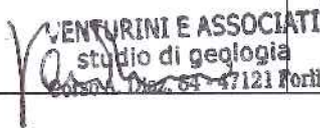


Linea 132 kV "Pontremoli - Edison Teglia" n.037

Ricostruzione elettrodotto dal sostegno n.1 al sostegno n.40

Fotoinserimenti

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	28/03/2018	Emissione a seguito approvazione	Venturini e Associati	Venturini e Associati	Venturini e Associati
00	22/01/2018	Emissione per approvazione.	Venturini e Associati	Venturini e Associati	Venturini e Associati	

CODIFICA ELABORATO APPALTATORE	Timbro e firma Appaltatore	Logo Appaltatore
		 <p>VENTURINI E ASSOCIATI studio di geologia dott. geol. Pierluigi Venturini dott. geol. Piero Feralli via Bella n. 6 - 47121 FORLÌ tel. 0543.20127 0543.30793 fax 0543.39358 email venturinieassociati@virgilio.it</p>

TERNA RETE ITALIA Spa
Direzione Territoriale Nord Est
Unità Progettazione e Realizzazione Impianti
Il Responsabile
(N. Ferracin)

Storia delle revisioni

Rev. 00	del 28/03/2018	Prima emissione
---------	----------------	-----------------

Elaborato	Esaminato	Accettato
Venturini e Associati	R. Carletti NE-PRL-LIN	N. Ferracin DTNE-PRI

m1810001SG-r00

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA.

PREMESSA

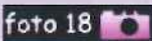
La presente documentazione fotografica si compone di n. 8 immagini, scelte tra quelle che compongono la Relazione Fotografica, elaborato RU23037C1BDX33698, scattate a partire dalla Centrale Edison in località Teglia e distribuite lungo il tracciato dell'opera in oggetto, in modo da fornire una completa copertura visuale e da consentire la corretta valutazione dell'impatto visivo sul territorio.

La scelta delle immagini ha privilegiato la panoramicità e l'apertura della visuale, rispetto alla vista sul singolo punto; nelle due immagini viene rappresentato lo stato ante opera e lo stato post opera. L'ubicazione dei punti di ripresa è riportata nell'Elaborato DU23037C1BDX33706 "Carta dei punti di presa fotografica", con la seguente corrispondenza:

N° Fotoinserimento	Corrispondente immagine nella Relazione Fotografica
Fotoinserimento n° 1	Foto n° 1
Fotoinserimento n° 2	Foto n° 6
Fotoinserimento n° 3	Foto n° 9
Fotoinserimento n° 4	Foto n° 14
Fotoinserimento n° 5	Foto n° 19
Fotoinserimento n° 6	Foto n° 20
Fotoinserimento n° 7	Foto n° 24
Fotoinserimento n° 8	Foto n° 28

Nel presente elaborato, per facilitare la lettura, sono state riportate le ubicazioni delle singole foto anche su immagine satellitare.

Per tutte le ortofoto successive vale la seguente legenda:

Legenda:	
<i>linea 132 kV esistente e sostegni da demolire</i>	
<i>linea aerea e nuovi sostegni in progetto</i>	
<i>area di studio</i>	
<i>punto di ripresa fotografica</i>	



FOTOINSERIMENTO N° 1



Fotoinserimento n° 1:

STATO ANTE OPERA

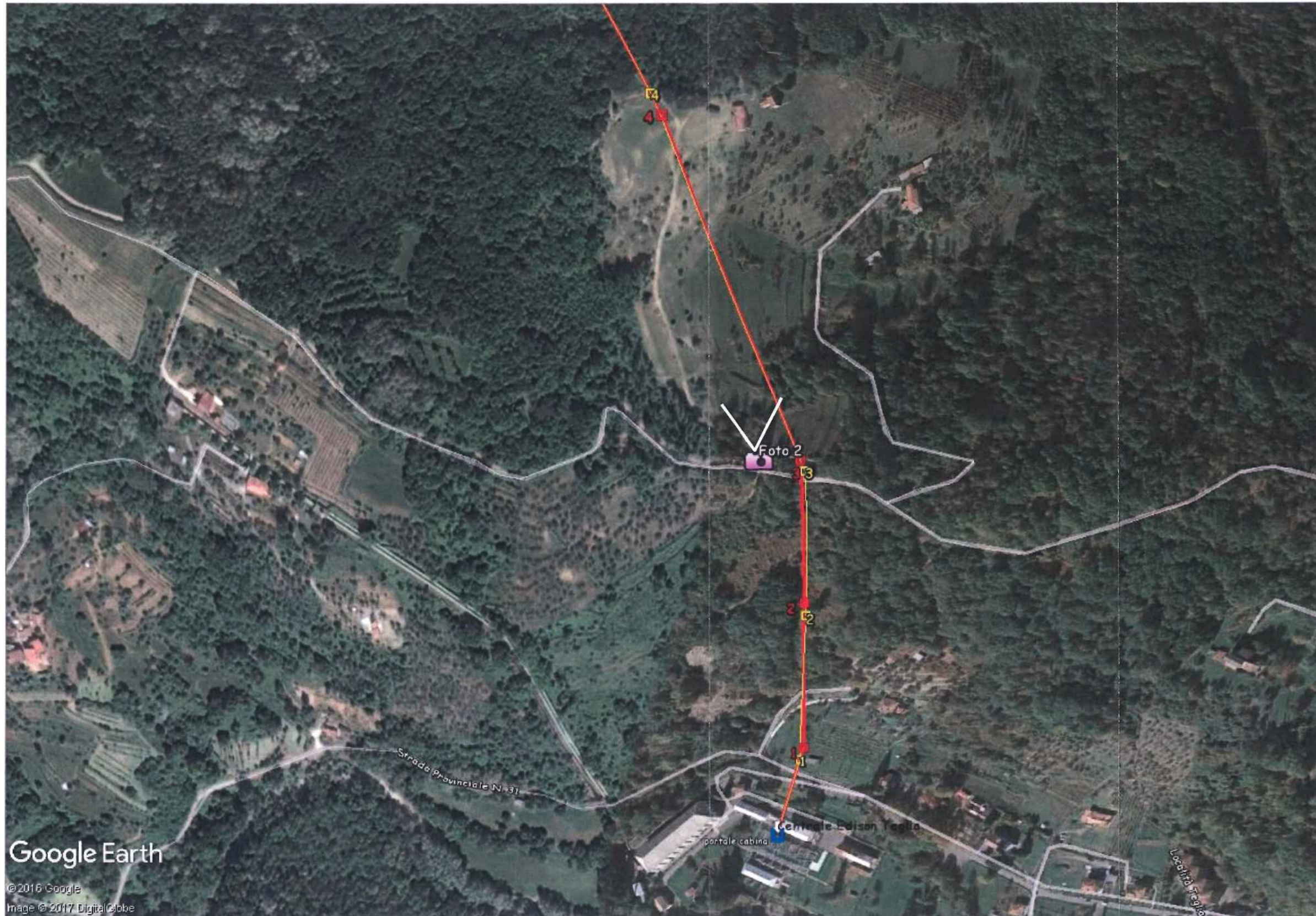
Vista verso nord dal piazzale antistante la Centrale Edison Teglia.
Con il segnalino giallo vengono indicati i sostegni della esistente linea 132 kV.



Fotoinserimento n° 1:

STATO POST OPERA

Vista verso nord dal piazzale antistante la Centrale Edison Teglia.
Con il segnalino rosso vengono indicati i sostegni della linea 132 kV in progetto.



FOTOINSERIMENTO N° 2



STATO ANTE OPERA

Con il segnalino giallo vengono indicati i sostegni della esistente linea 132 kV.



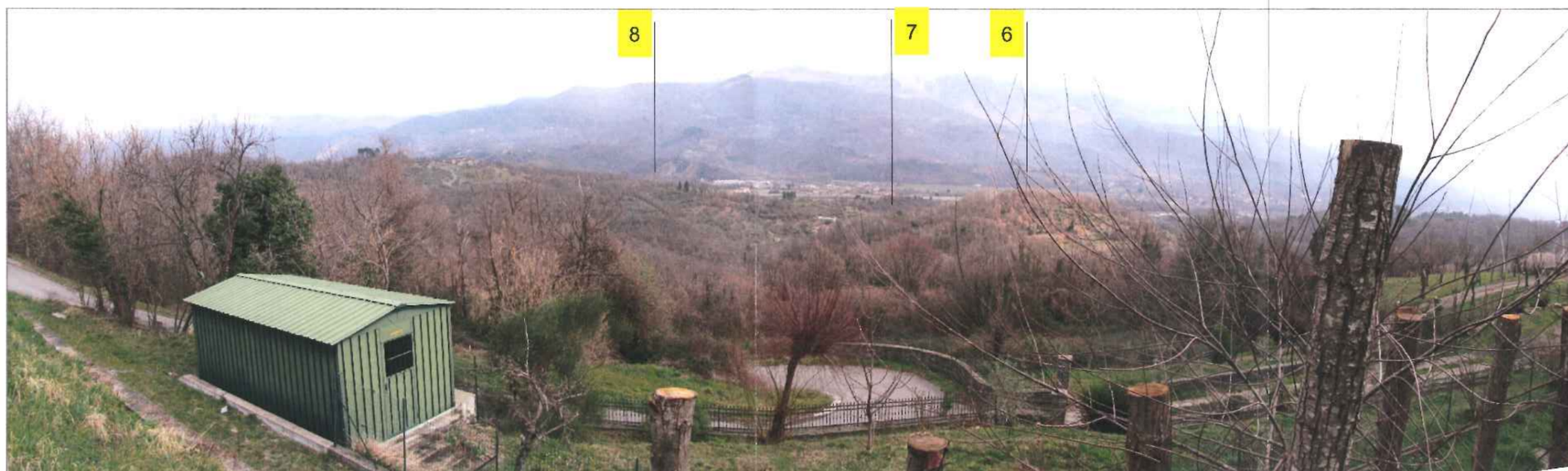
STATO POST OPERA

Con il segnalino rosso vengono indicati i sostegni della linea 132 kV in progetto.

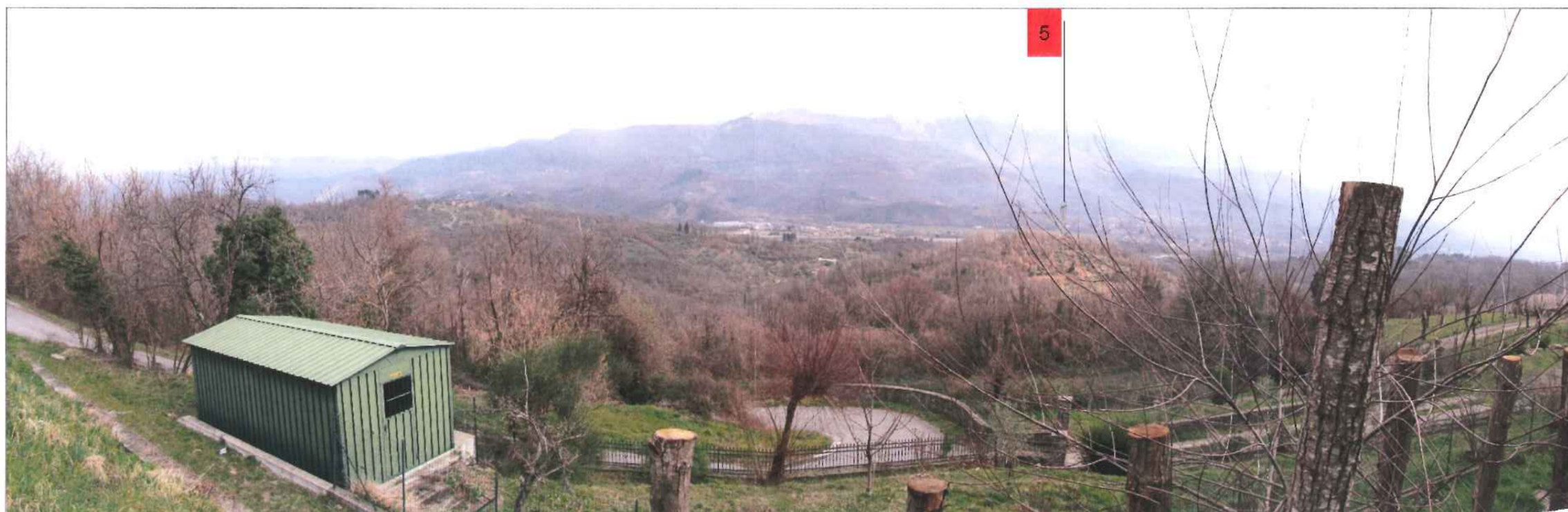
Fotoinserimento 2: panoramica verso Nord; al centro la località "Il Pino"



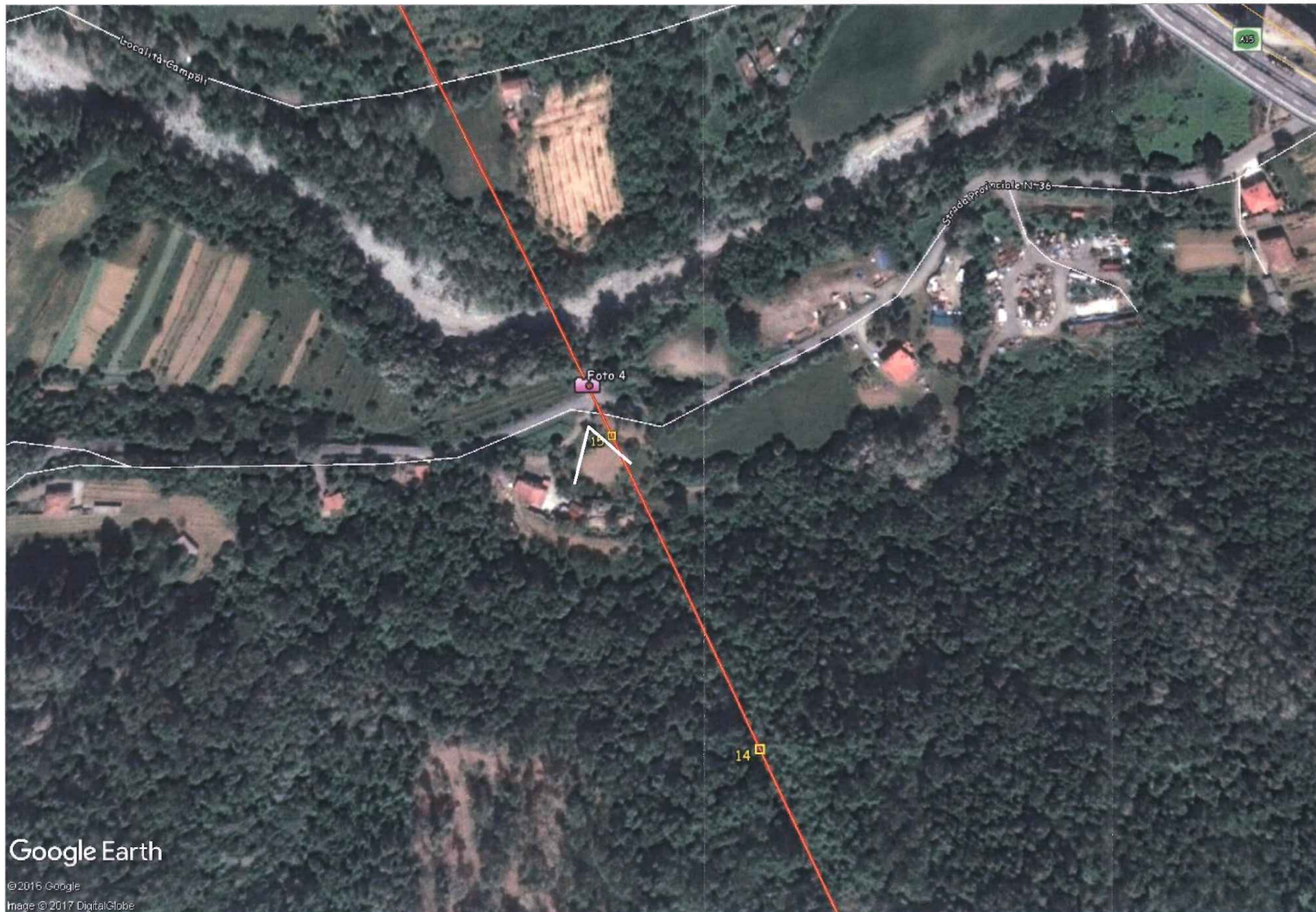
FOTOINSERIMENTO N° 3



STATO ANTE OPERA Fotoinserimento 3: Panoramica dalla località Oppilo in direzione Est verso la valle del F. Magra, al centro la località "Novoleto"
Con il segnalino giallo vengono indicati i sostegni della esistente linea 132 kV..



STATO POST OPERA Fotoinserimento 3: Panoramica dalla località Oppilo in direzione Est verso la valle del F. Magra, al centro la località "Novoleto"
Con il segnalino rosso vengono indicati i sostegni della linea 132 kV in progetto..



FOTOINSERIMENTO N° 4



Fotoinserimento n° 4:

STATO ANTE OPERA

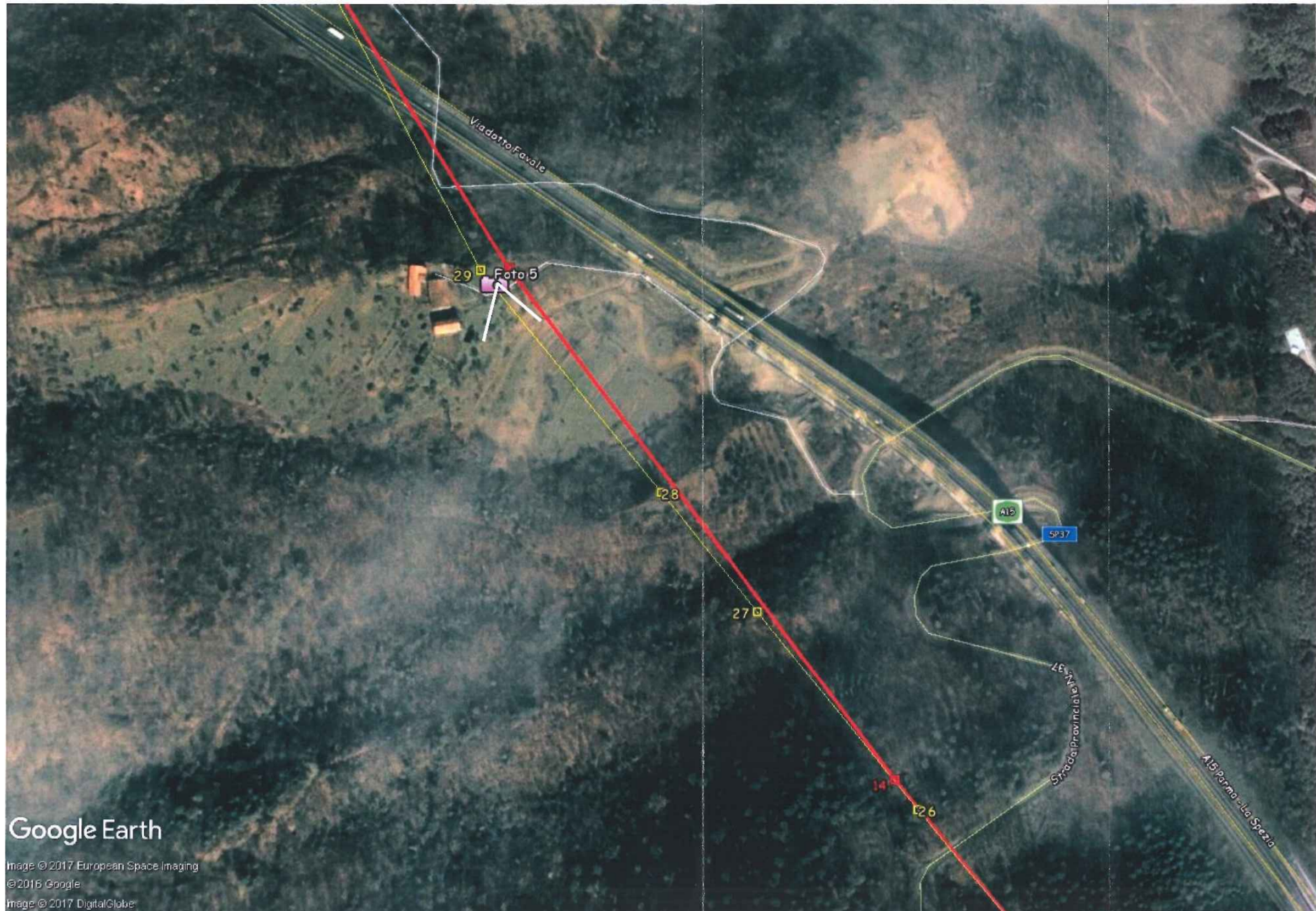
Località Cà del Palo. Vista verso Sud, in primo piano il sostegno n. 15



Fotoinserimento n° 4:

STATO POST OPERA

Località Cà del Palo. Vista verso Sud.



Google Earth

Image © 2017 European Space Imaging
© 2016 Google
Image © 2017 DigitalGlobe

FOTOINSERIMENTO N° 5



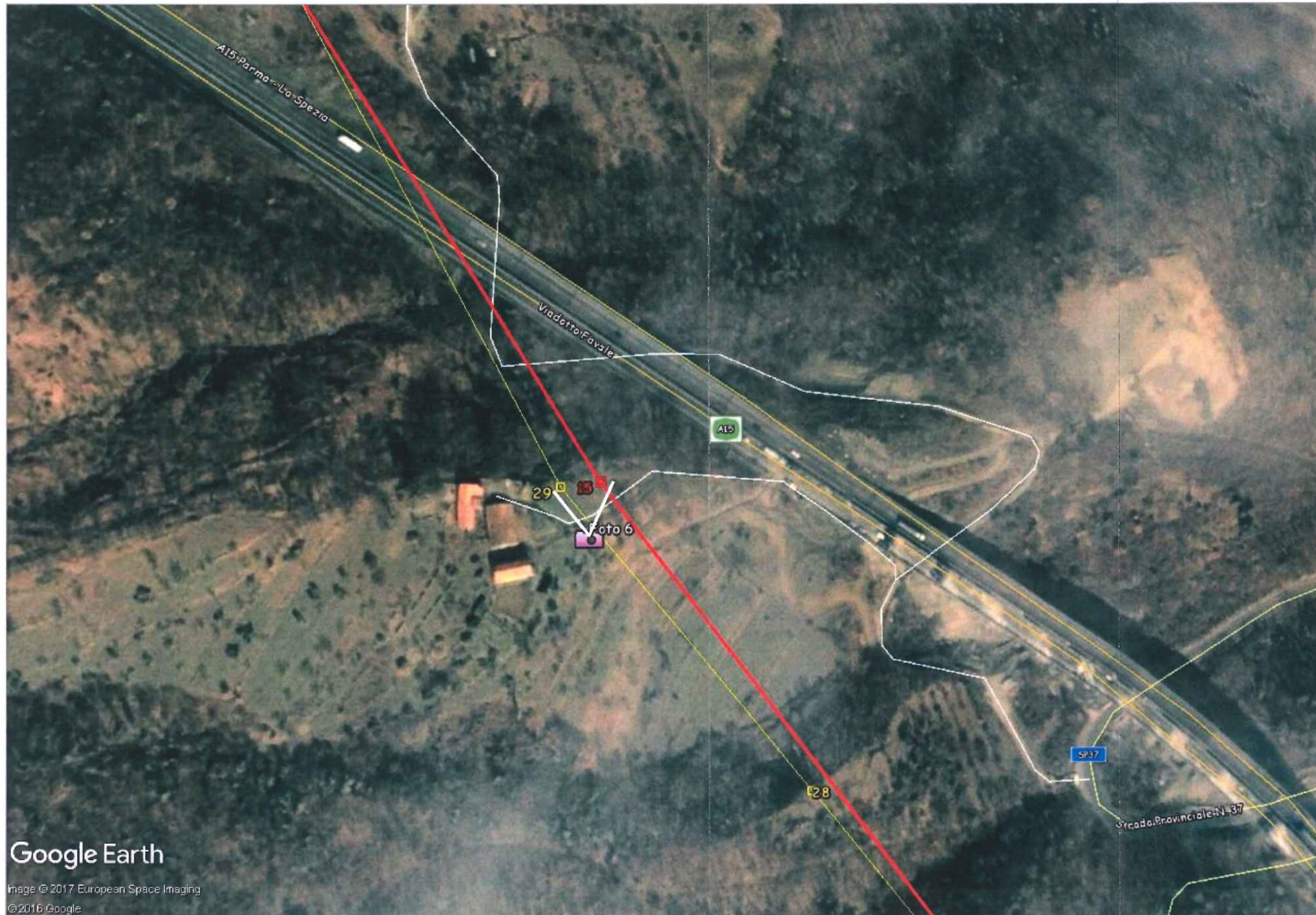
STATO ANTE OPERA

Con il segnalino giallo vengono indicati i sostegni della esistente linea 132 kV.

Fotoinserimento 5: panoramica verso sud dalla località Cardenecca

STATO POST OPERA

Con il segnalino rosso vengono indicati i sostegni della linea 132 kV in progetto.



Google Earth

Image © 2017 European Space Imaging
© 2016 Google

FOTOINSERIMENTO N° 6



Fotoinserimento n° 6: **STATO ANTE OPERA**

Località Cardenecca. Vista verso Nord, in primo piano il sostegno n. 29



Fotoinserimento n° 6: **STATO POST OPERA**

Località Cardenecca. Vista verso Nord, con il nuovo sostegno n.15.



Google Earth

©2016 Google
Image © 2017 European Space Imaging

FOTOINSERIMENTO N° 7



Fotoinserimento n° 7 STATO ANTE OPERA

Località "Cà dei Rossi".
Panoramica verso Ovest.

Con il segnalino giallo vengono indicati i sostegni della esistente linea 132 kV.



Fotoinserimento n° 7 STATO POST OPERA

Località "Cà dei Rossi".
Panoramica verso Ovest.

Con il segnalino rosso vengono indicati i sostegni della linea 132 kV in progetto.



Fotoinserimento n°8; STATO ANTE OPERA

Con il segnalino giallo vengono indicati i sostegni della esistente linea 132 kV.

Località "La Costa". Panoramica verso Sud



Fotoinserimento n°8; STATO POST OPERA

Località "La Costa". Panoramica verso Sud

Con il segnalino rosso vengono indicati i sostegni della linea 132 kV in progetto.