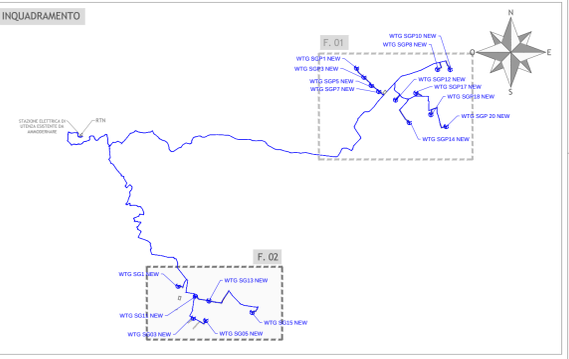


PLANIMETRIA
scala 1:5.000



LEGENDA

- Limite comunale
- Fase di cantiere**
 - Fondazione dell'aerogeneratore dell'impianto in esercizio da demolire
 - Viabilità dell'impianto in esercizio da dismettere
- Fase di esercizio**
 - ⊗ Aerogeneratore Impianto eolico (ammmodernamento)
 - ⊗ Fondazione dell'aerogeneratore dell'impianto eolico (ammmodernamento)
 - ⊗ Piazzola definitive e viabilità
 - Nuova Viabilità
 - Viabilità dell'impianto in esercizio da riutilizzare/adequare



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_65
PLANIMETRIA CON DISTANZA TRA FONDAZIONI DI VECCHI E NUOVI AEROGENERATORI E CON INDICAZIONE DELLA VIABILITA' IN FASE DI CANTIERE E IN FASE DI ESERCIZIO
FOGLIO 2

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

Proprietario: 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

FRI-EL

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Carlo, 221 - 80131 - Aversa (BN) - Italia
Tel. +39 0824 881712
www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
CON N. 1555

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	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO