

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:

### Confronto progetto autorizzato e layout di variante

N. Elaborato: A.16.a.18.1

Scala: Varie

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	FDG sigla	AB sigla	VI sigla	RICHIESTA DI VARIANTE
Nome File sorgente		GE.MEL11.PDV.A.16.a.18.1.dwg	Nome file stampa	GE.MEL11.PDV.A.16.a.18.1.pdf	Formato di stampa A4-A3

# DISTANZE INTERCORRENTI TRA GLI AEROGENERATORI AUTORIZZATI E GLI AEROGENERATORI DI VARIANTE

SCALA 1:25000

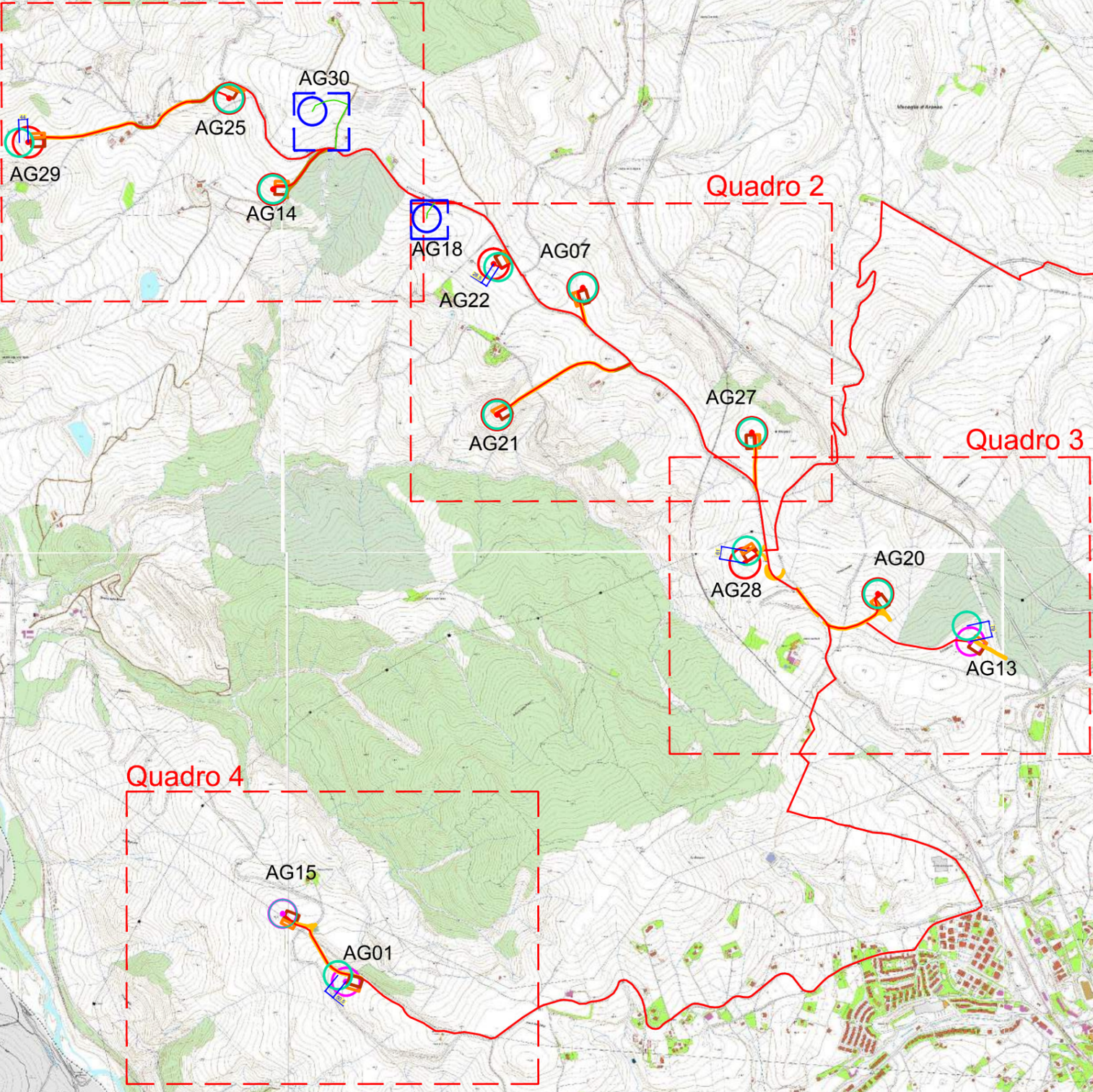
Stazione elettrica RTN "Melfi"  
150/380kV

Quadro 1

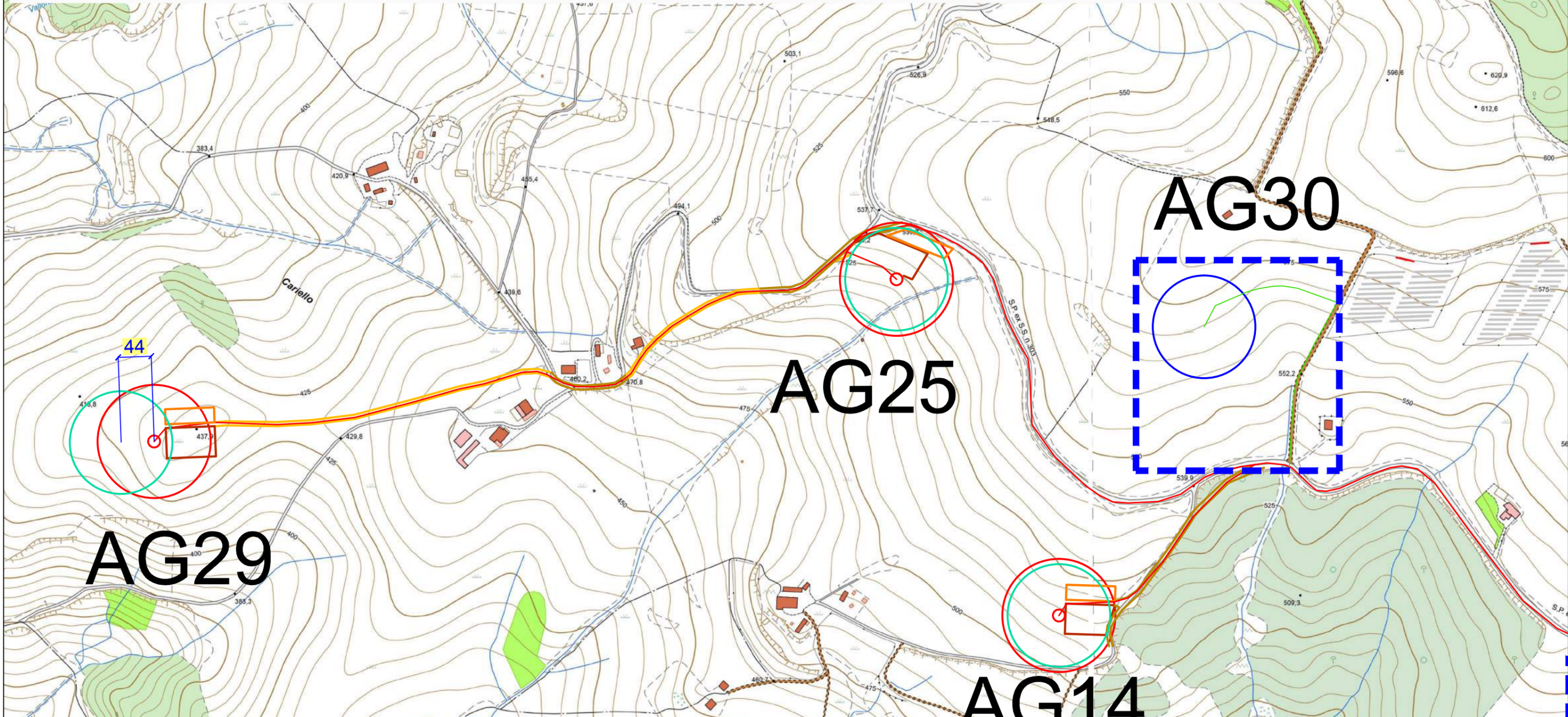
Quadro 2

Quadro 3

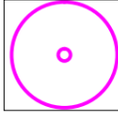
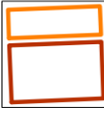
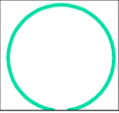
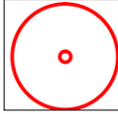
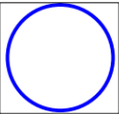
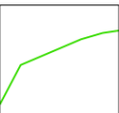
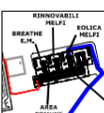
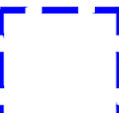
Quadro 4



**DISTANZE INTERCORRENTI TRA GLI AEROGENERATORI AUTORIZZATI E GLI AEROGENERATORI DI VARIANTE - QUADRO 1 - SCALA 1:5000**

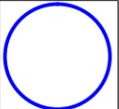
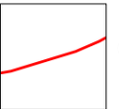
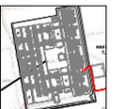
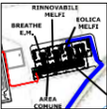


**LEGENDA**

- |  |  |   |                                    |  |   |
|--|--|---|------------------------------------|--|---|
|  | Aerogeneratore di variante tipo V136     |  | Piazzole di montaggio e stoccaggio |  | Aerogeneratore di autorizzato tipo V136                           |
|  | Aerogeneratore di variante tipo V150     |  | Strade di progetto da realizzare   |  | Aerogeneratore di autorizzato tipo V136 eliminato con la variante |
|  | Cavidotto                                |  | Piste esistenti da adeguare        |  | Cavidotto eliminato con la variante                               |
|  | Stazione elettrica RTN "Melfi 150/380kV" |  | Stazione elettrica utente 30/150kV |  | Aerogeneratore ed opere connesse eliminato con la variante        |

*Distanze espresse in metri*

**LEGENDA**

- |   |  |   |                                    |   |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|---|
|   | Aerogeneratore di variante tipo V136     |   | Piazzole di montaggio e stoccaggio |   | Aerogeneratore di autorizzato tipo V136                           |
|  | Aerogeneratore di variante tipo V150     |  | Strade di progetto da realizzare   |  | Aerogeneratore di autorizzato tipo V136 eliminato con la variante |
|  | Cavidotto                                |  | Piste esistenti da adeguare        |  | Cavidotto eliminato con la variante                               |
|  | Stazione elettrica RTN "Melfi 150/380kV" |  | Stazione elettrica utente 30/150kV |  | Aerogeneratore ed opere connesse eliminato con la variante        |

**AG18**

**AG07**

**AG22**

**AG27**

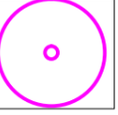
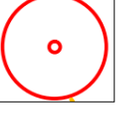
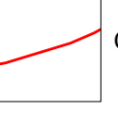
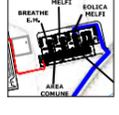
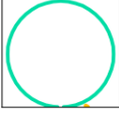
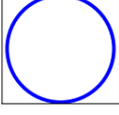
**AG21**

28,5

*Distanze espresse in metri*

**DISTANZE INTERCORRENTI TRA GLI AEROGENERATORI AUTORIZZATI E GLI AEROGENERATORI DI VARIANTE - QUADRO 2 - SCALA 1:5000**

**LEGENDA**

-  Aerogeneratore di variante tipo V136
-  Aerogeneratore di variante tipo V150
-  Cavidotto
-  Stazione elettrica RTN "Melfi 150/380kV"
-  Piazzole di montaggio e stoccaggio
-  Strade di progetto da realizzare
-  Piste esistenti da adeguare
-  Stazione elettrica utente 30/150kV
-  Aerogeneratore di autorizzato tipo V136
-  Aerogeneratore di autorizzato tipo V136 eliminato con la variante

*Distanze espresse in metri*

**AG28**

**AG20**

**AG13**

61

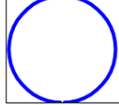
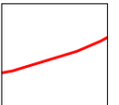
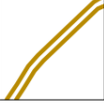
79

**DISTANZE INTERCORRENTI TRA GLI AEROGENERATORI AUTORIZZATI E GLI AEROGENERATORI DI VARIANTE - QUADRO 3 - SCALA 1:5000**

# DISTANZE INTERCORRENTI TRA GLI AEROGENERATORI AUTORIZZATI E GLI AEROGENERATORI DI VARIANTE

## QUADRO 4 - SCALA 1:5000

### LEGENDA

- |   |  |   |                                    |   |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|---|
|   | Aerogeneratore di variante tipo V136     |   | Piazzole di montaggio e stoccaggio |   | Aerogeneratore di autorizzato tipo V136                           |
|  | Aerogeneratore di variante tipo V150     |  | Strade di progetto da realizzare   |  | Aerogeneratore di autorizzato tipo V136 eliminato con la variante |
|  | Cavidotto                                |  | Piste esistenti da adeguare        |   |   |
|  | Stazione elettrica RTN "Melfi 150/380kV" |  | Stazione elettrica utente 30/150kV |   |   |

*Distanze espresse in metri*

