






















LEGENDA

-  INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
-  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
-  SEZIONATORE 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/REATTIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI
-  TRASFORMATORE DI TENSIONE CON FUSIBILE
-  TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO
-  RESISTENZA DI NEUTRO
-  BOBINA DI PETERSEN (BP)

Dati parco eolico	
Potenza nominale impianto eolico	79,2 MW
Numero aerogeneratori	12
Diámetro rotore	155 m
Altezza mozzo	90 - 102,5 m
Potenza nominale generatore eolico	6,6 MW
Tensione primaria	30 kV
Tensione secondaria	690 V
Frequenza	50 Hz
Tipologia trasformatore	Dyn11

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MANFREDONIA (FG)
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia"
della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).
Codice Impianto 29MIWU1

Cod. Id. Elaborato:	21_17_EO_GA_AU_EL_01_00
Elaborato: EL_01	Titolo: 29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_09 Schema elettrico unifilare
Scala: /	
Data: Dicembre 2022	

Committente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
Via Luce Quaresima - 9111 - Reggio Emilia - piano 02/03 Roma
P.IVA: 0450202015 - REA: 0451175015 - www.energiavevante.it

PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria
Via Luce Quaresima - 9111 - Reggio Emilia - piano 02/03 Roma
P.IVA: 0450202015 - REA: 0451175015 - www.energiavevante.it

Disegnato da: **Ing. FILOTICO Leonardo**
N. 1812

ORDINE DEGLI INGEGNERI
di Manfredonia - TARANTO

N. REVISIONE	Data	Autore	Controllato	Approvato	NOTE
00	01 dicembre 2022	Manfredonia Pro/etto	Ing. Pietro Ruffa	Ing. Leonardo Filotico	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato.

