



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 Toscana

Provincia di Arezzo
 Comuni di Badia Tedalda e Sestino



Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Scala	Formato Stampa A2+	Numero documento
	Foglio 1 di 1	Commissa 224313
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0377
		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 Senna di 8/203 - Aniano (Arezzo)
 Tel. +39 0525 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
 COL N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO