

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	Seconda emissione	F. Marchese	A. Furlotti	G. Filiberto
00	12/02/2021	Prima emissione	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						
	GRE	EEC	K	7	3	I	T	W	1	4	3	6	2	0	5	0	3	0	0	1
CLASSIFICATION	PUBLIC				UTILIZATION SCOPE	BASIC DESIGN														

This document is property of Enel Green Power Solar Energy S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Solar Energy S.r.l.

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



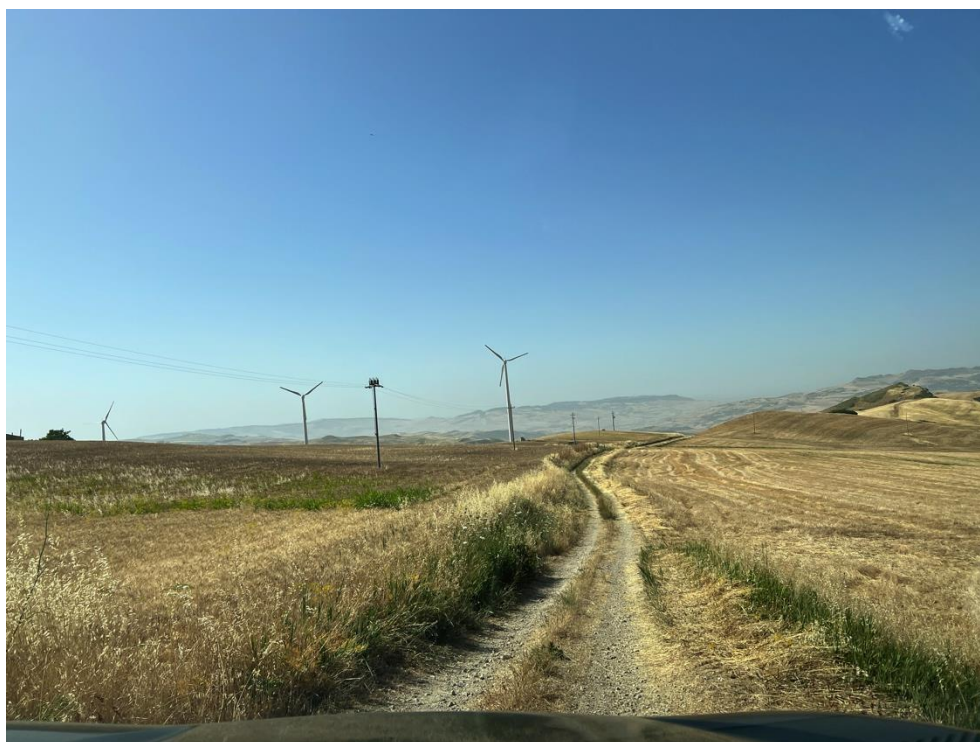
Punto di ripresa da terra n.1



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



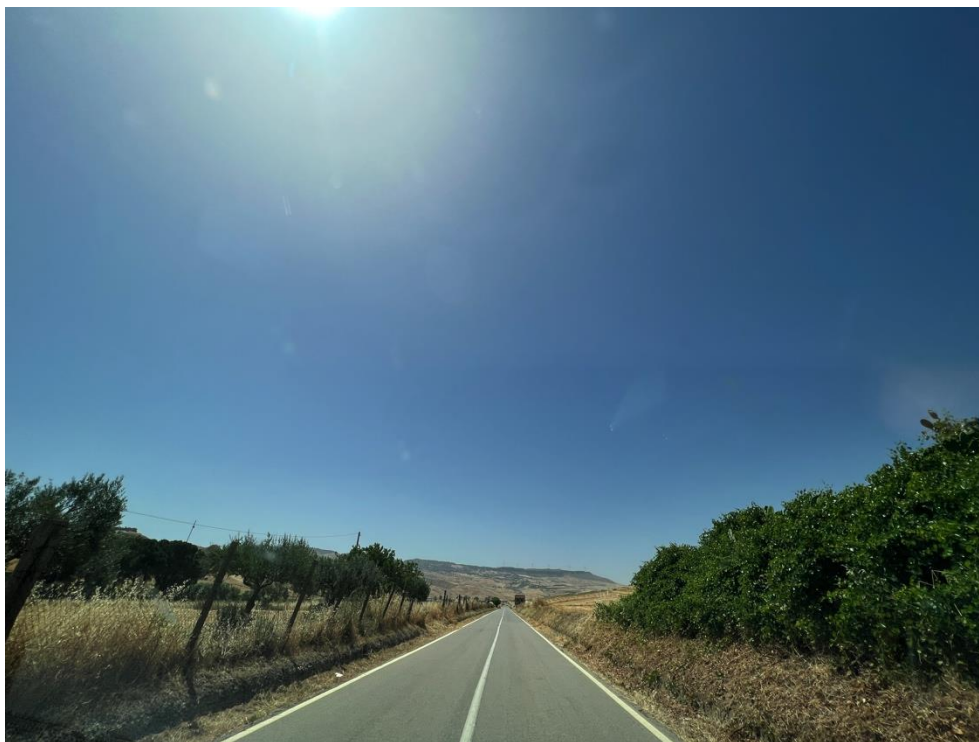
Punto di ripresa da terra n.25



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

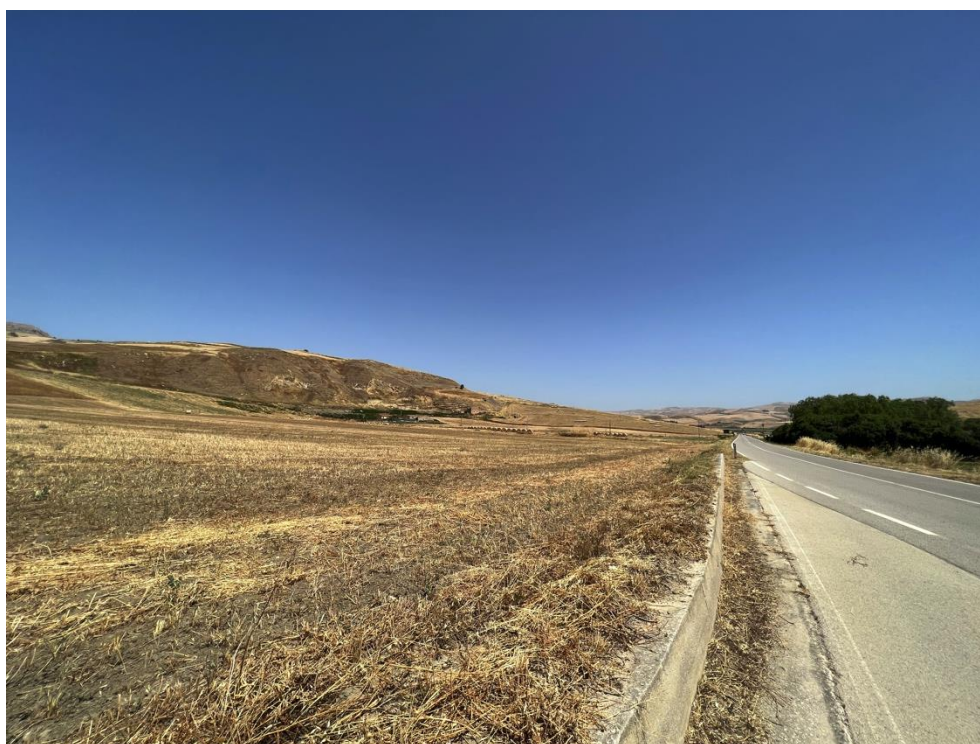


Punto di ripresa da terra n.31

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



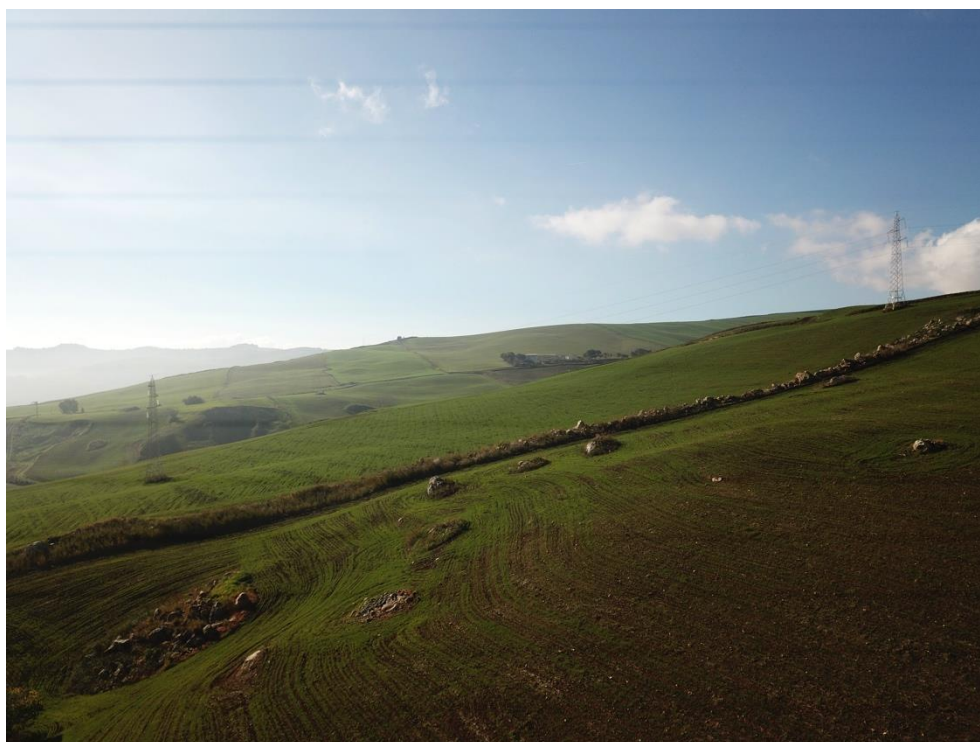
Punto di ripresa da terra n.3



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)

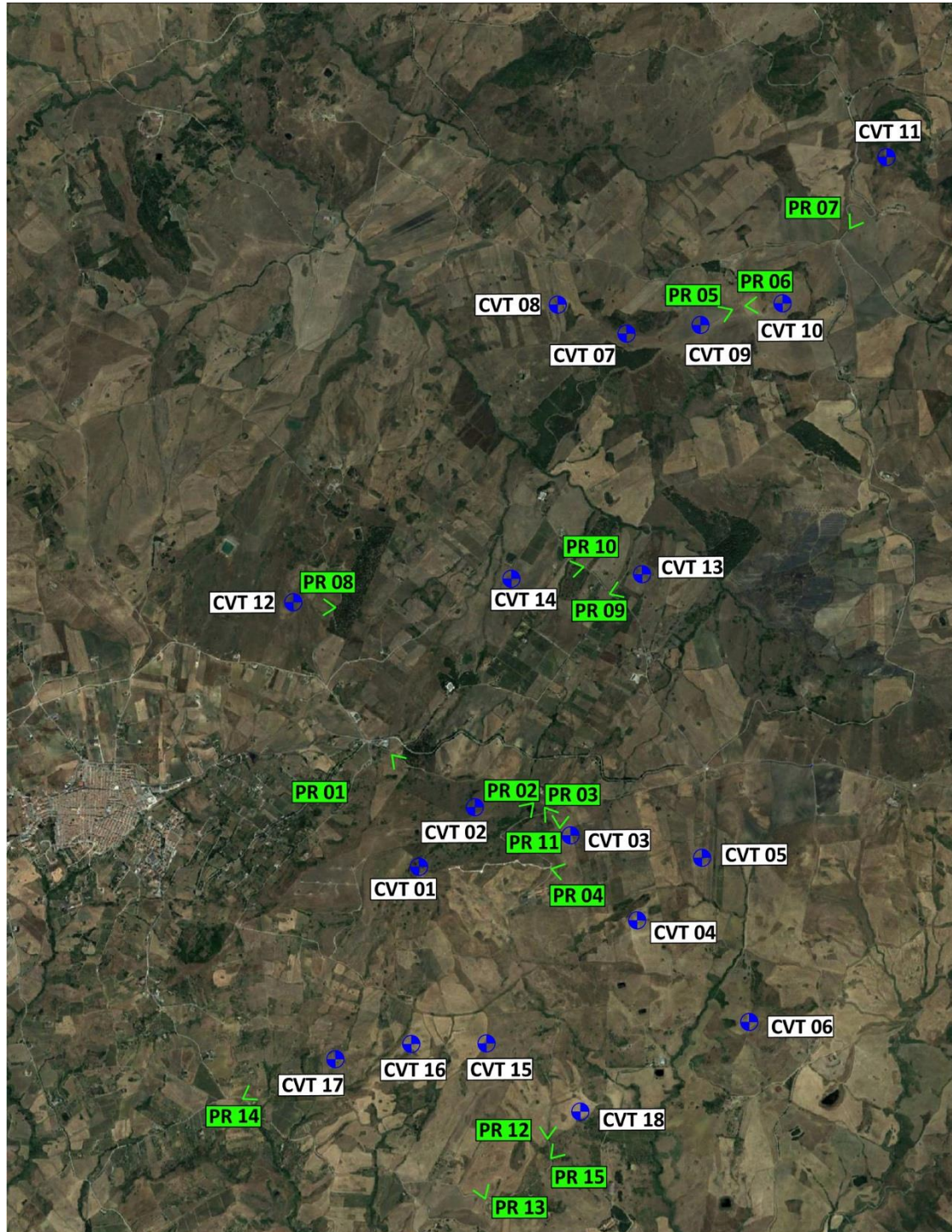


Punto di ripresa da terra n.1 (Raccordi elettrodotto Mussomeli - Marianopoli)



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

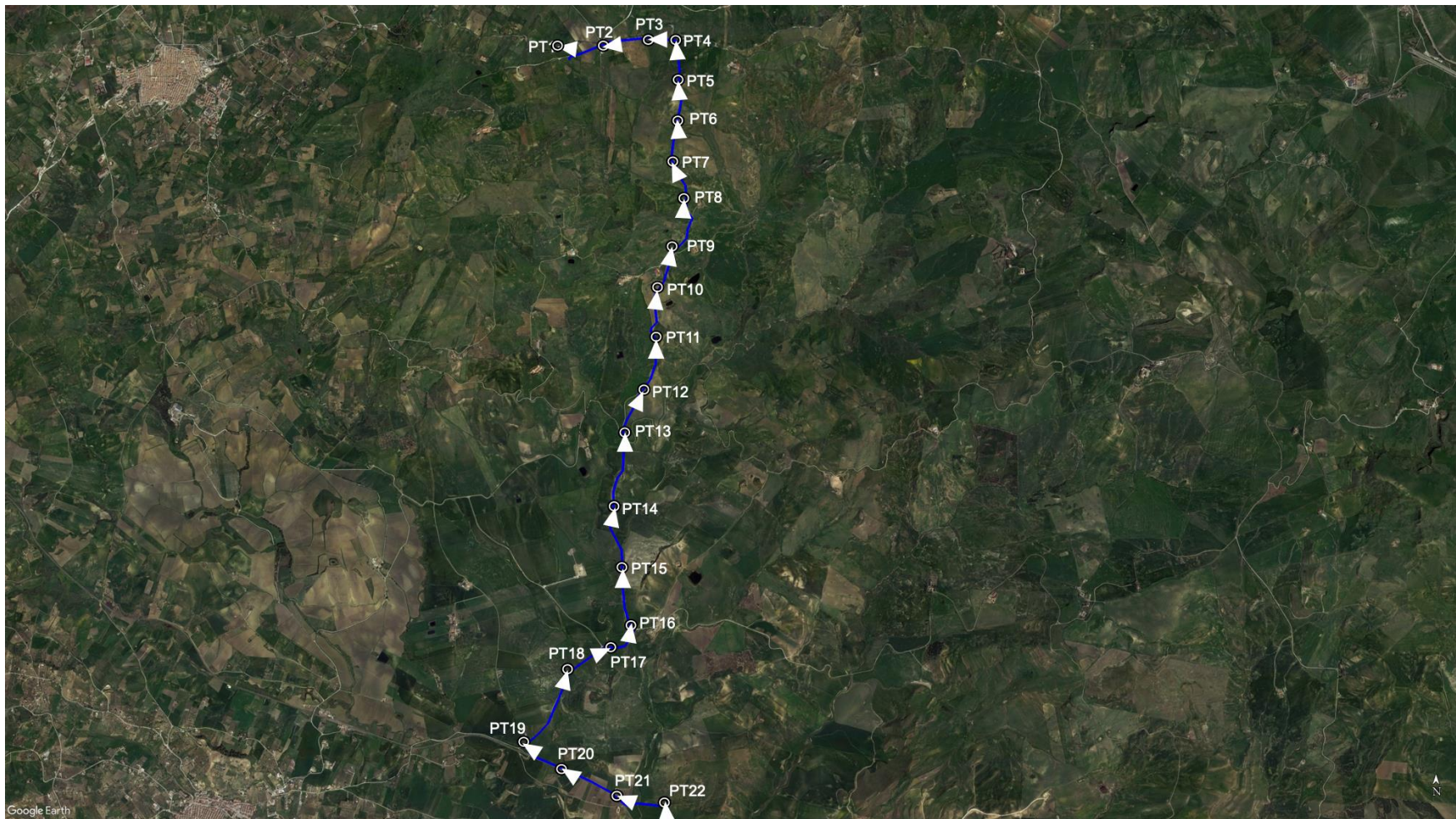
PR 00 Numero punto di ripresa


CONI OTTICI - SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150 / 33 kV




PT  = Punto di ripresa da terra

CONI OTTICI - CAVIDOTTO AT 150 kV

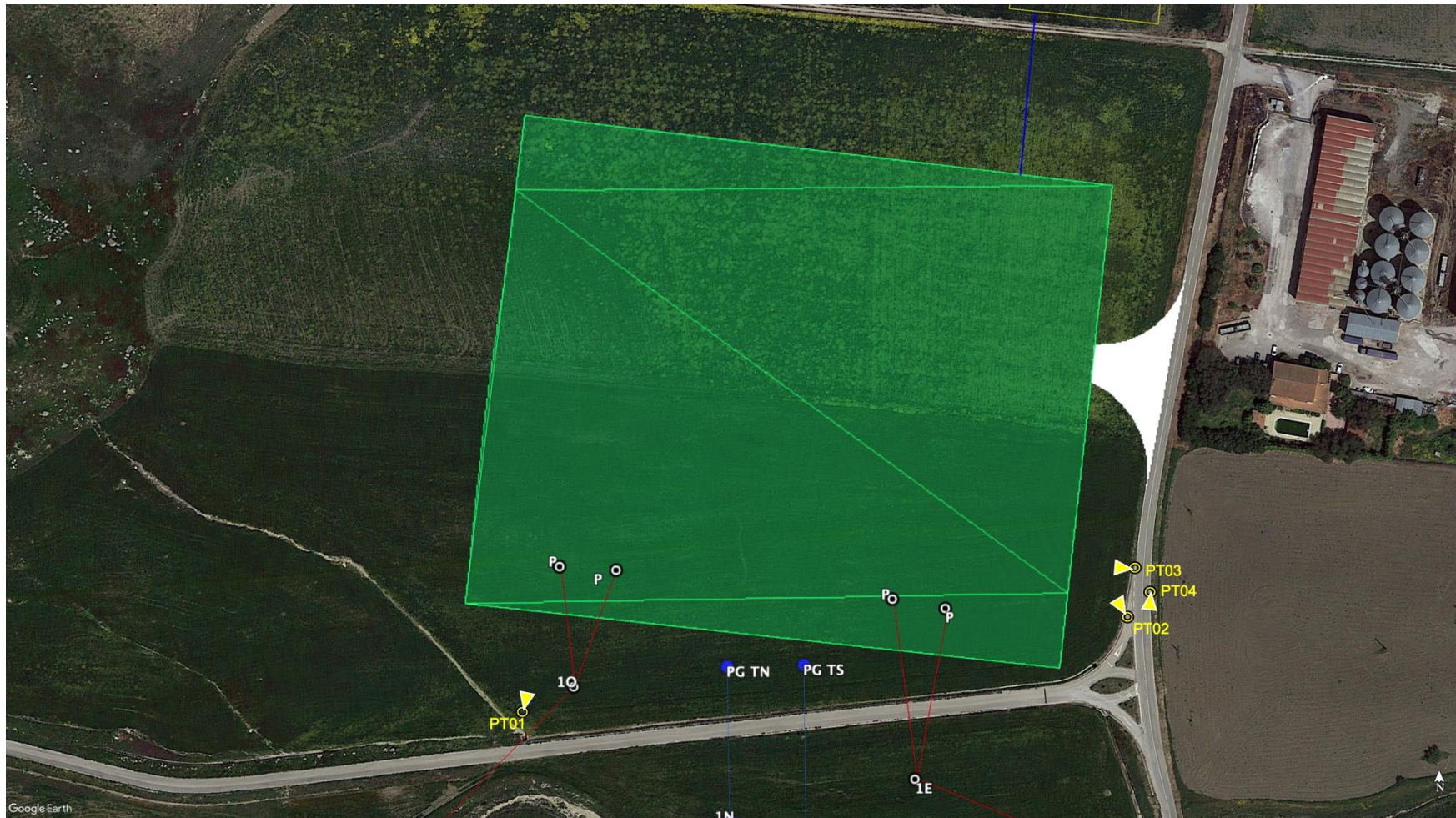



PT  = Punto di ripresa da terra



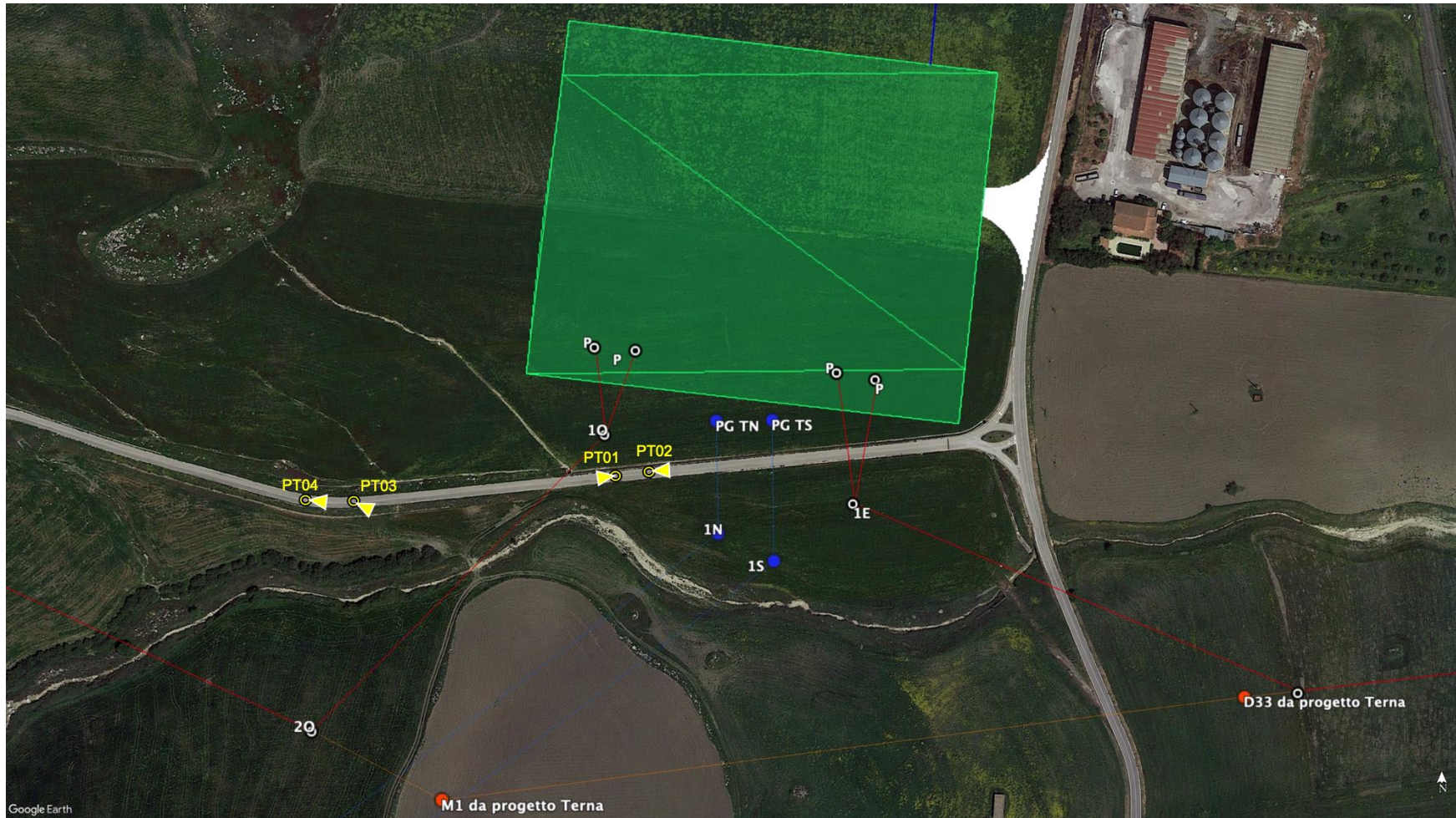
PT  = Punto di ripresa da terra


CONI OTTICI - SE RTN "CALTANISSETTA 380"



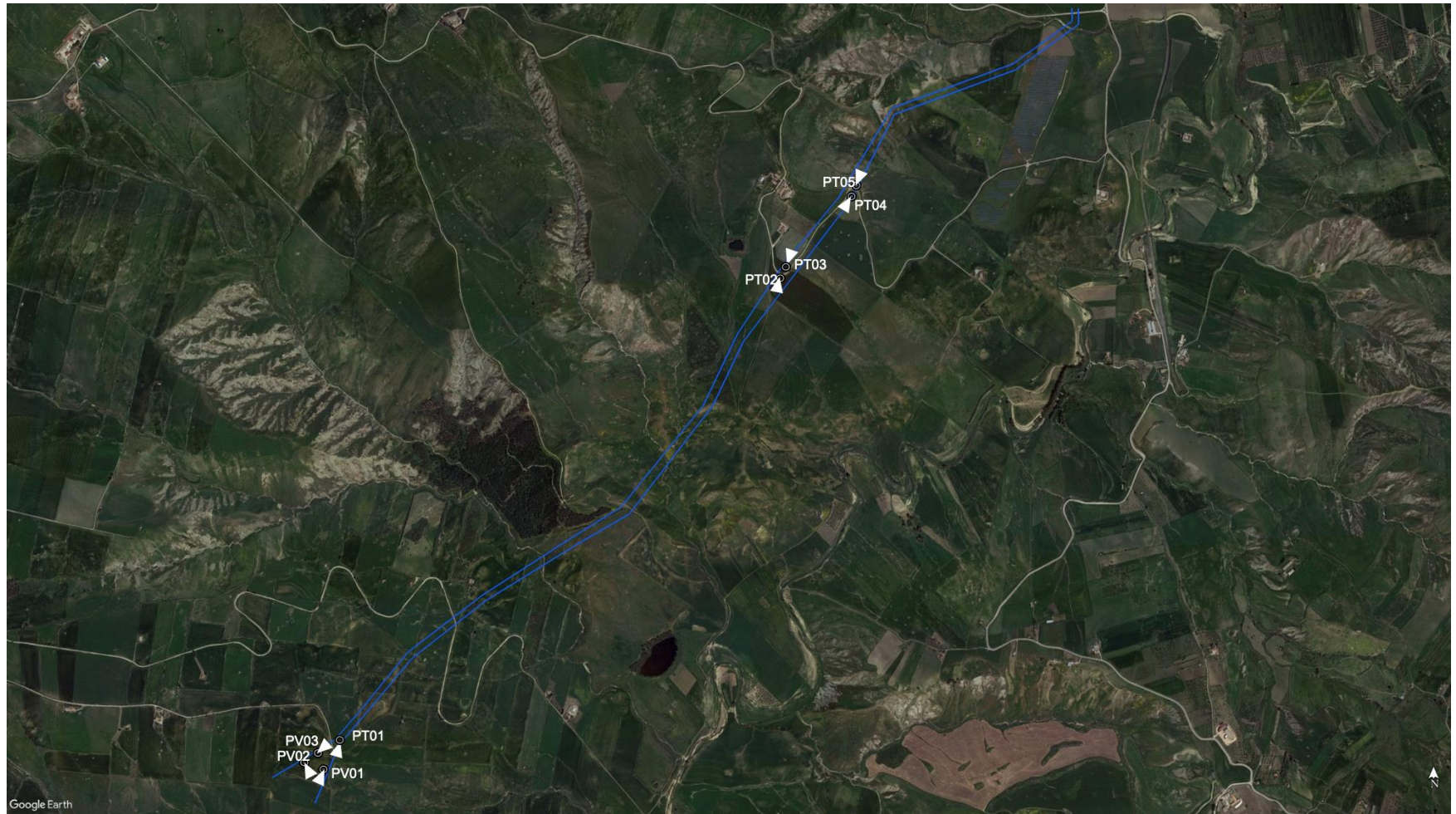
PT  = Punto di ripresa da terra


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



PT  = Punto di ripresa da terra

CONI OTTICI - RACCORDI “ELETTRODOTTO MUSSOMELI-MARIANOPOLI 150 KV”



PT  = Punto di ripresa da terra

PV  = Punto di ripresa volo d'uccello