

REGIONE  
BASILICATA



Provincia MATERA



COMUNE DI ALIANO (MT)



**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN  
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI E  
DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

ID\_VIP: 8890

*Fotoinserimenti ante e post operam*

ELABORATO

**A.17.3.2**

**PROPONENTE:**



**SKI 04 s.r.l.**

via Caradosso n.9  
Milano 20123  
P.IVA 11412940964  
CF 11479190966

**CONSULENZA:**

**PROGETTO E SIA:**



SOCIETÀ DI INGEGNERIA &  
SERVIZI PER L'INGEGNERIA

**ATECH srl**

Via Caduti di Nassirya, 55  
70124- Bari (BA)  
pec: atechsrl@legalmail.it  
Ing. Alessandro Antezza

**Il DIRETTORE TECNICO**

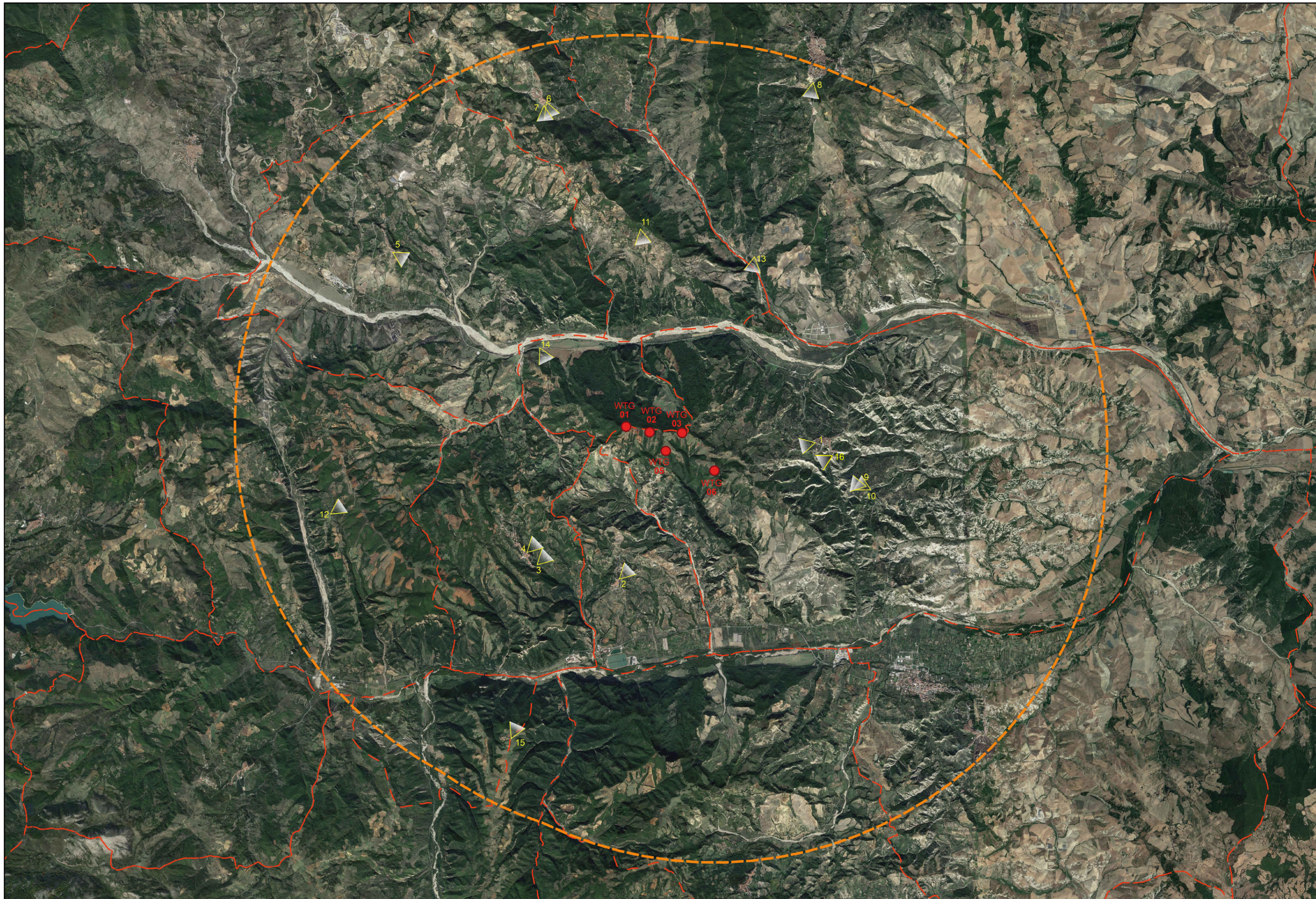
Ing. Orazio Tricarico



**SOLARITES s.r.l.**

piazza V. Emanuele II n.14  
Ceva (CN) 12073

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	APRILE 2024	B.C.C	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Riscontro nota MIC_SABAP-BAS 08/03/2024 0003002-P
0	GIUGNO 2022	B.C.C	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

**Allegati grafici**  
**Planimetria con punti di ripresa per fotoinserimenti**

**TAV 00**

**PUNTO 1: ALIANO - Via Mercato - Ante operam**



**PUNTO 1: ALIANO - Via Mercato - Post operam**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

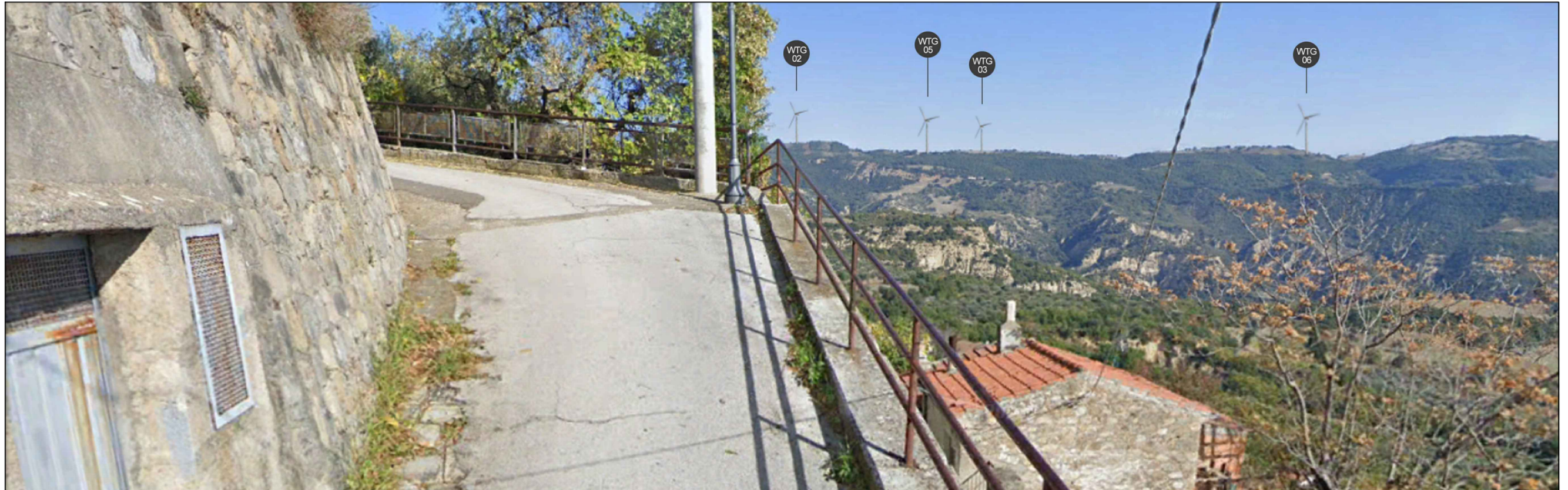
**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 01**

**TAV 01**

**PUNTO 2: MISSANELLO - Via Rocco Scotellaro - Ante operam**



**PUNTO 2: MISSANELLO - Via Rocco Scotellaro - Post operam**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 02**

**TAV 02**

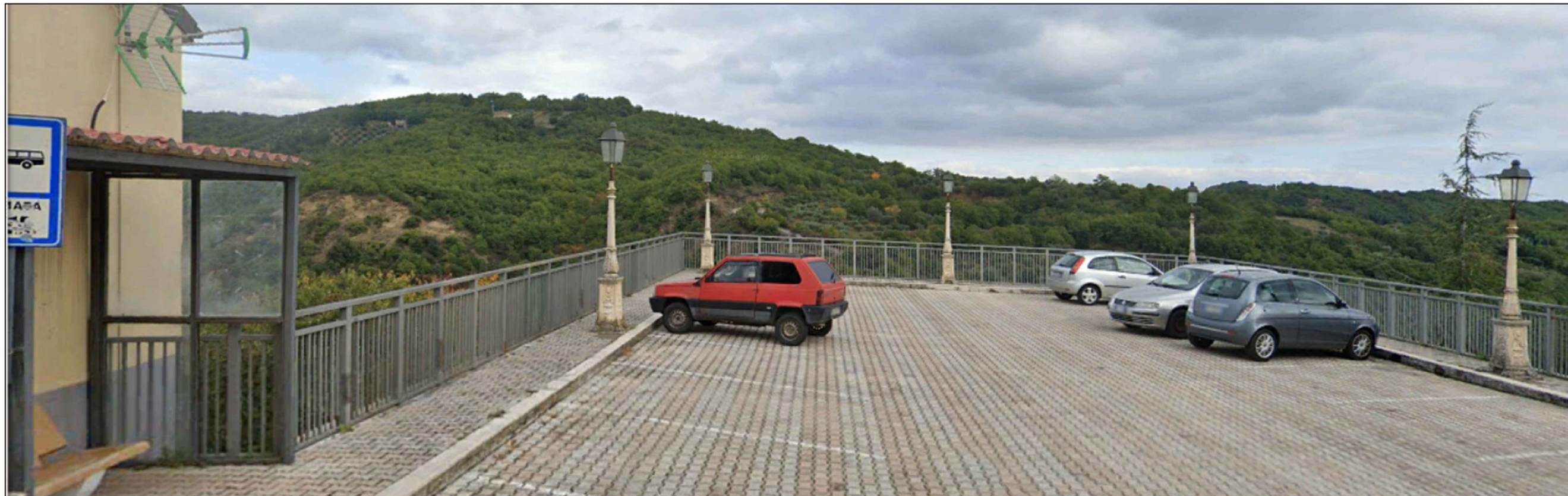
**PUNTO 3: GALLICCHIO - Cappella della Madonna del Carmine - Ante operam**



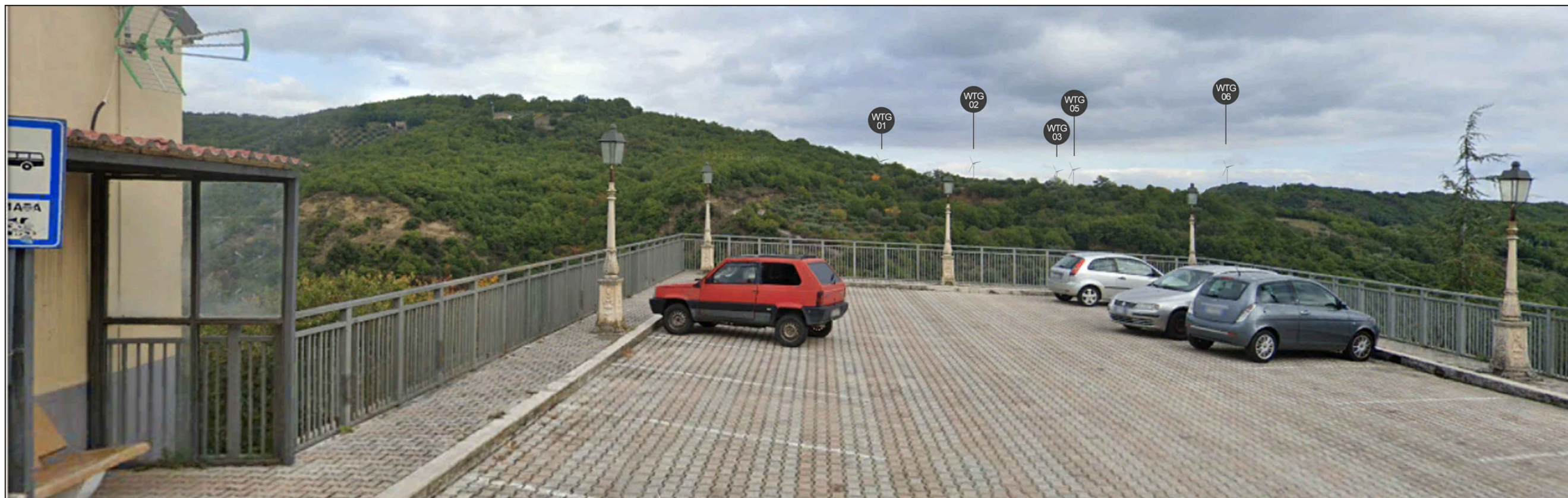
**PUNTO 3: GALLICCHIO - Cappella della Madonna del Carmine - Post operam**



**PUNTO 4: GALLICCHIO - Piazza Umberto I - Ante operam**



**PUNTO 4: GALLICCHIO - Piazza Umberto I - Post operam**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

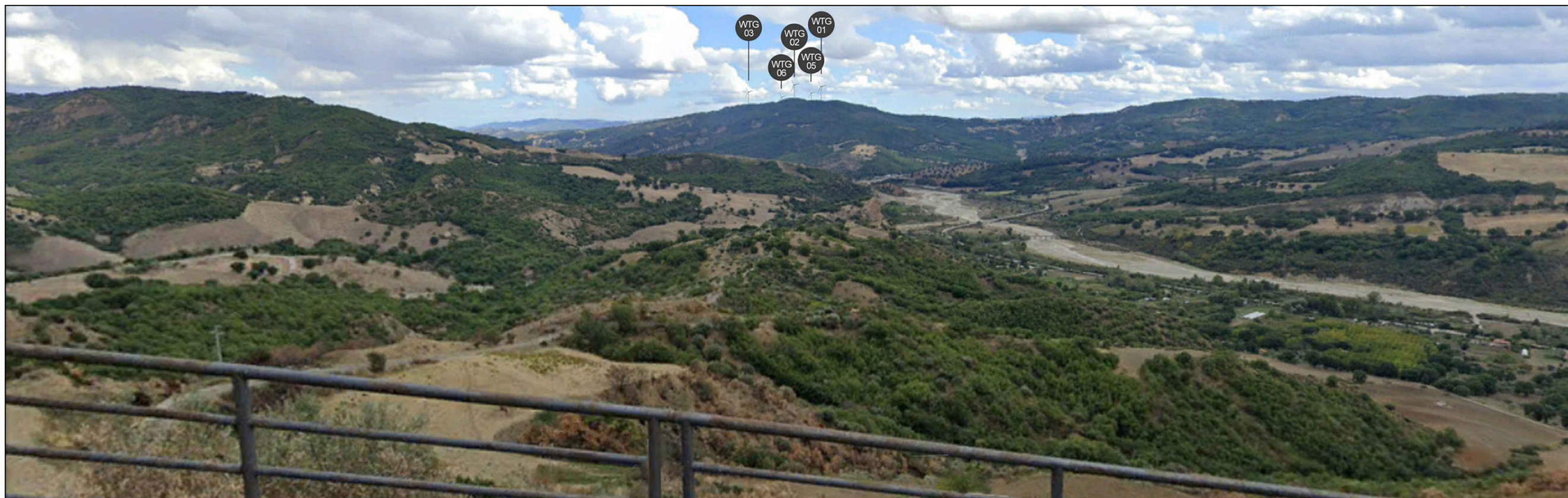
**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 04**

**TAV 04**

**PUNTO 5: GUARDIA PERTICARA - Ante operam**



**PUNTO 5: GUARDIA PERTICARA - Post operam**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

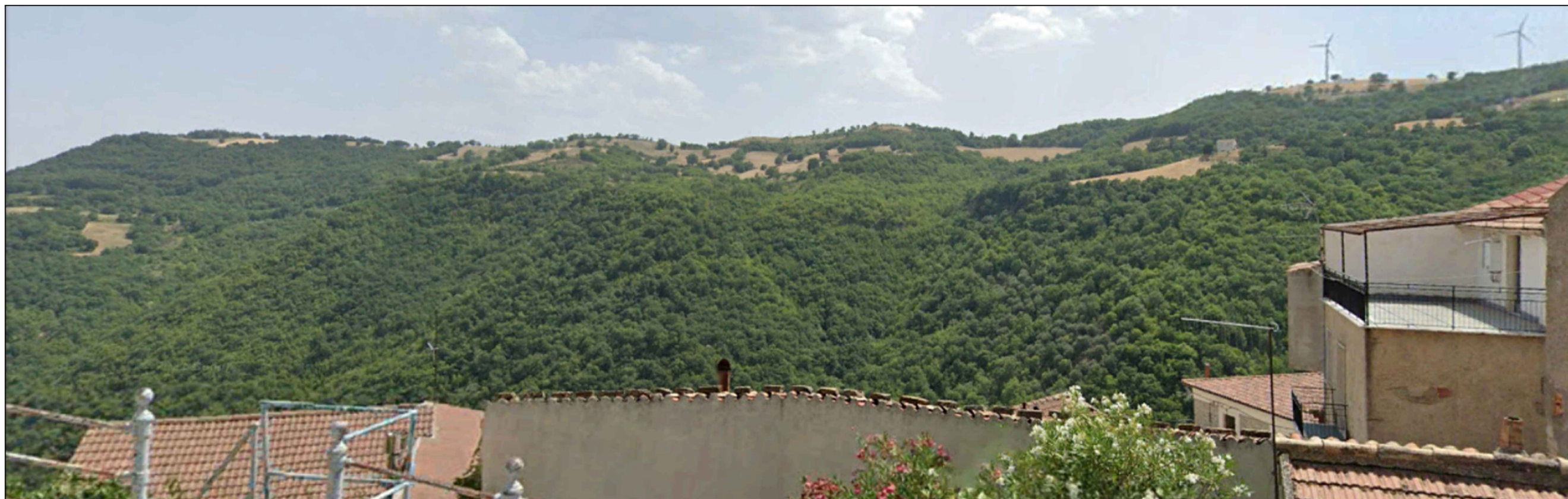
**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 05**

**TAV 05**

**PUNTO 6: GORGOGLIONE - Via Roma - Ante operam**



**PUNTO 6: GORGOGLIONE - Via Roma - Post operam**

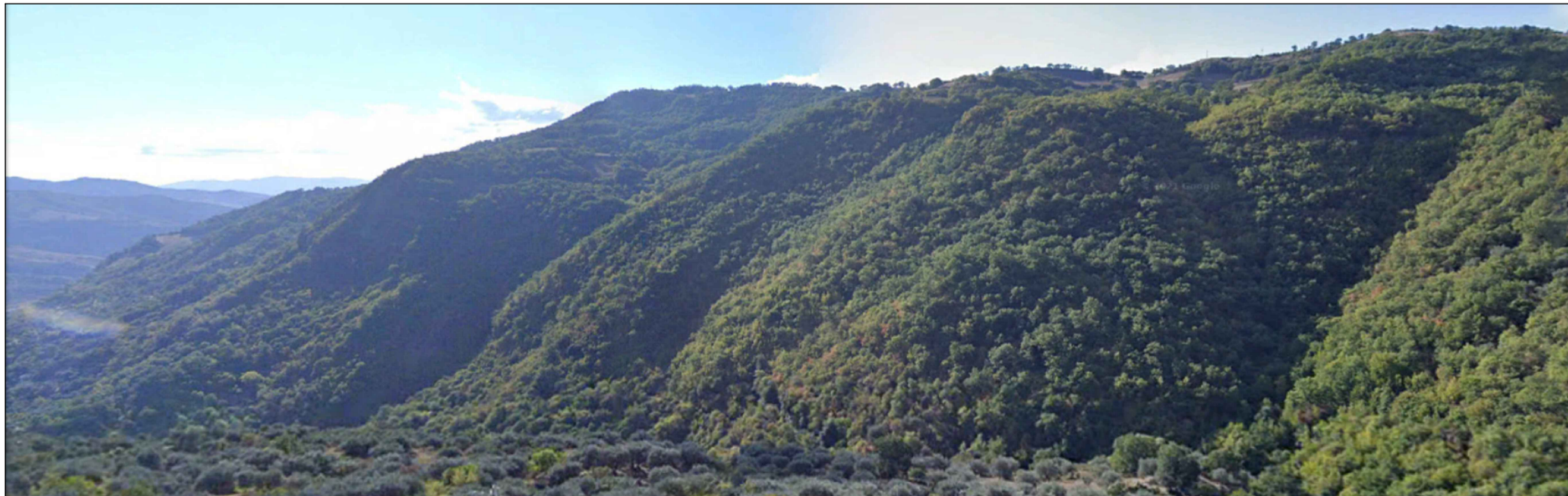


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

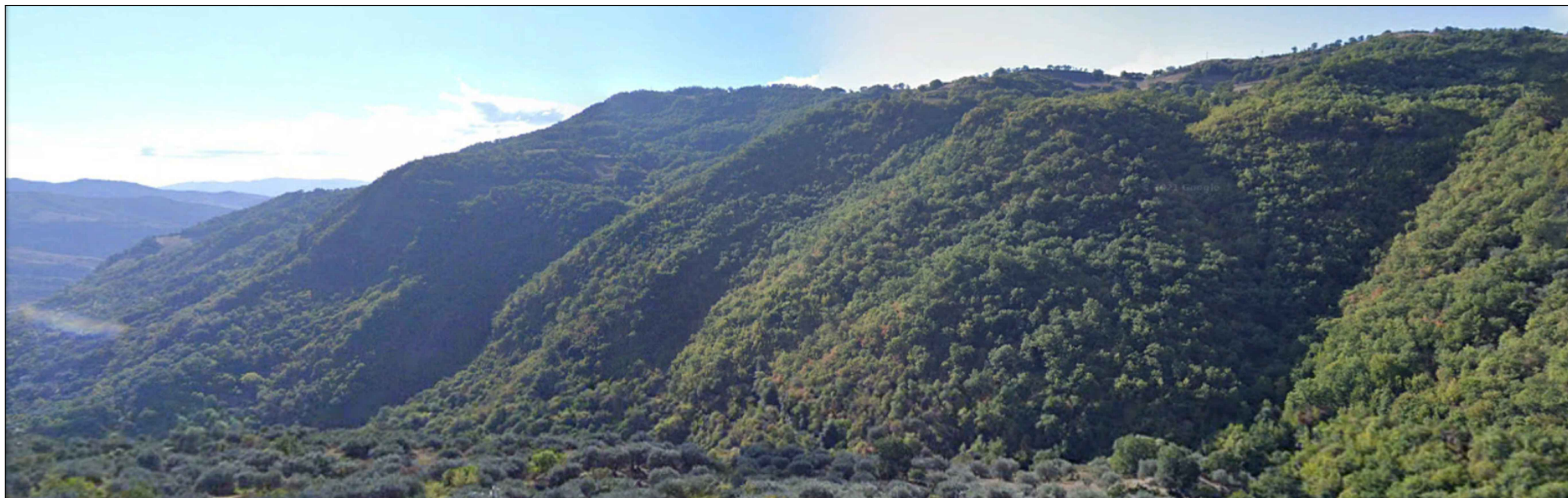
**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 06**

**TAV 06**

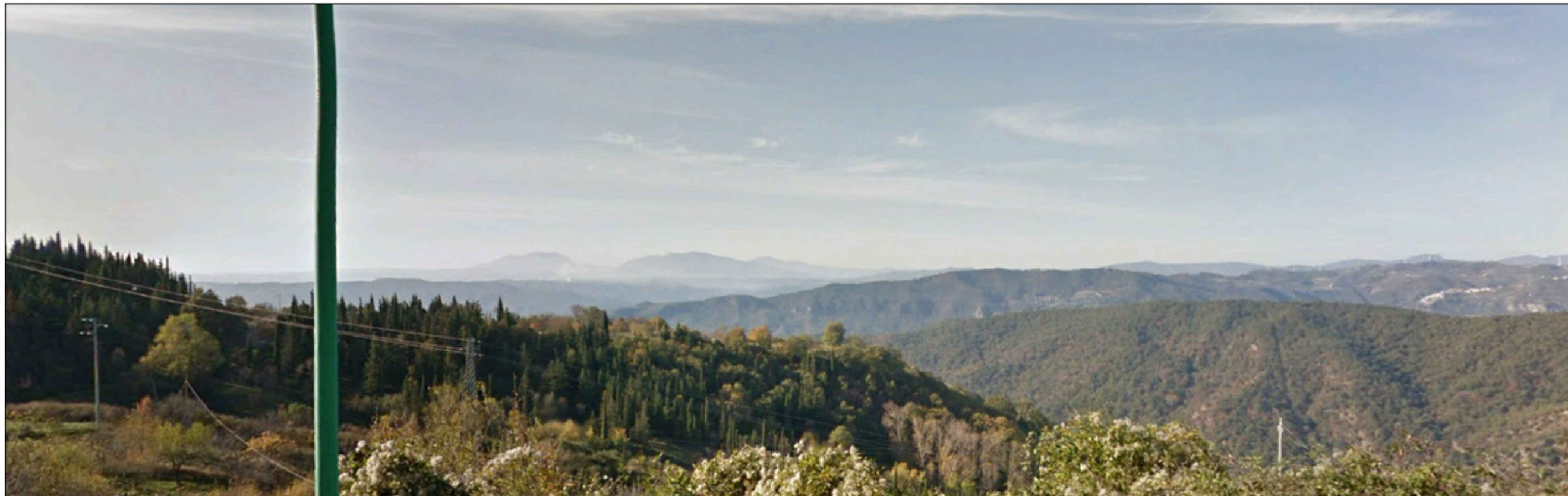
**PUNTO 7: GORGOGLIONE - Via Mergoli - Ante operam**



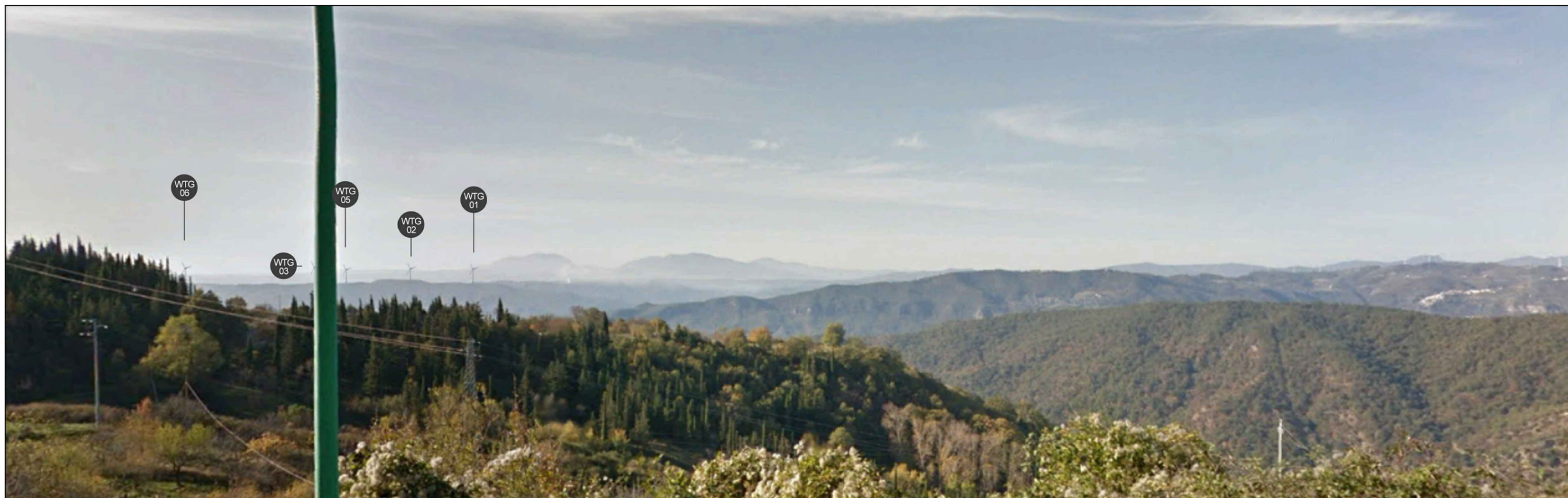
**PUNTO 7: GORGOGLIONE - Via Mergoli - Post operam**



**PUNTO 8: STIGLIANO - Ante operam**



**PUNTO 8: STIGLIANO - Post operam**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 08**

**TAV 08**

**PUNTO 9: STRADA PROVINCIALE ALIANO-ALIANELLO - Ante operam**



**PUNTO 9: STRADA PROVINCIALE ALIANO-ALIANELLO - Post operam**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

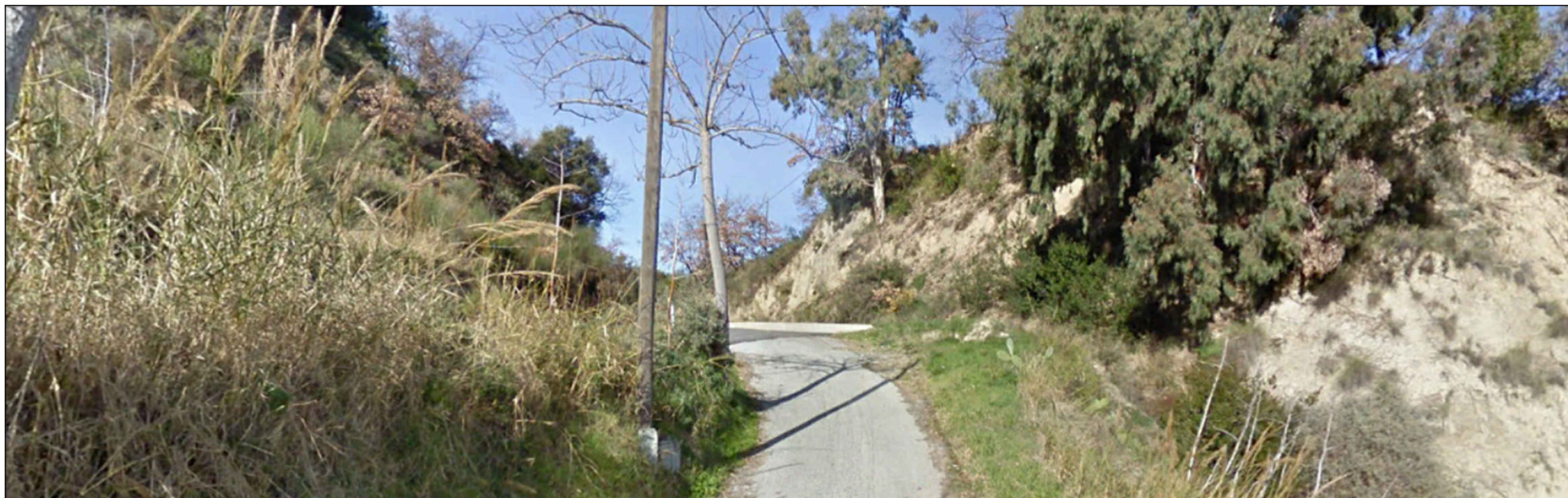
**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 09**

**TAV 09**

**PUNTO 10: TRATTURO 74 - Ante operam**



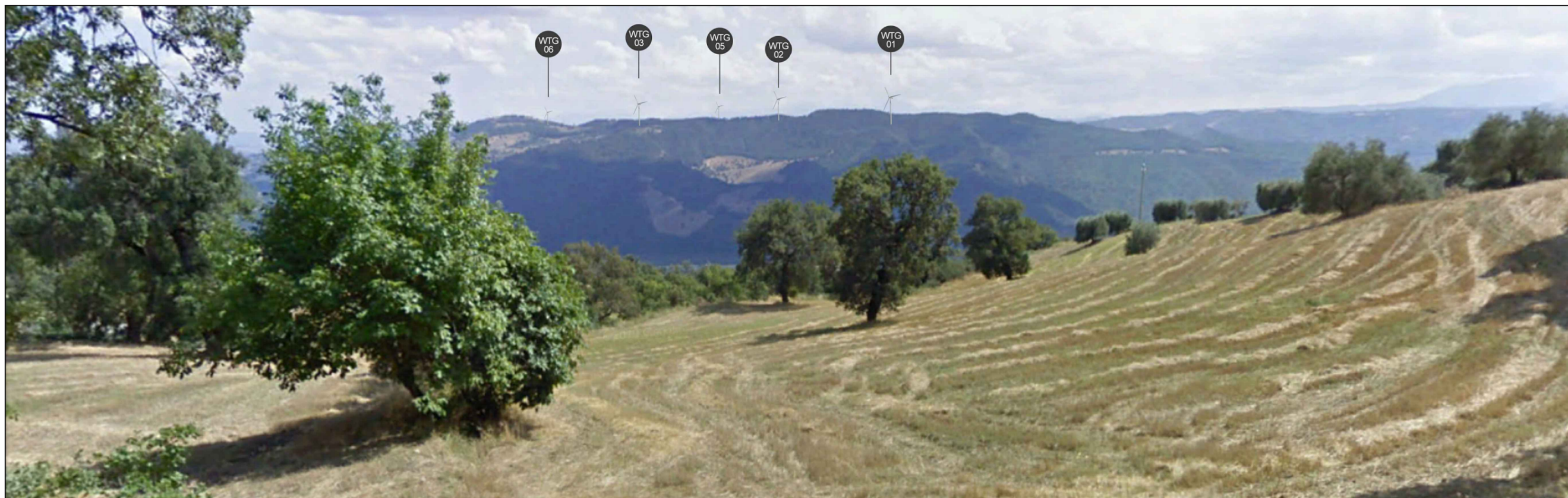
**PUNTO 10: TRATTURO 74 - Post operam**



**PUNTO 11: TRATTURO 69 - Ante operam**



**PUNTO 11: TRATTURO 69 - Post operam**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 11**

**TAV 11**

**PUNTO 12: TRATTURO 325bis - Ante operam**



**PUNTO 12: TRATTURO 325bis - Post operam**



**PUNTO 13: FOSSO DELL'EREMITA - Ante operam**



**PUNTO 13: FOSSO DELL'EREMITA - Post operam**



**PUNTO 14: PALAZZO CASTIGLIONE - Ante operam**



**PUNTO 14: PALAZZO CASTIGLIONE - Post operam**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 14**

**TAV 14**

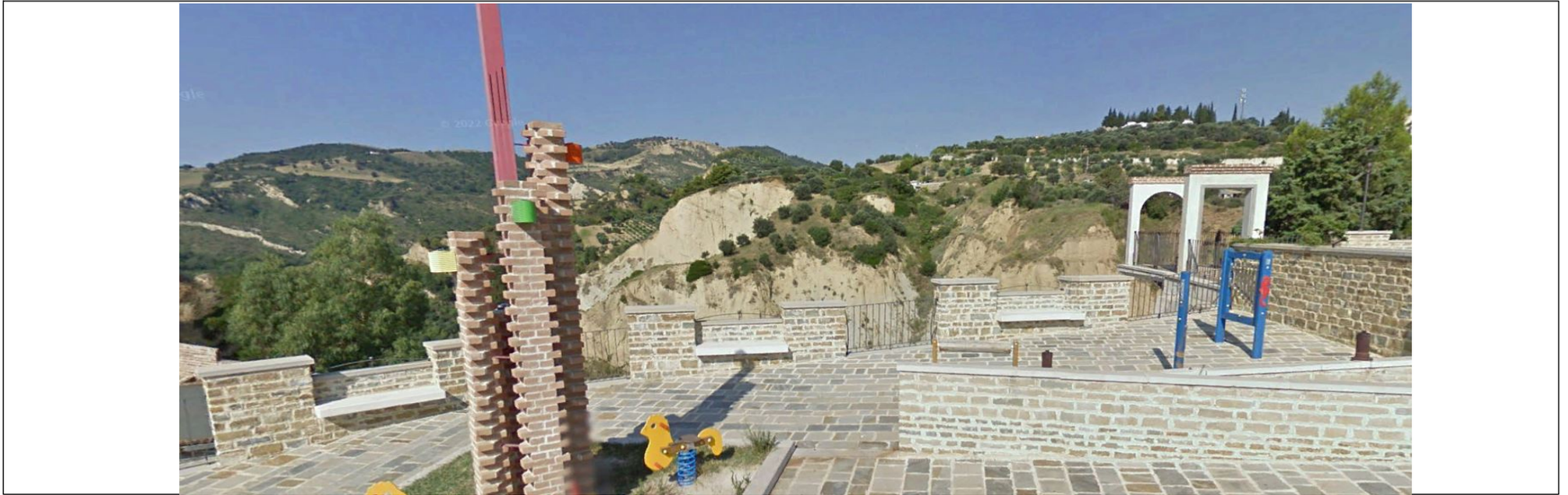
**PUNTO 15: TRATTURO 328 - Ante operam**



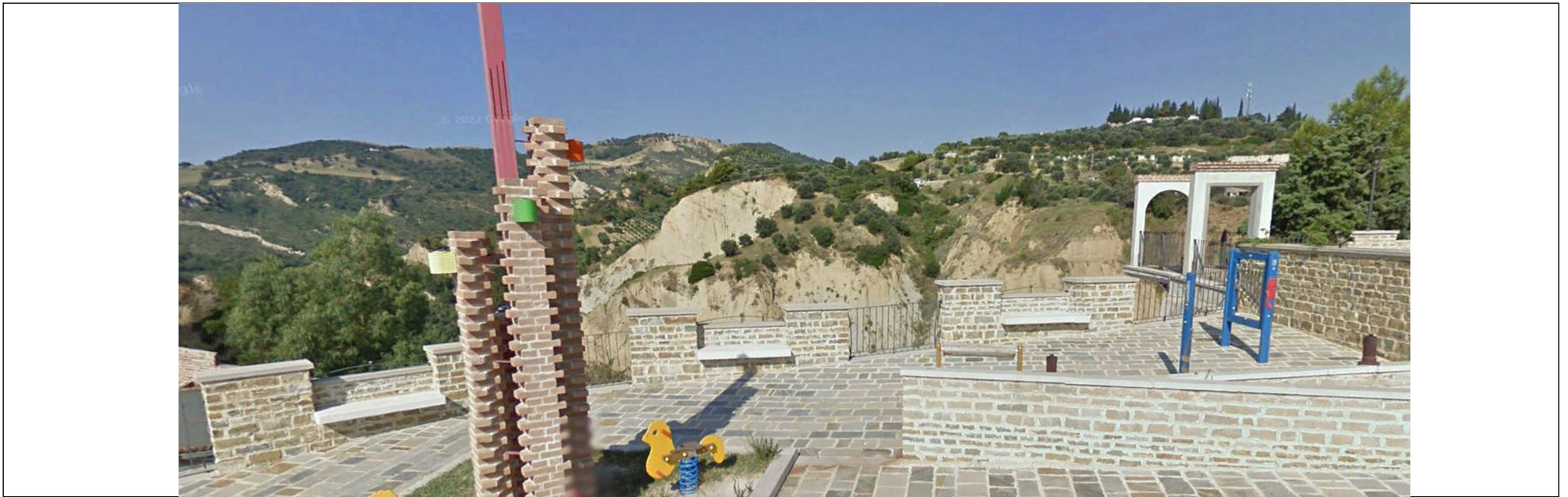
**PUNTO 15: TRATTURO 328 - Post operam**



**PUNTO 16: BELVEDERE FOSSA DEI BERSAGLIERI ALIANO - Ante operam**



**PUNTO 16: BELVEDERE FOSSA DEI BERSAGLIERI ALIANO- Post operam**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 TURBINE  
AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALIANO (MT)

**Allegati grafici**  
**Visuali panoramiche ante e post operam 16**

**TAV 16**