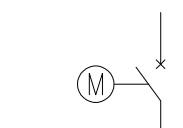
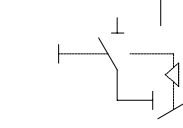
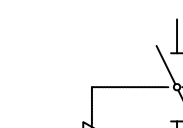
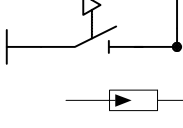
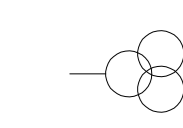
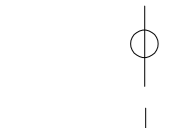
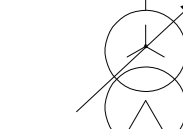
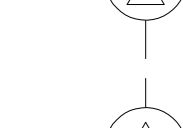
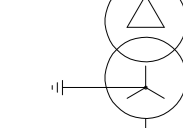

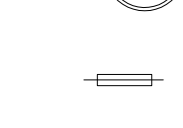
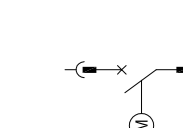
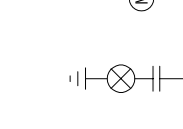
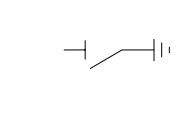
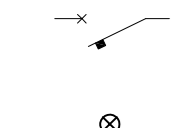

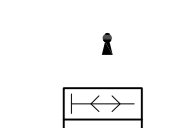



LEGENDA

-  INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
-  SEZIONATORE MANUALE CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
-  SEZIONATORE MOTORIZZATO ROTATIVO CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
-  SCARICATORE
-  TRASFORMATORE DI TENSIONE
-  TRASFORMATORE DI CORRENTE
-  TRASFORMATORE DI POTENZA
-  TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
-  GENERATORE ASINCRONO
-  FUSIBILE
-  INTERRUTTORE MT ASPORTABILE CON COMANDO MOTORIZZATO
-  INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
-  LAME DI MESSA A TERRA
-  INTERRUTTORE AUTOMATICO
-  LAMPADA DI SEGNALAZIONE
-  BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO
-  BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
-  CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI

Dati impianto eolico	
Potenza nominale impianto eolico	59,4 MW
Numero aerogeneratori	9
Diametro rotore	170 m
Altezza mozzo	115 m
Potenza nominale generatore eolico	6,6 MW
Tensione primaria	30 kV
Tensione secondaria	690 V
Frequenza	50 Hz
Tipologia trasformatore	Dyn11

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Mugliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

COMMITTENTE:
MAGENTA ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
L'TUMBX4_DocumentazioneSpecialistica_09
Schema elettrico unifilare

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. **LEONARDO FILOTICO**

OPERE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO
Dist. Ing. **FILOTICO Leonardo**
N. 1812

SCALA: AD
ELAB. D1

SCALA: /
ELAB. D1

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

