



LEGENDA	
CODIFICA	TIPO DI PROTEZIONE
99T	TRANSF. MIN. OIL LEVEL - ALARM
26A	TRANSF. OIL TEMP. - ALARM
26S	TRANSF. OIL TEMP. - TRIP
97TA	TRANSF. BUCHHOLZ - ALARM
97TS	TRANSF. BUCHHOLZ - TRIP
97VSC-SC	O.L.T.C. BUCHHOLZ - TRIP
97VSC-A	O.L.T.C. BUCHHOLZ - ALARM
27	MIN. VOLTAGE
50	MAX. CURRENT - SHORT CIRCUIT
51	MAX. CURRENT - OVERLOAD
51N	EARTH FAULT CURRENT
59	MAX. VOLTAGE
59V	EARTH FAULT VOLTAGE
67N	DIRECTIONAL EARTH FAULT CURRENT
81	MAX./MIN. FREQUENCY
87	DIFFERENTIAL PROTECTION
89	LINE SWITCH
89T	EARTH SWITCH
52	CIRCUIT BREAKER
90	CONTROLLER DEVICE



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 ImpiantiDiRete_04
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala	Formato Stampa A2+	Numero documento
	Foglio 1 di 1	Commissa 224302
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0404
		Rev. 00

Proponente
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
 Via Senna 6 80031 Ariano Irpino (BN)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL 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	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO