

APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE

TIPO	FUNZIONI ASSOCIATE	ANSI
SEPAM 2000 536 002	27/27/29/30/32/33/37/81/70/50/51/51%	
SEPAM 2000 536 005	27/27/29/30/32/33/37/81/70/50/51/51%	
SEPAM 2000 536 004	14/30/21/20/20/21%	
SEPAM 2000 535 007	8/7	

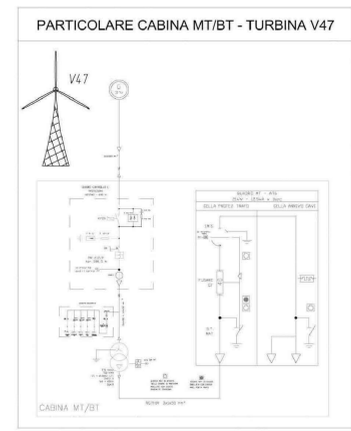
CLASSIFICAZIONE DELLE PROTEZIONI

2000 ANSI	TIPO PROTEZIONE
99VC	MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
99T	MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
264	TEMPERATURA OLIO TR ALLARME
265	TEMPERATURA OLIO TR SCATTO
97A	BUSCHOLD TR ALLARME
97B	BUSCHOLD TR SCATTO
97VC-3C	BUSCHOLD V.S.C. SCATTO
97VC-A	BUSCHOLD V.S.C. ALLARME
27	MINIMA TENSIONE
30	MASSIMA CORRENTE STABILIZZATO CORRIDO CIRCUITO
31	MASSIMA CORRENTE STABILIZZATO SOVRACORRIDO
51N	MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
5P	MASSIMA TENSIONE
5P/0	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
67N	DIREZIONALE DI TERZA OMOPOLARE
81	MASSIMA E MINIMA FREQUENZA
87	DIFFERENZIALE
89	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE

LEGENDA

—	CONNESSIONE VOLTMETRICA
—	CONNESSIONE AMPEROMETRICA
SB	SBLOCCO DA INTERR. 152T APERTO
—	ESTRATTORE AD INTERR. APERTO
—	ESTRATTORE AD INTERR. CHIUSO

PARCO EOLICO GRECI (AV), MONTAGUTO (AV) - POTENZA INSTALLATA 21.12 MW



REGIONI PUGLIA e CAMPANIA
 Province di Foggia e Avellino
 COMUNI DI Greci (AV) - Montaguto (AV) - Faeto (FG) -
 Celle di San Vito (FG) - Orsara (FG) -
 Castelluccio Valmaggiore (FG) - Troia (FG)

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO



PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE
ERG Wind 4
 ERG
 EVOLVING ENERGIES

PROGETTISTA
GOLDER
 Via Santa Brigida, 4
 00187 Roma (RM)

Schema elettrico unifiere dell'impianto - Stato as-built

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	04/01/2019	PRIMA EMISSIONE	MGL	LSP	VSR

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	04/2019	1/50X1470	1	GRE/ENG_TAV_37.2_00