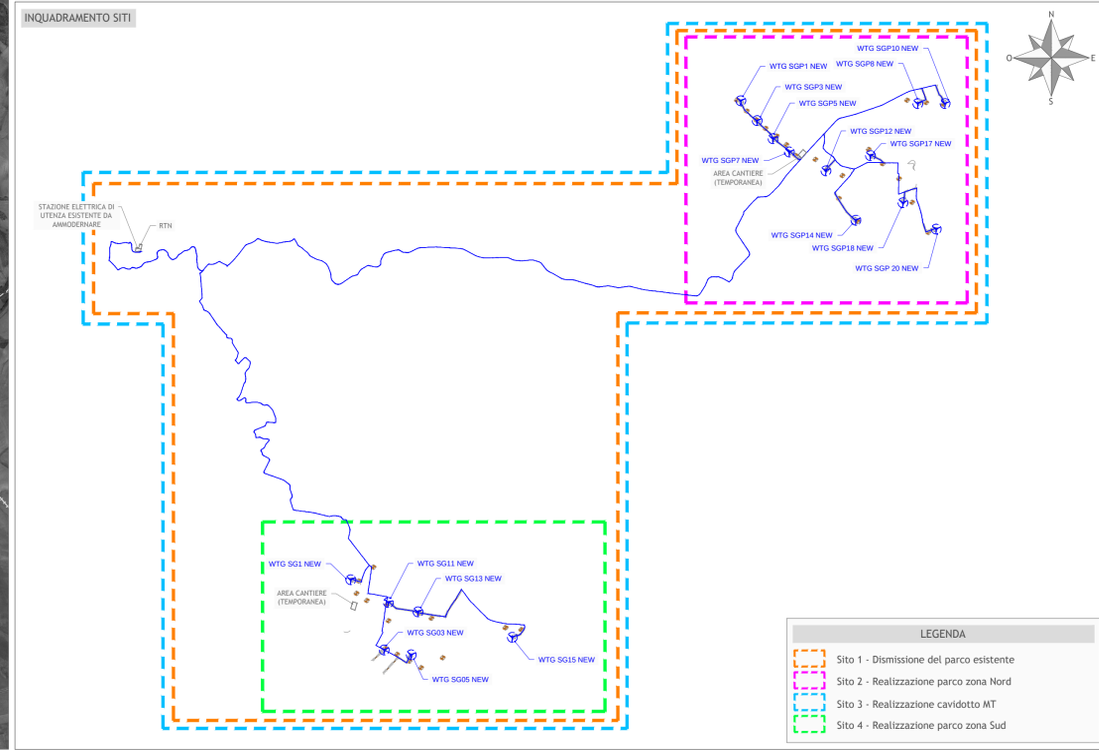


PLANIMETRIA
Scala 1:25.000

LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- 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



LEGENDA

- 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	Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
1:25.000	A1+		224302	D	D	0494	00
	Foglio						
	1 di 1						

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

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