

TITOLARE DEL DOCUMENTO:

## AREN ELECTRIC POWER SPA

Sede legale e amministrativa: Via Dell'Arrigoni, 308 – 47522 – Cesena (FC)  
Codice Fiscale, P. IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di FC: 03803880404

COMUNI DI CALITRI E BISACCIA (AV)  
LOCALITA' "PIANI S.PIETRO"

# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI **IMPIANTO EOLICO** **"PIANI SAN PIETRO"**

REDAZIONE / PROGETTISTA:

**gae | studio**  
*geology architecture engineering*

Via Turati,2  
63074 - San Benedetto del Tronto (AP) - Italy  
Mob.: +39.349.7545862  
email: [gaestudio.it@gmail.com](mailto:gaestudio.it@gmail.com)  
pec: [alessandromascitti@epap.sicurezzaestate.it](mailto:alessandromascitti@epap.sicurezzaestate.it)  
<http://gaestudio.altervista.org>

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO:

**Tavole grafiche Modelli 3D con layout impianto in progetto ed ulteriori impianti FER esistenti/in iter/autorizzati**

CODICE ELABORATO:

**CLTDT\_GENT04300\_00**

FORMATO:

**A4-A3**

Nr. EL.:

**/**

FASE:

**PROGETTO  
DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	15/05/2023	A.Mascitti	A.Mascitti	A.Mascitti
01					
02					
03					
04					

<b>AREN ELECTRIC POWER</b> Spa <b>Impianto Eolico</b> <b>“Piani San Pietro”</b>	<b>Progetto Definitivo</b>	Codice Elaborato: <b>CLTDT_GENT04300_00</b>
		Data: <b>15/05/2023</b>
	<b>Tavole grafiche Modelli 3D</b>	Revisione: <b>00</b>
		Pagina: <b>2 di 23</b>

### Modelli 3D layout impianto in progetto ed ulteriori esistenti/in iter/autorizzati

Si riportano di seguito i modelli tridimensionali con render in ambiente Google Earth con l'impianto in valutazione con layout completo (WTG, piazzole, viabilità, linea MT, SU, SE), impianti esistenti (eolici e fotovoltaici) ed impianti in iter/autorizzati nel buffer di valutazione.

I modelli tridimensionali riportano con simboli geometrici in bianco e rosso gli elementi principali censiti a livello storico-culturale-architettonico-archeologico per una rapida lettura del contesto stesso nei confronti degli impianti riportati.

- *Tavola di ubicazione dei p.ti di osservazione delle viste 3D in ambiente google eartg*
- *Tavola di ubicazione dei p.ti di osservazione delle viste 3D con dettaglio impianti FER esistenti ed in iter/autorizzati*
- *MODELLO 3D\_01\_Vista da Cairano*
- *MODELLO 3D\_02\_Vista da Sant'Andrea di Conza*
- *MODELLO 3D\_03\_Vista da Pescopagano*
- *MODELLO 3D\_04\_Vista da Castelnuovo di Conza*
- *MODELLO 3D\_05\_Vista da Conza della Campania*
- *MODELLO 3D\_06\_Vista da Calitri Centro Urbano*
- *MODELLO 3D\_07\_Vista da Calitri Limite Nord-Ovest Centro Urbano*
- *MODELLO 3D\_08\_Vista da Bisaccia*
- *MODELLO 3D\_09\_Vista ad Ovest di Bisaccia Nuova*
- *MODELLO 3D\_10\_Vista da W area SSE Bisaccia*
- *MODELLO 3D\_11\_Vista da Andretta*
- *MODELLO 3D\_12\_Vista Generale da Nord – Lacedonia*
- *MODELLO 3D\_13\_Vista Generale da Ovest*
- *MODELLO 3D\_14\_Vista Dettaglio Impianto da Nord-Est*
- *MODELLO 3D\_15\_Vista Generale da Est – Aquilonia*
- *MODELLO 3D\_16\_Vista Dettaglio Impianto da Sud*
- *MODELLO 3D\_17\_Vista Dettaglio Impianto da Nord*

AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENT04300_00
	Tavole grafiche Modelli 3D	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
		Pagina: 3 di 23

*Tavola di ubicazione dei p.ti di osservazione delle viste 3D*

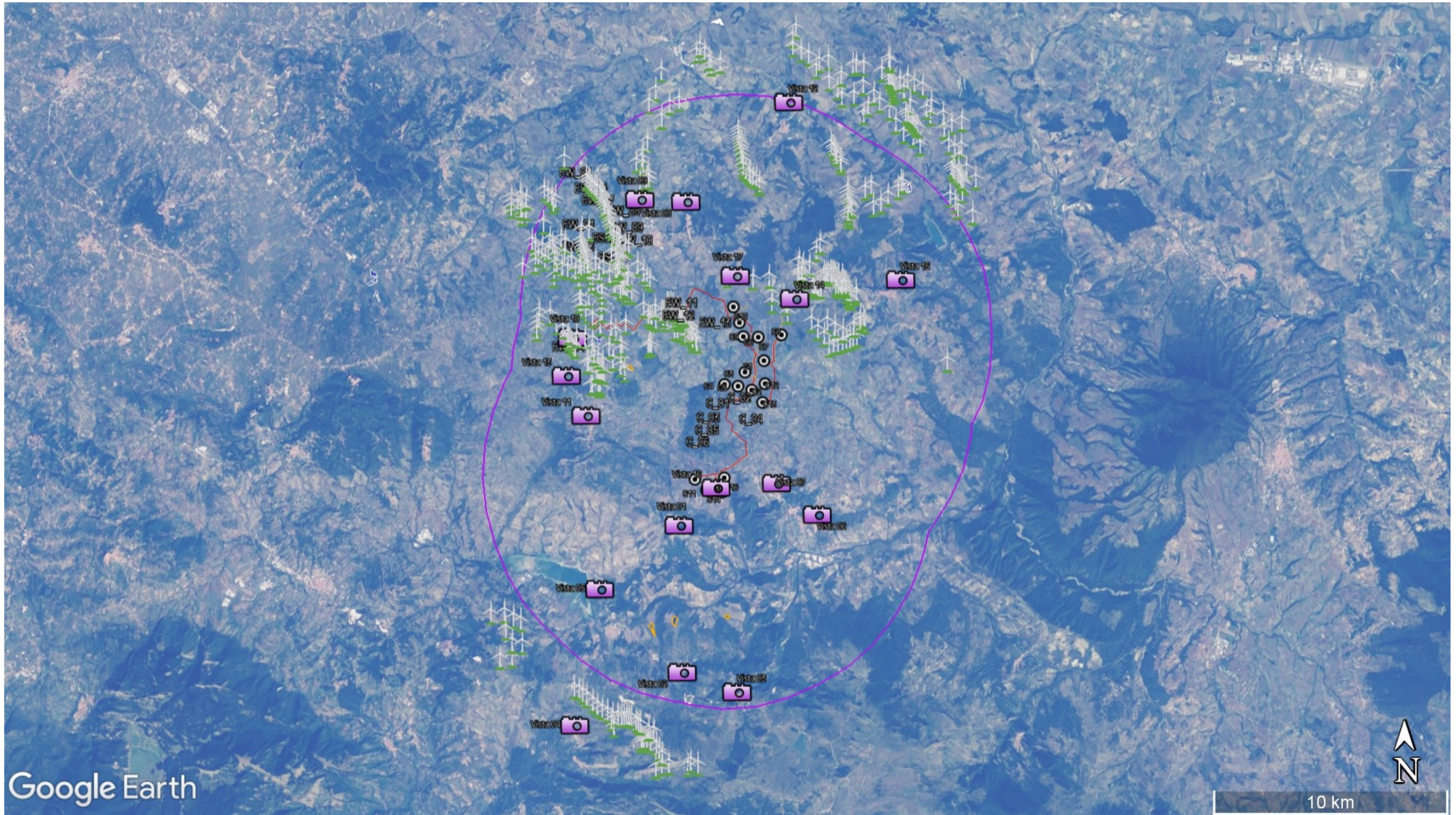
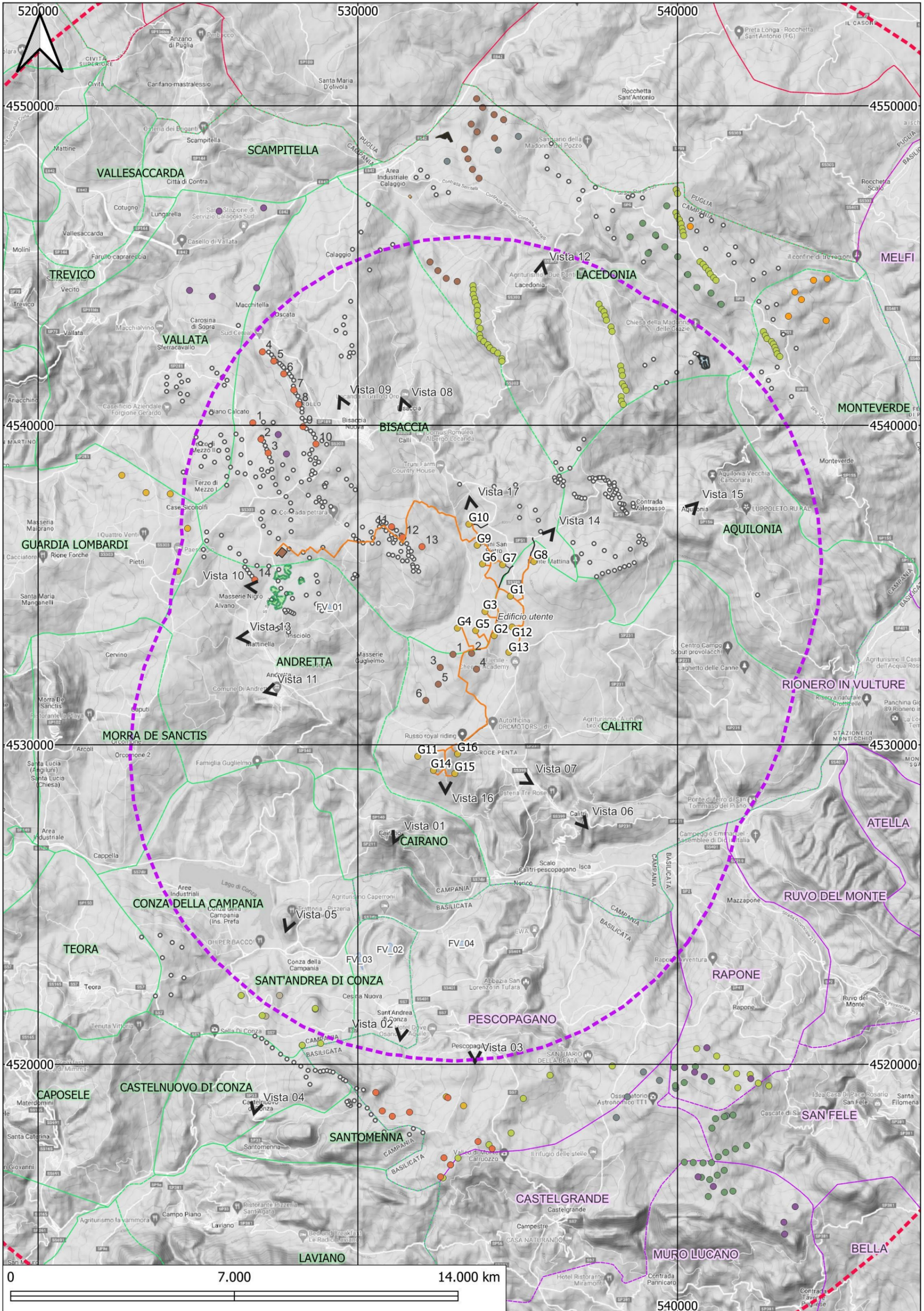


Tavola di ubicazione dei p.ti di osservazione delle viste 3D con dettaglio impianti FER esistenti ed in iter/autorizzati



AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
		Pagina: 5 di 23

## Legenda

### WF Calitri

-  WTG [16]
-  SE Bisaccia
-  Stazione Utente
-  Cavidotto
-  strade esterne def
-  strade e piazzole definitive
-  Buffer 9km WTG
-  Buffer 20km WTG

### P.ti Osservazione Modello 3D

#### Id Modello 3D

-  Vista 01
-  Vista 02
-  Vista 03
-  Vista 04
-  Vista 05
-  Vista 06
-  Vista 07
-  Vista 08
-  Vista 09
-  Vista 10
-  Vista 11
-  Vista 12
-  Vista 13
-  Vista 14
-  Vista 15
-  Vista 16
-  Vista 17

### Impianti autorizzati e/o istruttoria/valutazione

-  WF WKN Basilicata Development PE1 s.r.l. 30MW
-  WF Westwind S.r.l. 21MW
-  WF STAR WIND S.r.l. 34MW
-  WF SIRI Energia s.r.l. 16.8MW
-  WF Sinergia EWR4 s.r.l. 36MW
-  WF Serre dei Venti 72MW
-  WF Serralonga Energia S.r.l. 50.5MW
-  WF Parco Eolico Calitri 37 MW [6]
-  WF MELFI ENERGIE RINNOVABILI SRL 29.4MW
-  WF High Wind s.r.l. 21MW
-  WF ERG Wind Lacedonia 39.60MW
-  WF ERG Wind 4 S.r.l. 63MW
-  WF Energia Emissioni Zero 8.4 MW
-  WF Ecoenergia Lacedonia S.r.l. 45MW
-  WF Decaenergia S.r.l. 12.6MW
-  WF CONZA GREEN ENERGY SRL 23MW
-  WF COGEIN ENERGY s.r.l. 8.4MW
-  WF COGEIN ENERGY s.r.l. 52.8MW
-  FV Sofienergy Solar S.r.l. 5.7MW
-  FV Ortanova Solar S.r.l. 6.1MW
-  FV ANDRETTA PV S.R.L. 19.96MW

### Altri impianti esistenti

-  FV Esistenti [4]
-  WTG esistenti [464]
-  CAMPANIA COMUNI
-  BASILICATA COMUNI
-  PUGLIA COMUNI

Google Terrain Hybrid

AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENT04300_00
	Tavole grafiche Modelli 3D	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
		Pagina: 6 di 23

MODELLO 3D\_01\_Vista da Cairano





AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
		Pagina: 8 di 23

MODELLO 3D\_03\_Vista da Pescopagano



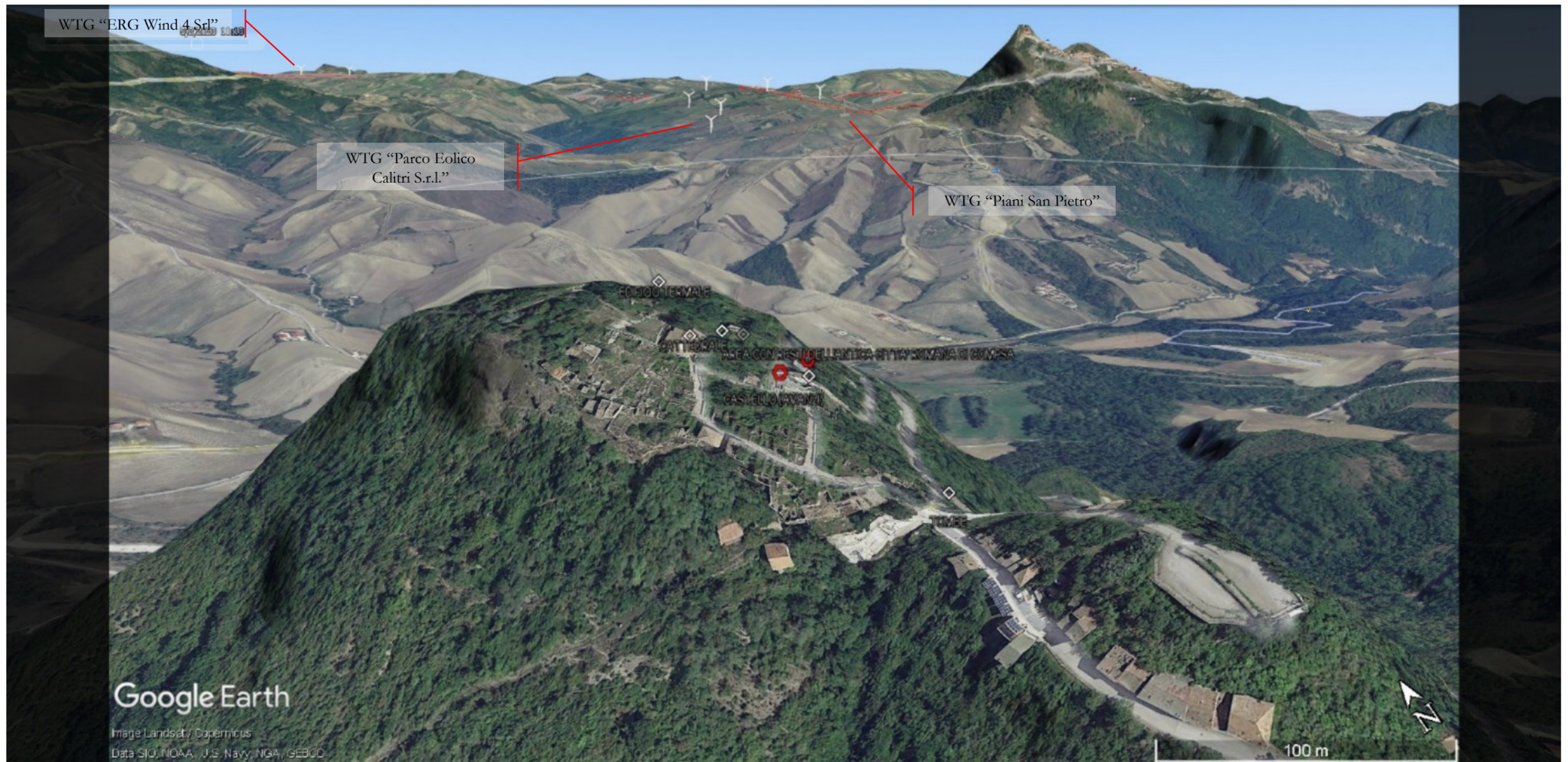
AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
		Pagina: 9 di 23

MODELLO 3D\_04\_Vista da Castelnuovo di Conza



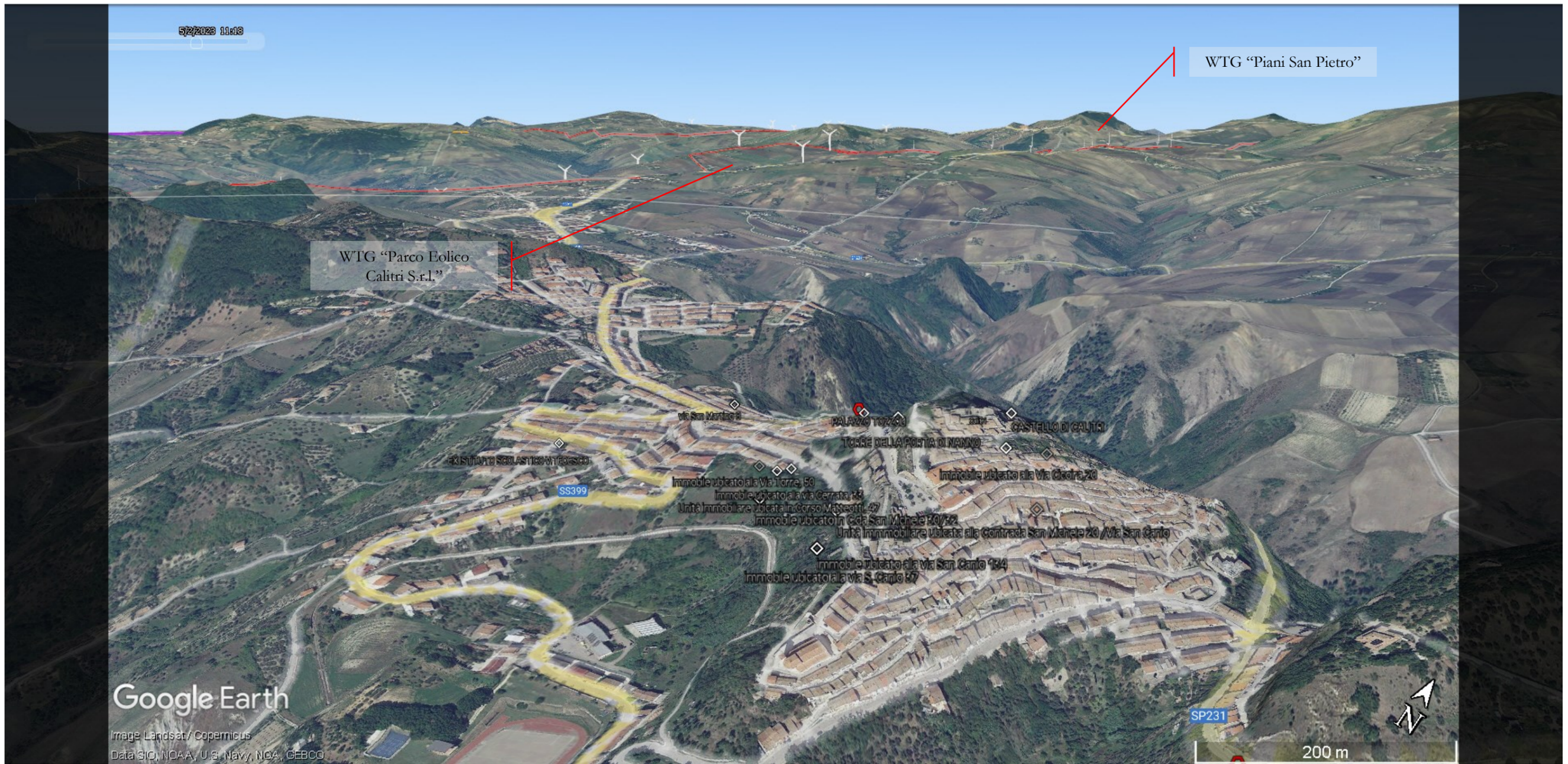
AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
		Pagina: 10 di 23

MODELLO 3D\_05\_Vista da Conza della Campania



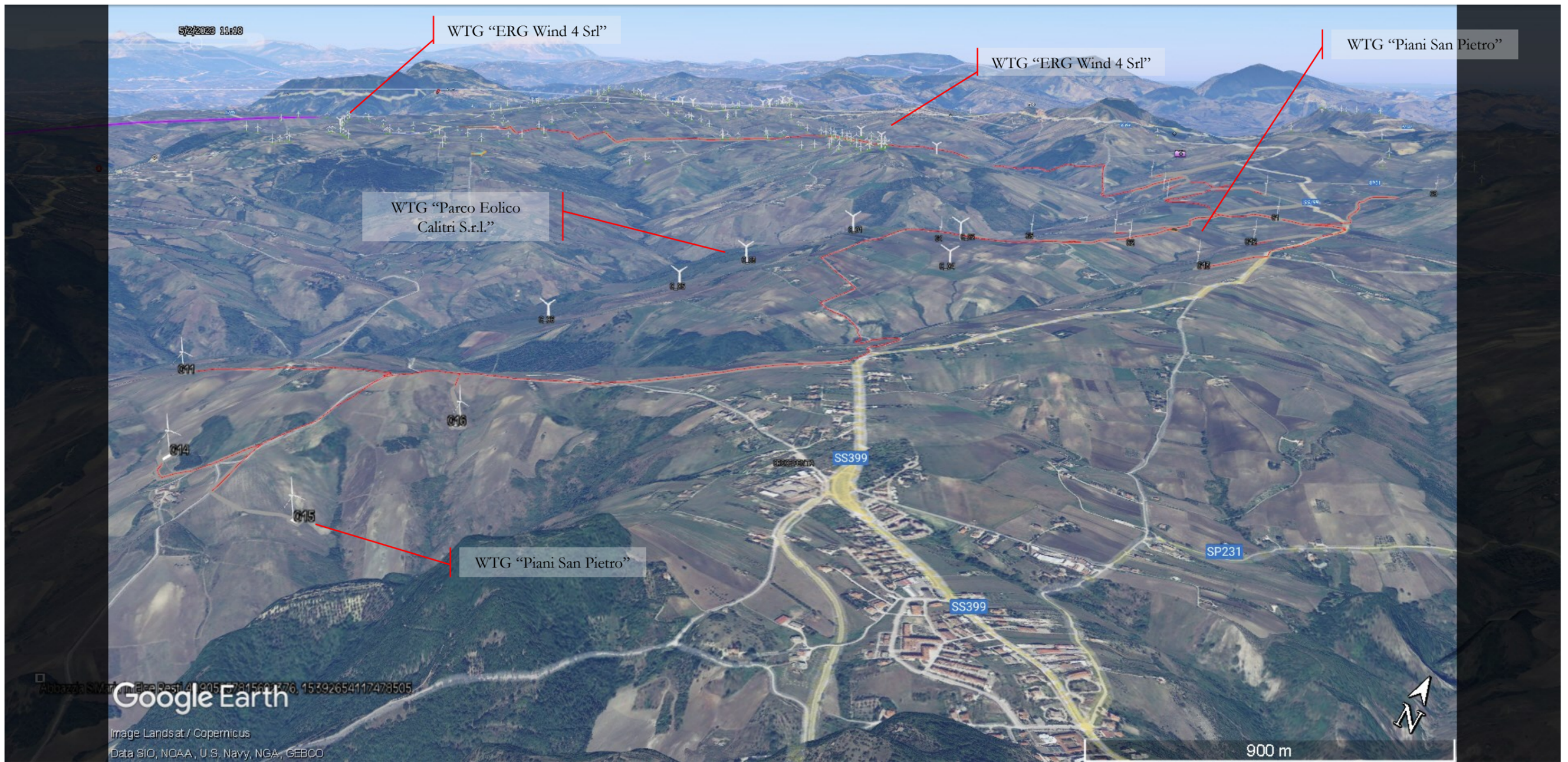
AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
		Pagina: 11 di 23

MODELLO 3D\_06\_Vista da Calitri Centro Urbano



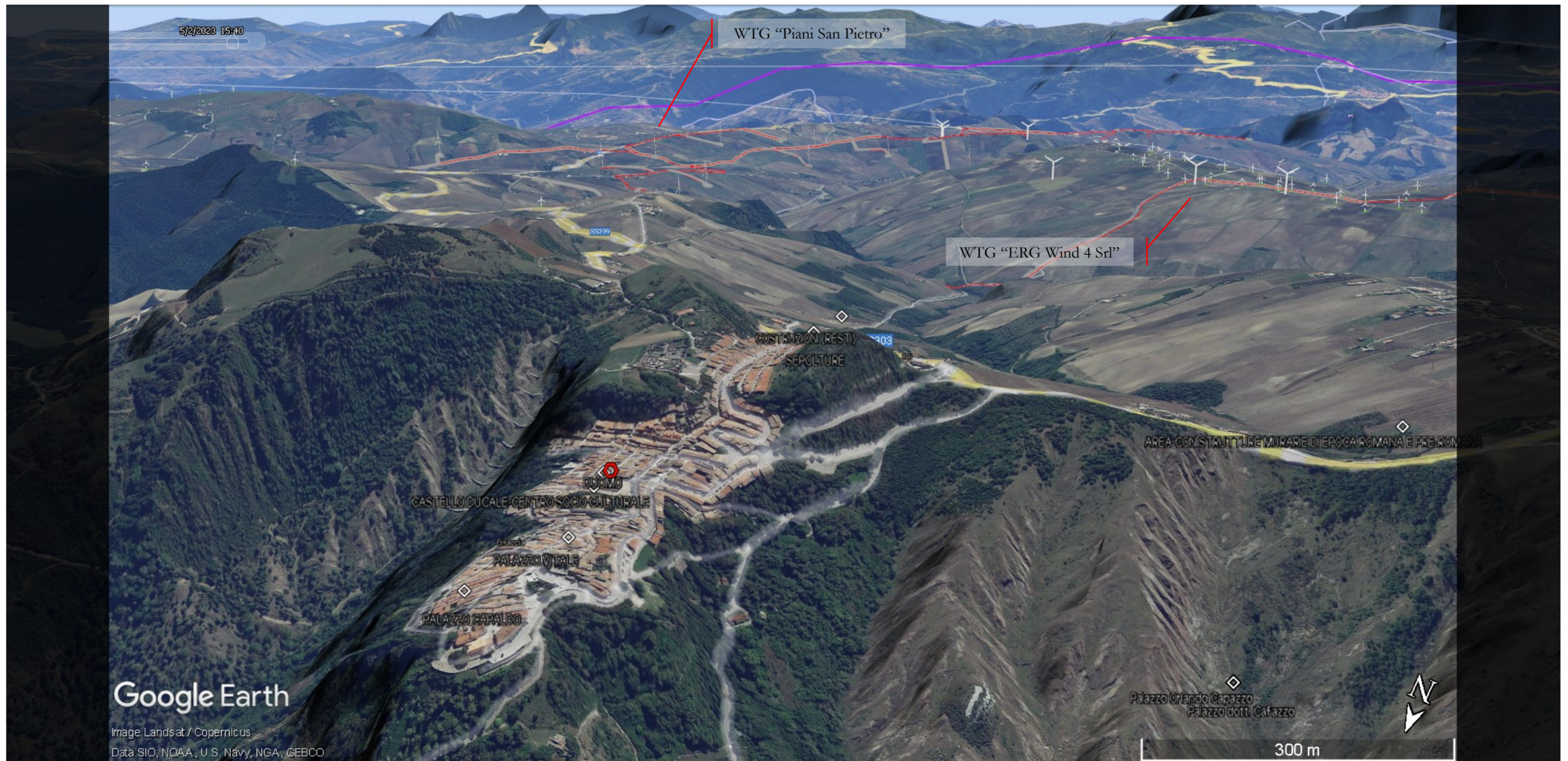
<b>AREN ELECTRIC POWER Spa</b> <b>Impianto Eolico</b> <b>“Piani San Pietro”</b>	<b>Progetto Definitivo</b>	Codice Elaborato: <b>CLTDT_GENR02108_00</b>
	<b>Relazione Paesaggistica –</b> <b>Allegato VIII</b>	Data: <b>15/05/2023</b>
		Revisione: <b>00</b>
		Pagina: <b>12 di 23</b>

MODELLO 3D\_07\_Vista da Calitri Limite Nord-Ovest Centro Urbano



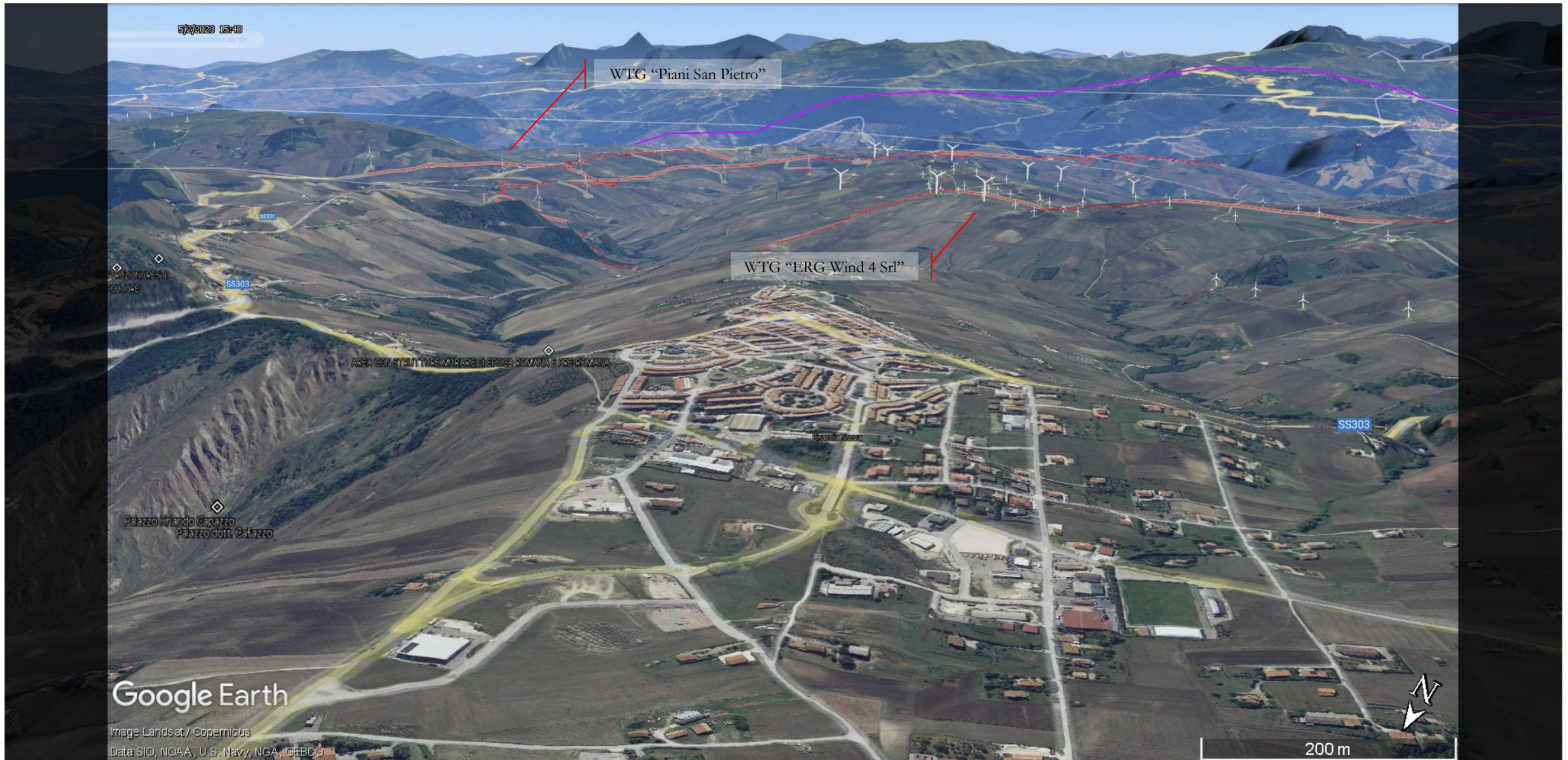
<b>AREN ELECTRIC POWER Spa</b> <b>Impianto Eolico</b> <b>“Piani San Pietro”</b>	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
	Pagina: 13 di 23	

MODELLO 3D\_08\_Vista da Bisaccia



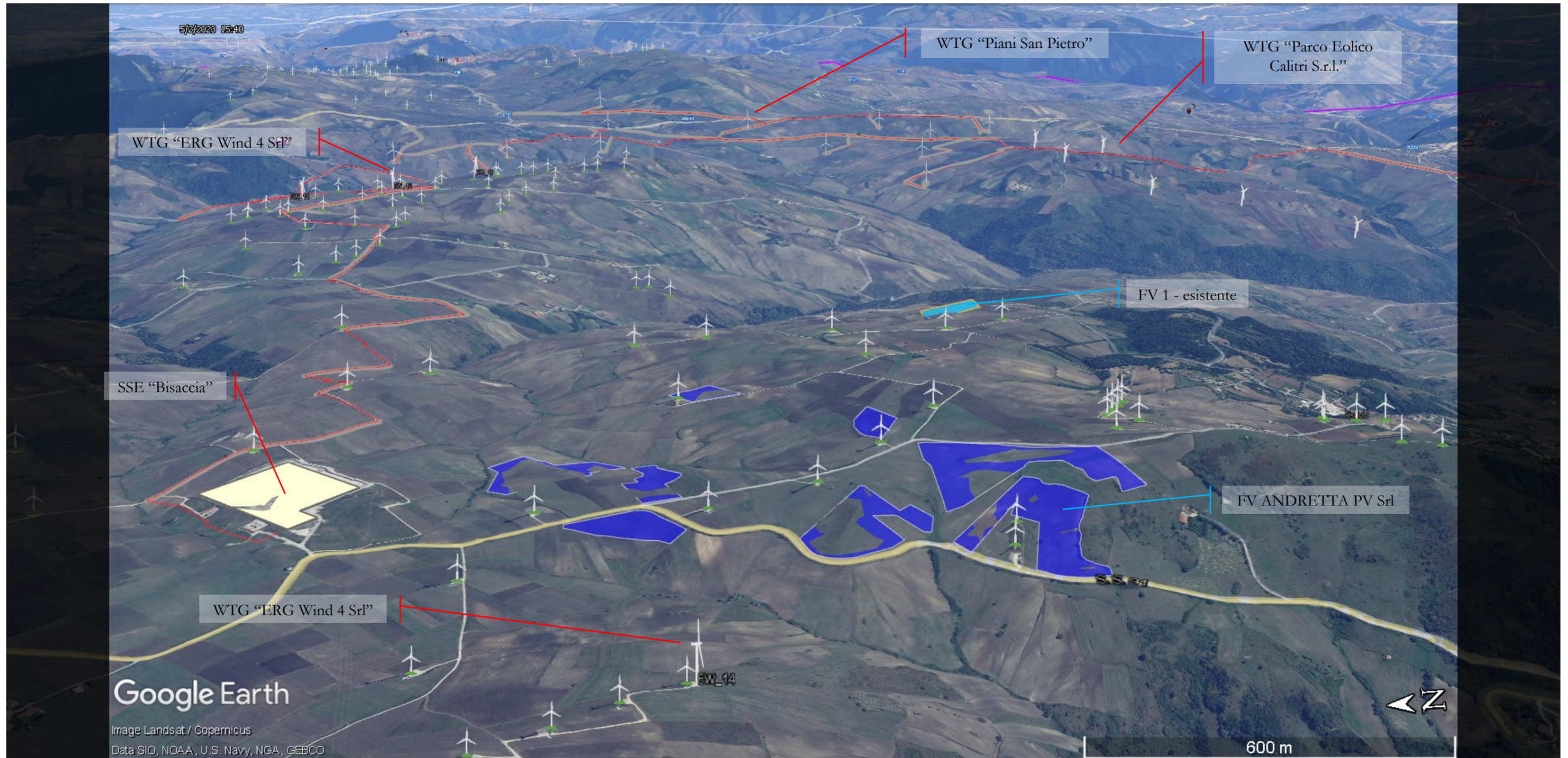
<b>AREN ELECTRIC POWER Spa</b> <b>Impianto Eolico "Piani San Pietro"</b>	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
	Pagina: 14 di 23	

MODELLO 3D\_09\_Vista ad Ovest di Bisaccia Nuova



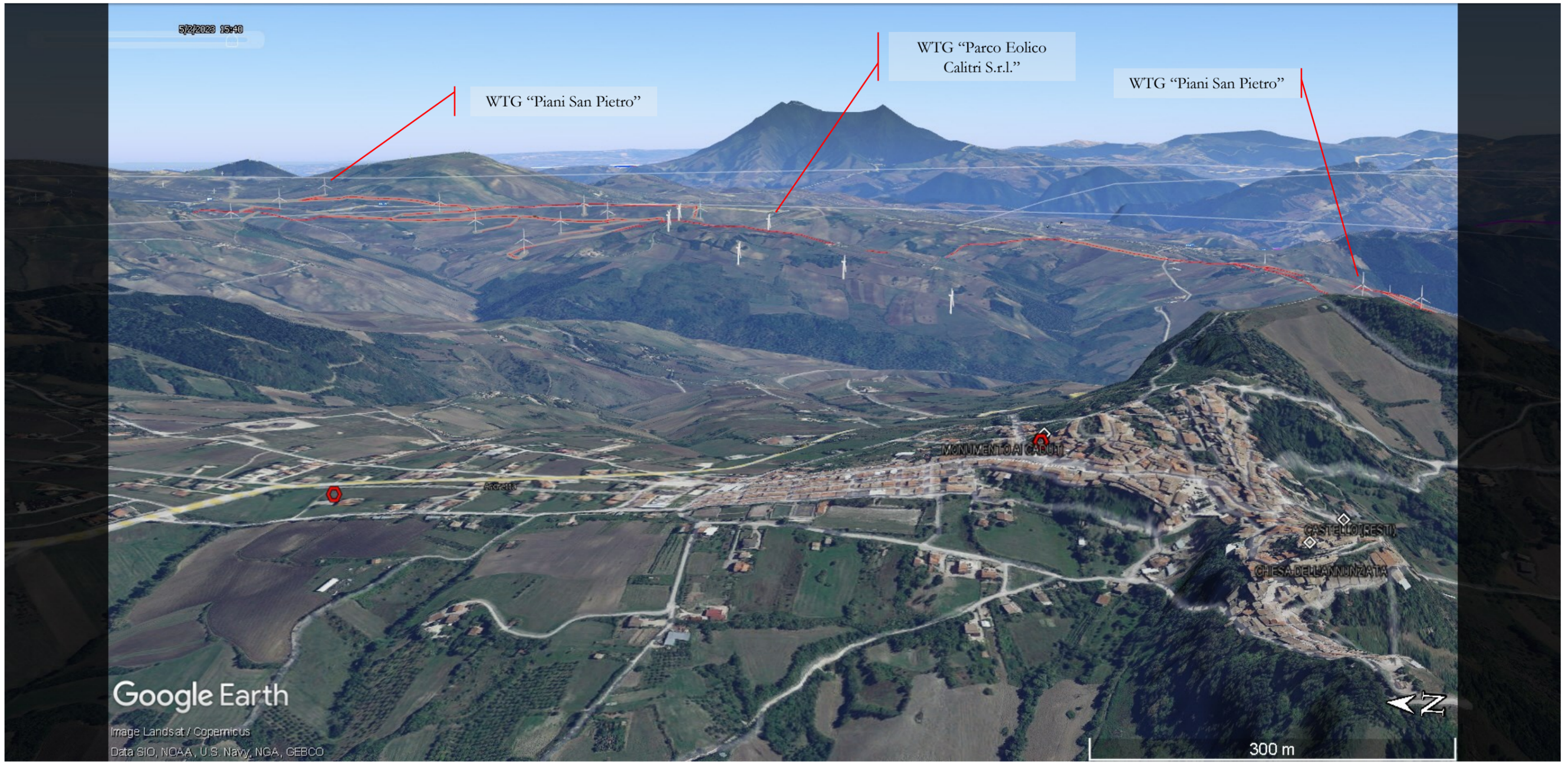
<b>AREN ELECTRIC POWER Spa</b> <b>Impianto Eolico “Piani San Pietro”</b>	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
	Pagina: 15 di 23	

MODELLO 3D\_10\_Vista da W area SSE Bisaccia



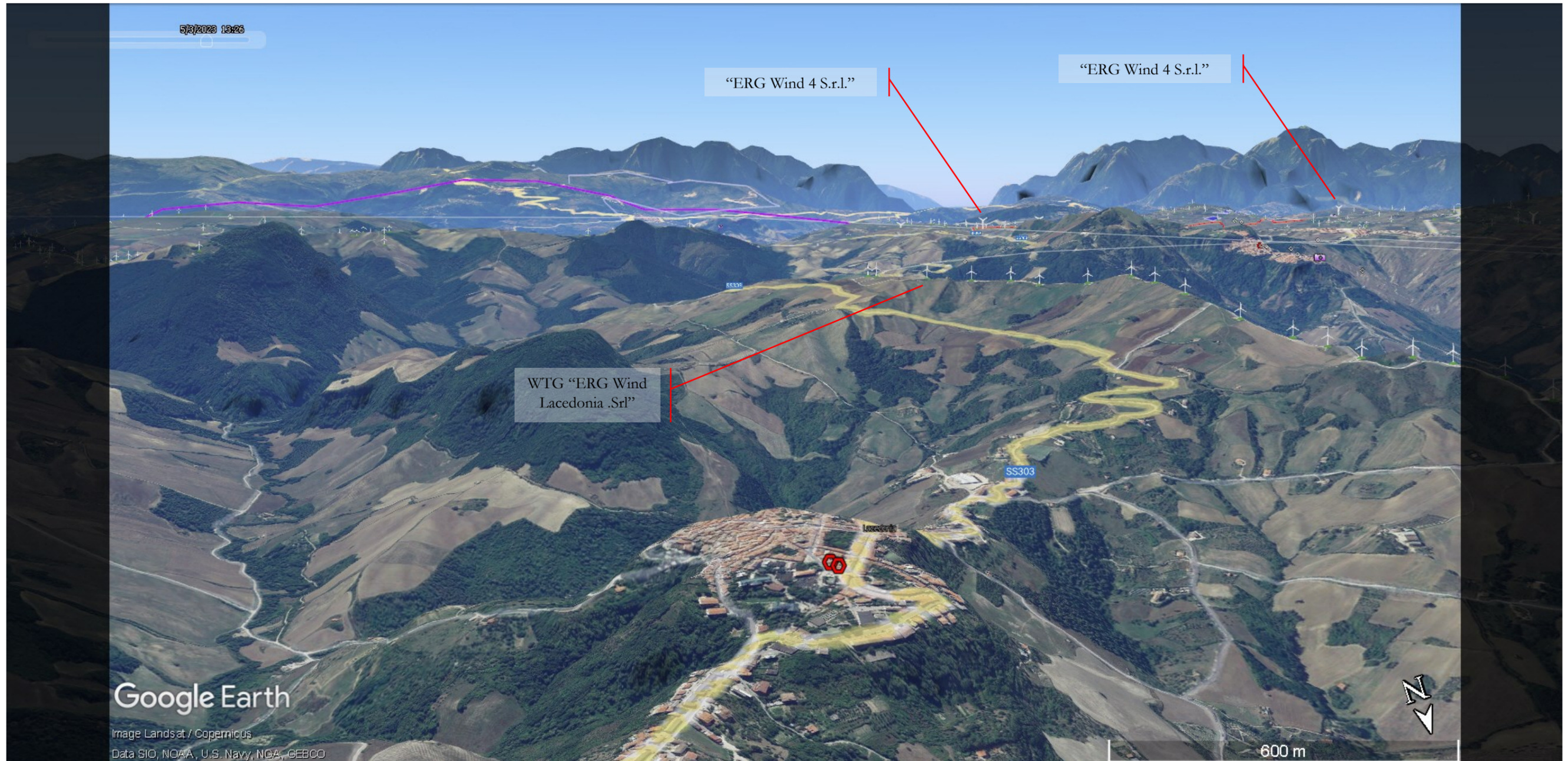
<b>AREN ELECTRIC POWER Spa</b> <b>Impianto Eolico</b> <b>“Piani San Pietro”</b>	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
	Pagina: 16 di 23	

MODELLO 3D\_11\_Vista da Andretta



AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
	Pagina: 17 di 23	

MODELLO 3D\_12\_Vista Generale da Nord – Lacedonia



AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
	Pagina: 18 di 23	

MODELLO 3D\_13\_Vista Generale da Ovest



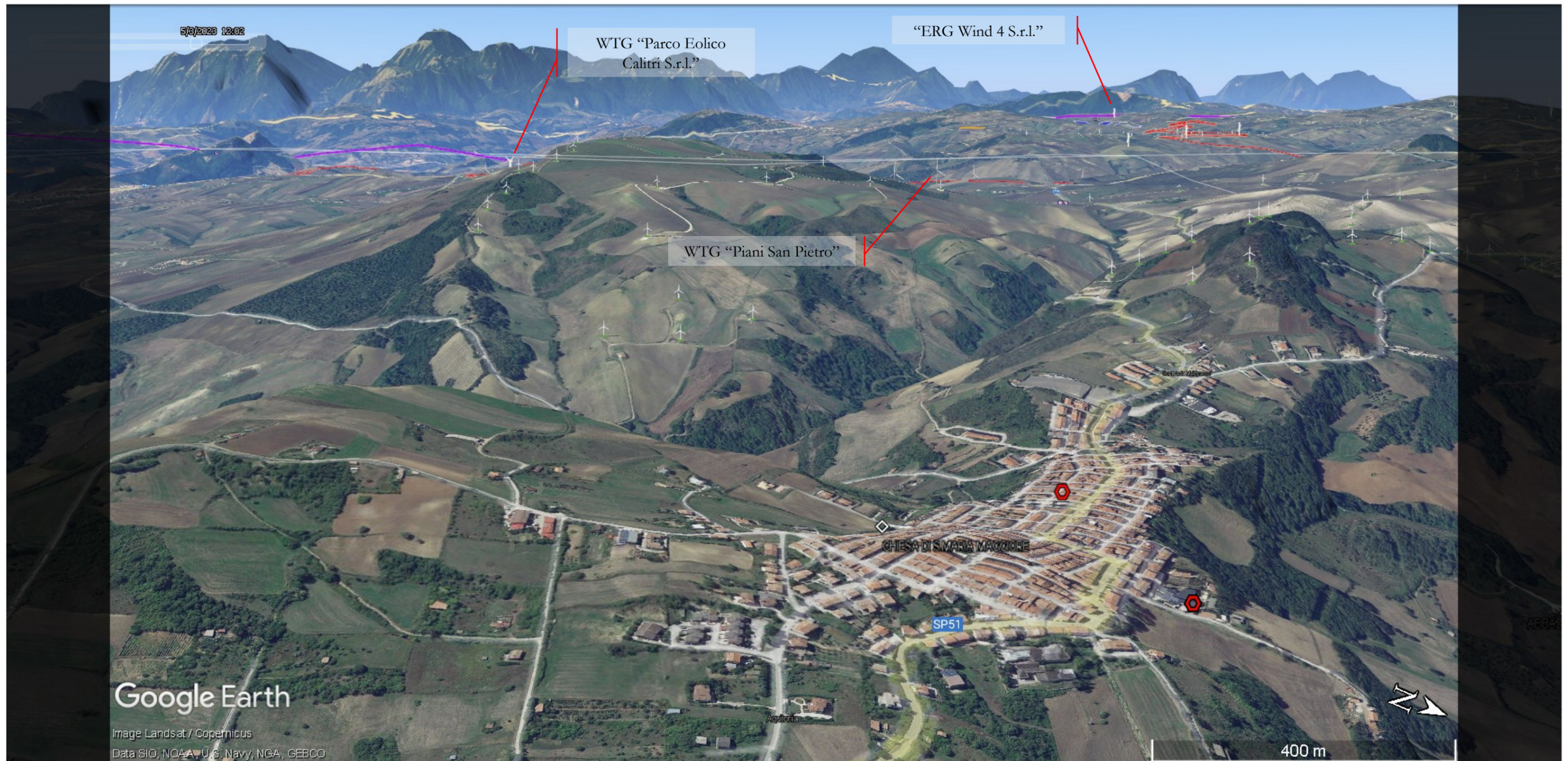
<b>AREN ELECTRIC POWER Spa</b> <b>Impianto Eolico "Piani San Pietro"</b>	<b>Progetto Definitivo</b>	Codice Elaborato: <b>CLTDT_GENR02108_00</b>
	<b>Relazione Paesaggistica – Allegato VIII</b>	Data: <b>15/05/2023</b>
		Revisione: <b>00</b> Pagina: <b>19 di 23</b>

MODELLO 3D\_14\_Vista Dettaglio Impianto da Nord-Est



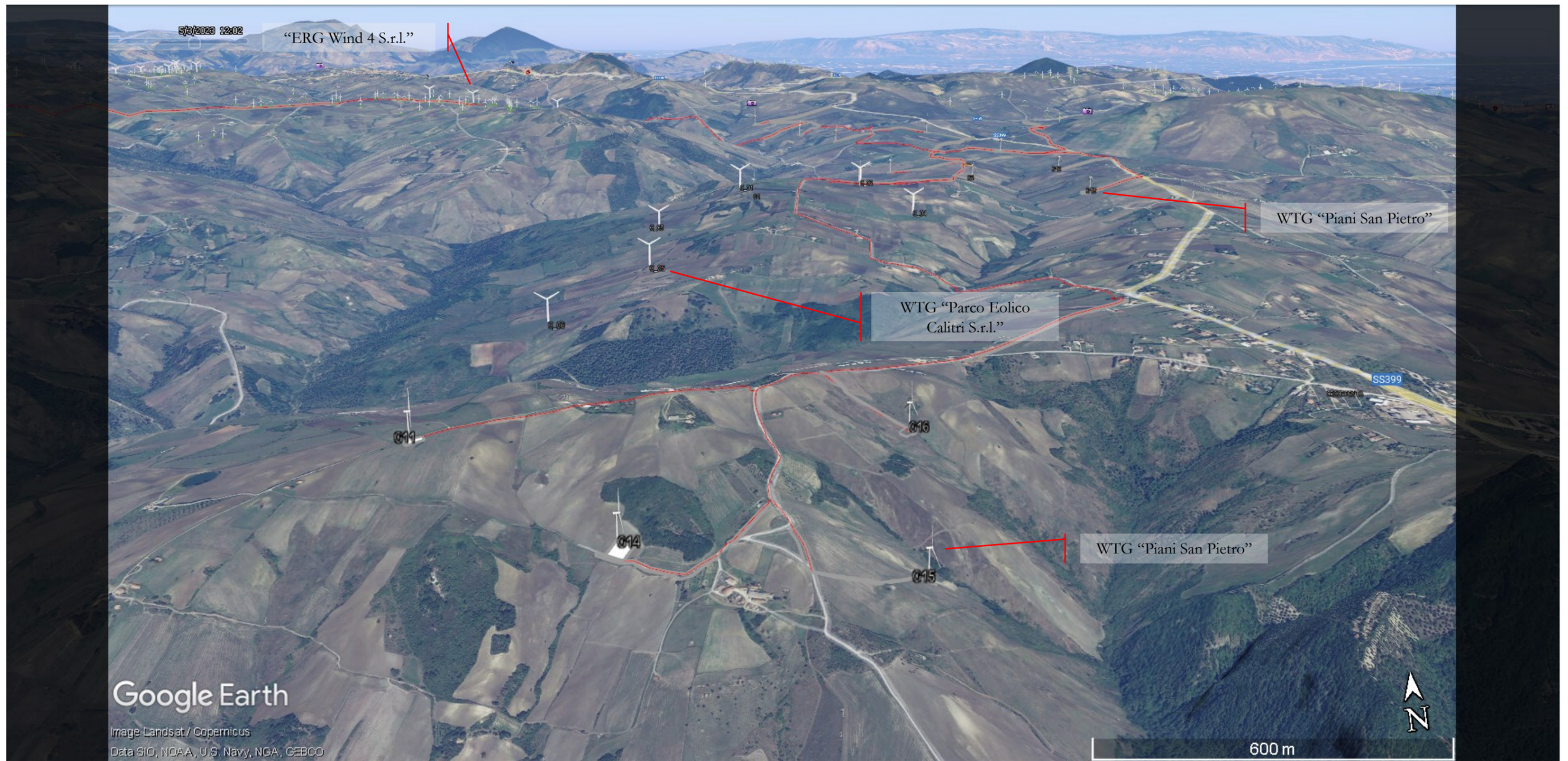
AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
	Pagina: 20 di 23	

MODELLO 3D\_15\_Vista Generale da Est – Aquilonia



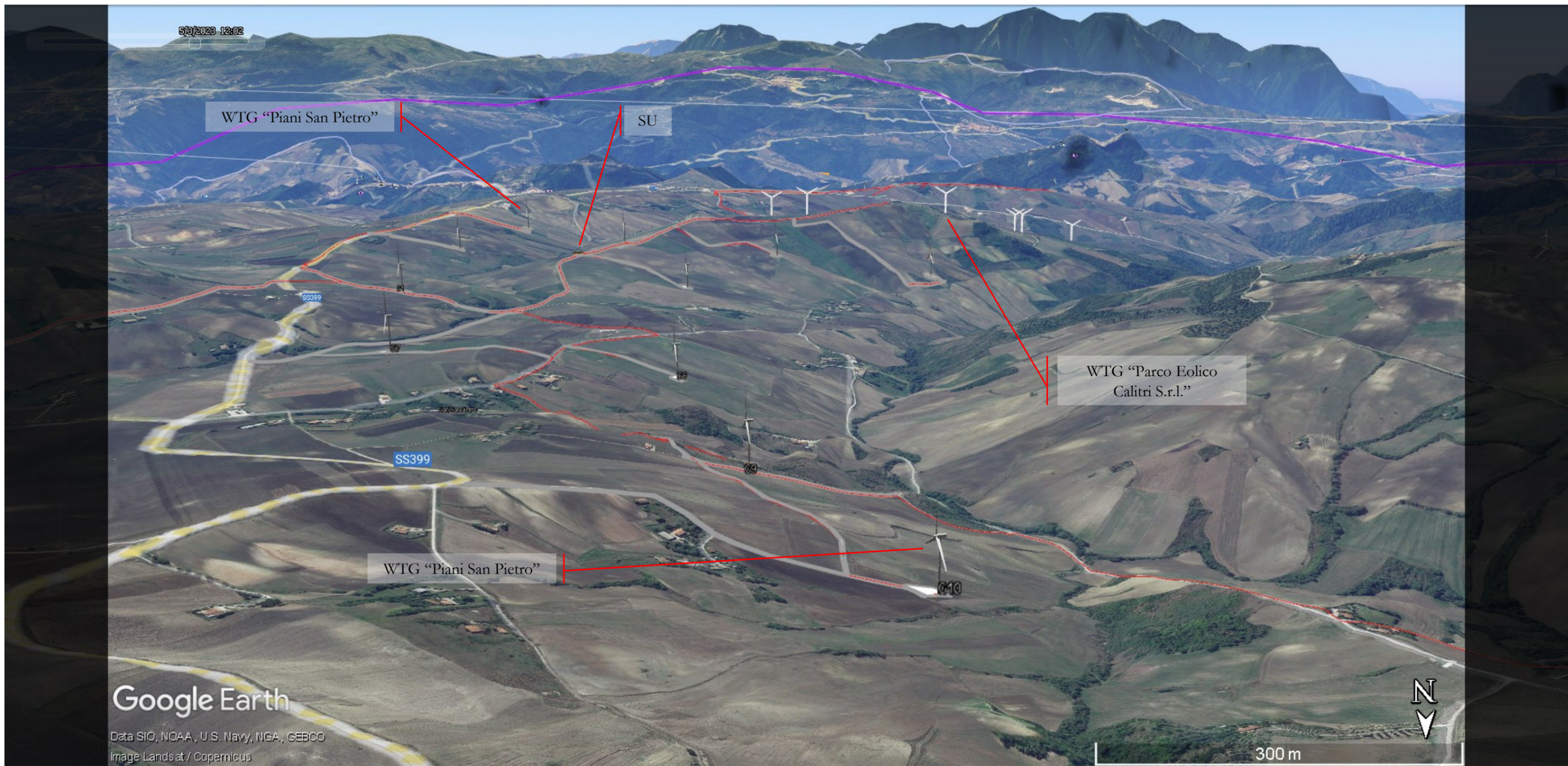
<b>AREN ELECTRIC POWER Spa</b> <b>Impianto Eolico</b> <b>“Piani San Pietro”</b>	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CLTDT_GENR02108_00
	Relazione Paesaggistica – Allegato VIII	Data: 15/05/2023
		Revisione: 00
	Pagina: 21 di 23	

MODELLO 3D\_16\_Vista Dettaglio Impianto da Sud



<b>AREN ELECTRIC POWER Spa</b> <b>Impianto Eolico "Piani San Pietro"</b>	<b>Progetto Definitivo</b>	Codice Elaborato: <b>CLTDT_GENR02108_00</b>
	<b>Relazione Paesaggistica – Allegato VIII</b>	Data: <b>15/05/2023</b>
		Revisione: <b>00</b> Pagina: <b>22 di 23</b>

MODELLO 3D\_17\_Vista Dettaglio Impianto da Nord



<b>AREN ELECTRIC POWER</b> Spa Impianto Eolico "Piani San Pietro"	<b>Progetto Definitivo</b>	Codice Elaborato: <b>CLTDT_GENT04300_00</b>
		Data: <b>15/05/2023</b>
	<b>Tavole grafiche Modelli 3D</b>	Revisione: <b>00</b>
		Pagina: <b>23 di 23</b>

**AREN Electric Power S.p.A.**

Sede legale: Via dell'Arrigoni n. 308 - 47522 Cesena (FC), Italia

Ph. +39 0547 415245 - email: [areaenergia@legalmail.it](mailto:areaenergia@legalmail.it)

Codice Fiscale, P. IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Forlì – Cesena Part. Iva 03803880404

