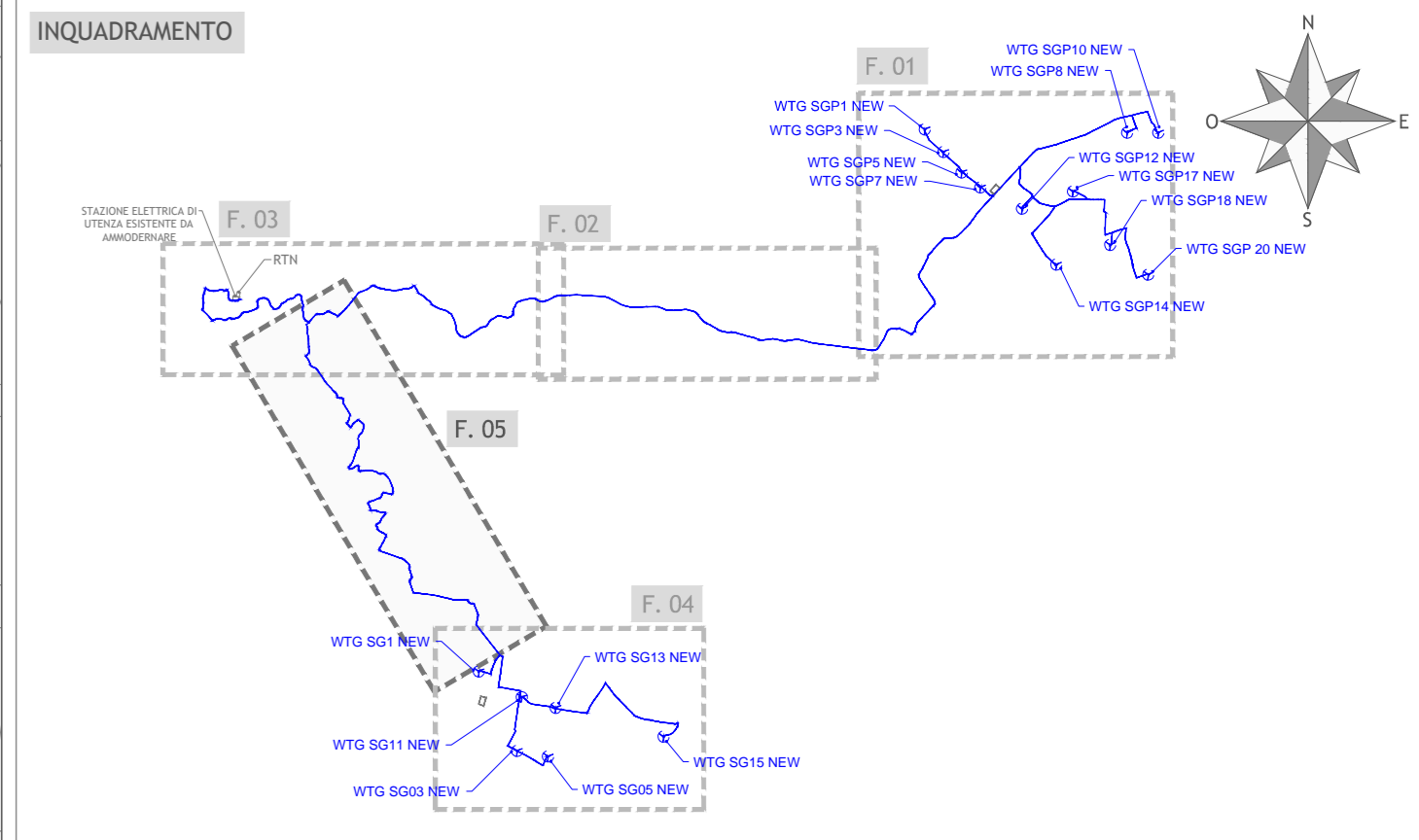


PLANIMETRIA
scala 1:5.000

LEGENDA
 - Caviddotto MT impianto eolico (ammodernamento)
 - Limite comunale

SITO	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	VOLUMI MOVIMENTATI (mc)	RIUTILIZZO (mc)				FUORI SITO (mc)
			SITO 1	SITO 2	SITO 3	SITO 4	
3	Realizzazione caviddotto MT	34.640	0	0	2.881	0	31.759



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_94
 SITO 3_RIUTILIZZO IN CANTIERE E TRA I CANTIERI DEGLI ESUBERI - FOGLIO 5

Scala 1:5.000	Formato Stampa A2+	Numero documento 1 di 1	Commissa 224302	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0506	Rev. 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 Carfagna, 202 | 83021 | Ariano Irpino (BN)
 Tel. +39 0824 882323
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTICO
 CON N° 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro note CVTA/R348 del 30/05/2023	S. SCORPITELLI	O. LO RUSSO	M. LO RUSSO