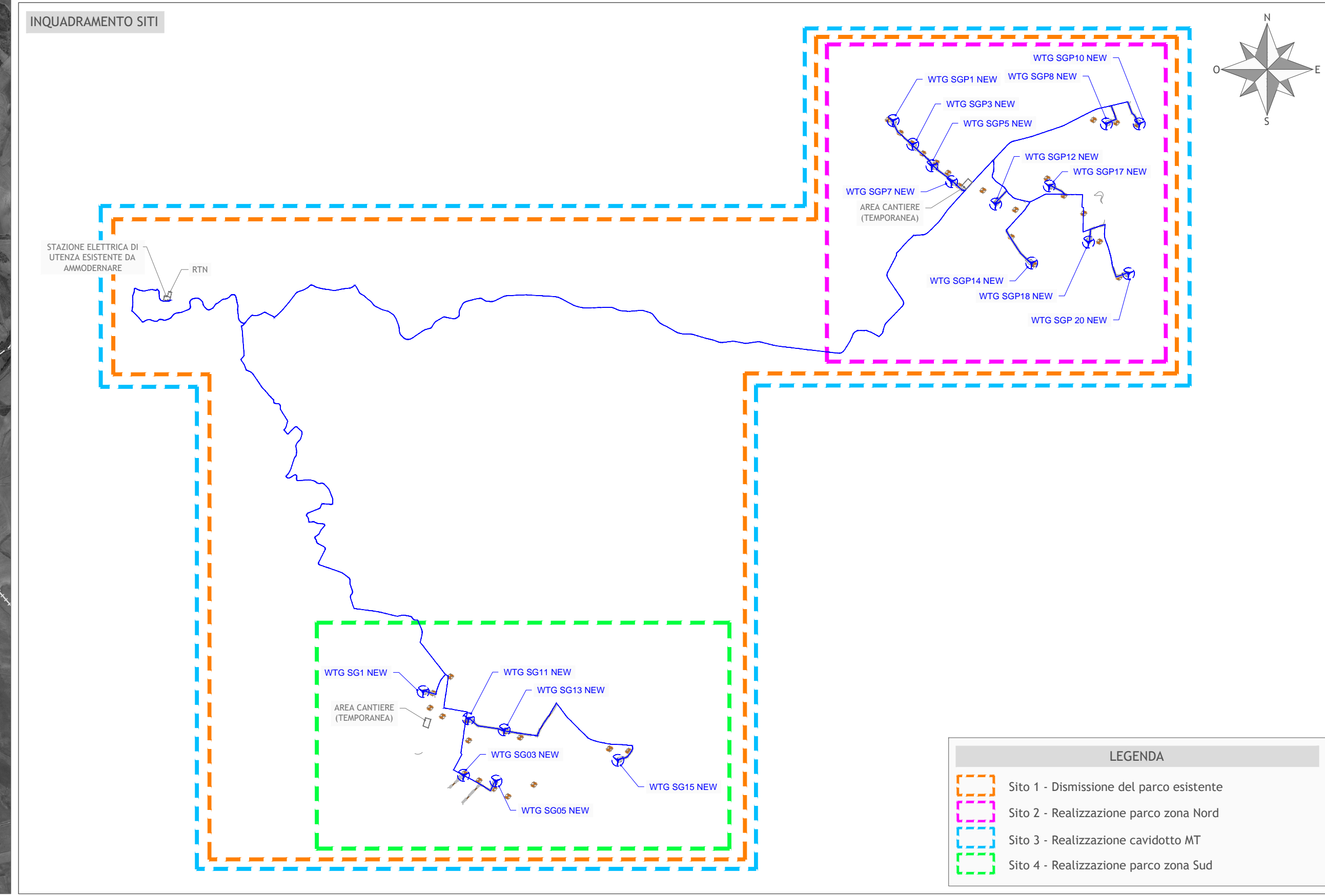


LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico (ammendamento)
- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Viabilità utilizzate per i movimenti terra nei siti
- Sito 1 - Dismissione del parco esistente
- Sito 2 - Realizzazione parco zona Nord
- Sito 3 - Realizzazione cavidotto MT
- Sito 4 - Realizzazione parco zona Sud



TIPOLOGIA DI INTERVENTO	VOLUMI MOVIMENTATI (mc)	RUTILIZZO (mc)				FUORI SITO (mc)
		SITO 1	SITO 2	SITO 3	SITO 4	
Dismissione del parco esistente	165.281	110.187	35.647	0	19.447	0
Realizzazione parco ammodernamento zona Nord	44.298	0	29.690	0	0	14.608
Realizzazione cavidotto MT	34.640	0	0	2.881	0	31.759
Realizzazione parco ammodernamento zona Sud	29.533	0	0	0	26.016	3.517
totale	273.752	110.187	65.337	2.881	45.463	49.884

- Elaborati grafici di approfondimento**
- 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_70 Sito 1_Dismissione parco esistente - Foglio 1
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_71 Sito 1_Dismissione parco esistente - Foglio 2
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_72 Sito 1_Dismissione parco esistente - Foglio 3
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_73 Sito 1_Dismissione parco esistente - Foglio 4
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_74 Sito 1_Dismissione parco esistente - Foglio 5
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_75 Sito 2_Realizzazione parco ammodernamento zona Nord
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_76 Sito 3_Realizzazione cavidotti MT - Foglio 1
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_77 Sito 3_Realizzazione cavidotti MT - Foglio 2
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_78 Sito 3_Realizzazione cavidotti MT - Foglio 3
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_79 Sito 3_Realizzazione cavidotti MT - Foglio 4
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_80 Sito 3_Realizzazione cavidotti MT - Foglio 5
 - 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_81 Sito 4_Realizzazione parco ammodernamento zona Sud



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_82**

PLANIMETRIA DI IDENTIFICAZIONE DEI VOLUMI MOVIMENTATI IN UN SITO E TRA I SITI CON VIABILITÀ UTILIZZATE

Scala	Formato Stampa	Numero documenti
1:25.000	A1+	
	Foglio	
	1 di 1	

Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
224302	D	D	0494	00

Proprietà

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 Carlo, 202 (83011) Aviano Isola 800
 Tel. +39 0870 481131
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscrittura nota CVTA/6348 del 30/05/2023	SCOPPETTUOLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO