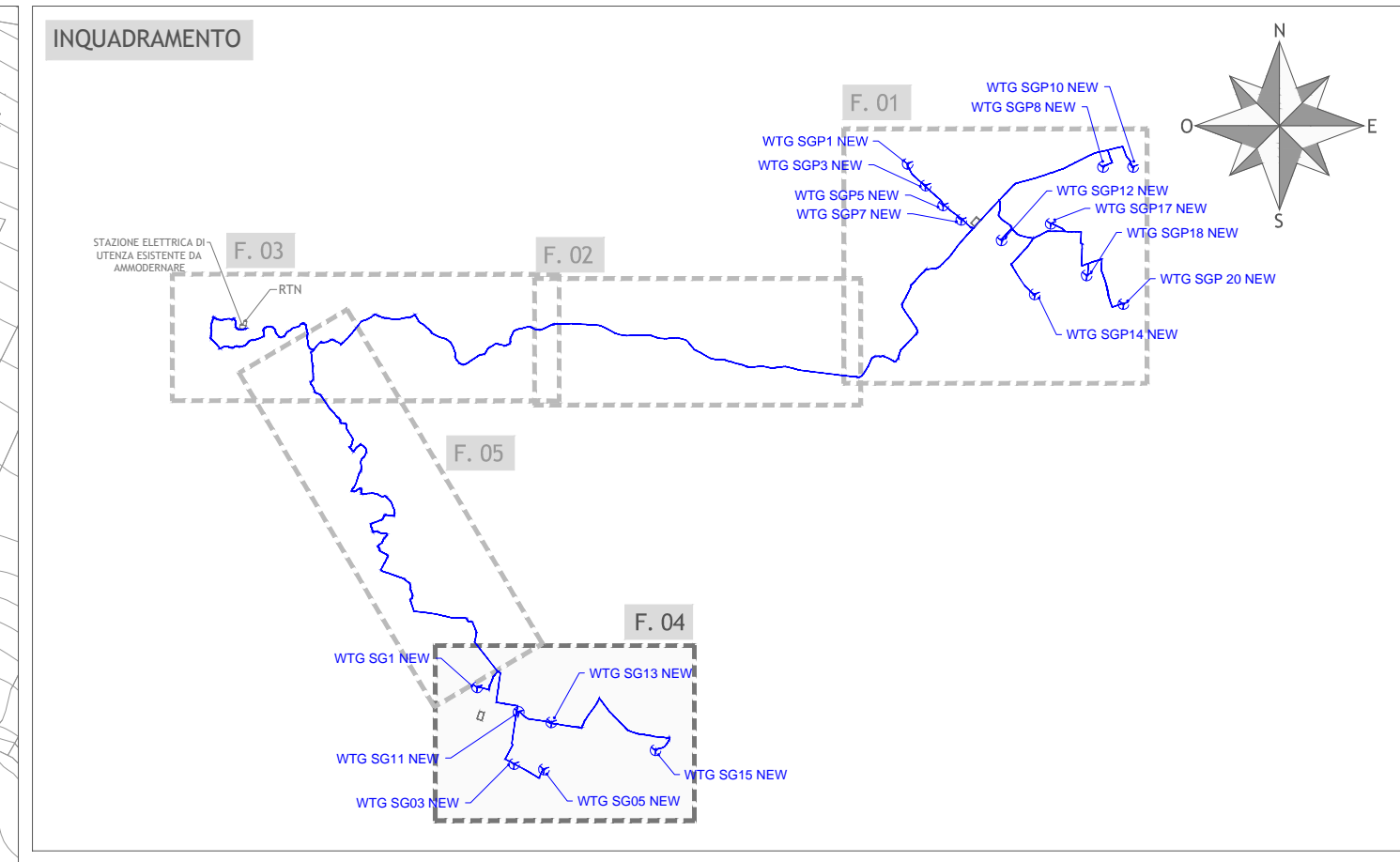




PLANIMETRIA
scala 1:5.000



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



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



Prospetto di ammodernamento complessivo ("reopering") 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
1MTGF14_ElaboratoGrafico_0_93
SITO 3_ RIUTILIZZO IN CANTIERE E TRA I CANTIERI DEGLI ESUBERI - FOLGIO 4

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:5.000	A1+		224302	D	D	0505	00
	Foglio						
	1 di 1						

Proprietario

FRI-EL FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el_s.agata@legmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Carlo, 202 (E001) - Anagni (LT) - Tel. +39 0476 881113
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
PROFESSIONALE
CON N. 1555

LEGENDA

- Caviodotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Piazza definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
- Piazza e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Limite comunale
- Area di stoccaggio temporanea del materiale utilizzato nello stesso sito
- Area di stoccaggio temporanea del materiale movimentato fuori sito

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	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	is SCOPETTUOLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO