



CLASSIFICAZIONE DELLE PROTEZIONI	
COD ANSI	TIPO PROTEZIONE
99VSC	MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
99T	MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
26A	TEMPERATURA OLIO TR ALLARME
26S	TEMPERATURA OLIO TR SCATTO
97A	BUCHHOLZ TR ALLARME
97S	BUCHHOLZ TR SCATTO
97VSC-SC	BUCHHOLZ V.S.C. SCATTO
97VSC-A	BUCHHOLZ V.S.C. ALLARME
27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE ISTANTANEO CORTO CIRCUITO
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATO SOVRACARICO
51N	MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
59	MASSIMA TENSIONE
59Vo	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
67N	DIREZIONALE DI TERRA OMOPOLARE
81	MASSIMA E MINIMA FREQUENZA
87	DIFFERENZIALE
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE

LEGENDA	
---	CONNESSIONE VOLTMETRICA
----	CONNESSIONE AMPEROMETRICA
SB	SBLOCCO DA INTERR.152T APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. CHIUSO

LEGENDA SEZIONI DI IMPIANTO	
	SEZIONE AT 132kV
	SEZIONE MT 30kV
	SEZIONE BT SEGNALAZIONE E COMANDO

REGIONE TOSCANA
 Provincia di Grosseto (GR)
COMUNE DI MANCIANO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/09/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/20	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/11/20	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comittente:
IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.

Sede: legge in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma
 Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Ingegneri & Innovazione

Antex GROUP

Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 031.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO

Autore:
 Dot. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

Titolo:
 - IMPIANTO UTENTE -
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SSEU E AREA COMUNE

Scale:
 Nome (R/E/FILE): C20007505-PD-EE-04-02 Allegato: 1/1 F. Sc.: AD

DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
 È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e i propri segreti.