

LEGENDA

POS.	SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA
1	180-	SEZIONATORE ORIZZONTALE
2	180-	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
3	2-	SCARICATORE A DAD
4	76-	TV CAPACITIVO 220 kV
5	76-	TV MOLTO 220 kV
6	76-	TV ISOLATO IN SF6 220 kV
7	152-	INTERRUTTORE ISOLATO IN SF6 220 kV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE
8	78	TRASFORMATORE SSP / 30 kV 80/75 MVA ONAN/ONAF
9	189-	SEZIONATORE VERTICALE

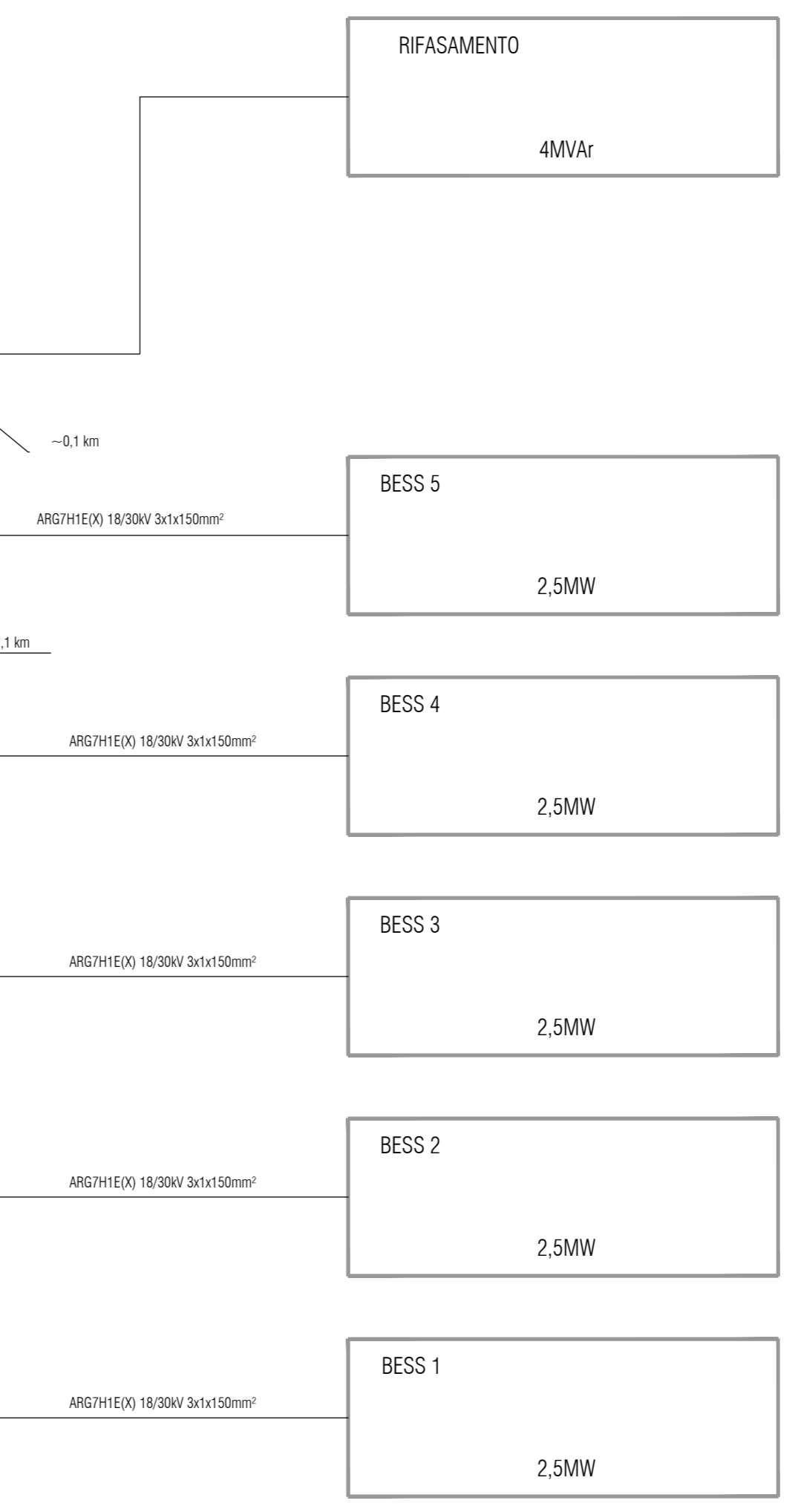
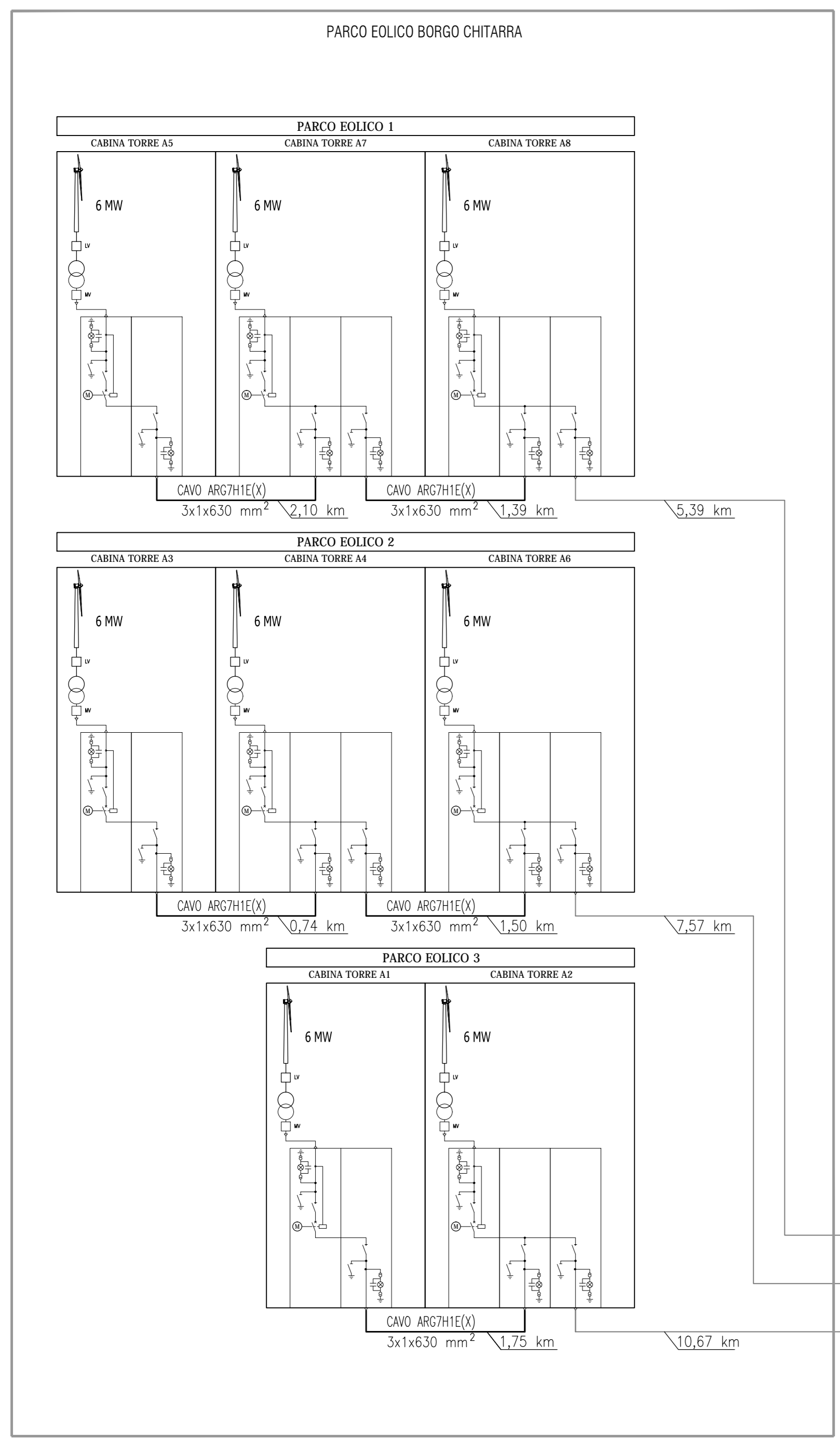
LEGENDA PROTEZIONI TRASFORMAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE PROTEZIONE
995	MAXI-MIN LUNDELLI OLIO
977	BUCHHOLZ
897	VALVOLA A SCOPPIO
897F	RELE' SOSPENSIONE OLIO
992	TERMOSTATO A QUADRANTE TEMP. OLIO
497	IMBALLAZIONE TERMICA TEMP. MOVIMENTO
996	MAXI-MIN LUNDELLI OLIO CMC
995	RELE' FUSIONE OLIO CMC
636	VALVOLA A SCOPPIO CMC
497F	RELE' SOSPENSIONE CMC
998	TERMOSTATO TEMP. OLIO
992	TERMOSTATO TEMP. OLIO
26	MASSIMA TEMP. TR. SA.

LEGENDA PROTEZIONI ELETTRICHE

CODICE	DESCRIZIONE PROTEZIONE
50 14	MASSIMA CORRENTE
50M	MASSIMA APERTURA INTERRUOTORE
77	MASSIMA TENSIONE
59	MASSIMA TENSIONE
59P	MASSIMA TENSIONE CAPACITARIA
81	MASSIMA INTENSITA' FREQUENZA
87N	MASSIMA CORRENTE DI TERRA DISEGNATA
635	MASSIMA CORRENTE DI TERRA
87B	DIFERENZIALE BARBA
87C	DIFERENZIALE COLO
87T	DIFERENZIALE TRASFORMATORE
PTACOL	CONTROLLO CONTINUITA' ROTINA APERTURA
AS7	TRASFERIMENTO AUTOMATICO DEL CARICO
996	CONTROLLO AUTOREGOLAZIONE SERVO ALTA RIC.
996	RELE' ELICOIDI ROTAZIONE
994	RELE' SCATTO VELOCE MONOSTABILE

NOTE:
1) Tutte le grandezze nominali delle apparecchiature sono preliminari e potrebbero subire variazioni durante la fase esecutiva.



PROPRONTE
Repower Renewable Spa
Via Livarotto, 44
30174 Mestre (VE)

PROGETTAZIONE
simergo Progettista
Ing. Filippo Bittanti

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE
1443 PARCO EOLICO "BORGO CHITARRA"
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E MARSALA

ELABORATO SCHEMA ELETTRICO - DIAGRAMMA UNIFILARE STRUMENTATO

CODICE ELABORATO
5.5
NOME FILE
1443_PD_A.5.5_TAV_00

01 - Marzo 2021
02 - DATA
PRIMA EMISSIONE
DESCRIZIONE REVISIONE
03 - DATA
REVISIONE
04 - DATA
REVISIONE
05 - DATA
REVISIONE

Aut. Min. 152
00021 - Milano & Provincia - Italia
tel. 02 5842311 - fax 02 5842441
www.simergo.com - info@simergo.com
Numero di concessione Urbanistica Programmazione: 20032

TENPROJECT
Tenproject s.p.a. via De' Signorini 10
40138 Bologna (BO) - Italia
tel. 051 8551141 - fax 051 8551415
www.tenproject.it

Aut. Min. 152
00021 - Milano & Provincia - Italia
tel. 02 5842311 - fax 02 5842441
www.simergo.com - info@simergo.com
Numero di concessione Urbanistica Programmazione: 20032

Aut. Min. 152
00021 - Milano & Provincia - Italia
tel. 02 5842311 - fax 02 5842441
www.simergo.com - info@simergo.com
Numero di concessione Urbanistica Programmazione: 20032

Aut. Min. 152
00021 - Milano & Provincia - Italia
tel. 02 5842311 - fax 02 5842441
www.simergo.com - info@simergo.com
Numero di concessione Urbanistica Programmazione: 20032

Aut. Min. 152
00021 - Milano & Provincia - Italia
tel. 02 5842311 - fax 02 5842441
www.simergo.com - info@simergo.com
Numero di concessione Urbanistica Programmazione: 20032