

**RIASSETTO RETE ELETTRICA NAZIONALE NELL'AREA
TRA COLUNGA E FERRARA
ELETTRODOTTI A 132 KV:
COLUNGA-ALTEDO
ALTEDO - FERRARA SUD
FERRARA SUD – CENTRO ENERGIA**

Relazione Fotografica

Storia delle revisione Fornitore

Rev.	Data	descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01	24/10/2014	Revisione a seguito approvazione del 24/10/2014	Venturini e Ass.	Venturini e Ass.	Venturini e Ass.
00	22/10/2014	Prima emissione per approvazione.	VenturinieAss.	VenturinieAss.	VenturinieAss.
Codice Elaborato Fornitore				 <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	24/10/2014	Prima emissione - approvazione del 24/10/2014
--------	------------	---

Elaborato	Verificato	Approvato
Studio Venturini e Associati	R. Carletti NE-PRI-LIN	N. FERRACIN FI - PRI

m010CI-LG001-r02

PREMESSA

Il presente Elaborato raccoglie la documentazione fotografica eseguita lungo il tracciato degli elettrodotti oggetto degli interventi di riassetto.

La documentazione ha lo scopo di rappresentare lo stato attuale del territorio e le infrastrutture presenti ed è stata strutturata secondo il seguente schema:

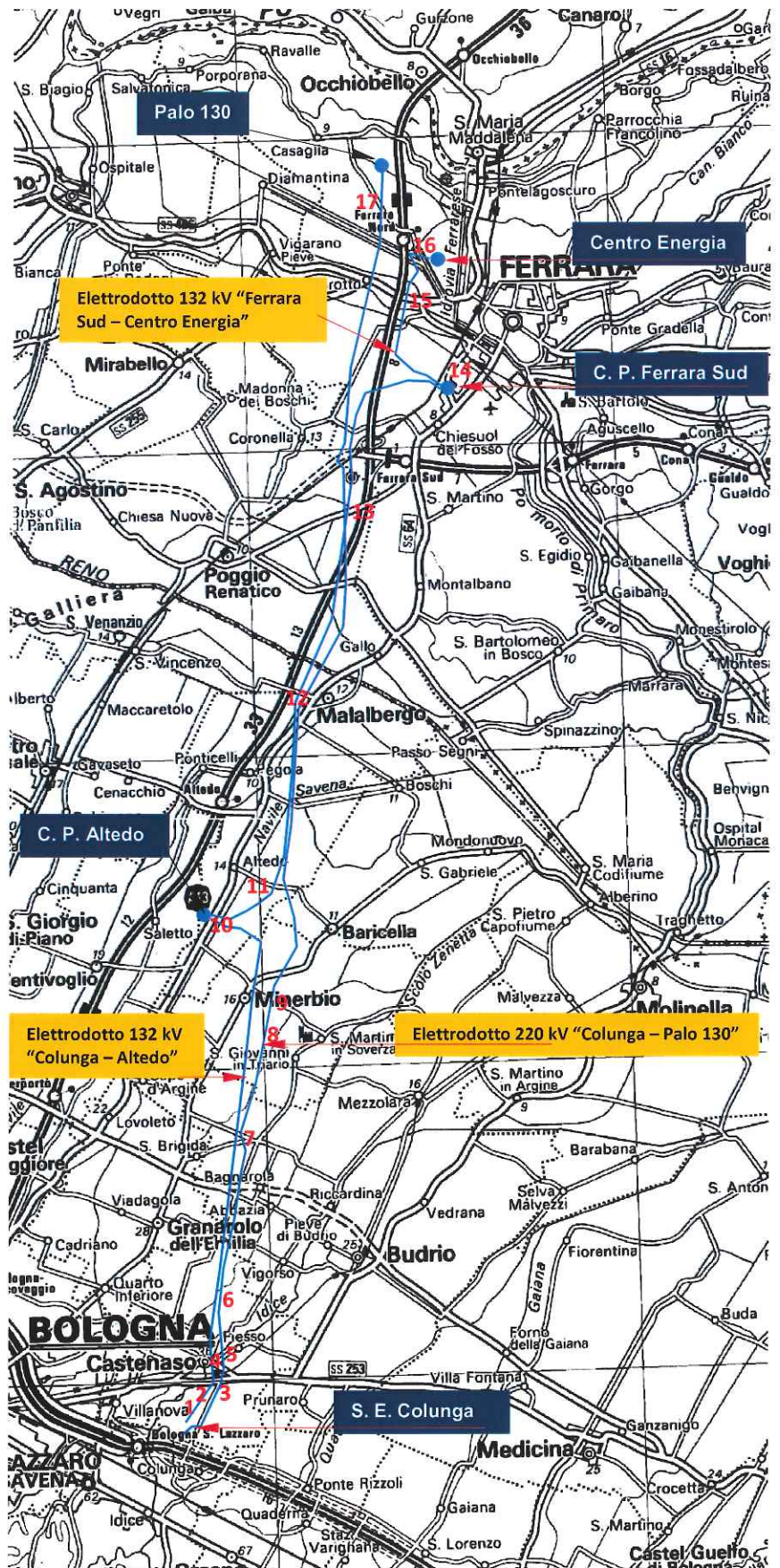
- I vari tratti sono stati, prima, individuati su foto aeree panoramiche di inquadramento generale che permettono di vedere i tracciati attuali, nel contesto generale del territorio e l'ubicazione dei punti di scatto delle immagini;
- In successione sono stati poi utilizzati fotogrammi ripresi da terra per permettere una visione più particolareggiata dei tracciati degli elettrodotti presenti in relazione all'edificato ed alle caratteristiche del territorio;
- Per facilitare la collocazione delle immagini sul tracciato, ove disponibili, sono stati riportati i toponimi della cartografia tecnica regionale;

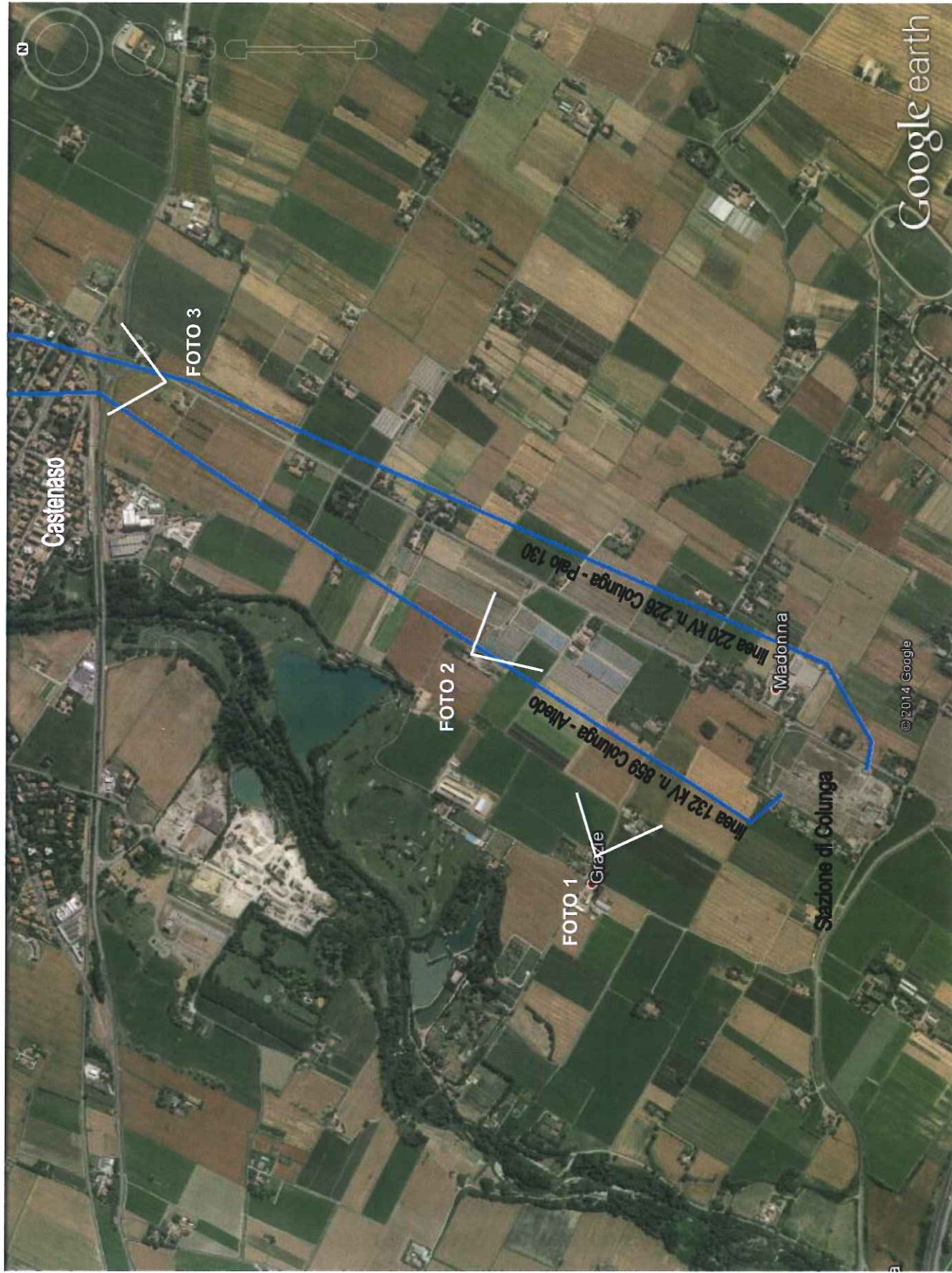
In tutte le immagini seguenti i tratti di elettrodotto esistente sono rappresentati in colore blu.

Le foto aeree sono state tratte dai seguenti siti web:

- www.google.it/earth
- www.microsoft.com/virtualearth

L'immagine a lato, a grande scala, è stata utilizzata come tavola riassuntiva dei punti di scatto delle immagini successive (1), che, comunque, sono stati collocati con maggior dettaglio nelle viste aeree.





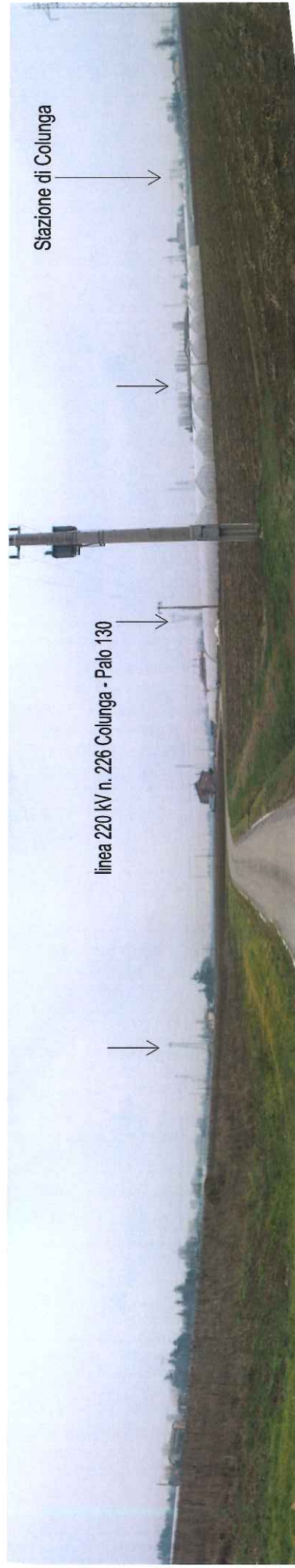
Comune di
Castenaso

Vista aerea nella
porzione di territorio
compresa tra la
Stazione di Colunga
e Castenaso.



FOTO 1: panoramica ripresa dalla Strada Comunale Fiumana Destra verso Est; in primo piano i sostegni della linea 132 kv n.859 "Colunga-Altedo". All'estrema destra è visibile la stazione di Colunga, al centro gli edifici di Madonna di Castenaso.

FOTO 2: panoramica ripresa dalla Strada Comunale del Fiore in corrispondenza della località Santa Barbara, in direzione Sud Est. All'estrema destra è appena percettibile il sostegno della linea 132 kv n.859 "Colunga-Altedo" che passa sulla verticale del punto di osservazione; sullo sfondo i sostegni della linea 220 kV n. 226 "Colunga - Este"



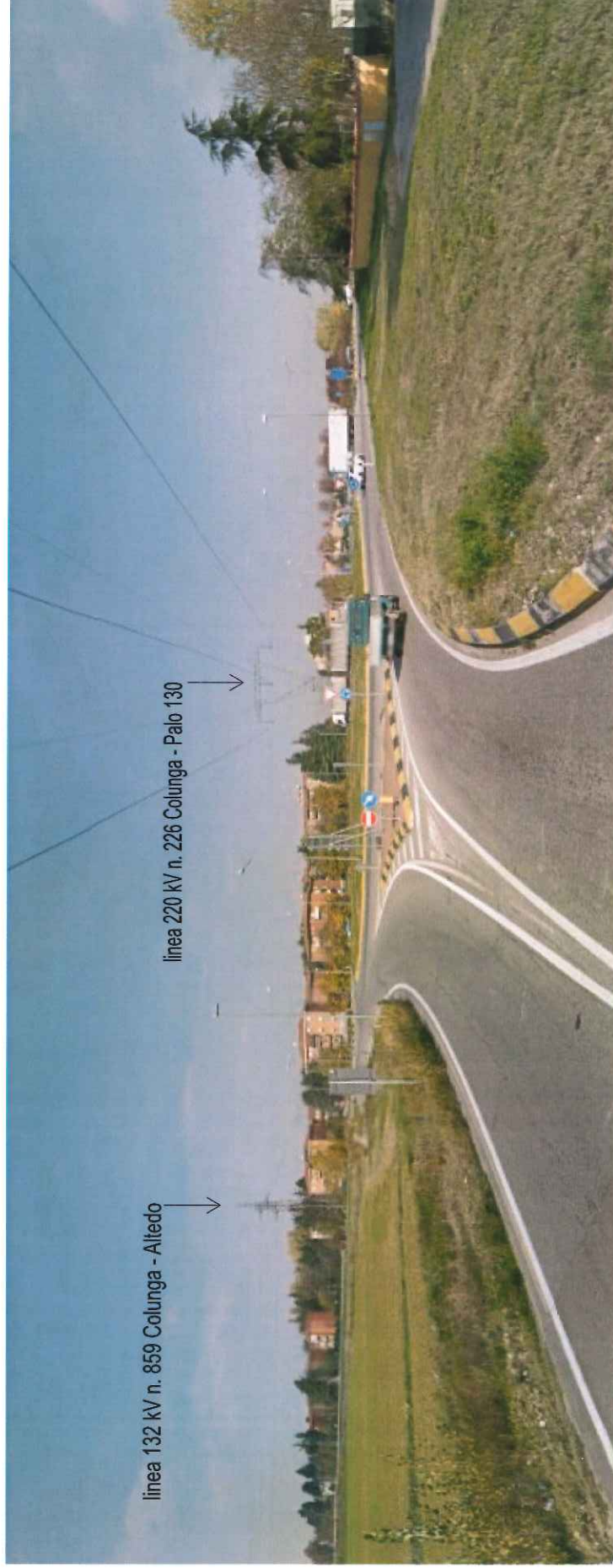
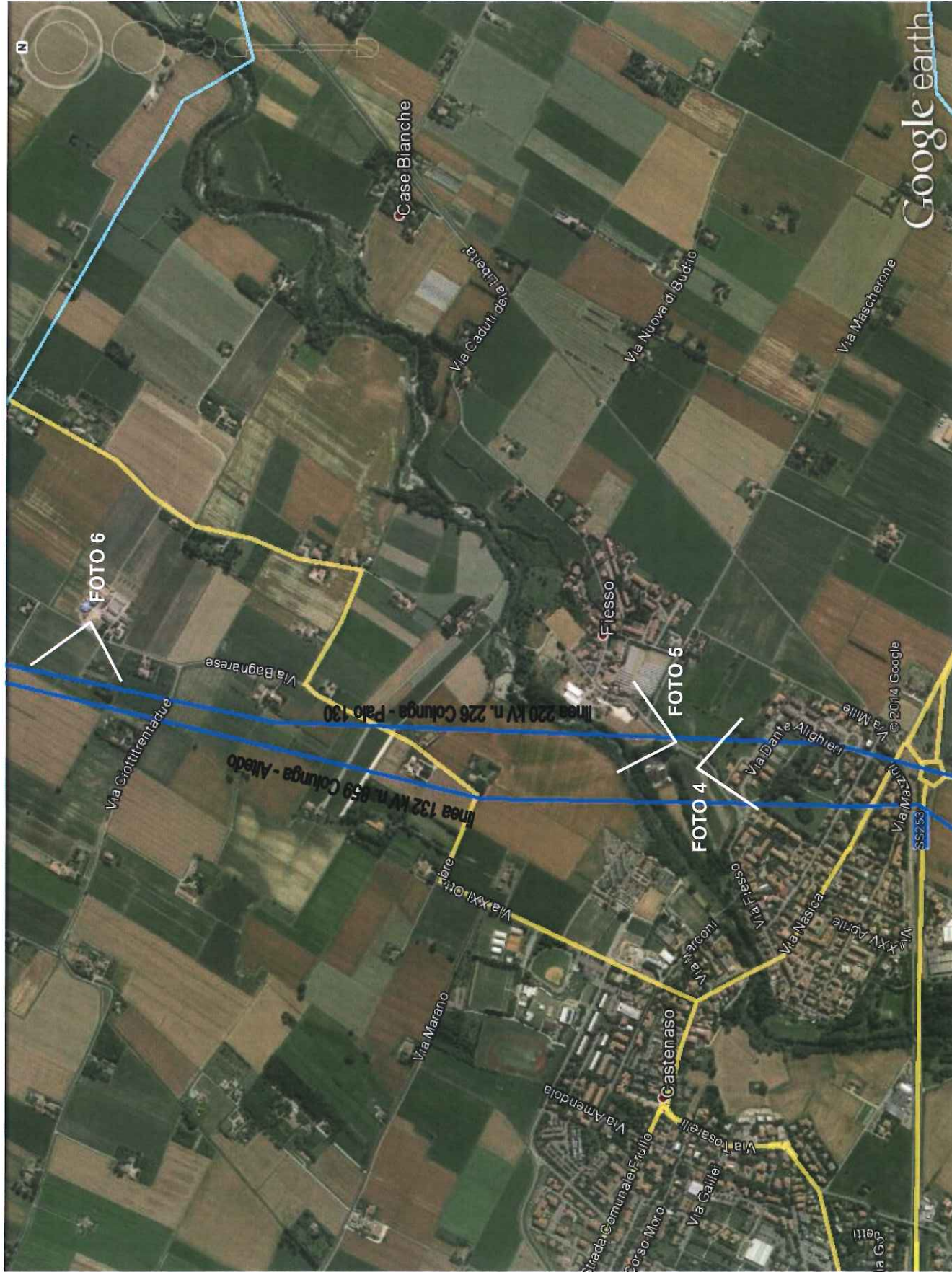


FOTO 3: panoramica ripresa al margine sud dell'abitato di Castenaso, dalla Strada Provinciale 28 "Croce dell'Idice" in direzione nord. A sinistra i sostegni della linea 132 kv n.859 "Colunga-Altedo", al centro dell'immagine l'elettrodotto 220 kv n. 226 "Colunga – Palo 130".



Comune di
Castenaso

Vista aerea nella
porzione di territorio
a nord dell'abitato di
Castenaso.



FOTO 4: panoramica ripresa al margine nord dell'abitato di Castenaso, dalla Strada Comunale "Fiesso" in direzione Sud. A destra, tra la vegetazione, i sostegni della linea 132 kv n.859 "Colunga-Altedo", al centro dell'immagine l'elettrodotto 220 kv n. 226 "Colunga – Palo 130".

Relazione Fotografica

Codifica

RU222226B1BDX29133

Rev. 00 del 24/10/14

Pag. 8 di 27



FOTO 5: panoramica ripresa al margine nord dell'abitato di Castenaso, dalla Strada Comunale "Fiesso" in direzione Nord. Al centro dell'immagine l'elettrodotto 220 kV n. 226 "Colunga – Palo 130", in corrispondenza dell'attraversamento del Torrente Idice.



FOTO 6: panoramica ripresa dalla via Bagnarese in direzione Ovest. Al centro dell'immagine, in primo piano, l'elettrodotto 220 kV n. 226 "Colunga – Palo 130", più arretrato l'elettrodotto 132 kv n.859 "Colunga-Altedo".

Comune di Budrio

Vista aerea nella porzione di territorio comunale al confine con Minerbio.

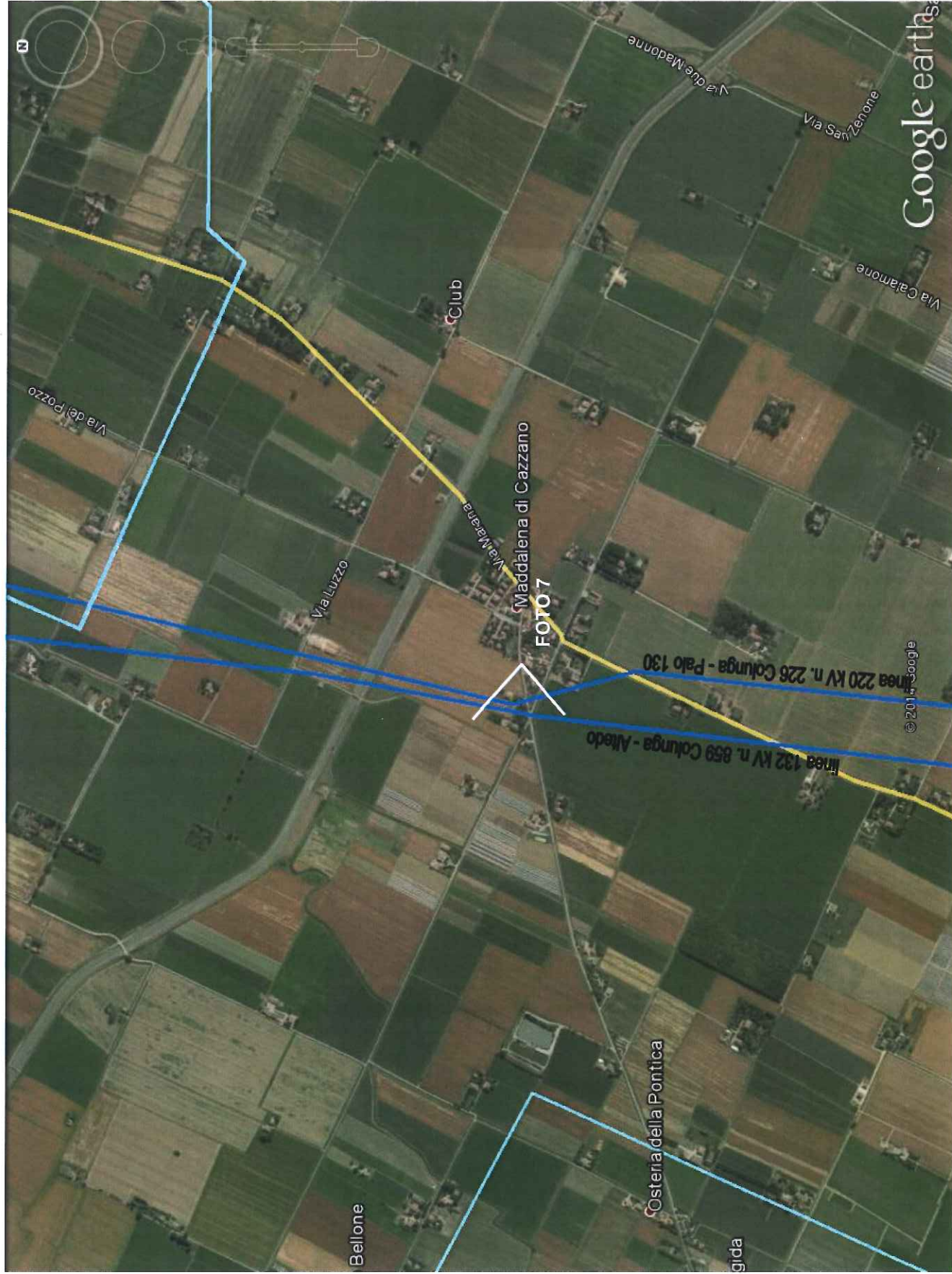




FOTO 7: panoramica ripresa dalla via San Zenone in direzione Ovest. A sinistra ed al centro dell'immagine, l'elettrodotto 132 kv n.859 "Colunga-Altedo", a destra l'elettrodotto 220 kV n. 226 "Colunga – Palo 130".

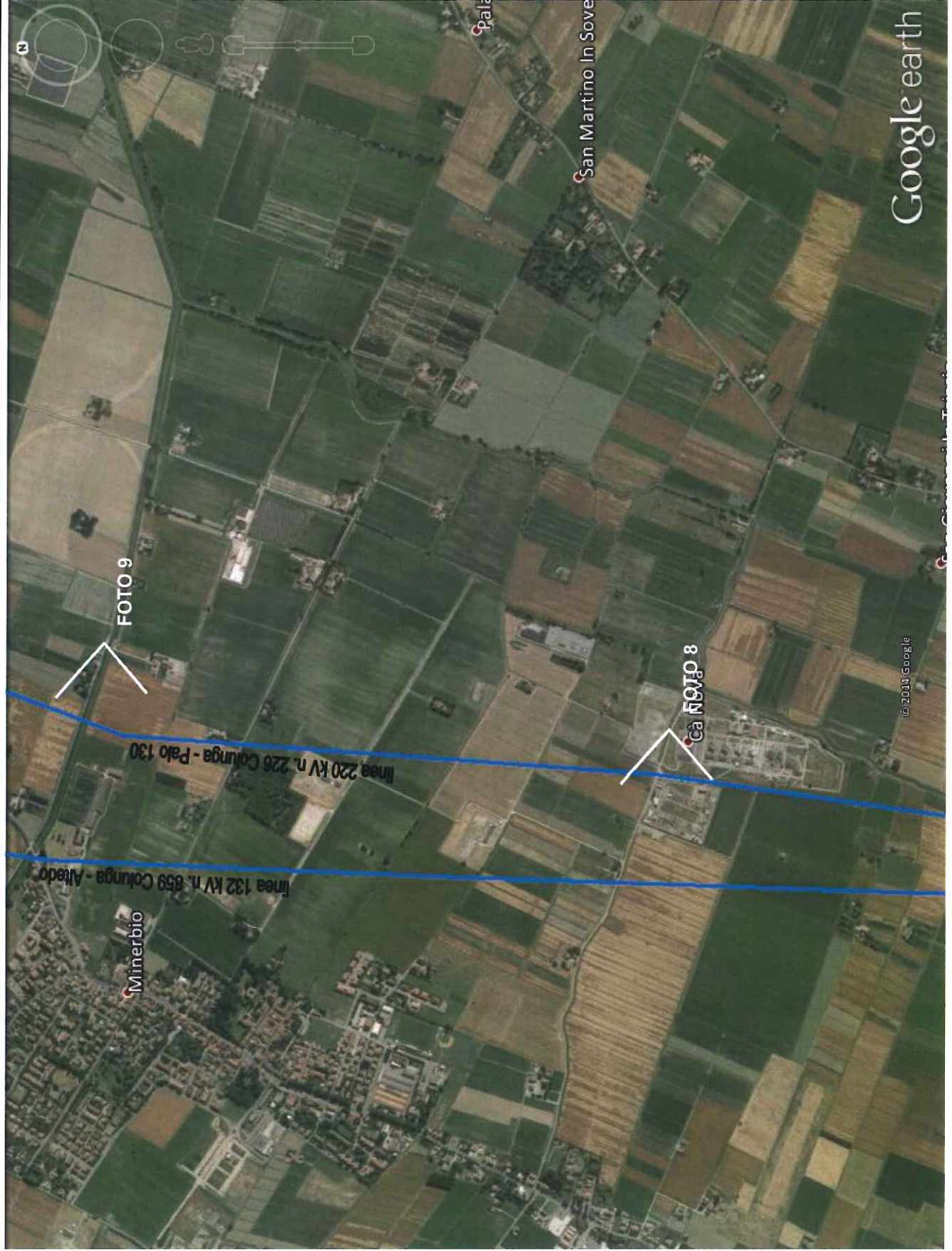
Relazione Fotografica

Codifica

RU22226B1BDX29133

Rev. 00 del 20/10/10

Pag. 12 di 27



Comune di Minerbio

Vista aerea nella porzione di territorio comunale a est del centro abitato di Minerbio.



FOTO 8: panoramica ripresa dalla via Zena in direzione Ovest. A sinistra gli impianti SNAM ed al centro dell'immagine, l'elettrodotto 220 kV n. 226 "Colunga – Palo 130", sullo sfondo, a destra, l'abitato di Minerbio.

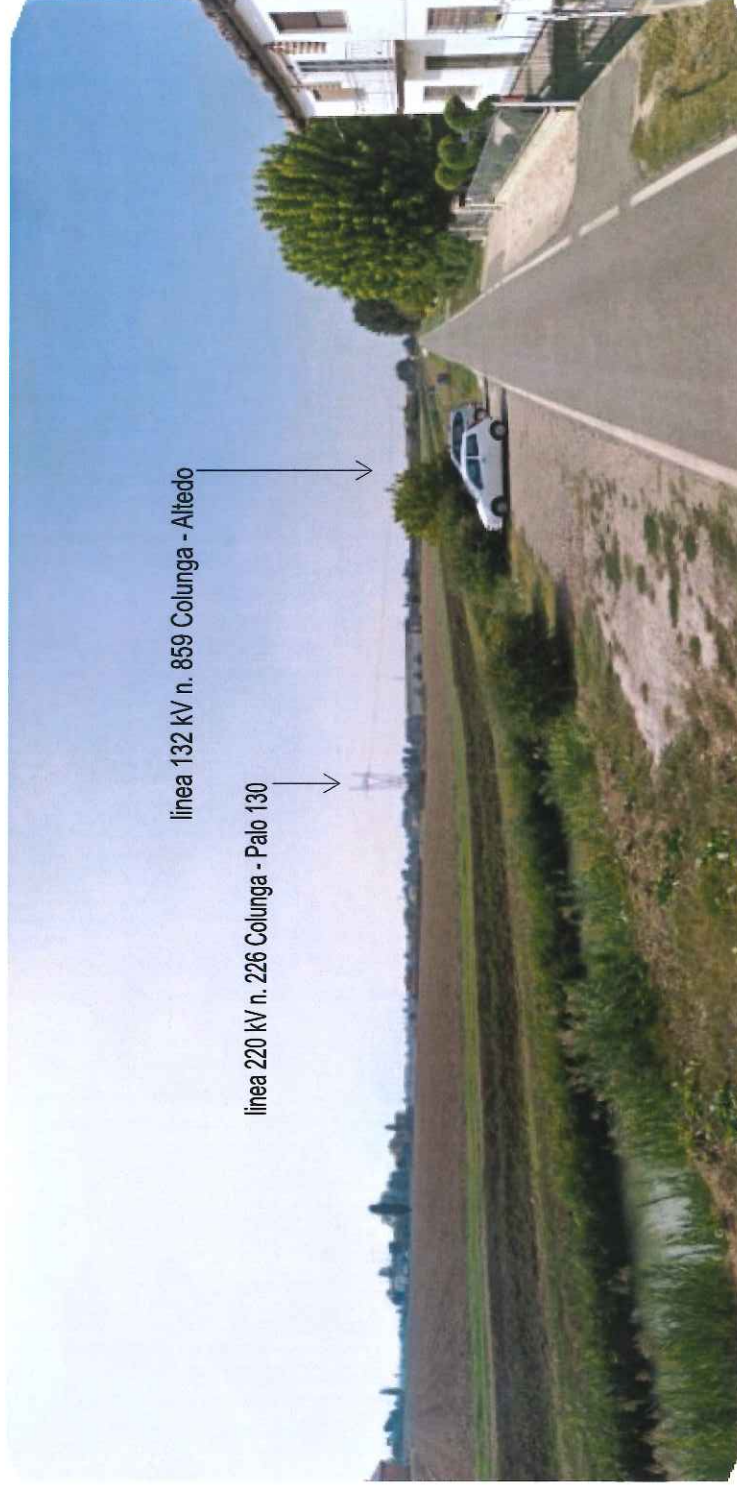
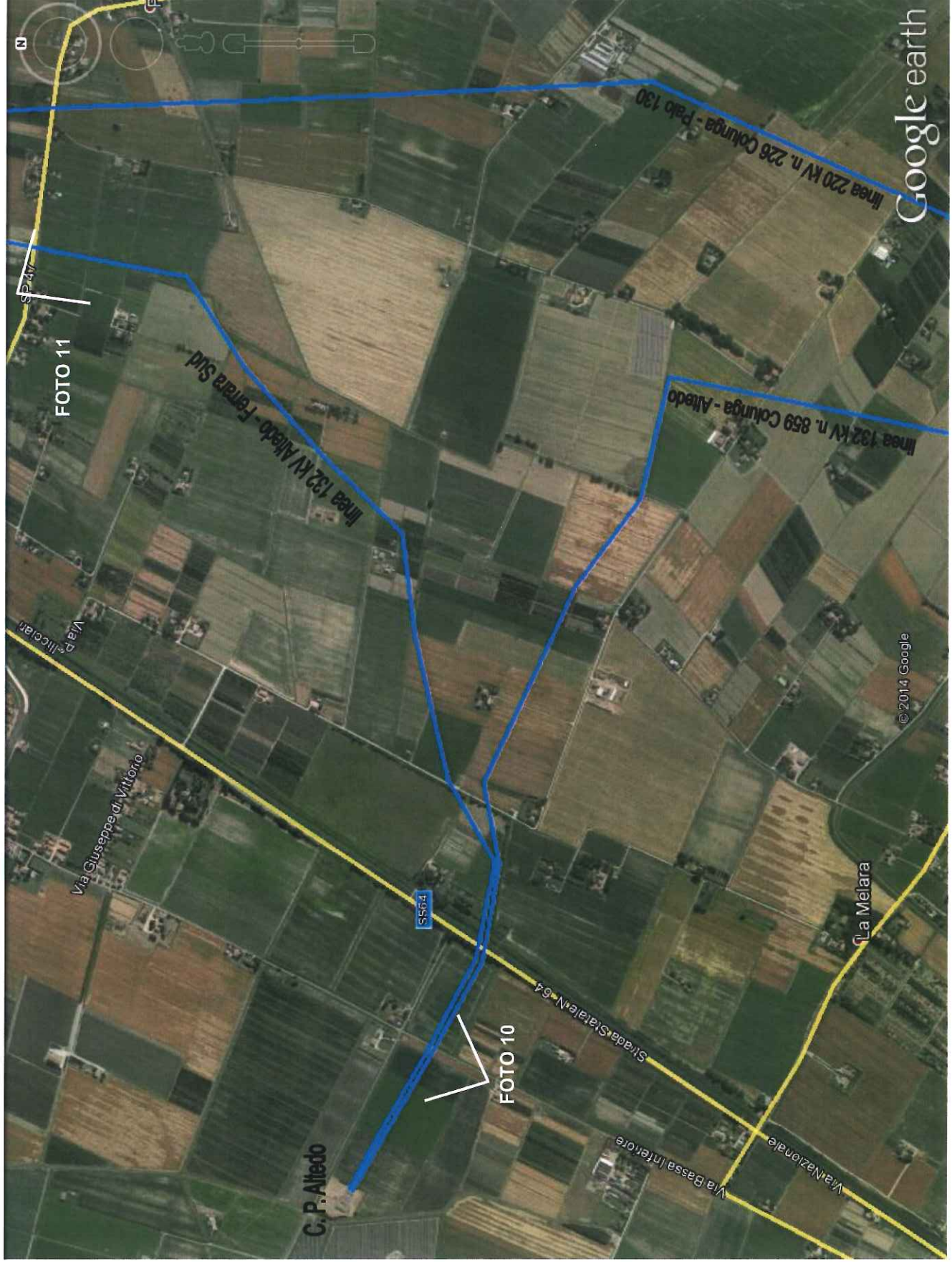


FOTO 9: panoramica ripresa dalla via Montadella in direzione Ovest. A sinistra ed al centro dell'immagine, l'elettrodotto 220 kV n. 226 "Colunga – Palo 130", sullo sfondo l'elettrodotto 132 kv n. 859 "Colunga-Altedo" e l'abitato di Minerbio.



Comune di
Malalbergo

Vista aerea nella
porzione di territorio
comunale a sud del
centro abitato di
Altedo.



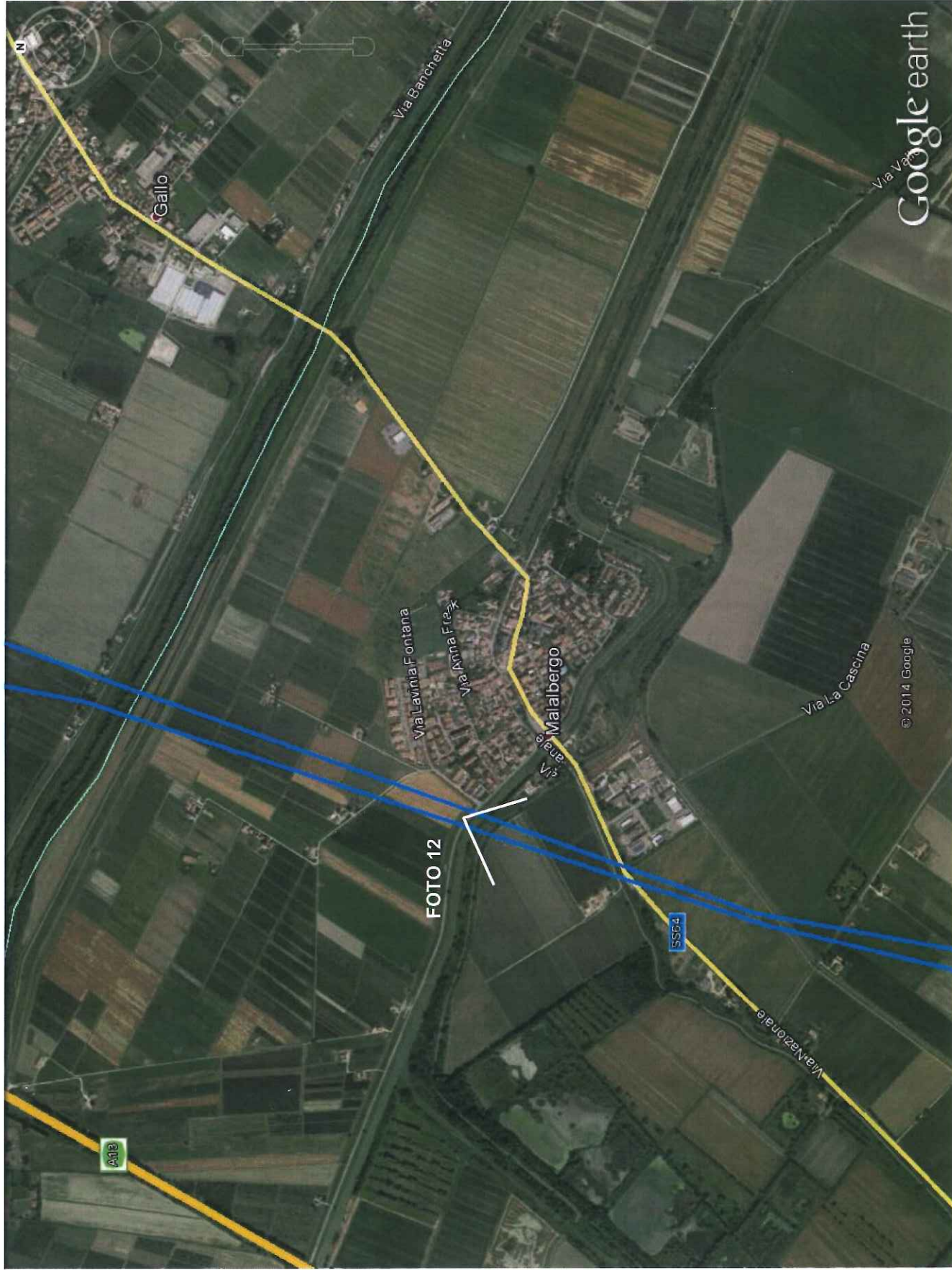
FOTO 10: panoramica ripresa dalla via Bassa Inferiore in direzione Nord. Al centro dell'immagine, i collegamenti 132 kV alla C. P. di Altedo "; davanti l'elettrodotto 132 kV "Colunga - Altedo", più arretrato l'elettrodotto 132 kV "Altedo - Ferrara Sud".



FOTO 11: panoramica ripresa dalla Strada Provinciale 47, "Baricella – Altedo" in direzione Sud. Al centro dell'immagine, l'elettrodotto 132 kV "Alteto Ferrara Sud" n. 702 e più a destra il collegamento alla C. P. di Altedo "; sullo sfondo a sinistra l'elettrodotto 220 kV "Colunga – Palo 130" .

Comune di
Malalbergo

Vista aerea nella
porzione di territorio
comunale al margine
ovest del centro
abitato
di
Malalbergo.



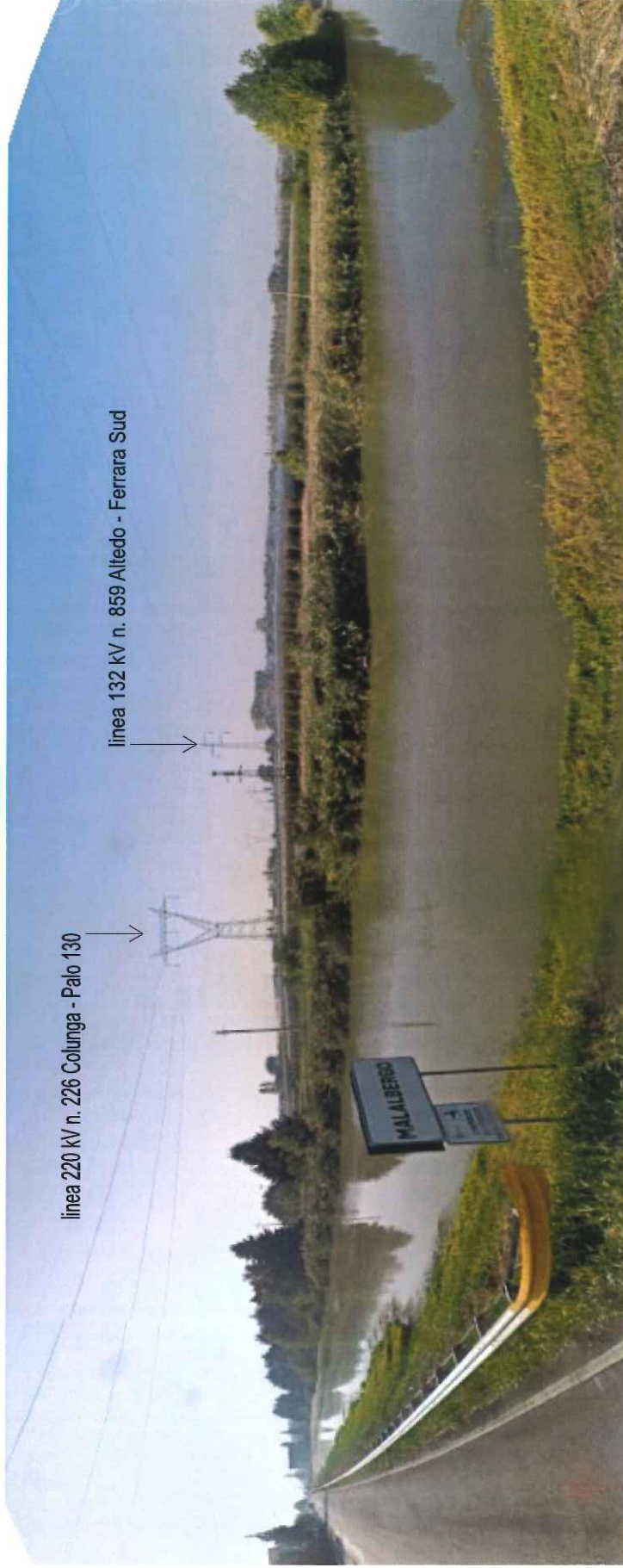
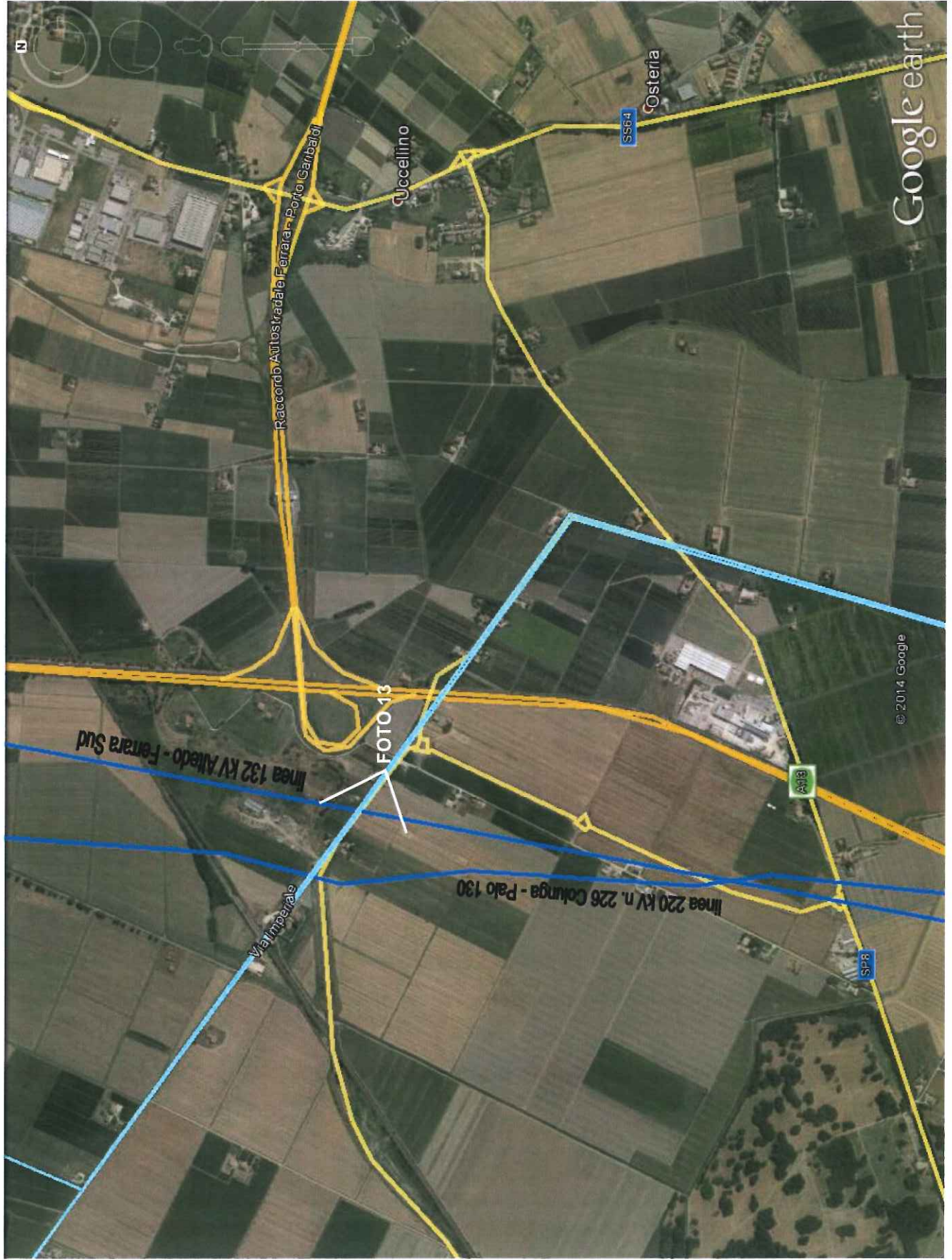


FOTO 12: panoramica ripresa dalla via Riolo in direzione Sud. Al centro dell'immagine, a sinistra l'elettrodotto 220 kV "Colunga – Palo 130", a destra l'elettrodotto 132 kV "Altedo – Ferrara Sud".

Comune di Poggio Renatico

Vista aerea nella porzione di territorio comunale al confine con il Comune di Ferrara.



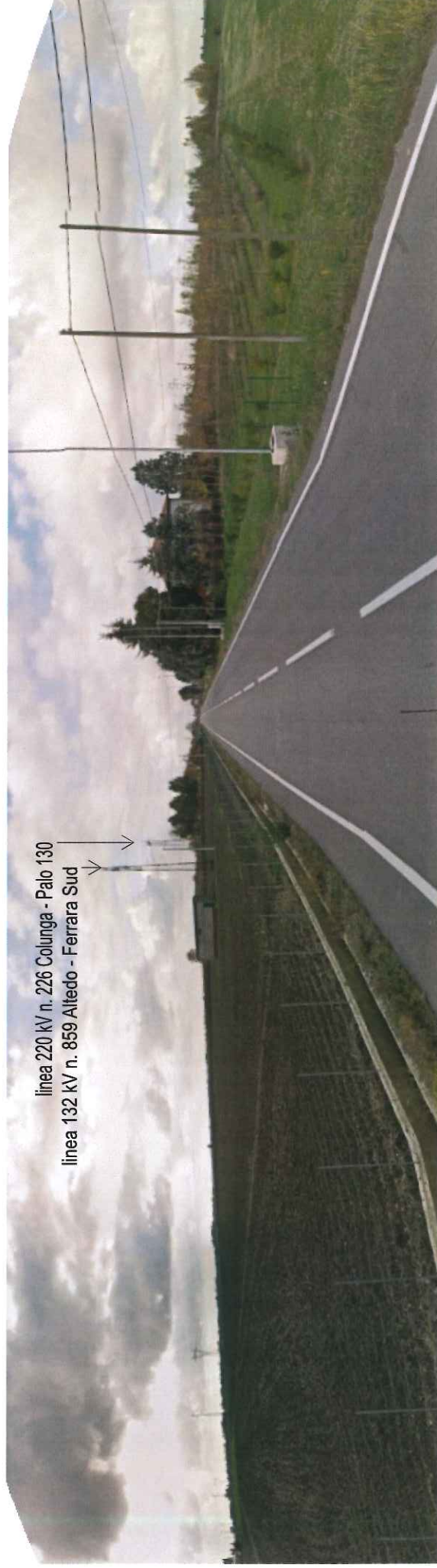


FOTO 13: panoramica ripresa dalla via Imperiale in direzione Nord Ovest. Al centro dell'immagine, in primo piano, l'elettrodotto 132 kV "Altedo – Ferrara Sud", sullo sfondo l'elettrodotto 220 kV n. 226 "Colunga – Palo 130".

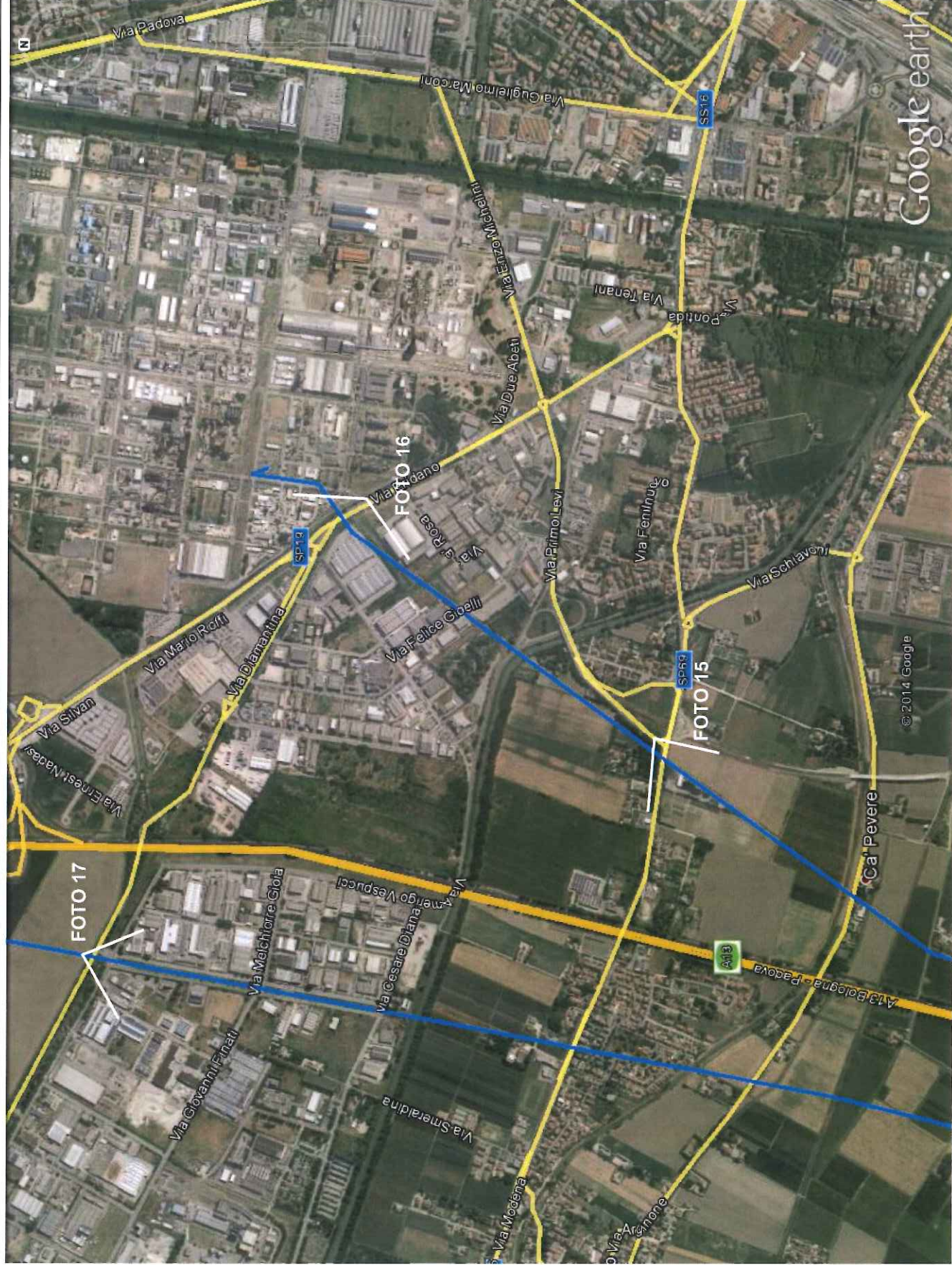
Comune di Ferrara

Vista aerea nella porzione di territorio comunale a Sud Ovest della città di Ferrara.





FOTO 14: panoramica ripresa dalla via A. Toscanini in direzione Nord Ovest. A sinistra la C. P. Ferrara Sud; al centro dell'immagine, in primo piano, l'elettrodotto 132 kV "Ferrara Sud – Centro Energia", più a sinistra l'elettrodotto 132 kV "Altedo – Ferrara Sud".



Comune di Ferrara

Vista aerea nella porzione di territorio comunale Sud Ovest della città di Ferrara.

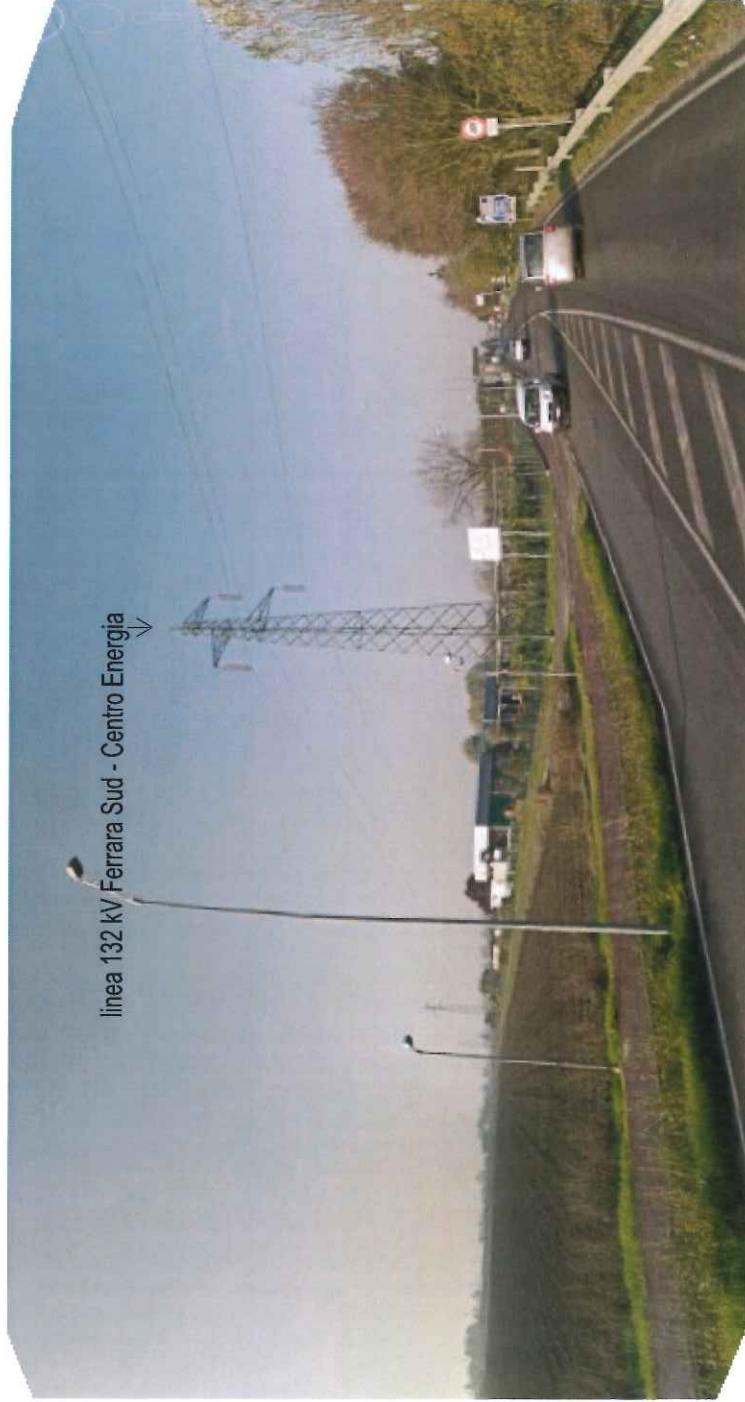


FOTO 15: panoramica ripresa dalla S. P. 69, via Modena in direzione Sud. In primo piano, l'elettrodotto 132 kV "Ferrara Sud – Centro Energia".



FOTO 16: panoramica ripresa dalla via Eridano in direzione Nord Ovest. A destra lo Stabilimento Multisocietario SpA e la C. P. Centro Energia; al centro dell'immagine, in primo piano, l'elettrodotto 132 kV "Ferrara Sud – Centro Energia".



FOTO 17: panoramica ripresa dalla via Diamantina in direzione Sud. Al centro dell'immagine, in primo piano, l'elettrodotto 220 kV "Colunga - Palo 130".