



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

--- CONNESSIONE VOLMETRICA
 - - - CONNESSIONE AMPEROMETRICA



Regione Basilicata
 Provincia di Potenza
 Comuni di Cancellara e Vaglio Basilicata



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica avente potenza di connessione pari a 37,2 MW e relative opere connesse denominato "Vento del Carpine" sito nei Comuni di Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala	Formato Stampa A2+	Numero documento
	Foglio 1 di 1	Commissa 214301
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0290
		Rev. 01

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

Elaborato
A.16.b.7.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Senna 4 60031 Ancona (Pisa) (AN)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.it
 info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

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	28.06.2021	EMISSIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.07.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO