

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:

**Layout di progetto su CTR**

N. Elaborato: A.16.a.13.2

Scala: 1:25000 - 1:5000

Proponente

**Breva Wind Srl**



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

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**



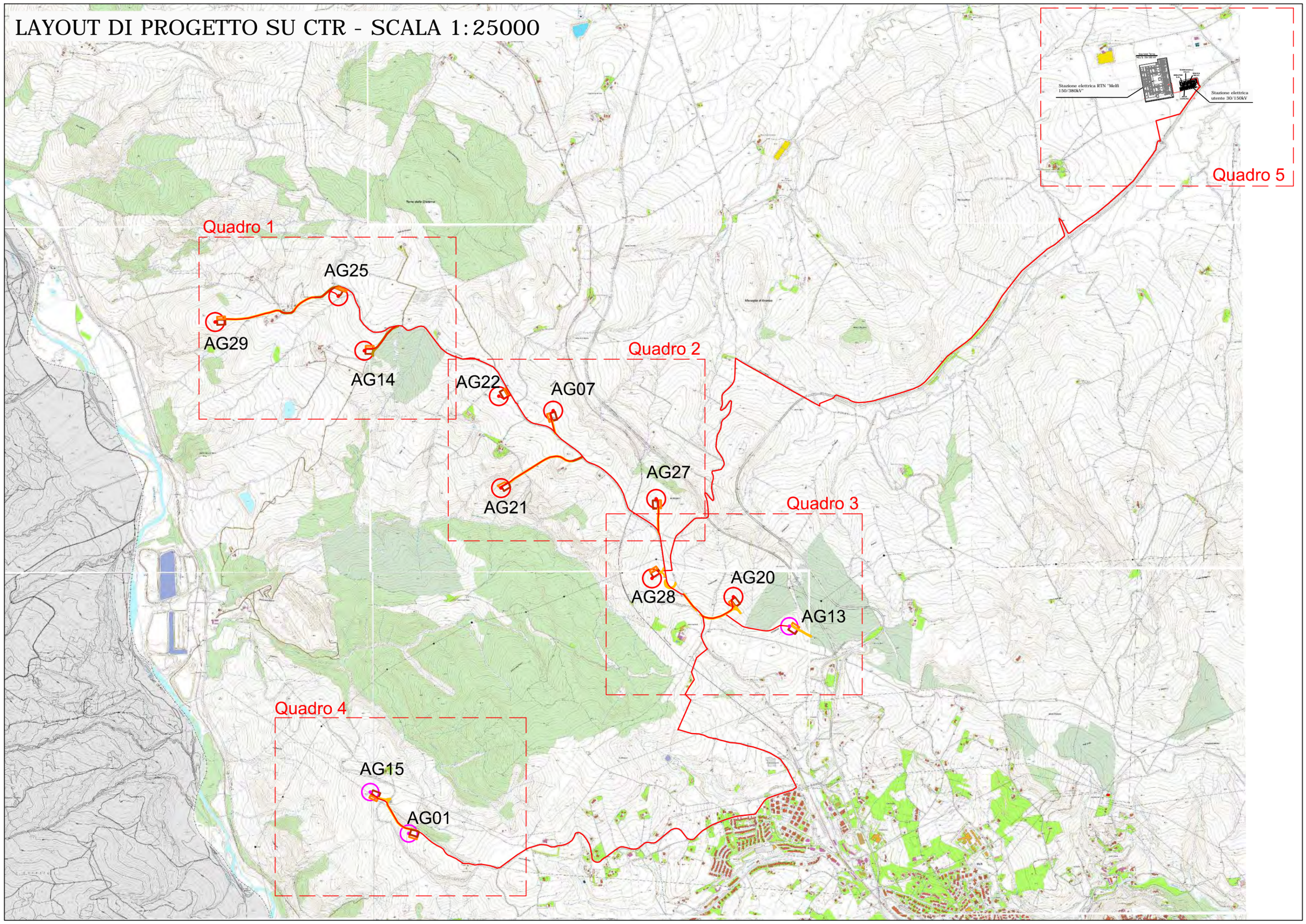
Consigliere delegato  
Ing. Gianluca Veneroni

Dott. Ing Vittorio Iacono

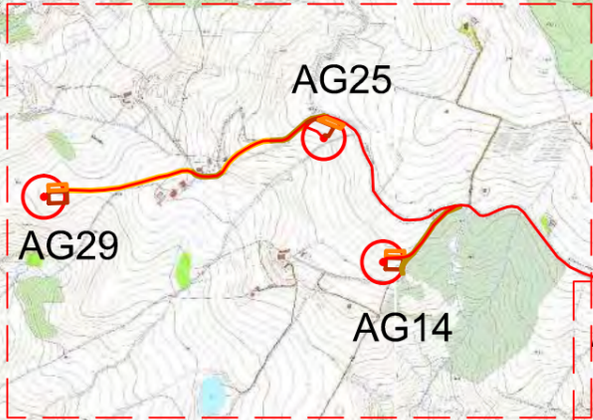


Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	APRILE 2018	FDG sigla	AB sigla	VI sigla	RICHIESTA DI VARIANTE
Nome File sorgente	GE.MEL11.PDV.A.16.a.3.2.dwg	Nome file stampa	GE.MEL11.PDV.A.16.a.3.2.pdf	Formato di stampa	A4-A3

# LAYOUT DI PROGETTO SU CTR - SCALA 1:25000



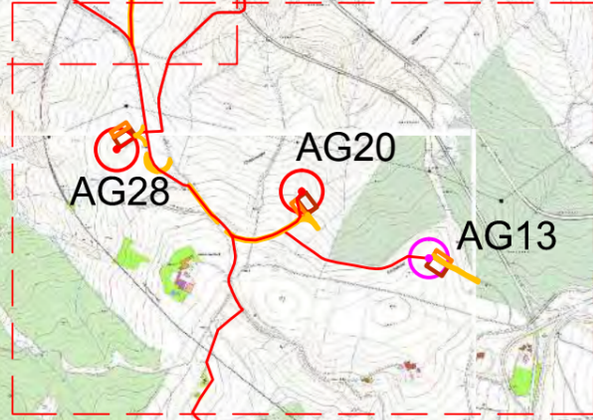
Quadro 1



Quadro 2



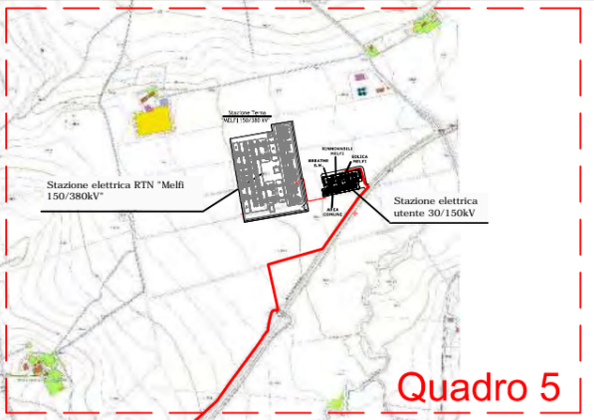
Quadro 3



Quadro 4



Quadro 5

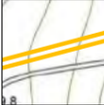
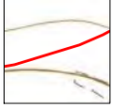
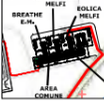


# AG25

# AG29

# AG14

**LEGENDA**

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

# LAYOUT DI PROGETTO SU CTR - QUADRO 2 - SCALA 1:5000

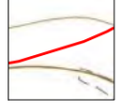
# AG22

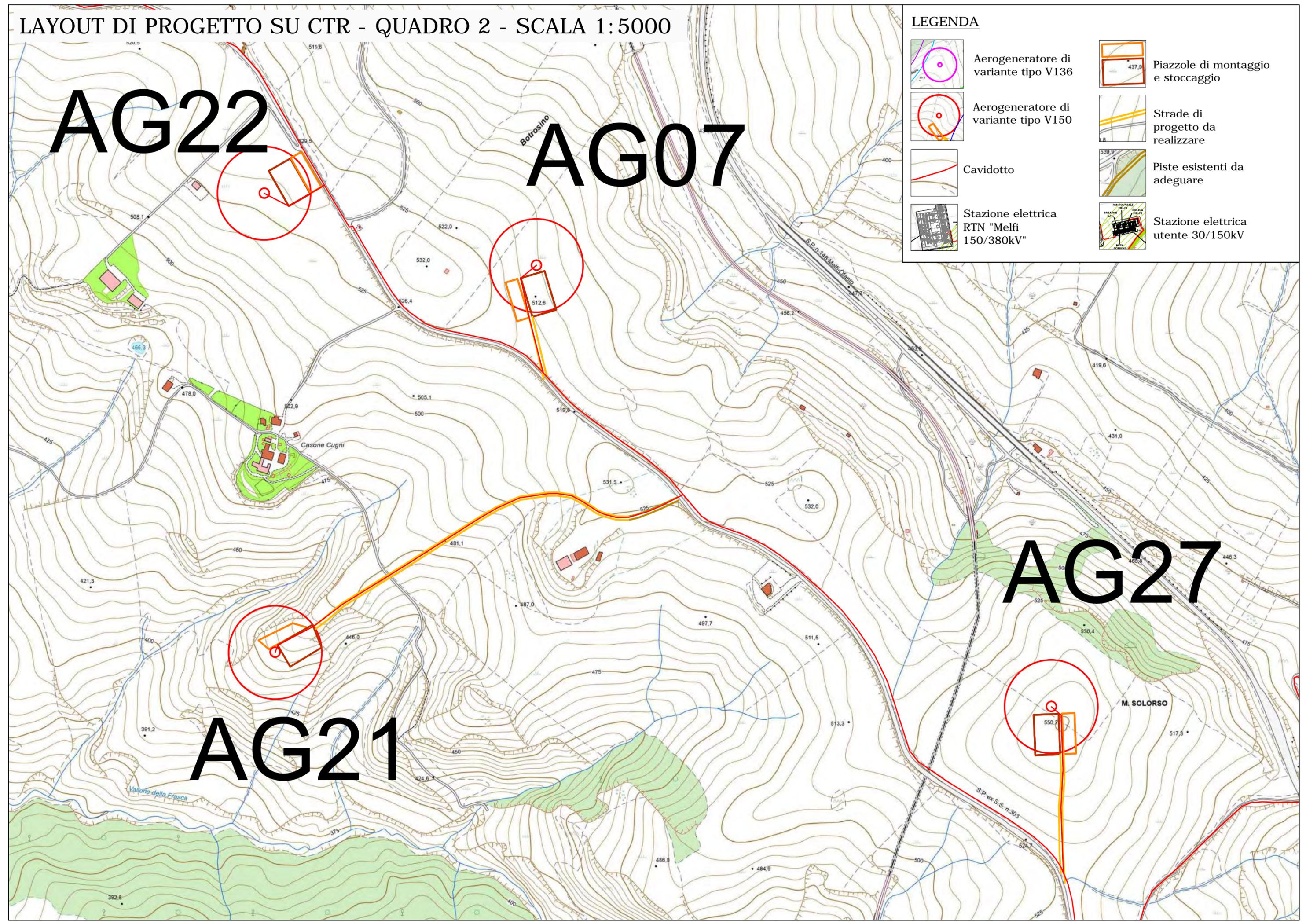
# AG07

# AG27

# AG21

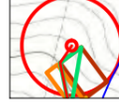
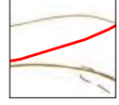
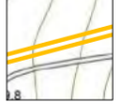
## LEGENDA

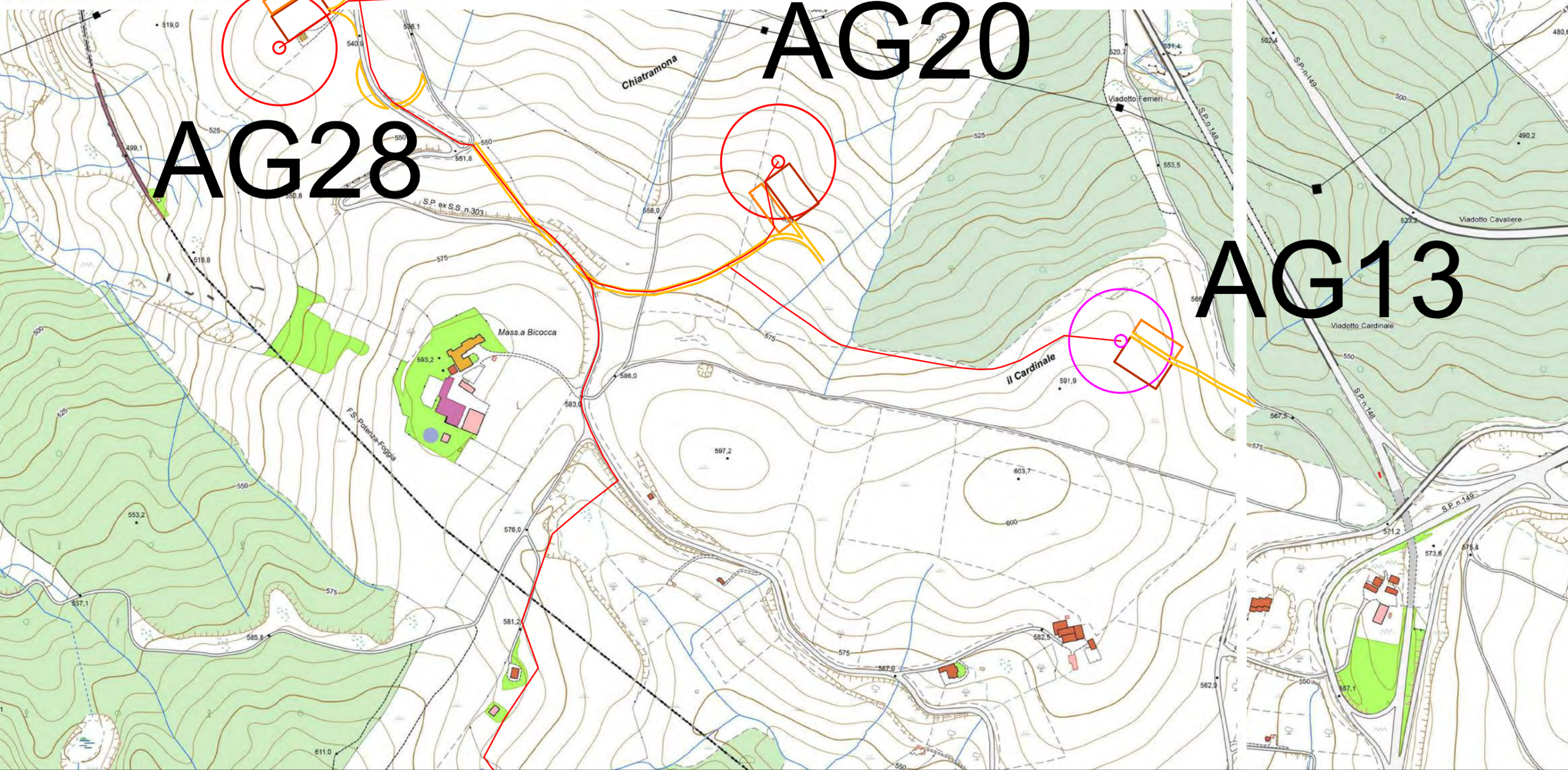
-  Aerogeneratore di variante tipo V136
-  Aerogeneratore di variante tipo V150
-  Cavidotto
-  Stazione elettrica RTN "Melfi 150/380kV"
-  Piazzole di montaggio e stoccaggio
-  Strade di progetto da realizzare
-  Piste esistenti da adeguare
-  Stazione elettrica utente 30/150kV



# LAYOUT DI PROGETTO SU CTR - QUADRO 3 - SCALA 1:5000

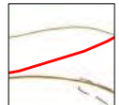
## LEGENDA

-  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



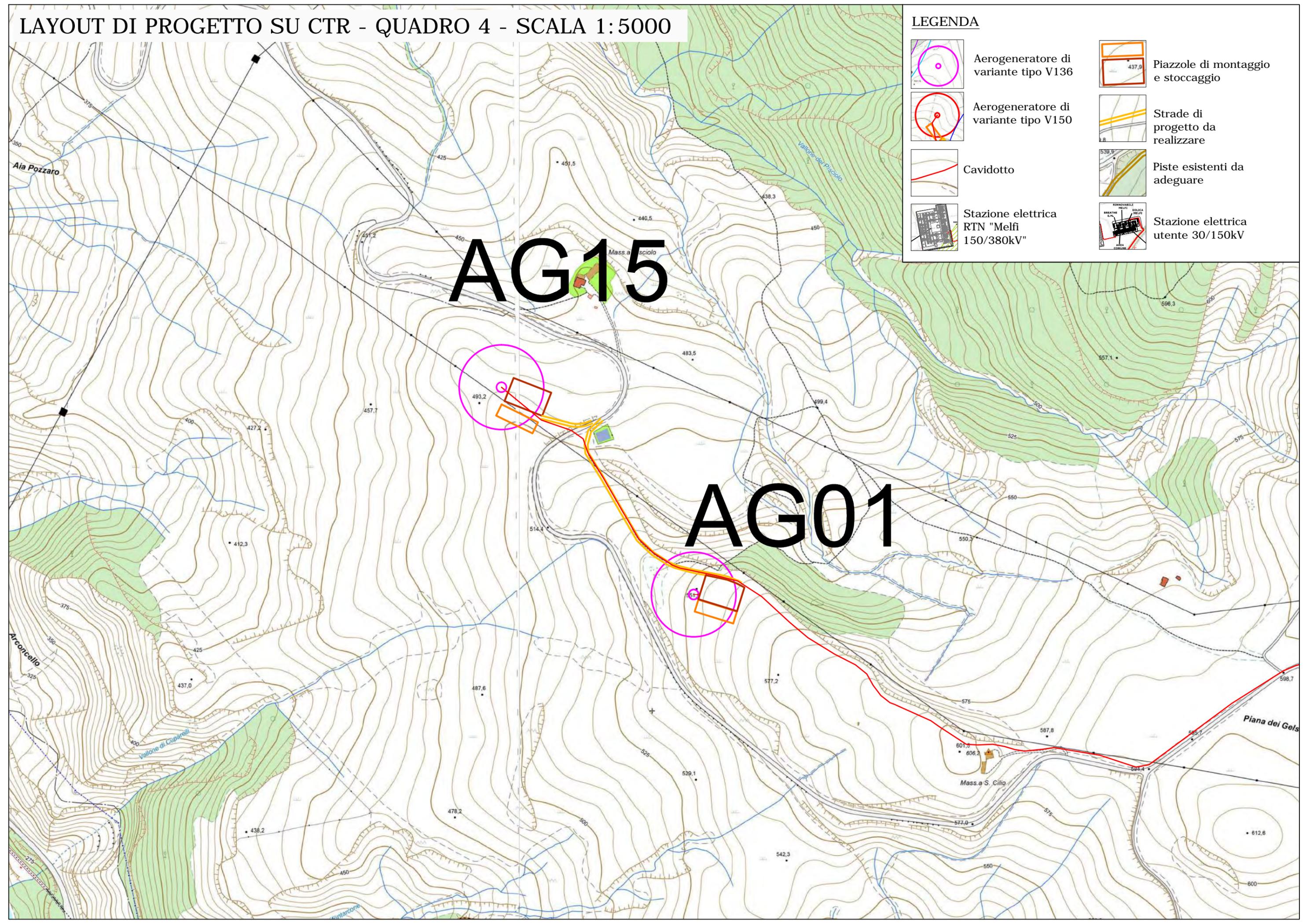
# LAYOUT DI PROGETTO SU CTR - QUADRO 4 - SCALA 1:5000

## 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

# AG15

# AG01



LAYOUT DI PROGETTO SU CTR - QUADRO 5 - SCALA 1:5000

