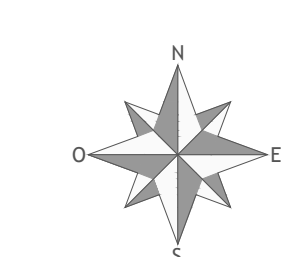
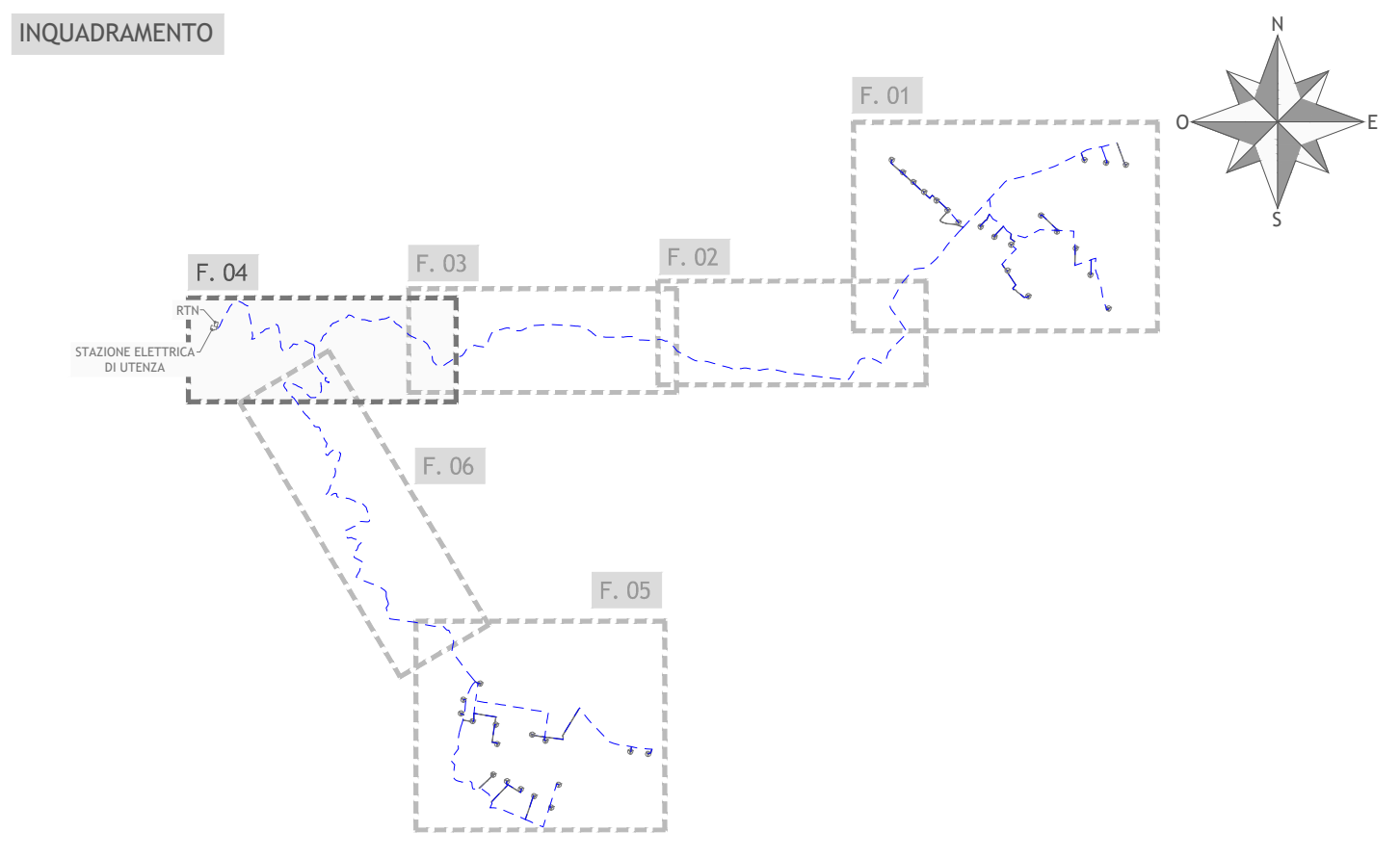


PLANIMETRIA
scala 1:4.000



LEGENDA
 - - - - - Cavidotto MT
 - - - - - Limite catastale




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_10
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO EOLICO ESISTENTE SU BASE CATASTALE - FOGLIO 4

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:4.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224302	D
	Tip. doc.	Prog. doc.
	D	0160
	Rev.	00

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 10/11 - 39100 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 911313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES


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