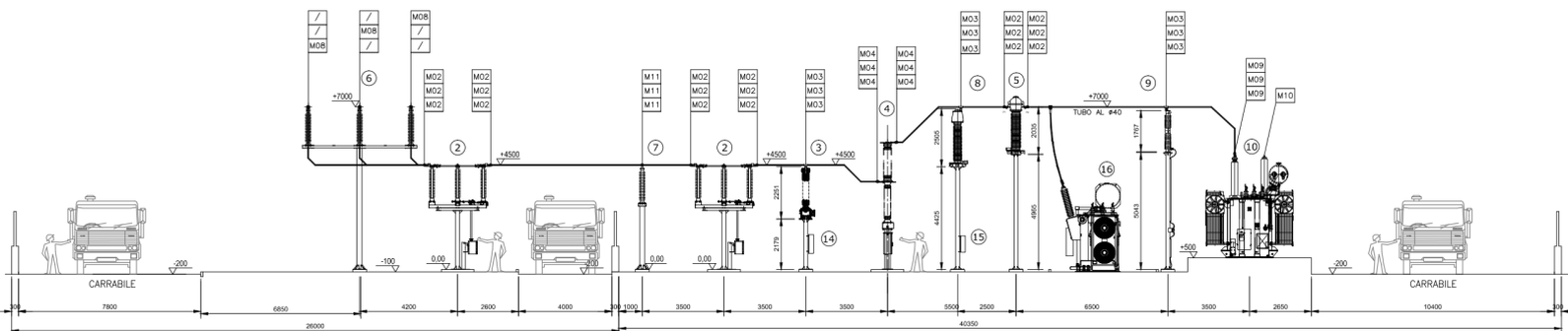
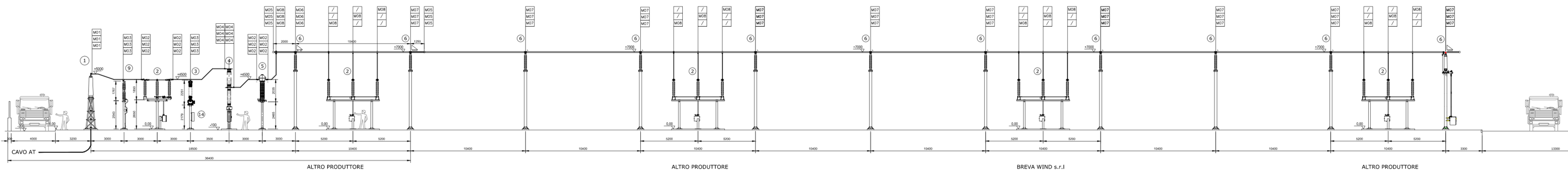


PROFILO B-B - scala 1:200

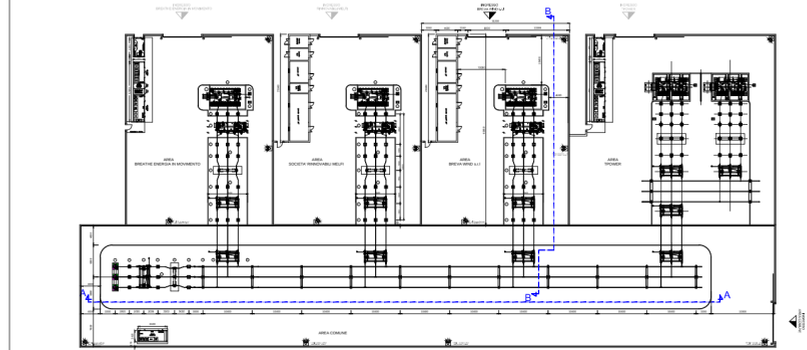


PROFILO A-A - scala 1:200



LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavi AT Costruttore: Nexans S.p.A.
2	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame a terra e comando motorizzato Costruttore: Nuova Rocchi S.r.l.
3	Trasformatore di tensione capacitivo TCVT170 N°3 Prestazioni (Protezioni) Costruttore: TRENCH ITALIA
4	Interruttore tripolare 3AP1-FG170 Costruttore: SIEMENS S.p.A.
5	Trasformatore di corrente TAG170 n°4 prestazioni (misure e protezioni) Costruttore: TRENCH ITALIA
6	Supporto sbarre tripolare
7	Supporto unipolare rompitratta
8	Trasformatore di tensione induttivo TVG170 N°1 Prestazione (misure) Costruttore: TRENCH ITALIA
9	Scaricatore con cortacorrente 3EL2-138-2PQ32-4G22 Costruttore: SIEMENS S.p.A.
10	Trasformatore di potenza OMANNONAF 40/50MVA YNd11 150x10x1,25 / 30 Costruttore: SIEMENS S.p.A.
11	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
12	Castelletto uscita cavi MT
13	Armadio ammontamento cavi - MK TRAF0
14	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (protezioni)
15	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (misure)

LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
M01 04.25428.04	Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL Ø40mm e tubo AL Ø40mm
M02 (LM 1084/1)	Morsa monometallica terminale dritta per codolo Ø40mm e tubo AL Ø40mm
M03 (LM 1085)	Morsa monometallica terminale a "T" per giunzione dritta per tubo AL Ø40mm e per codolo Ø40mm derivato
M04 04.25418.XX	Morsa monomet. elast. dritta per tubo AL Ø40mm e attacco piatto 100x120 con 4 fori Ø14 inter. 50x50 v. dis. allegato
M05 (LM 1045)	Terminale per tubo AL Ø100mm
M06 (LM 1041)	Morsa monometallica portante scorrevole per giunzione dritta tubo AL Ø100mm
M07 (LM 1035/1)	Morsa monometallica portante con cerniera per giunzione dritta tubo AL Ø100/86mm
M08 (LM 1086/1)	Morsa monometallica di giunzione a "T" per tubo AL Ø100mm passante e tubo AL Ø40mm derivato
M09 04.25409.04	Morsa monometallica elastica terminale dritta per codolo Ø40mm e tubo AL Ø40mm
M10 (04.25597.14F)	Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL Ø40 e attacco piatto con N°1 foro Ø12 centrato
M11 (LM 1034/1)	Morsa portante per giunzione Tubo AL Ø40mm passante
LC1201	Tubo in alluminio Ø40-30 kg 1.453m3 lega 6060 T5 conforme UNI-EN-573-3
LC1050/2	Tubo in alluminio 100/90mm
LM 991	Capocorda dritto a compressione con attacco a perno flettato per corda sezione 7/tenna Ø10,7
LM 992	Dispositivo di fermo all'interno del tubo AL Ø90 interno
C21/1	Corda in acciaio normale zincata a caldo
LJ 1002/5	Isolatore antiscia in silicone



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:  
**PROFILI ELETTROMECCANICI STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE**

N. Elaborato: 1.6 Scala: 1:200

Proponente  
**Breva Wind Srl**



Via Roberto Lepetit, 8/10 - 20124 Milano (MI)

Progettista  
**TENPROJECT**

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



Consigliere delegato  
 Ing. Gianluca Veneroni



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	APRILE 2018	RC sigla	MO sigla	VI sigla	RICHIESTA DI VARIANTE
					DESCRIZIONE
Nome File sorgente		GE.MEL11.PDV.1.6.dwg	Nome file stampa	GE.MEL11.PDV.1.6.pdf	Formato di stampa 297x495