



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	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
67N	MASS. CORRENTE DIREZIONALE DI TERRA

--- CONNESSIONE VOLMETRICA
 - - - CONNESSIONE AMPEROMETRICA

Regione Campania
Provincia di Benevento
Comuni di Morcone e Pontelandolfo

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Colle Marco", avente potenza nominale pari a 39,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Morcone (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN)

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala	Formato Stampa A2+	Numero documento
	Foglio 1 di 1	Commessa 224307
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0258
		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

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serra di 8/2031 - Aniano (Prato) (PR)
 Tel. +39 0525 891313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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	08.06.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO