



LEGENDA	
71Tmin	MINIMO LIVELLO OLIO TRAFI
71Tmax	MASSIMO LIVELLO OLIO TRAFI
97TA	BUCHHOLZ TRAFI ALLARME
97TS	BUCHHOLZ TRAFI SCATTO
63TS	VALVOLA DI SCOPPIO TRAFI SCATTO
26TA	TEMPERATURA OLIO TRAFI ALLARME
26TS	TEMPERATURA OLIO TRAFI SCATTO
71Cmin	MINIMO LIVELLO OLIO COMMUTATORE
71Cmax	MASSIMO LIVELLO OLIO COMMUTATORE
63CS	RELE' DI PRESSIONE COMMUTATORE
50/51	MASSIMA CORRENTE
59N	MASS. TENSIONE OMOPOLARE DI TERRA
27	MINIMA TENSIONE
59	MASSIMA TENSIONE
81	MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
50BF	BREAKER FAILURE
87T	DIFERENZIALE TRASFORMATORE
67N	MASS. CORRENTE DIREZIONALE DI TERRA
90	DISPOSITIVO REGOLATORE
- - - CONNESSIONE VOLMETRICA	
- - - CONNESSIONE AMPEROMETRICA	



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Provincia di Barletta-Andria-Trani



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT)

Div4NO6 ImpiantiDiRete_04
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala	Formato Stampa A2+	Numero documento
	Foglio 1 di 1	Commissa 234305
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0291
		Rev. 00

Proponente

FRI-ELOFANTO
FRI-EL OFANTO S.r.l.
 Piazza del Grano 3, I-39100 Bolzano (BZ)
 fri-el.ofanto@legaimail.it
 Cod. Fisc./Part. Iva 03076540214

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Carducci, 2021 | 65001 | Ancona (AN)
 Tel. +39 0525 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.07.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO