



LEGENDA

71Tmin	MINIMO LIVELLO OLIO TRAFIO
71Tmax	MASSIMO LIVELLO OLIO TRAFIO
97TA	BUCHHOLZ TRAFIO ALLARME
97TS	BUCHHOLZ TRAFIO SCATTO
63TS	VALVOLA DI SCOPPIO TRAFIO SCATTO
26TA	TEMPERATURA OLIO TRAFIO ALLARME
26TS	TEMPERATURA OLIO TRAFIO 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	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
67N	MASS. CORRENTE DIREZIONALE DI TERRA
90	DISPOSITIVO REGOLATORE

----- CONNESSIONE VOLMETRICA
 - - - - - CONNESSIONE AMPEROMETRICA

Regione Umbria
 Provincia di Perugia
 Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
	A2+	
Foglio	1 di 1	Commissa
		234304
		Fase
		D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0280
		Rev.
		00

Proponente

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda 2
 00186 Roma (RM)
 fri-elspa@legalmail.it
 P. Iva 01652230218
 Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Carducci, 202 - 03031 Arciano (VT)
 Tel. +39 0763 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO
 DEI PROFESSIONISTI
 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	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO