

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: **IT**

# IMPIANTO EOLICO “CALTAVUTURO ESTENSIONE”

## PROGETTO DEFINITIVO

### Documentazione fotografica

File: GRE.EEC.K.73.IT.W.14362.05.030.01 - Documentazione fotografica

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	24/03/2023	<b>Seconda emissione</b>	F. Marchese	A. Furlotti	G. Filiberto
00	12/02/2021	<b>Prima emissione</b>	G. Filiberto	D. Gradogna	L. Lavazza

#### GRE VALIDATION

		<i>Lenci (GRE)</i>	<i>Iaciofano (GRE)</i>
COLLABORATORS	VERIFIED BY		VALIDATED BY

PROJECT / PLANT

**Caltavuturo Estensione**

#### GRE CODE

GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
<b>GRE</b>	<b>EEC</b>	<b>K</b>	<b>7 3</b>	<b>I T</b>	<b>W</b>	<b>1 4 3 6 2 0 5</b>	<b>0 3 0 0</b>	<b>1</b>	

CLASSIFICATION

**PUBLIC**

UTILIZATION SCOPE

**BASIC DESIGN**

## 1. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA STATO DI FATTO – IMPIANTO EOLICO



**Punto di ripresa n.1**



**Punto di ripresa n.2**



**Punto di ripresa n.3**



**Punto di ripresa n.4**



**Punto di ripresa n.5**



**Punto di ripresa n.6**



**Punto di ripresa n.7**



**Punto di ripresa n.8**



**Punto di ripresa n.9**



**Punto di ripresa n.10**



**Punto di ripresa n.11**



**Punto di ripresa n.12**



**Punto di ripresa n.13**



**Punto di ripresa n.14**



**Punto di ripresa n.15**

## 2. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA STATO FUTURO – IMPIANTO EOLICO



**Punto di ripresa n.1 – WTG CVT\_E01, E02, E03**



**Punto di ripresa n.2 – WTG CVT\_E01, E02**



**Punto di ripresa n.3 – WTG CVT\_ E03**



**Punto di ripresa n.4 – WTG CVT\_ E04, E05, E06**



**Punto di ripresa n.5 – WTG CVT\_E09, E07, E08**



**Punto di ripresa n.6 - - WTG CVT\_E010**



**Punto di ripresa n.7- WTG CVT\_E11**



**Punto di ripresa n.8 - WTG CVT\_E12**



**Punto di ripresa n.9- WTG CVT\_E13**



**Punto di ripresa n.10 - WTG CVT\_E14**



**Punto di ripresa n.11 – WTG CVT\_E14, E13, E08, E07, E09, E10, E11**



**Punto di ripresa n.12 – WTG CVT\_E15, E04**



**Punto di ripresa n.13 – WTG CVT\_E15, E16, 17**



**Punto di ripresa n.14 – WTG CVT\_E17, E16, E15**



**Punto di ripresa n.15 – WTG CVT\_E18**

### **3. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA STATO DI FATTO – OPERE DI RETE**

#### **SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150 / 33 kV**



**Punto di ripresa da terra n.1**



**Punto di ripresa da terra n.2**

**CAVIDOTTO AT a 150 kV**



**Punto di ripresa da terra n.1**



**Punto di ripresa da terra n.2**



**Punto di ripresa da terra n.3**



**Punto di ripresa da terra n.4**



**Punto di ripresa da terra n.5**



**Punto di ripresa da terra n.6**



**Punto di ripresa da terra n.7**



**Punto di ripresa da terra n.8**



**Punto di ripresa da terra n.9**



**Punto di ripresa da terra n.10**



**Punto di ripresa da terra n.11**



**Punto di ripresa da terra n.12**



**Punto di ripresa da terra n.13**



**Punto di ripresa da terra n.14**



**Punto di ripresa da terra n.15**



**Punto di ripresa da terra n.16**



**Punto di ripresa da terra n.17**



**Punto di ripresa da terra n.18**



**Punto di ripresa da terra n.19**



**Punto di ripresa da terra n.20**



**Punto di ripresa da terra n.21**



**Punto di ripresa da terra n.22**



**Punto di ripresa da terra n.23**



**Punto di ripresa da terra n.24**



**Punto di ripresa da terra n.25**



**Punto di ripresa da terra n.26**



**Punto di ripresa da terra n.27**



**Punto di ripresa da terra n.28**



**Punto di ripresa da terra n.29**



**Punto di ripresa da terra n.30**

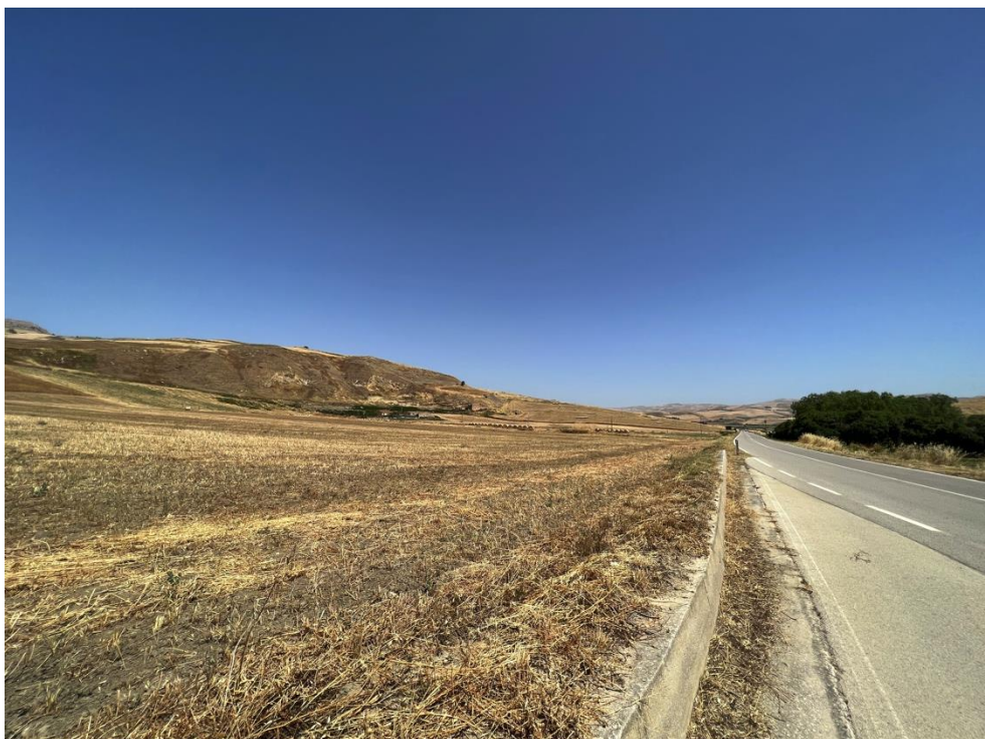


**Punto di ripresa da terra n.31**

**SE RTN "CALTANISSETTA 380 kV"**



**Punto di ripresa da terra n.1**



**Punto di ripresa da terra n.2**



**Punto di ripresa da terra n.3**



**Punto di ripresa da terra n.4**

**RACCORDI "ELETTRODOTTO A 380 KV CHIARAMONTE GULFI-CIMINNA"**



**Punto di ripresa da terra n.1**



**Punto di ripresa da terra n.2**



**Punto di ripresa da terra n.3**



**Punto di ripresa da terra n.4**

**RACCORDI "ELETTRODOTTO A 150 KV MUSSOMELI-MARIANOPOLI"**



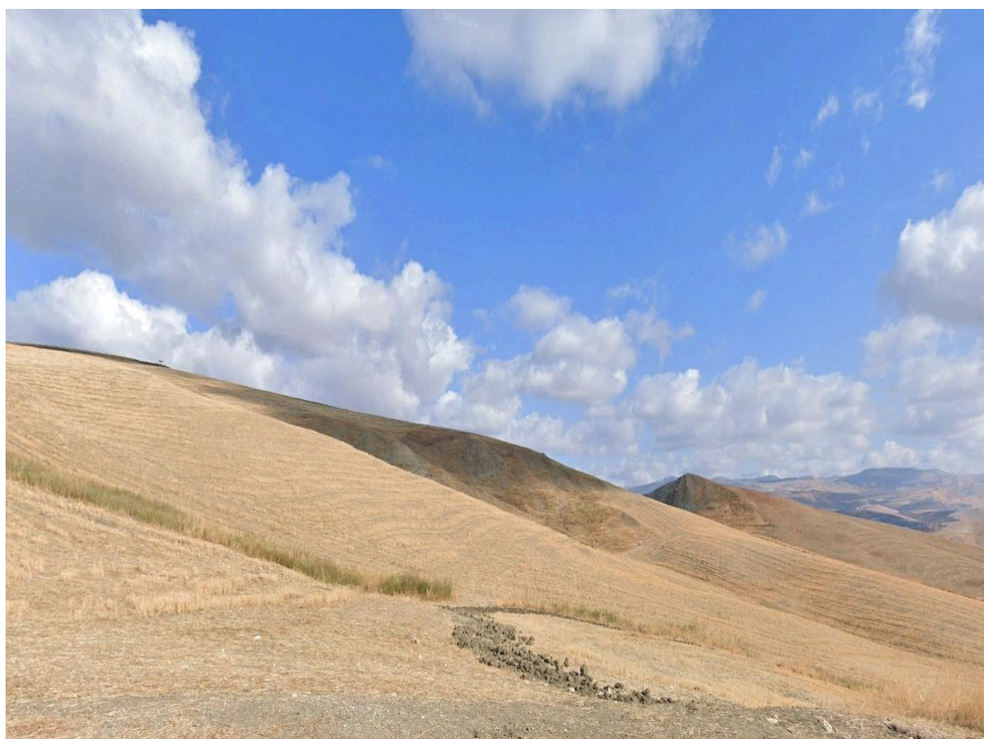
**Punto di ripresa da terra n.1**



**Punto di ripresa da terra n.2**



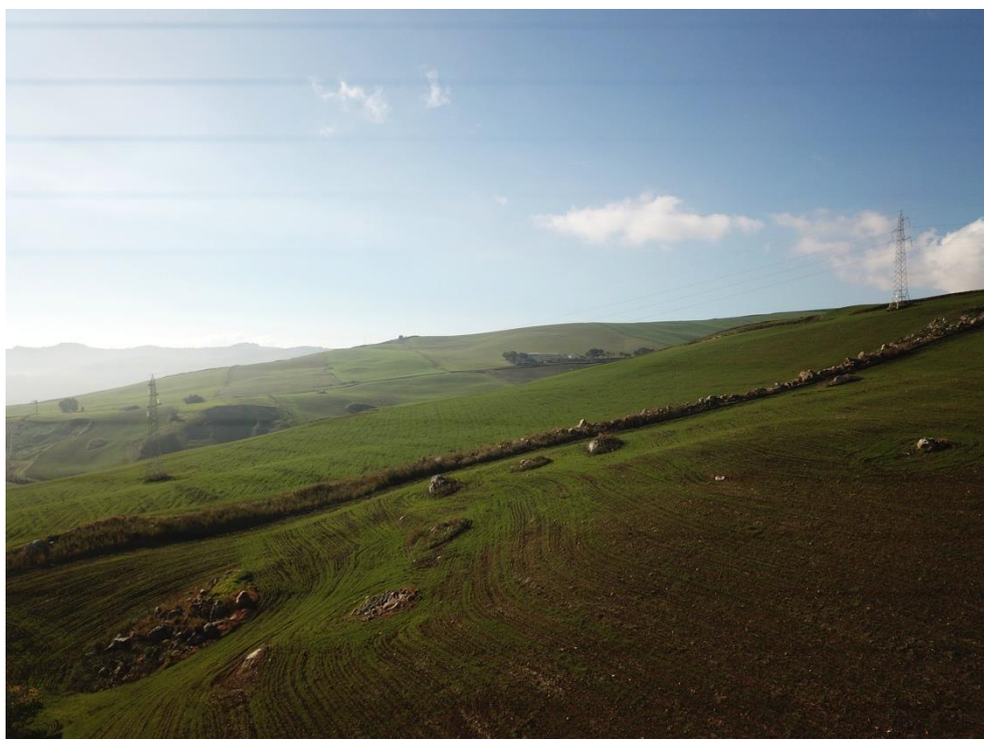
**Punto di ripresa da terra n.3**



**Punto di ripresa da terra n.4**



**Punto di ripresa da terra n.5**



**Punto di ripresa da volo d'uccello n.1**



**Punto di ripresa da volo d'uccello n.2**



**Punto di ripresa da volo d'uccello n.3**

#### **4. PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA STATO FUTURO – OPERE DI RETE**



**Punto di ripresa da terra n.1 (Sottostazione di trasformazione 150/33 kV)**



**Punto di ripresa da terra n.4 (SE RTN "CALTANISSETTA 380 kV")**



**Punto di ripresa da terra n.1 (Raccordi elettrodotto Chiaramonte Gulfi – Ciminna)**



**Punto di ripresa da terra n.4 (Raccordi elettrodotto Chiaramonte Gulfi – Ciminna)**

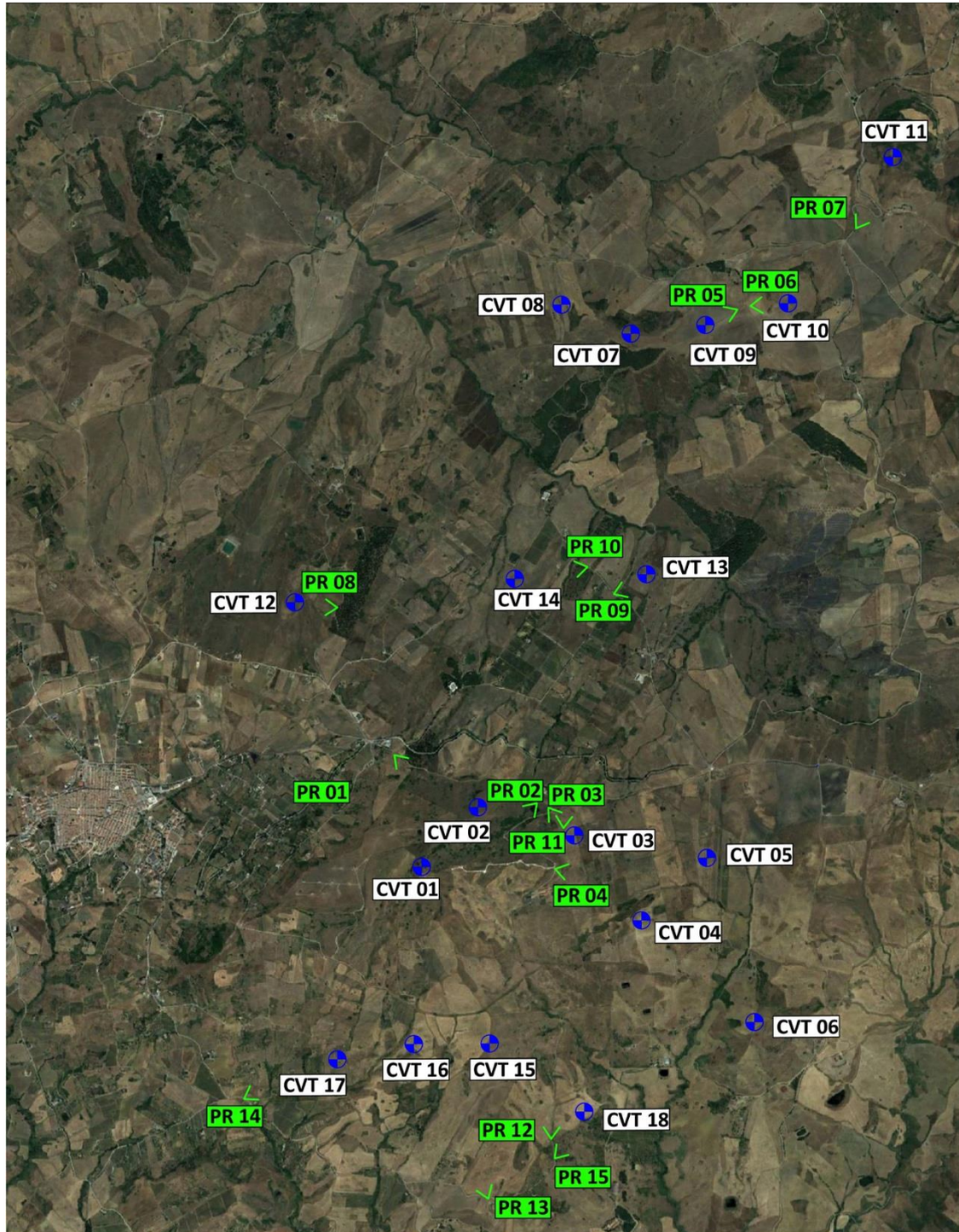


**Punto di ripresa da terra n.1 (Raccordi elettrodotto Mussomeli - Marianopoli)**



**Punto di ripresa da volo d'uccello n.3 (Raccordi elettrodotto Mussomeli - Marianopoli)**

**CONI OTTICI – IMPIANTO EOLICO “CALTAVUTURO ESTENSIONE”**



**LEGENDA**



Nuovi aerogeneratori

**CVT 00** Numero WTG



Cono ottico

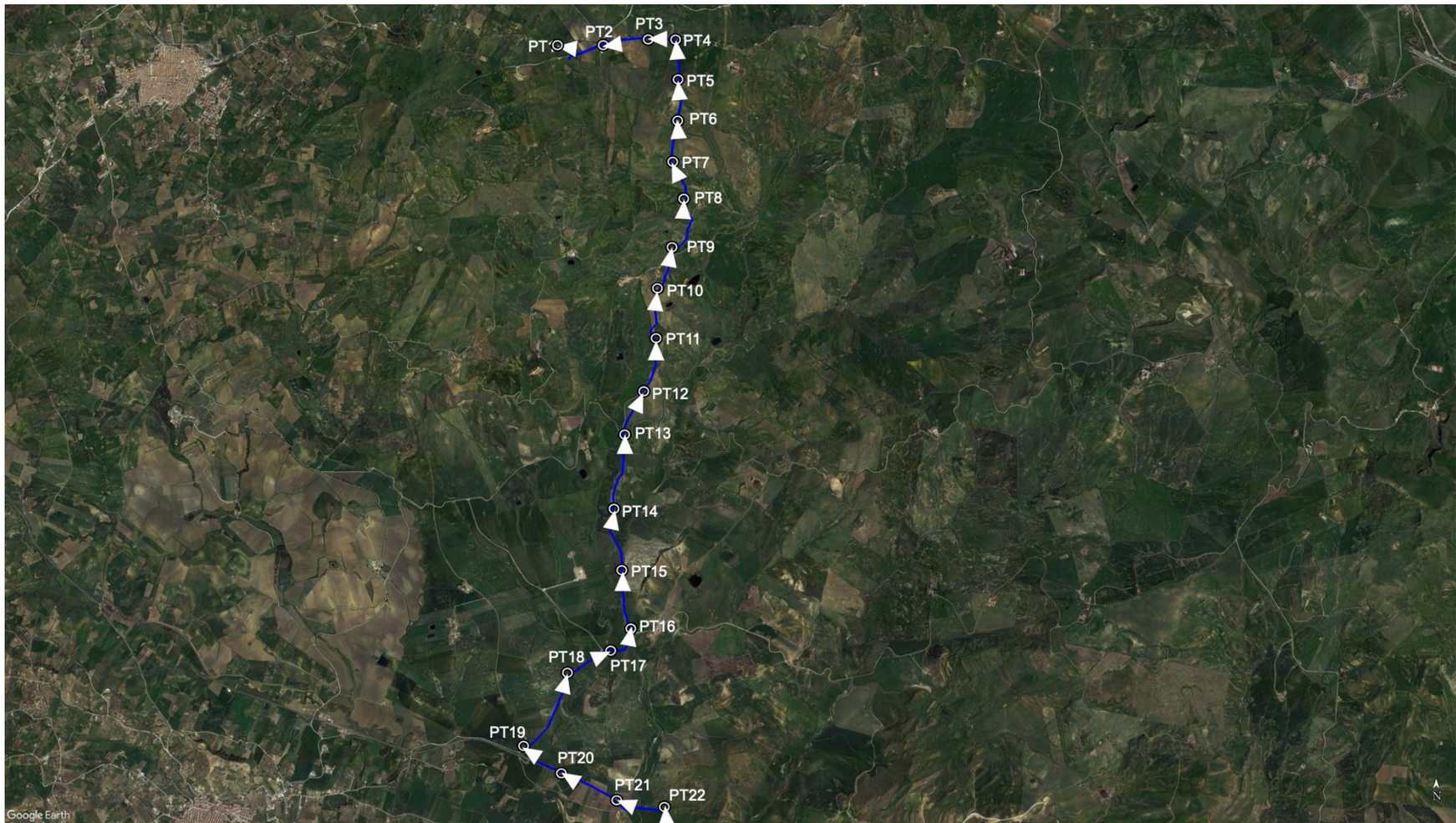
**PR 00** Numero punto di ripresa

**CONI OTTICI - SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150 / 33 kV**



PT  = Punto di ripresa da terra

### CONI OTTICI - CAVIDOTTO AT 150 kV

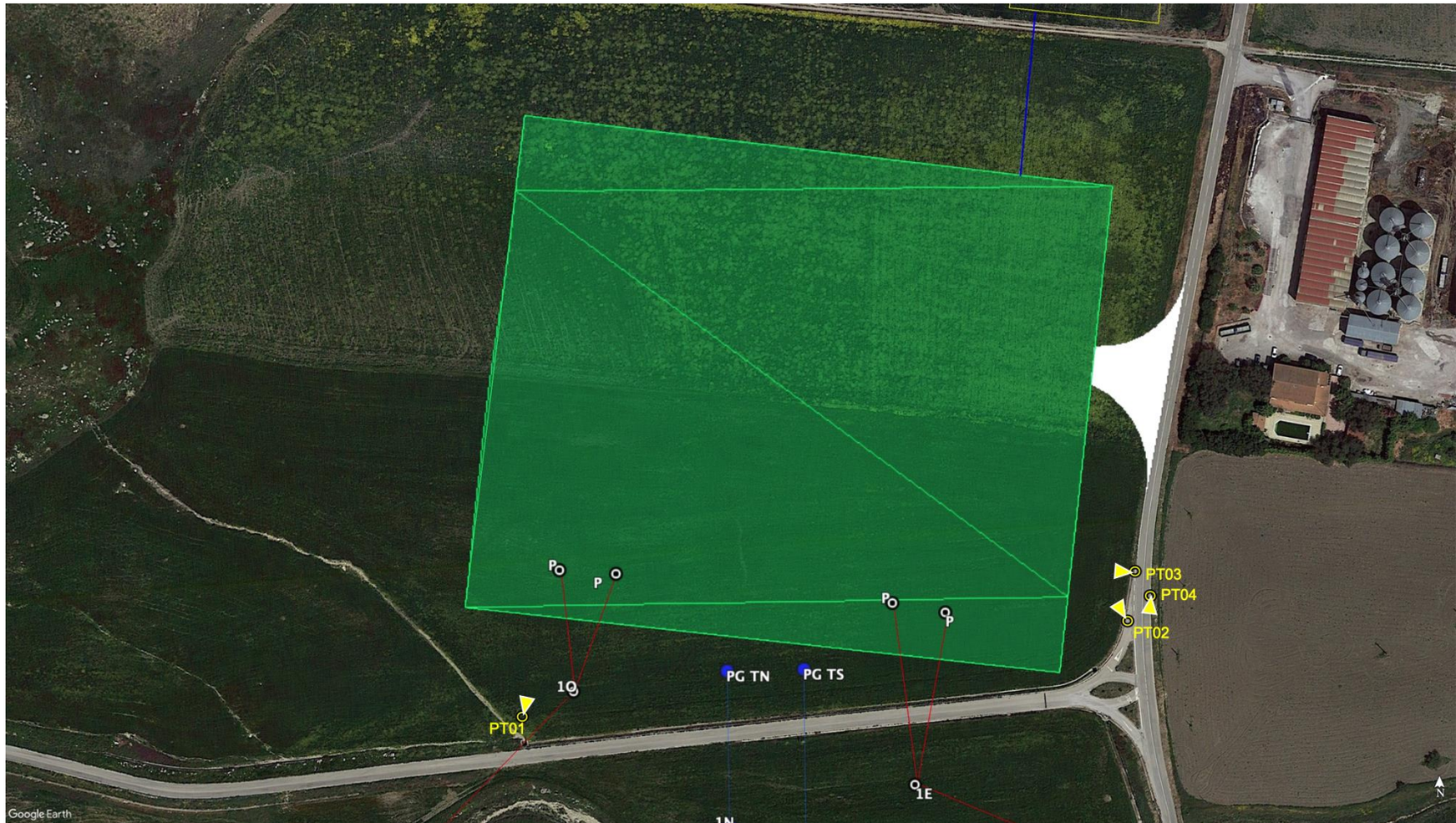


PT  = Punto di ripresa da terra



PT  = Punto di ripresa da terra

**CONI OTTICI - SE RTN "CALTANISSETTA 380"**



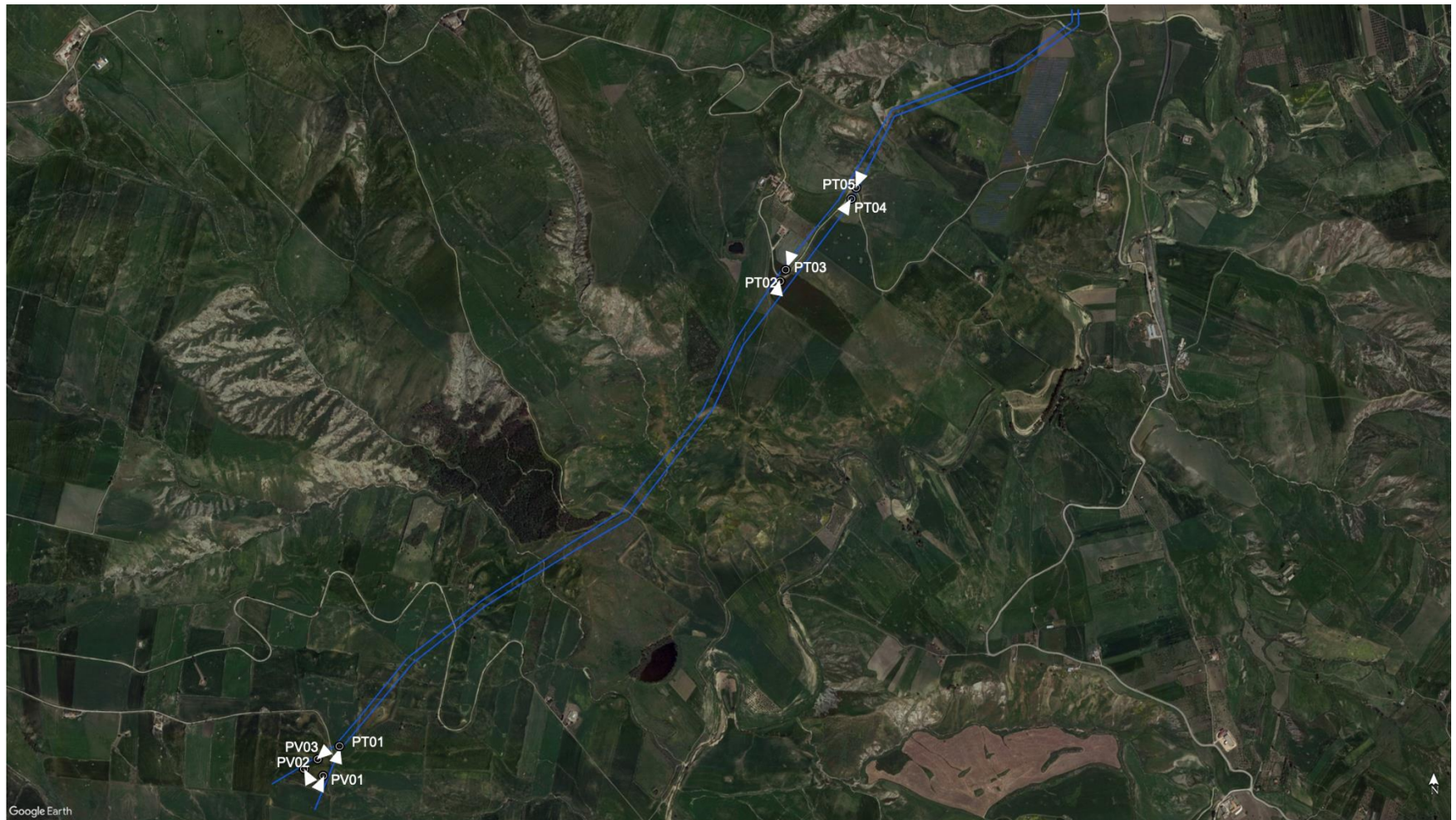
PT  = Punto di ripresa da terra

**CONI OTTICI - RACCORDI “ ELETTRDOTTO CHIARAMONTE GULFI – CIMINNA 380 kV”**



PT  = Punto di ripresa da terra

**CONI OTTICI - RACCORDI “ELETTRDOTTO MUSSOMELI-MARIANOPOLI 150 KV”**



PT  = Punto di ripresa da terra

PV  = Punto di ripresa volo d'uccello