



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 OMPOLARE 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

- - - CONNESSIONE VOLMETRICA
 - - - CONNESSIONE AMPEROMETRICA

Regioni Lazio e Umbria
Province di Viterbo e Terni
 Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)

Impianto Eolico denominato "Montarzo" ubicato nel Comune di Onano (VT) costituito da 11 (undici) aerogeneratori di potenza nominale 6,18 MW per un totale di 68 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala	Formato Stampa A2+	Numero documento
Foglio	1 di 1	Commissa 224304
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0275
		Rev. 00

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serra 8 83021 Arzano Ispino (AV)
 Tel. +39 0824 893213
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE PROFESSIONISTA
 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	16.05.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO