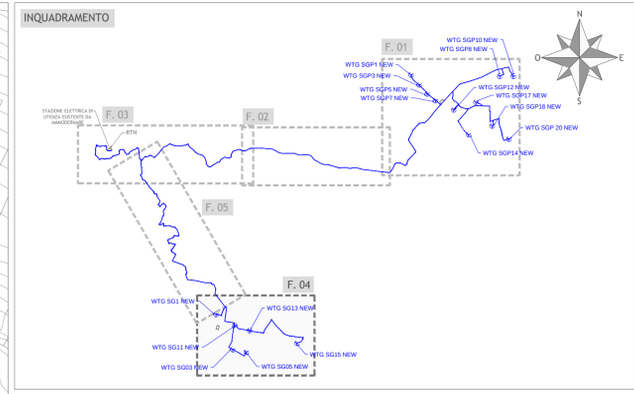




PLANIMETRIA
scala 1:5.000



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 - FOGLIO 4

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 2
		Fase
		D
		Tipologia
		D
		Progr. doc.
		0 5 0 5
		Rev.
		0 0



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



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



PROF. ING. MASSIMO LO RUSSO
CON N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	is scopetruolo	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

- LEGENDA**
- Caviodotto MT impianto eolico (ammodernamento)
 - Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
 - Piazzola definitive e viabilità
 - Nuova Viabilità
 - Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
 - Piazzola 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