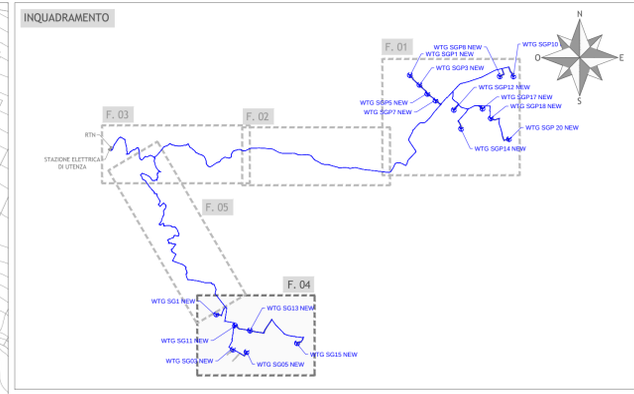


PLANIMETRIA
scala 1:5.000




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

Proposta 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 105,4 MW

Titolo
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU CTR - FOLIO 4

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Prog. doc.
		0204
		Rev.
		00

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

VALUTAZIONE PRELIMINARE, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs 152/2006

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 8/1007 - Aviano (Tn) 38030
 Tel. +39 0462 481113
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 PIAZZA SAN GIUSEPPE 1555

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 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	30.03.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO