

 OPERE DI ALTRI PRODUTTORI NON REALIZZATE
 OPERE GIÀ REALIZZATE

LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavi AT
2	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
3	Trasformatore di tensione capacitivo TCVT170 N°3 Prestazioni (Protezioni)
4	Interruttore tripolare 3AP1-FG170
5	Trasformatore di corrente TAG170 n°4 prestazioni (misure e protezioni)
6	Supporto sbarre tripolare
7	Supporto unipolare rompitrata
8	Trasformatore di tensione induttivo TVG170 N°1 Prestazione (misure)
9	Scaricatore con contascariche 3EL2-138-2PQ32-4GZ2
10	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 40/50MVA YNd11 150kV/10kV/25/1/30
11	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
12	Castello uscita cavi MT
13	Armadio smistamento cavi - MK TRAFD
14	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (protezioni)
15	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (misure)


REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
Melfi (PZ)
 LOCALITA': "S. ALESSANDRO - PIANA DEI GELSI - SERRA SCHIAVONE"

VARIANTE DEL PROGETTO EOLICO "MELFI - SANT'ALESSANDRO"
 12 AEROGENERATORI
 Progetto originario a 14 aerogeneratori autorizzato con decreto n.23AF.2016/D.00335 del 22/11/2016

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
 N. Elaborato: 1.5 Scala: 1:200

Proponente
Breva Wind Srl

 Via Roberto Lepetit, 8/10 - 20124 Milano (MI)
 Consigliere delegato
 Ing. Gianluca Veneroni

Progettista

 Sede legale e operativa
 San Giorgio del Sannio (BN) via A. De Gasperi 61
 Sede operativa
 Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Dott. Ing Vittorio Iacono


Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	APRILE 2018	RC sigla	MO sigla	VI sigla	RICHIESTA DI VARIANTE
Nome File sorgente		GE.MEL11.PDV.1.5.dwg	Nome file stampa	GE.MEL11.PDV.1.5.pdf	Formato di stampa 420x1050