

	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 rompitratta					
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 150±10x1,25 / 30					
11	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT					
12	Castelletto uscita cavi MT  Armadio smistamento cavi - MK TRAFO					
13						
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

## PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

N. Elaborato: 1.5

Scala: 1:200

**Breva Wind Srl** 



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

TENPROJECT

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

Dott. Ing Vittorio Iacono



00	APRILE 2018		RC	MO	VI	RICHIESTA DI VARIANTE		NTE	
_	Data		sigla	sigla	sigla		DESCRIZIONE		
Rev.			Elaborazione	Approvazione	Emissione				
Nome	Nome File sorgente GE.M		EL11.PDV.1.5.dwg	Nome file stampa	GE.MEL11.PDV.1.5.pdf		Formato di stampa	420x1050	