

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

I Sottoscritti

Prof. Ing. Davide Castagnetti
Geom. Eros Morandi
P.A. Livio Castagnetti
P.I. Roberto Castagnetti
P.A. Lorenzo Melioli
Geom. Andrea Giglioli

PRESENTANO

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato.

Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 6269

Razionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'Area di Reggio Emilia

Stato procedura: Istruttoria tecnica CTVIA

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
 Altro (specificare) **Aspetti agronomici**

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
 Ambiente idrico
 Suolo e sottosuolo
 Rumore, vibrazioni, radiazioni
 Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
 Salute pubblica
 Beni culturali e paesaggio
 Monitoraggio ambientale
 Altro (specificare) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

- In qualità di **membri del Comitato per l'interramento del nuovo elettrodotto di Terna a Villa Sesso**, nonché **Residenti nel Comune di Reggio Emilia in prossimità tracciato delle tratte CS2 ed RE1** relative al progetto di *Razionalizzazione della Rete Elettrica Nazionale a 132 kV nell'Area di Reggio Emilia*, tratta individuata da Terna Spa in concerto con l'amministrazione comunale di Reggio E.,

sottoponiamo alla Vostra attenzione un documento di sintesi delle osservazioni formulate dal Comitato di Cittadini in merito al progetto in oggetto (Allegato 3).

- Tale documento è stato presentato a tutti i Consiglieri Comunali del Comune di Reggio Emilia e discusso anche presso il Consiglio Comunale del 13 dicembre 2021, Consiglio nel quale:
 - si è approvata all'unanimità la Mozione Popolare riportata in Allegato 4
 - sono stati votati a larga maggioranza due Ordini del Giorno che esprimono quanto riportato in Allegato 5.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Documento di sintesi

Allegato 4 – Mozione popolare

Allegato 5 – Estratto OdG

Luogo e data

Reggio Emilia, 22/12/2021

I dichiaranti

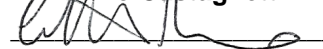

Prof. Ing. Davide Castagnetti

(Firma)


Geom. Eros Morandi


(Firma)

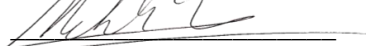
P.A. Livio Castagnetti


(Firma)

P.I. Roberto Castagnetti


(Firma)

P.A. Lorenzo Melioli


(Firma)

Geom. Andrea Giglioli


(Firma)

Razionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'Area di Reggio Emilia

Comitato Promotore

Sala del Tricolore (RE) - 13 dicembre 2021

Scaletta

Comunicazione

Criticità tratte CS2 ed RE1 (Comune RE)

Proposte tracciato alternativo

Introduzione

Elettrodotto

infrastruttura **strategica e necessaria**

tutela del territorio

benessere delle persone

Comunicazione


25/06/2012

Terna Rete Italia
Direzione
Manutenimento Impianti

Area Operativa Trasmissione di Firenze
Lungarno C. Colombo, 54
50136 Firenze - Italia
Tel. +39 0555213811

TRISPAFI/P20120001291 - 25/06/2012

Raccomandata AR



E p.c.

Ministero dello Sviluppo Economico
DG per l'energia nucleare le energie rinnovabili e
l'efficienza energetica
Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA

Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare
DG per la Difesa del Suolo
Via C. Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO: RIF MISE EL-278 Pratica n. 1595 TERNA AOT/FI
RAZIONALIZZAZIONE RETE ELETTRICA NAZIONALE 132 KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA
Elettrodotti a 132 kV : Boretto-Castelnuovo di Sotto; Castelnuovo di Sotto-Mancasale; Mancasale-Reggio
Nord; Reggio Nord-Rubiera nei Comuni di Boretto, Cadelbosco di Sopra, Casalgrande, Castelnuovo di Sotto,
Poviglio, Reggio Emilia, e Scandiano in Provincia di Reggio Emilia
Comunicazione avvio procedimento unico e deposito atti

Si comunica che la scrivente Società Terna Rete Italia Spa in qualità di procuratrice della Soc. Terna Spa –
proprietaria e gestore della Rete Elettrica Nazionale – giusta procura rep. 18464 del 14 marzo 2012 Notaio
Troili in Roma, agirà in nome e per conto della predetta Terna Spa in persona di un suo procuratore .

Tanto premesso si comunica che la scrivente Terna Rete Italia Spa - Area Operativa Trasmissione di
Firenze ha richiesto al Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con Ministero dell'Ambiente e Tutela
del Territorio, l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle opere denominate: **RAZIONALIZZAZIONE
RETE ELETTRICA NAZIONALE 132 KV NELL'AREA DI REGGIO EMILIA** con dichiarazione di pubblica
utilità, urgenza e indifferibilità nonché dichiarazione di inamovibilità e apposizione del vincolo preordinato
all'imposizione in via coattiva delle servitù di elettrodotto sui beni interessati, con effetto di variante agli
strumenti urbanistici vigenti e attivazione delle relative misure di salvaguardia, relativamente all'intervento
descritto all'oggetto facente parte della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

Le opere in questione interesseranno, secondo le risultanze catastali, i fondi di Vs. proprietà di seguito
elencati e distinti in catasto dai seguenti numeri di foglio e particelle od aventi causa dalle stesse :

Elettrodotto a 132 kV Castelnuovo di Sotto-Mancasale
-Comune di Reggio Emilia:
Foglio 23 Mappale 331.

Sede legale Terna Rete Italia SpA - Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma - Italia - Tel. +39 0683138111
Reg. Imprese Roma, C.F. e P.I. 11799181000 R.E.A. 1328587
Socio Unico

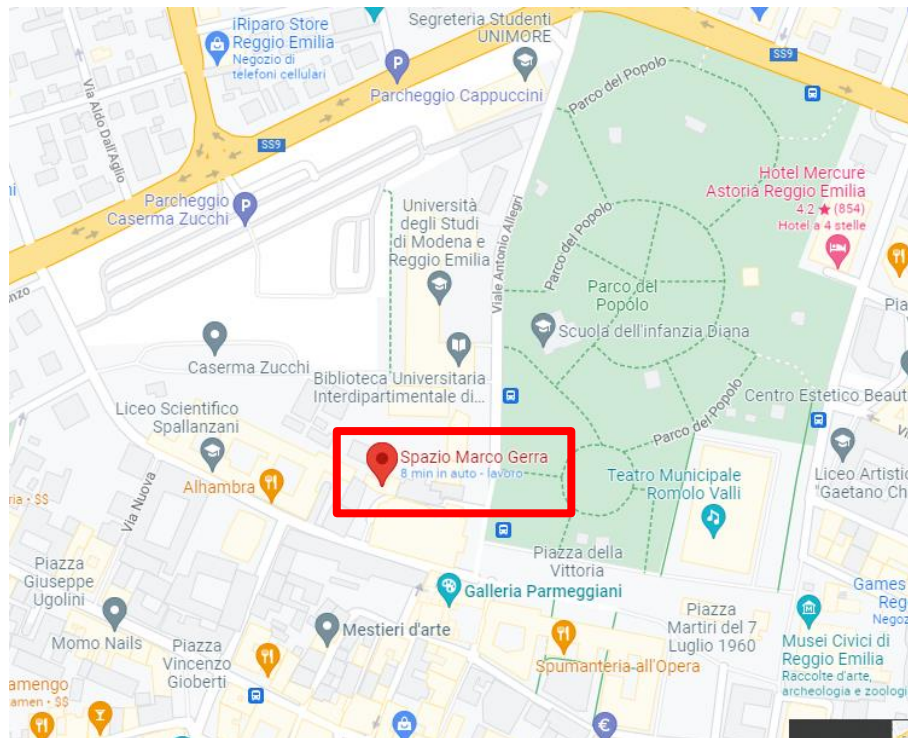
Comunicazione



Concluso il 11 Dicembre 2019

Dove: Spazio Gerra
piazza XXV Aprile, 2, Reggio Emilia

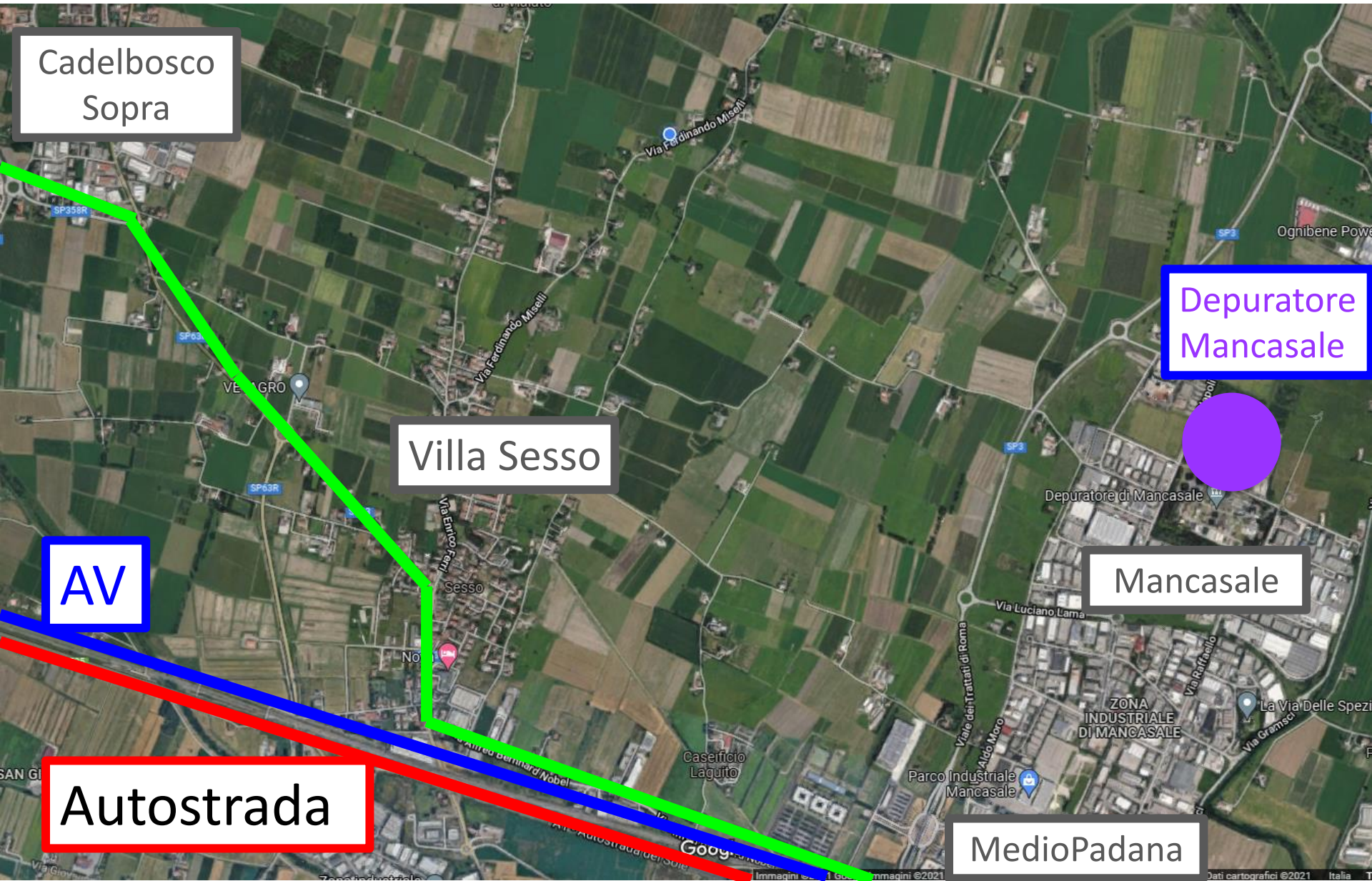
Orari:
Dalle 10.00 alle 19.00



Spazio Gerra (ZTL)

Perché non a Villa Sesso?
(elettrodotto aereo ex-novo)

Contesto



Cronistoria

- Lunedì 8/11 **Incontro cittadinanza, Petizione, Comitato Promotore**
- Sabato 13/11 **Raccolta firme Mozione Popolare (770 firme)**
- Martedì 16/11 **Depositata Mozione Popolare**
- Giovedì 18/11 **Incontro Assessore Bonvicini**
- Lunedì 22/11 **Incontro ing. Zilioli**
- Martedì 30/11 **Incontro Tecnici Terna SpA**
- Giovedì 2/12 **Commissione Assetto e Uso del Territorio**
- Lunedì 13/12 Consiglio Comunale**

Comitato Promotore

SESSO 08 NOVEMBRE 2021

COSTITUZIONE DEL COMITATO PER " L'INTERRAMENTO DEL NUOVO ELETTRODOTTO DI TERNA A VILLA SESSO"

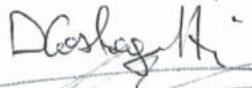
Oggi 8 novembre 2021 si è riunita nella sala dell'Agriturismo "Il Bove" in via Salimbene da Parma a villa Sesso, l'assemblea di cittadini molto partecipata (come da foto allegate) che ha deliberato di **costituire un comitato** per chiedere la revisione del progetto di Terna per la realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo a 132 kV sul territorio di Sesso, progetto definitivo ma non esecutivo, approvato in Consiglio Comunale il 22 marzo 2021.

Il Comitato dei cittadini di Sesso, si prefigge quindi l'obiettivo di ottenere da Terna, la revisione del progetto interrando i tratti denominati "CS2 e RE1" nel territorio comunale di Reggio Emilia, con l'appoggio delle Associazioni Agricole con il supporto della Amministrazione Comunale e dei cittadini dell'intero comune.

Il Comitato avrà sede in via.....Terna..... n° 12 villa Sesso.

IL Comitato è formato dai firmatari della petizione e rappresentato da:

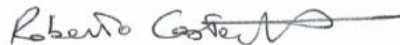
Davide Castagnetti,



Lorenzo Melioli,



Roberto Castagnetti,



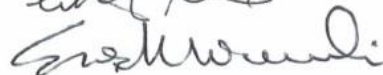
Andrea Giglioli,



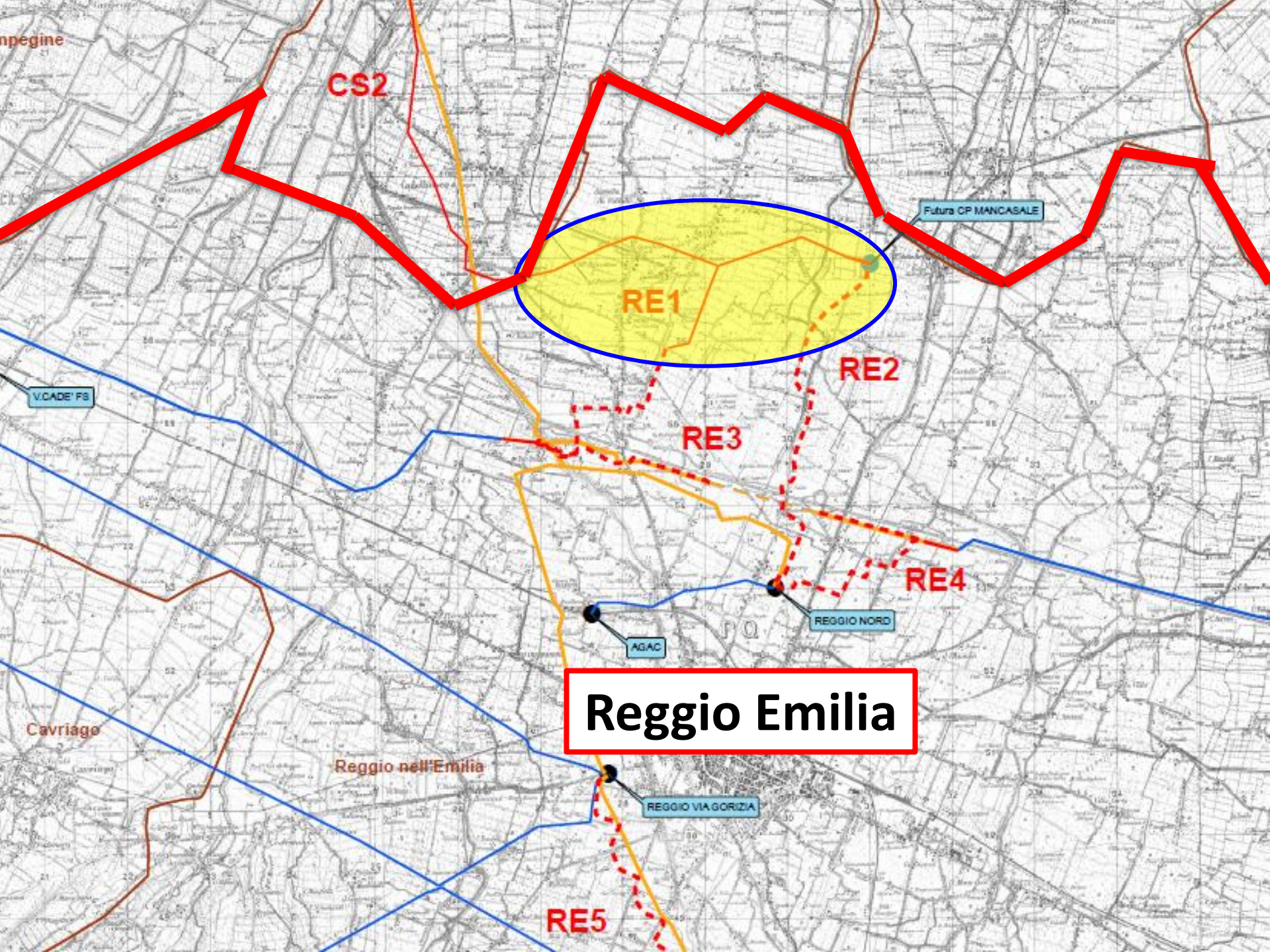
Livio Castagnetti,



Eros Morandi



IL PROGETTO



CS2

RE1

RE2

RE3

RE4

RE5

Futura CP MANCASALE

V.CADE' FB

AGAC

REGGIO NORD

REGGIO VIA GORIZIA

Reggio Emilia

Reggio nell'Emilia

Cavriago

**CP Castelnuovo
Sotto**

Alternativa B

2012

Alternativa A

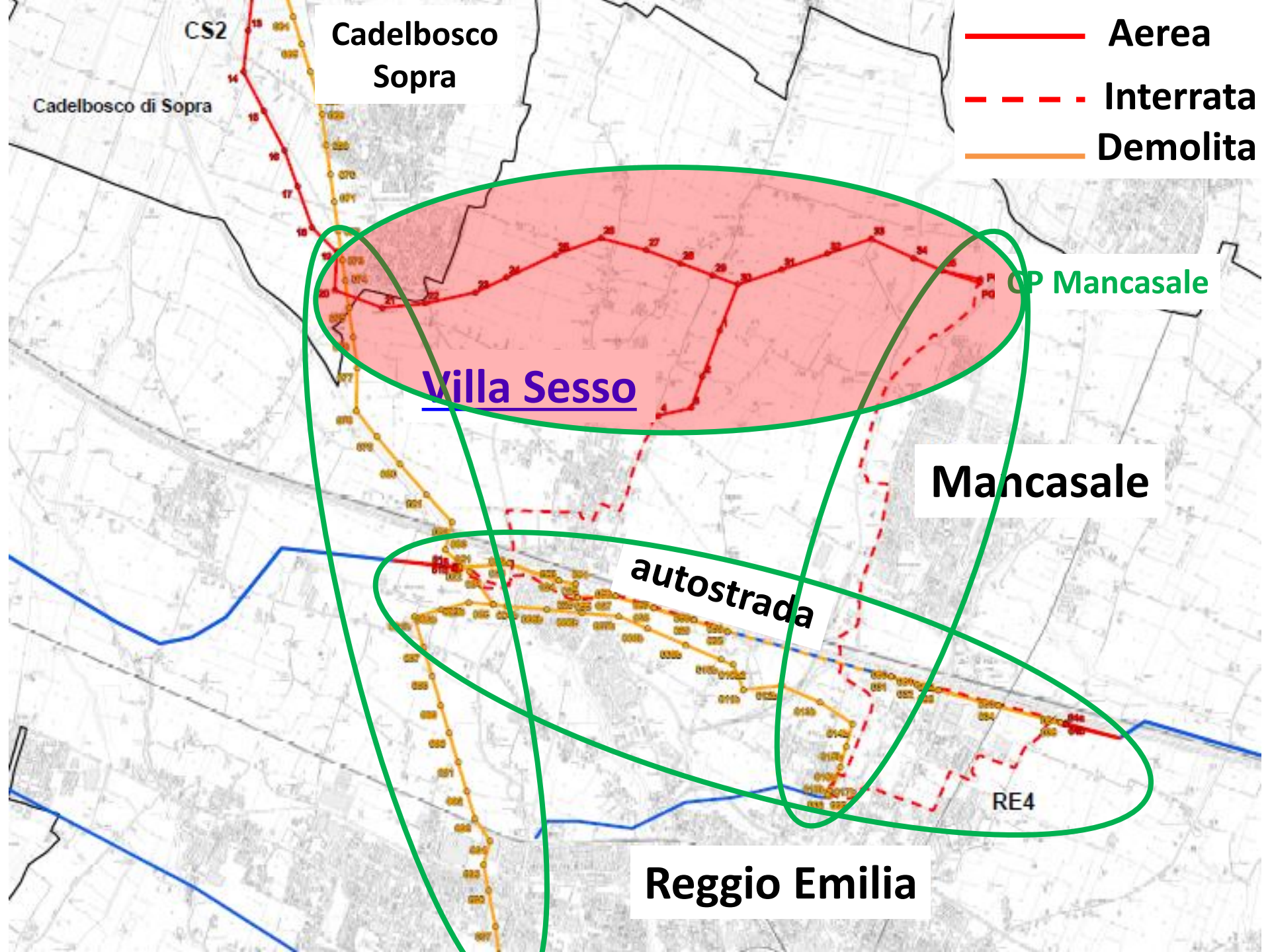
**Cadelbosco
Sopra**

Canale Tassonoe

CP Mancasale

Villa Sesso





CS2

Cadelbosco
Sopra

- Aerea
- - - Interrata
- Demolita

Cadelbosco di Sopra

CP Mancasale

Villa Sesso

Mancasale

autostrada

RE4

Reggio Emilia

Il progetto

CS2 **16** tralicci (dal 21 al PG1)

singola terna + doppia terna

RE1 **4** tralicci (da 1 a 4)

singola terna



Altezza minimo **30** metri

 massimo **42** metri

Incidenza visiva

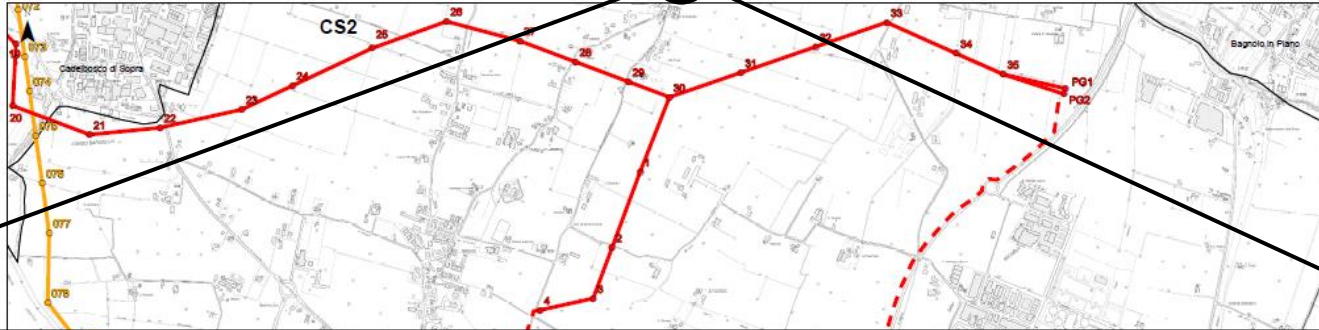


Intervisibilità - Incidenza visiva

-  Nuovi sostegni in progetto - Incidenza negativa
-  Entrambe le tipologie di sostegni - Incidenza nulla

IL TERRITORIO

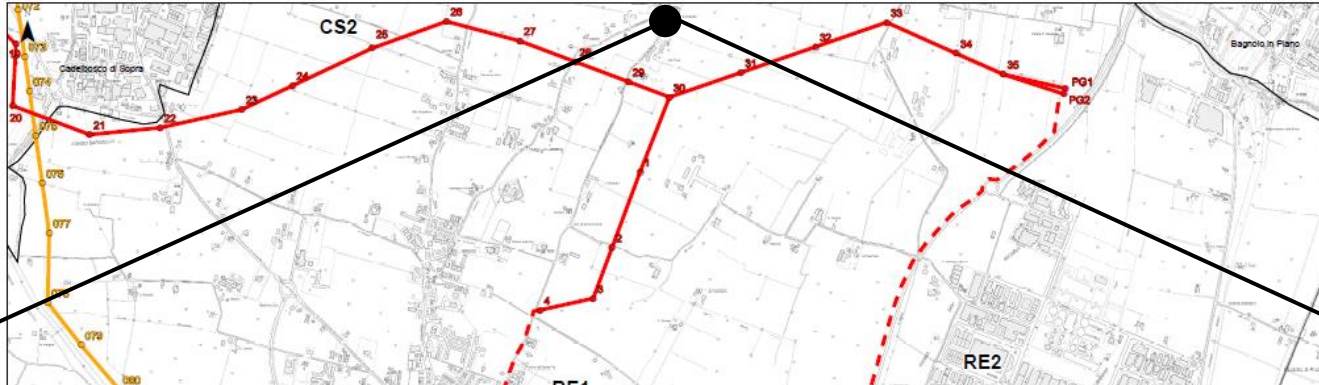
Valenze architettoniche



Villa Marchand – Tirelli Prampolini

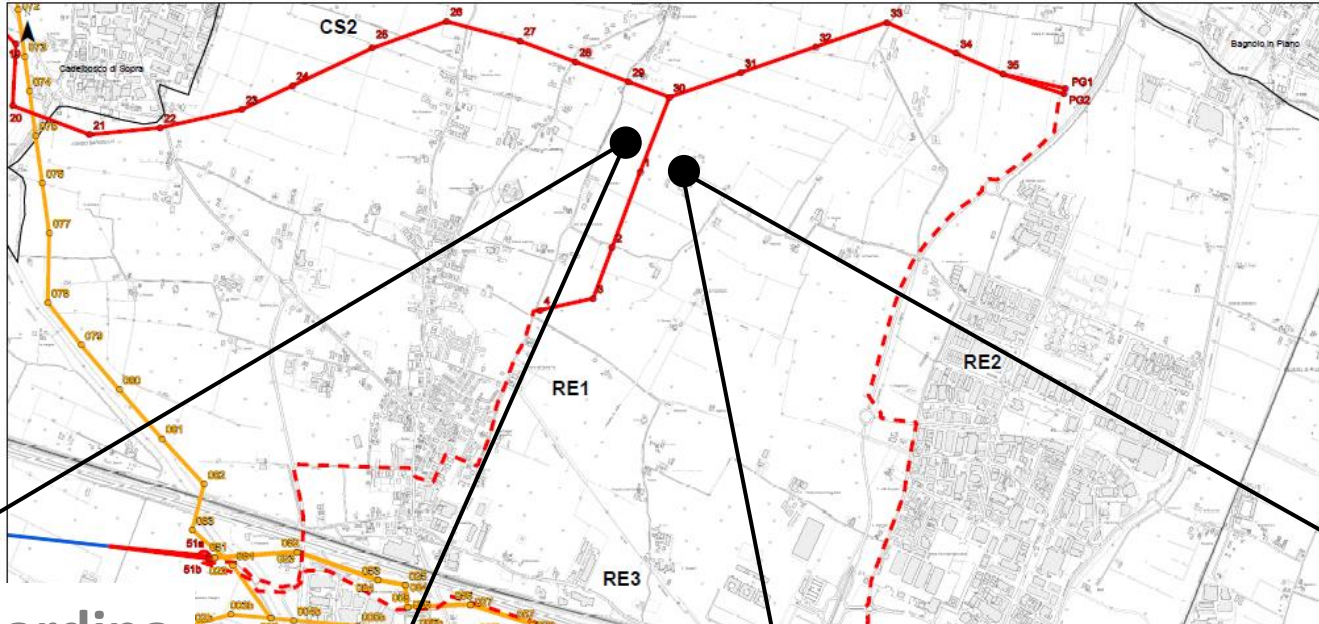


Valenze sociali



Asilo Rosa Galeotti

Valenze sociali



Odoardina

Comunità Papa G. XXIII



Valenze architettoniche



Relazione Opportunità di Paesaggio
Allegato P8.1 al PSC Comunale di Reggio Emilia, pag. 60

Valenze paesaggistiche storiche architettoniche

*“Il territorio circostante il **complesso monumentale della chiesa di Sesso** possiede **particolare rilevanza storico culturale ed ambientale...***

*L'insieme di queste circostanze da origine ad **un pregevole paesaggio agrario**, che **non ha eguali nelle restanti parti** del forese cittadino a nord del capoluogo.*

...

*L'insieme di tutti questi aspetti dà origine ad una **pregevole ed equilibrata fisionomia di paesaggio** diretta espressione della cultura e della lunga storia dei luoghi, che **non tollera l'inserimento forzato di infrastrutture** tecnologiche distorcenti ed alterative nei confronti dell'equilibrio estetico e compositivo del luogo.*

Valenze paesaggistiche storiche architettoniche



Fotosimulazione dell'elettrodotto in progetto

Architetto del Paesaggio Dott. **Giuliano Cervi**

Valenze storiche architettoniche ambientali

PSC Comune di RE

Edifici di valore “**storico-tipologico**” e “**storico-architettonico**”

Ambito dei vigneti.. potenziare la **valenza** di fascia-filtro

Elementi di naturalità da **salvaguardare** e **potenziare**

Caposaldi di valore architettonico...il **campanile** di Sesso

Valenze architettoniche ambientali economiche

1.5 - Il territorio agricolo periurbano

Oltre i margini della città, si sviluppa il territorio agricolo: il cuneo verde di via Petrella, il cuneo verde tra Sesso e Mancasale, l'ambito fluviale del torrente Rodano.

Si tratta di ambiti periurbani già approfonditi nel progetto di cintura verde e nel Focus specifico (F4), che dovranno essere parte integrante del focus progettuale sulla zona nord, a diversi livelli:

- elementi di naturalità da salvaguardare e potenziare, anche nelle loro connessioni con l'ambito urbano
- luoghi della fruizione del paesaggio da connettere ai quartieri ed al centro città
- ambiti agricoli da salvaguardare e ripensare nelle loro relazione con l'ambito urbano limitrofo.

Valenze architettoniche ambientali economiche

3 _ L'EFFICACIA E LE RICADUTE DELLE ANALISI E DELLE VALUTAZIONI CONTENUTE NELLE ESPLORAZIONI DI PAESAGGIO

3.1 _ LA TUTELA ATTIVA DEI VALORI DEL PAESAGGIO

Una tra le più significative innovazioni del Piano in rapporto al tema del paesaggio, risiede anche **nell'introduzione di livelli di tutela per i valori percettivi e per le componenti del paesaggio agrario aventi valore testimoniale**, elementi che sino ad oggi non avevano uno specifico riconoscimento normativo: i varchi di visuale, le colture di valore storico-testimoniale, la viabilità storica.

Il tema della percezione del paesaggio, con particolare attenzione alle principali percorrenze comunali e ai caposaldi paesaggistici e degli edifici di valore storico-testimoniale (vedi paragrafo 2.1), è un tema centrale delle Esplorazioni di paesaggio e rientra nel PSC come un sistema di tutela attivo.

La norma 2.17 bis prevede che, **le trasformazioni consentite "non alterino i caratteri percettivi complessivi e non ostruiscano la profondità di visuale avente come riferimento le percorrenze principali"**.

La normativa specifica inoltre che *"la documentazione per la richiesta del permesso di costruire dovrà contenere un approfondimento paesaggistico che illustri le modificazioni che gli interventi previsti determineranno sulla percezione dall'asse viario di riferimento: tali trasformazioni non devono alterare o ostruire le profondità visuali esistenti nè introdurre elementi dissonanti nel contesto paesaggistico di riferimento"*.

Particolare attenzione è riservata alla via Emilia, ambito di riqualificazione del Piano: *"i varchi di visuale ricompresi nell'ambito paesaggistico della via Emilia sono da considerarsi invariati alla trasformazione"*.

Per quanto riguarda le colture di valore testimoniale e gli elementi identitari del paesaggio agrario, si è proceduto al loro censimento, come delegato dal Piano sovraordinato. Il PSC riconosce il valore di tali elementi come espressione culturale dell'identità del territorio e li considera come *"una ricchezza ed un'occasione di multifunzionalità per le imprese agricole"*.

L.R. 31/2002

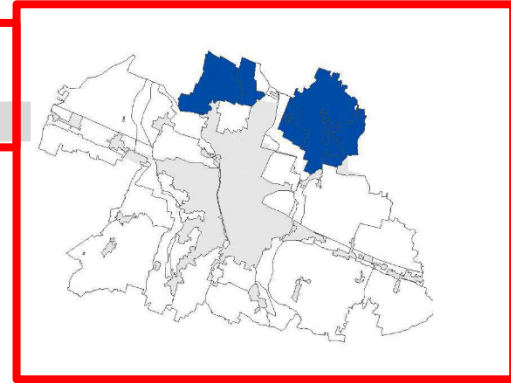
L.R. 16/2002

Valenze architettoniche ambientali economiche

10 - Paesaggio dei vigneti

Si tratta di un ambito paesaggistico caratterizzato dalla forte dominanza della coltura viticola, in cui è presente un sub-ambito "di transizione", caratterizzato dalla presenza di seminativi intervallati da vigneti.

ANALISI



SINTESI - paesaggio agrario produttivo, di rilievo paesaggistico per la sua notevole caratterizzazione all'interno del contesto comunale. Presenza di comunità che si autoidentificano con il territorio.

OBIETTIVI DI QUALITA' PAESAGGISTICA

POLITICHE

Salvaguardia del paesaggio

Gestione del paesaggio

INDIRIZZI

La salvaguardia della peculiarità della coltura verticale è prioritaria, da attuare attraverso la gestione e specifici interventi di valorizzazione (anche mediante accordi con i privati e incentivi). E' necessario recuperare e potenziare senso di auto-identificazione delle comunità insediate con il territorio. Ricucitura dei margini urbani.

Valenze architettoniche ambientali

[PSC Comune di Reggio Emilia](#)

[Elaborato tecnico P7.2 Nord – Tutele storico culturali, parte integrante del PSC](#)

Elettrodotto aereo (tratta CS2), all'interno del territorio del Comune di RE

Edifici di valore storico-architettonico, culturale e testimoniale

Immobili rurali di interesse (PSC art.2.14-15, RUE art.4.6.4)

complessi di valore storico-architettonico

complessi di valore storico-tipologico

edifici di valore storico-architettonico

edifici di valore storico-tipologico

Immobili non rurali di interesse (PSC art.2.14-15, RUE art.4.1.3)

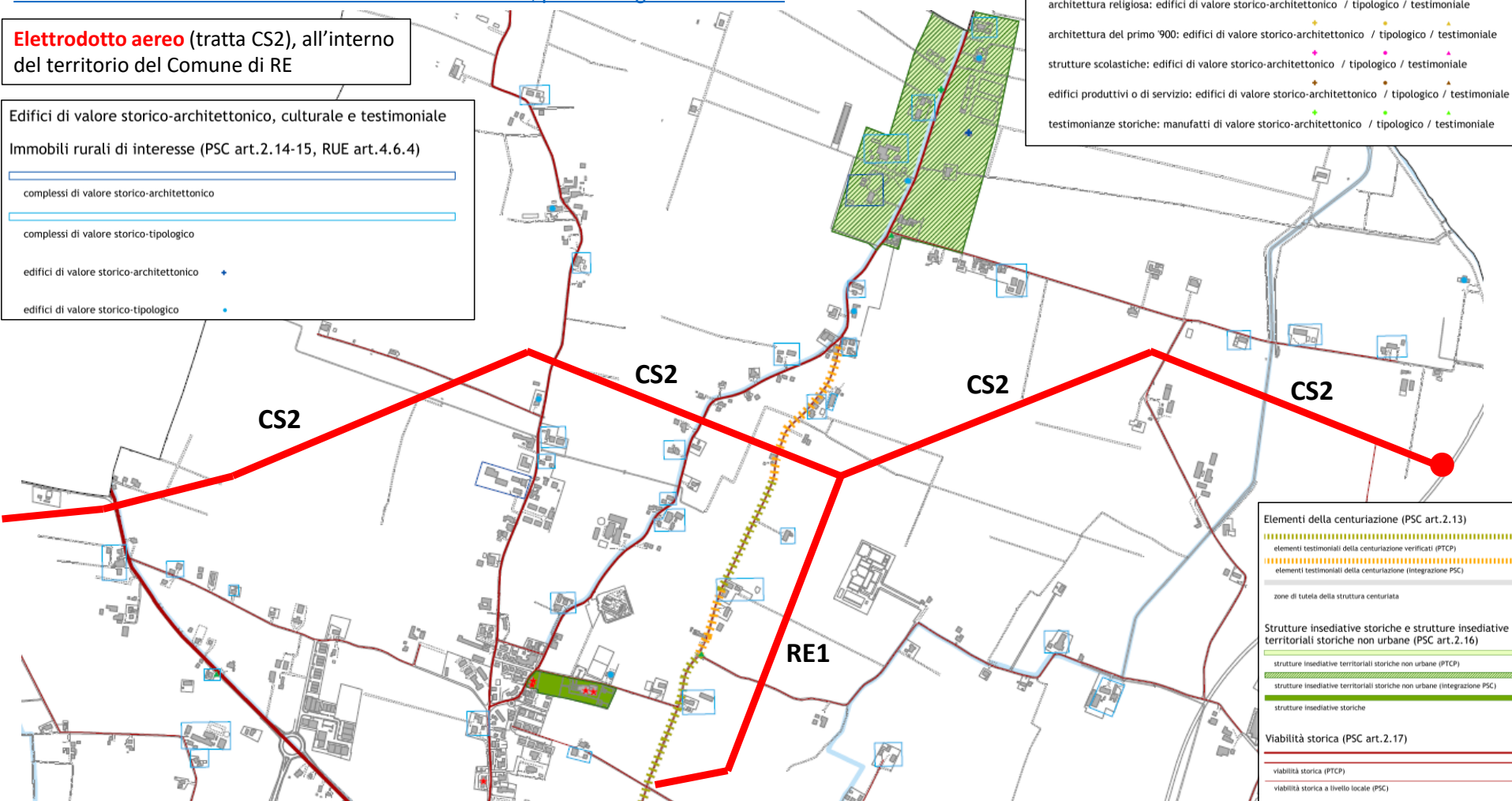
architettura religiosa: edifici di valore storico-architettonico / tipologico / testimoniale

architettura del primo '900: edifici di valore storico-architettonico / tipologico / testimoniale

strutture scolastiche: edifici di valore storico-architettonico / tipologico / testimoniale

edifici produttivi o di servizio: edifici di valore storico-architettonico / tipologico / testimoniale

testimonianze storiche: manufatti di valore storico-architettonico / tipologico / testimoniale



Elementi della centuriazione (PSC art.2.13)

elementi testimoniali della centuriazione verificati (PTCP)

elementi testimoniali della centuriazione (integrazione PSC)

zone di tutela della struttura centuriata

Strutture insediative storiche e strutture insediative territoriali storiche non urbane (PSC art.2.16)

strutture insediative territoriali storiche non urbane (PTCP)

strutture insediative territoriali storiche non urbane (integrazione PSC)

strutture insediative storiche

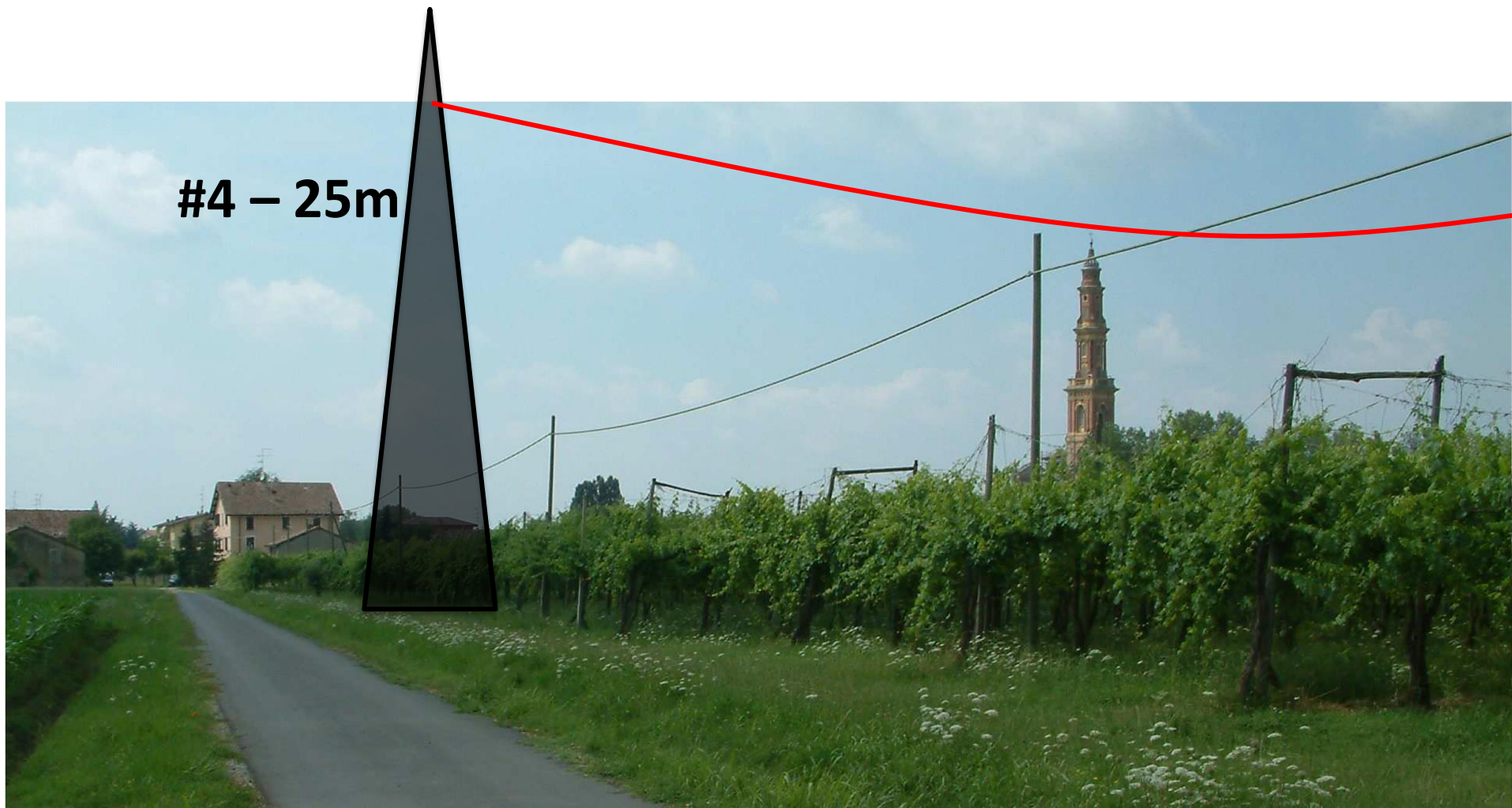
Viabilità storica (PSC art.2.17)

viabilità storica (PTCP)

viabilità storica a livello locale (PSC)

Elaborato tecnico P7.2 Nord Tutele storico culturali
PSC Comunale di Reggio Emilia

Valenze architettoniche ambientali economiche

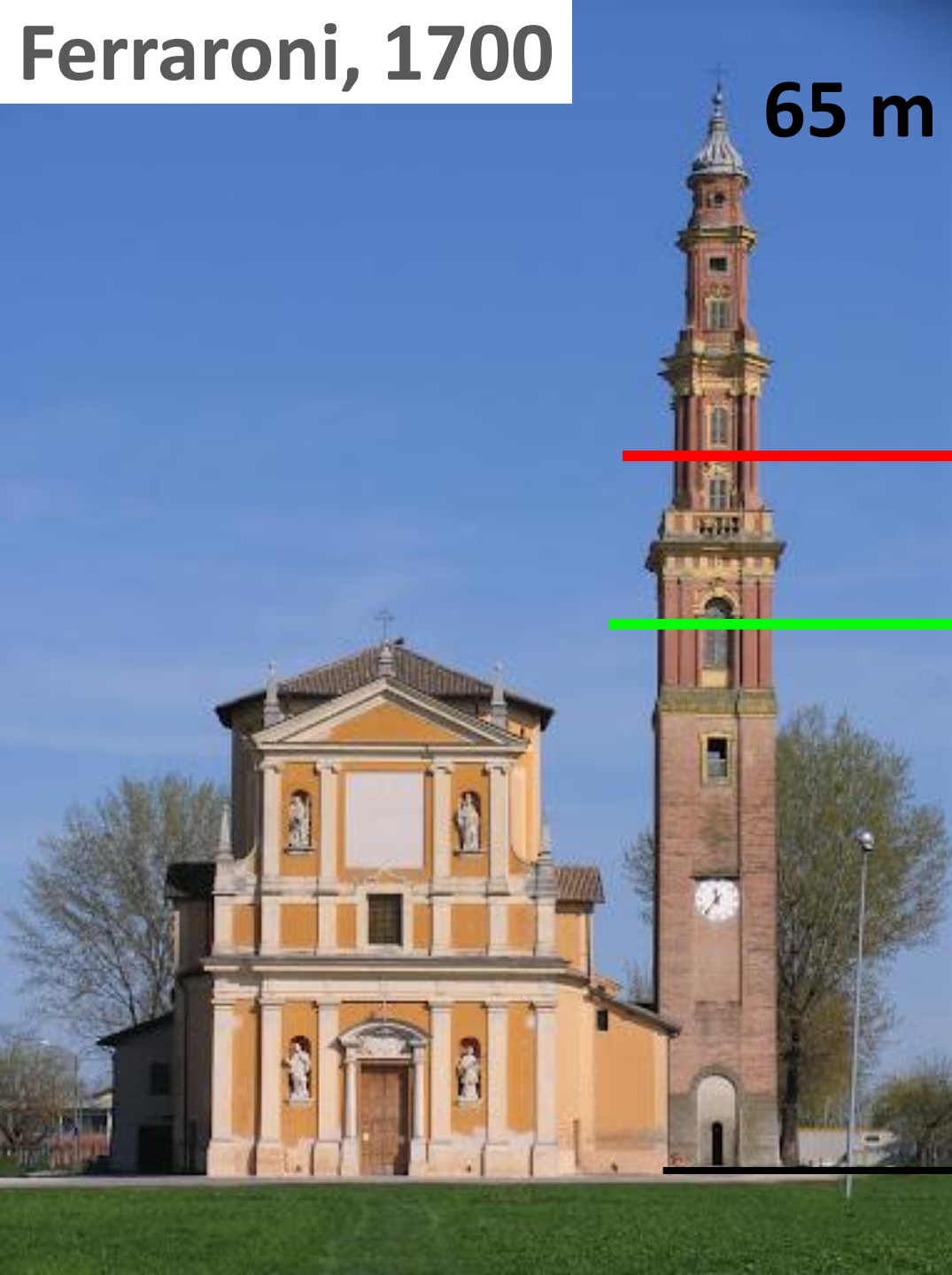


#4 - 25m

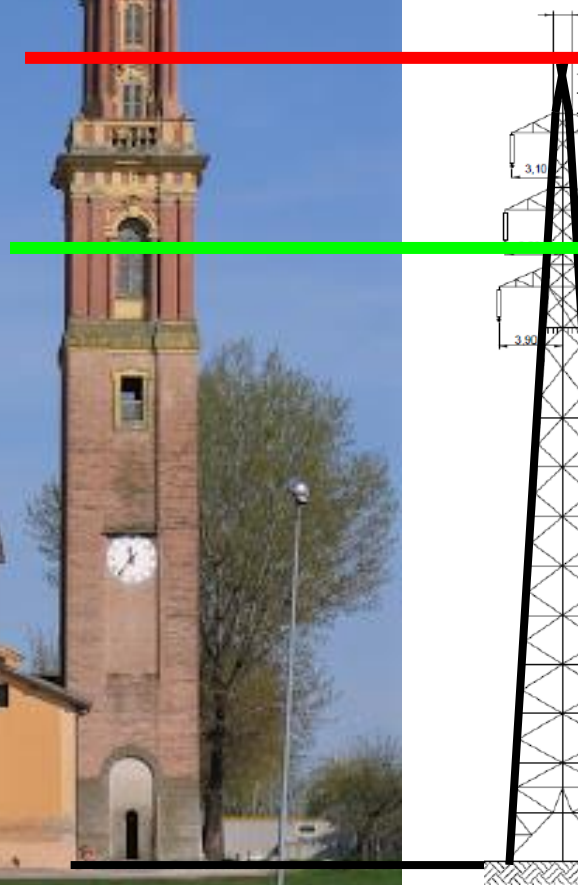
Relazione Opportunità di Paesaggio
Allegato P8.1 al **PSC Comunale di Reggio Emilia**, pag. 6
Caposaldi paesaggistici

Ferraroni, 1700

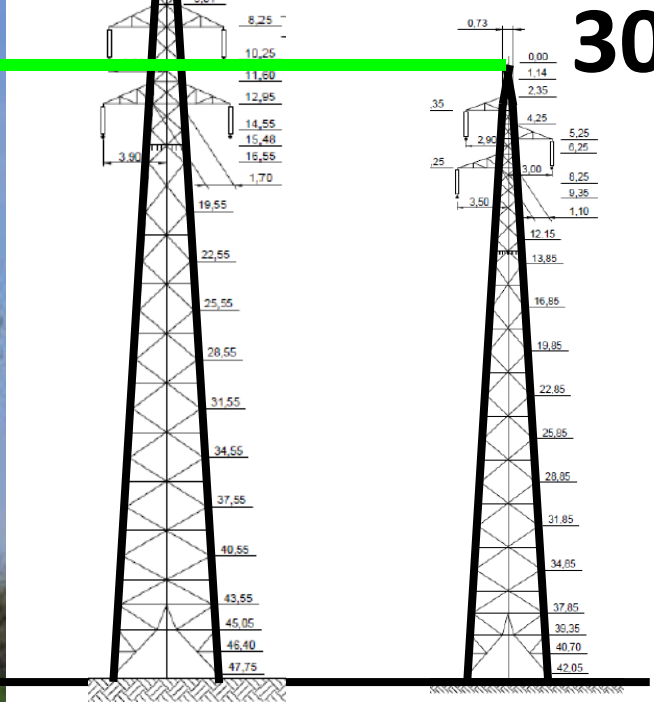
65 m



42 m



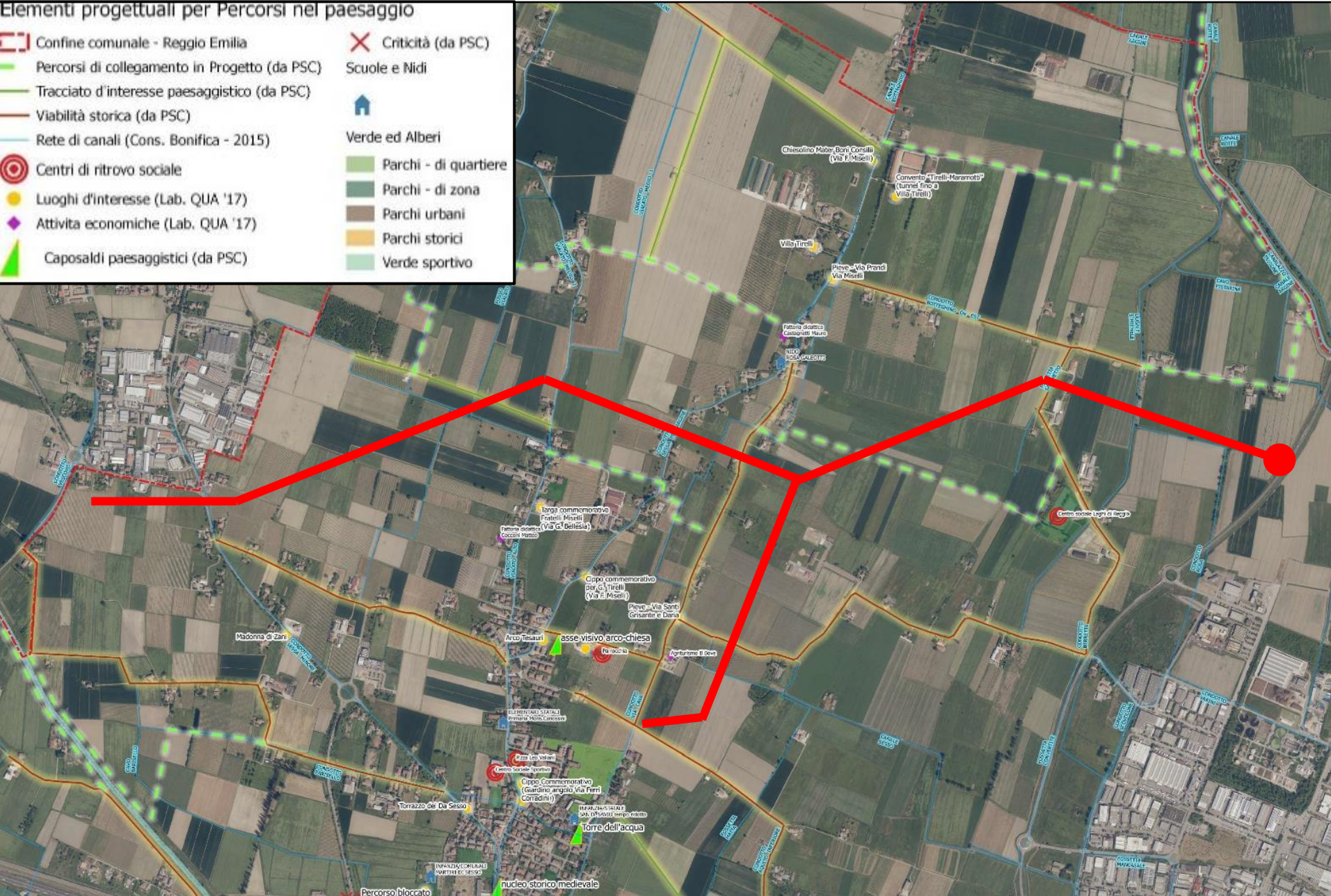
30 m



Percorsi di Storia nel Paesaggio (Comune di RE)

Elementi progettuali per Percorsi nel paesaggio

- Confine comunale - Reggio Emilia
- Percorsi di collegamento in Progetto (da PSC)
- Tracciato d'interesse paesaggistico (da PSC)
- Viabilità storica (da PSC)
- Rete di canali (Cons. Bonifica - 2015)
- Centri di ritrovo sociale
- Luoghi d'interesse (Lab. QUA '17)
- Attività economiche (Lab. QUA '17)
- Caposaldi paesaggistici (da PSC)
- Criticità (da PSC)
- Scuole e Nidi
- Verde ed Alberi
 - Parchi - di quartiere
 - Parchi - di zona
 - Parchi urbani
 - Parchi storici
 - Verde sportivo



Valenze ambientali economiche

Peculiarità **agronomiche**

Zona vocata **Ancellotta DOC**

Lambrusco DOC

Zona di produzione **Parmigiano Reggiano**

Aziende agricole di pregio (Agricoltura 4.0)

Implicazioni agronomiche ed economiche



Interferenze con
Agricoltura 4.0



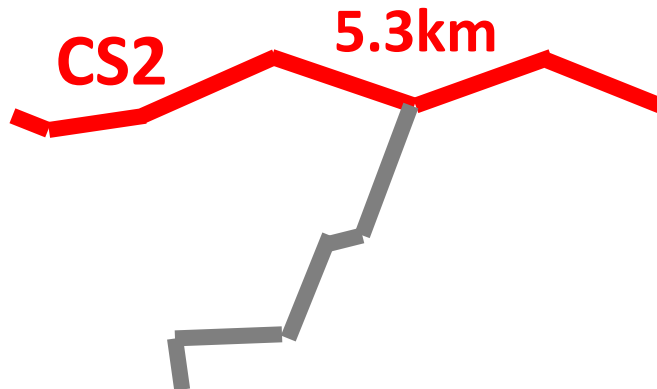
CS2

Totale 12.4 km

di cui: 0.8 km **cavo interrato** Castelnuovo Sotto

11.6 km **linea aerea**

CS2 – linea aerea				
Tralicci	Comune	Lunghezza	% del totale	Tracciato
da 1 a 20	Castelnuovo Sotto	6.3 km	54%	Lungo elettrodotto esistente
da 20 a PG1	Reggio Emilia	5.3 km (di cui 1.7 km in doppia terna)	46%	Completamente nuovo



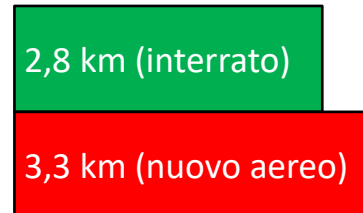
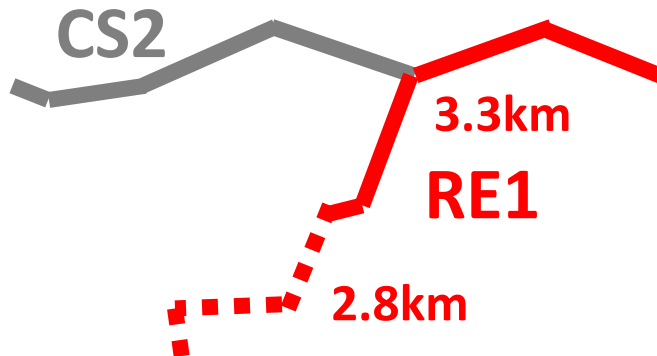
6,3 km (esistente)

5,3 km (nuovo)

RE1

Totale **6.1 km**
di cui: **3.3 km linea aerea**
 2.8 km cavo interrato

RE1 – aereo + cavo interrato				
Tralicci	Comune	Lunghezza	% del totale	Tracciato
da PG2 a 30 (DT)	Reggio Emilia	1.7 km	28%	Completamente nuovo
da 1 a 4 (ST)	Reggio Emilia	1.6 km	26%	Completamente nuovo
Cavo interrato	Reggio Emilia	2.8 km	46%	Completamente nuovo



CS2 + RE1

Tabella 2.17: Impatto paesaggistico dei diversi interventi previsti dal progetto in esame

Intervento	Sensibilità	Incidenza	Impatto
SI1	Alta	Molto alta	Molto alto e positivo
SI2	Molto bassa	Bassa	Trascurabile
CS1	Bassa	Media	Basso e positivo
CS2, RE1	Alta	Alta	Alto e negativo
RE2	Bassa	Molto bassa	Trascurabile
RE3, RE4	Media	Molto alta	Alto e positivo
RE5	Alta	Molto alta	Molto alto e positivo
RU1	Alta	Alta	Alto e positivo

CS2 + RE1

*«Il giudizio di impatto paesaggistico **alto e negativo**, pertanto, è relativo alla porzione di nuova linea aerea, in parte in **doppia terna**, compresa nel territorio settentrionale del comune di Reggio Emilia, tra **Villa di Sesso** e **Mancasale**, in un'area attualmente priva di linee di AT, in aperta campagna. ...la **popolazione residente** nelle aree interessate, che sarà di fatto **quella più colpita**, dal punto di vista della **fruizione del paesaggio**, dall'inserimento della linea elettrica. Per quanto concerne l'incidenza paesaggistica della porzione di nuova linea aerea prevista nell'intervento **RE1**, vale quanto detto poco sopra per l'intervento **CS2**»*

Studio di Impatto Ambientale – Parte 2

(elaborato RU0000006B1937518 redatto da Terna)

CS2 + RE1

«Diversamente, *nella porzione settentrionale del comune di Reggio Emilia nella frazione di Villa di Sesso verso Mancasale* comporta un **impatto paesaggistico alto e negativo**; il territorio nel quale si localizza l'intervento, infatti, comprende un'ampia porzione di territorio agricolo attualmente priva di infrastrutture di rilievo e **la durata dell'impatto sarà alta, pari alla vita dell'elettrodotto**. ..e per buona parte del tracciato costituirà un impatto visivo **solo per le persone che vivono e si muovono nelle vicinanze**. **La magnitudine complessiva è valutata Alta e negativa.**»

Valenze architettoniche ambientali economiche

1.5 - Il territorio agricolo periurbano

Oltre i margini della città, si sviluppa il territorio agricolo: il cuneo verde di via Petrella, il cuneo verde tra Sesso e Mancasale, l'ambito fluviale del torrente Rodano.

Si tratta di ambiti periurbani già approfonditi nel progetto di cintura verde e nel Focus specifico (F4), che dovranno essere parte integrante del focus progettuale sulla zona nord, a diversi livelli:

- elementi di naturalità da salvaguardare e potenziare, anche nelle loro connessioni con l'ambito urbano
- luoghi della fruizione del paesaggio da connettere ai quartieri ed al centro città
- ambiti agricoli da salvaguardare e ripensare nelle loro relazione con l'ambito urbano limitrofo.

Valenze architettoniche ambientali economiche

3 _ L'EFFICACIA E LE RICADUTE DELLE ANALISI E DELLE VALUTAZIONI CONTENUTE NELLE ESPLORAZIONI DI PAESAGGIO

3.1 _ LA TUTELA ATTIVA DEI VALORI DEL PAESAGGIO

Una tra le più significative innovazioni del Piano in rapporto al tema del paesaggio, risiede anche **nell'introduzione di livelli di tutela per i valori percettivi e per le componenti del paesaggio agrario aventi valore testimoniale**, elementi che sino ad oggi non avevano uno specifico riconoscimento normativo: i varchi di visuale, le colture di valore storico-testimoniale, la viabilità storica.

Il tema della percezione del paesaggio, con particolare attenzione alle principali percorrenze comunali e ai caposaldi paesaggistici e degli edifici di valore storico-testimoniale (vedi paragrafo 2.1), è un tema centrale delle Esplorazioni di paesaggio e rientra nel PSC come un sistema di tutela attiva.

La norma 2.17 bis prevede che, **le trasformazioni consentite "non alterino i caratteri percettivi complessivi e non ostruiscano la profondità di visuale avente come riferimento le percorrenze principali"**.

La normativa specifica inoltre che *"la documentazione per la richiesta del permesso di costruire dovrà contenere un approfondimento paesaggistico che illustri le modificazioni che gli interventi previsti determineranno sulla percezione dall'asse viario di riferimento: tali trasformazioni non devono alterare o ostruire le profondità visuali esistenti nè introdurre elementi dissonanti nel contesto paesaggistico di riferimento"*.

Particolare attenzione è riservata alla via Emilia, ambito di riqualificazione del Piano: *"i varchi di visuale ricompresi nell'ambito paesaggistico della via Emilia sono da considerarsi invariati alla trasformazione"*.

Per quanto riguarda le colture di valore testimoniale e gli elementi identitari del paesaggio agrario, si è proceduto al loro censimento, come delegato dal Piano sovraordinato. Il PSC riconosce il valore di tali elementi come espressione culturale dell'identità del territorio e li considera come *"una ricchezza ed un'occasione di multifunzionalità per le imprese agricole"*.

L.R. 31/2002

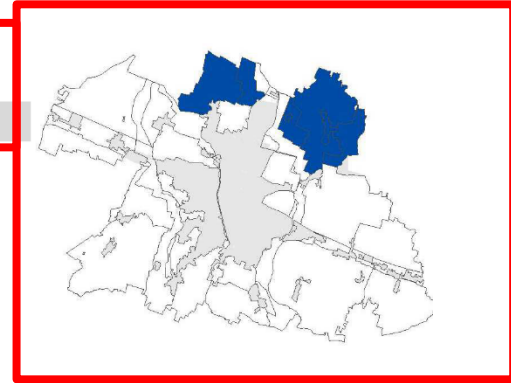
L.R. 16/2002

Valenze architettoniche ambientali economiche

10 - Paesaggio dei vigneti

Si tratta di un ambito paesaggistico caratterizzato dalla forte dominanza della coltura viticola, in cui è presente un sub-ambito "di transizione", caratterizzato dalla presenza di seminativi intervallati da vigneti.

ANALISI



SINTESI - paesaggio agrario produttivo, di rilievo paesaggistico per la sua notevole caratterizzazione all'interno del contesto comunale. Presenza di comunità che si autoidentificano con il territorio.

OBIETTIVI DI QUALITA' PAESAGGISTICA

POLITICHE

Salvaguardia del paesaggio

Gestione del paesaggio

INDIRIZZI

La salvaguardia della peculiarità della coltura verticale è prioritaria, da attuare attraverso la gestione e specifici interventi di valorizzazione (anche mediante accordi con i privati e incentivi). E' necessario recuperare e potenziare senso di auto-identificazione delle comunità insediate con il territorio. Ricucitura dei margini urbani.

Servitù perpetua di elettrodotto aereo

1. ...**liberamente entrare** nei fondi asserviti ..senza alcun preavviso,...ed **abbattere** quelle piante... di impedimento.
2. ...la TERNA SpA...ha la facoltà di **procedere direttamente ai tagli**
...lasciando i residuati di abbattimento...
3. La Ditta Proprietaria potrà usare le zone asservite ...con il **divieto di eseguire qualunque** innovazione, costruzione od **impianto** che costringano la TERNA ...a **non poter eseguire il regolare esercizio e relativa manutenzione.**
5. ...**fascia di terreno da asservire...**, avrà larghezza totale di m. **20 ...m. 40?**

Servitù perpetua di elettrodotto aereo

Area	Coefficiente	Valore	Importo
sotto cavi/tralicci	1/4	valore di mercato	--
zona di rispetto	1/6	valore di mercato	--
Imposte e contributi capitalizzati all'1% (IMU, IRPEF)			--
Valore soprasuolo distrutto durante esecuzione (vigneti, frutteti)			--
Valore frutti pendenti distrutti durante esecuzione			--
Diminuzione valore di mercato potere (metodo valore complementare)			-50% ?
Danni indiretti			
- Limitazioni colturali			--
- Limitazioni ad irrigazione con aspersione			--
- No uso macchine Agricoltura 4.0 (interferenze)			--
- Maggior tempo per operazioni colturali (capitalizzato all'1%)			--

Servitù perpetua elettrodotto: indennizzo

Valore di mercato	
Vigneti e frutteti	90 ÷ 110 k€/ha
Seminativi	50 ÷ 60 k€/ha

Stima Indennizzo		
Diminuzione Valore di Mercato	Lunghezza CS2+RE1	6.9 km
	Ampiezza incidenza	200 m
	Superficie	~ 140 ha
	(vigneto (40%) + Seminativo (60%))	€€€€
	+ Servitù	€
	+ Imposte ricapitalizzate	€€
	+ Danni indiretti	€€€

Indennizzo attività economiche	
Agriturismi	€€€
Fattorie didattiche	€€

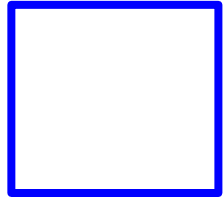
Comparazione economica

Tracciato	Aereo	Interrato
Costi costruzione	Minori	Maggiori
Costi di indennizzo	Molto elevati!	Esigui

Investire per realizzare infrastruttura poco impattante!!!

**IL PAESAGGIO:
Panoramica criticità**

Legenda



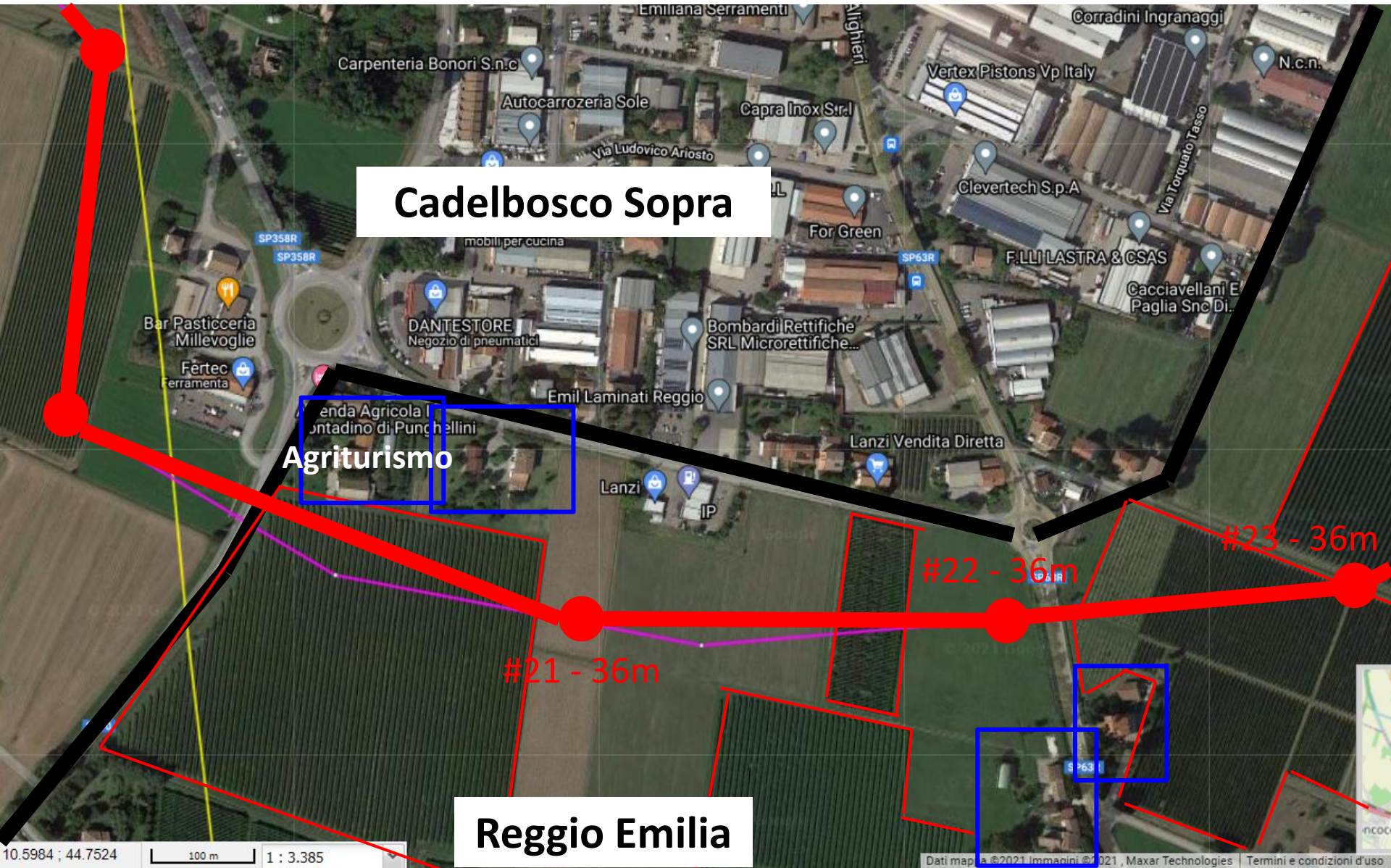
Abitazioni / Edifici



Vigneti / Frutteti



Elettrodotto



Cadelbosco Sopra

Agriturismo

Reggio Emilia

10.5984; 44.7524

100 m 1 : 3.385

Dati mappa ©2021 Immagini ©2021, Maxar Technologies | Termini e condizioni d'uso

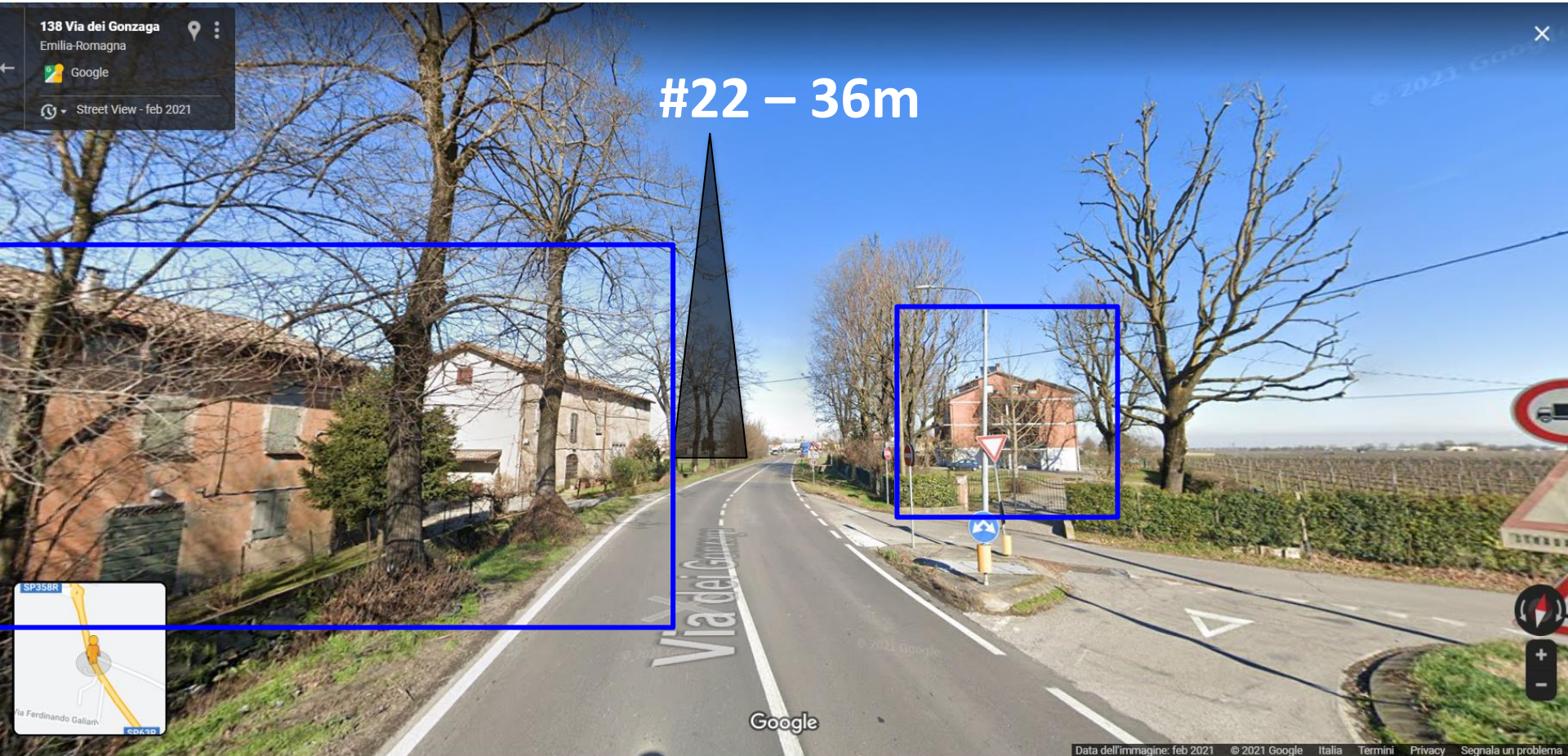


Vista da **Via Augera**

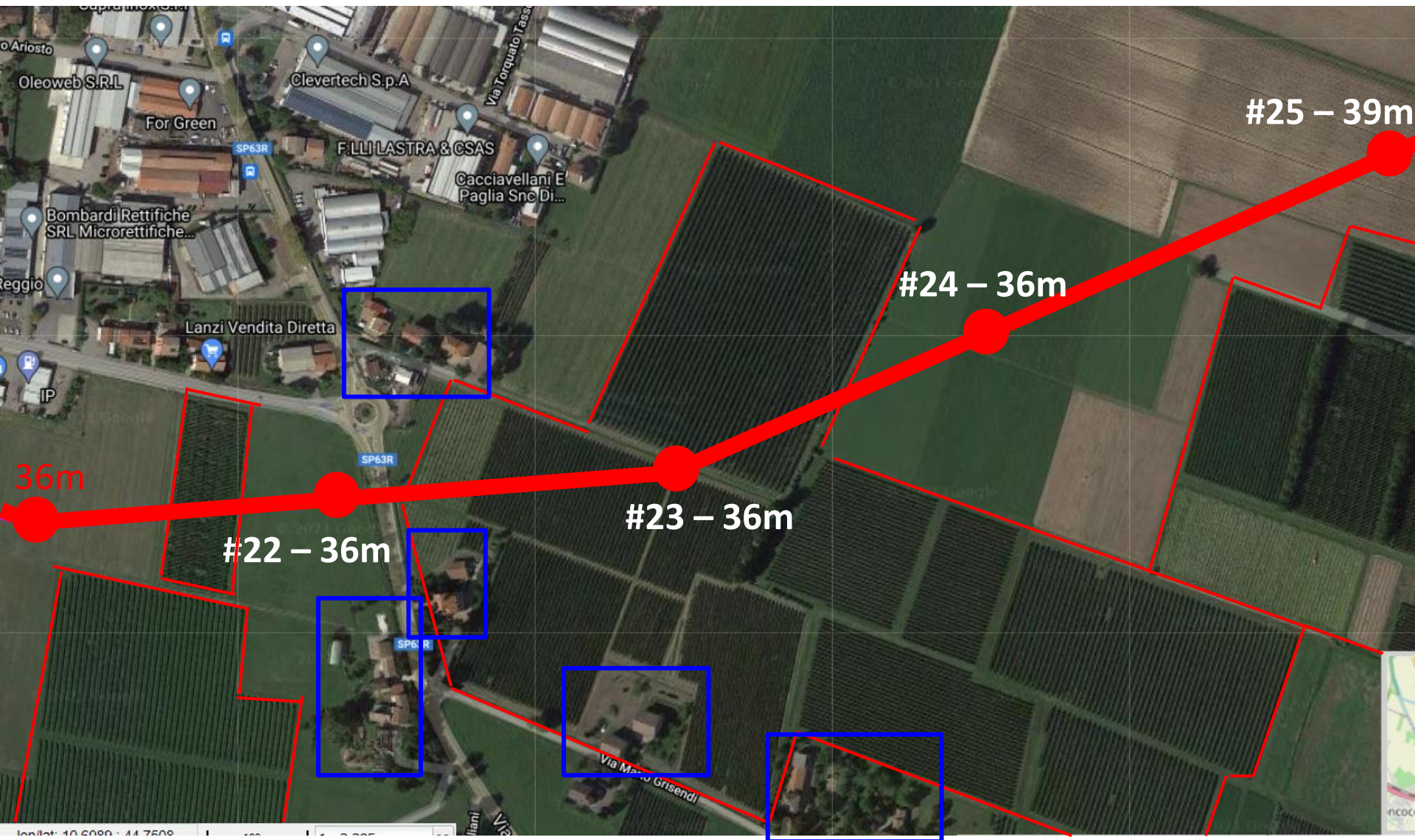
#22 – 36m



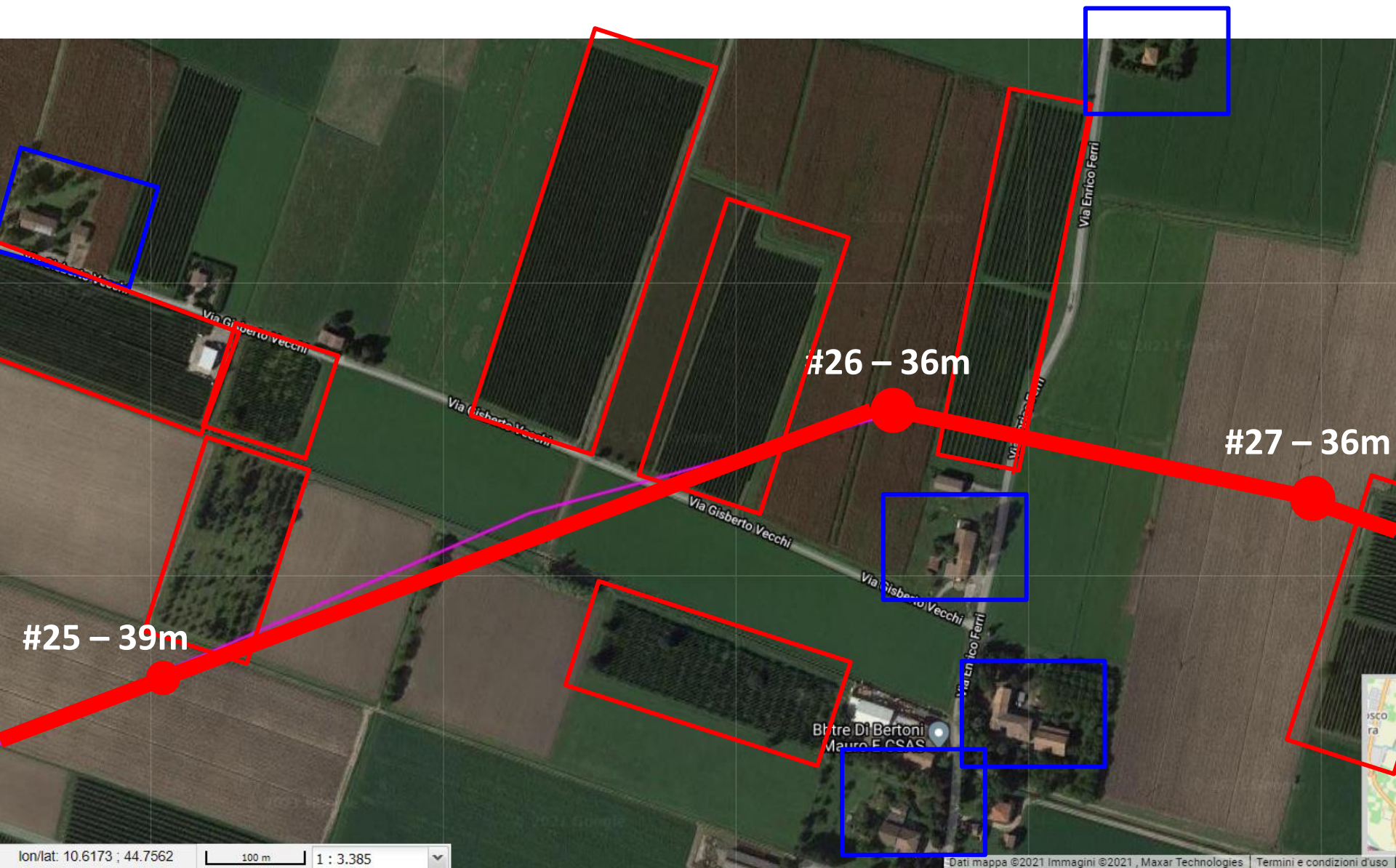
Vista da S.S. 63 direz. sud



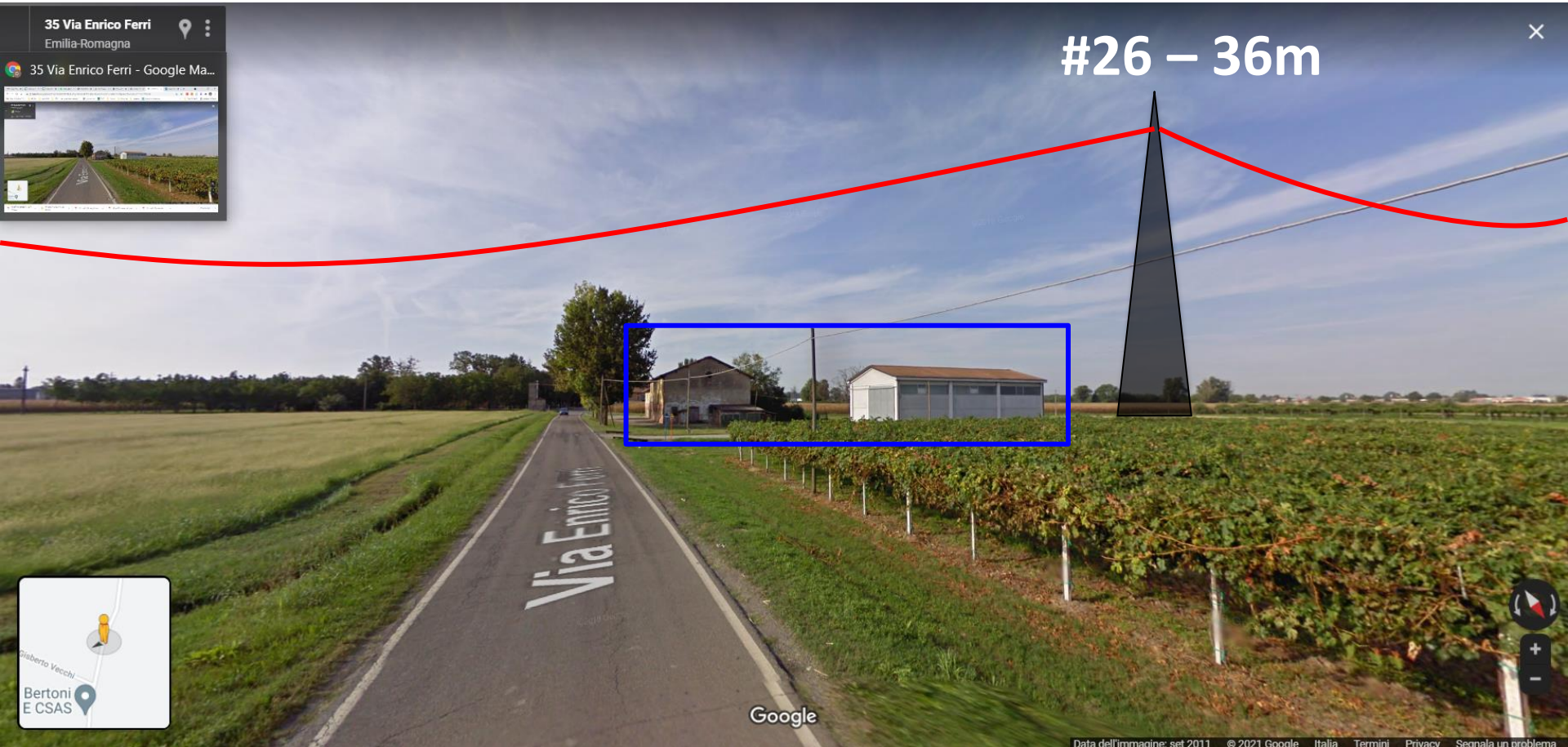
Vista da S.S. 63 direz. nord



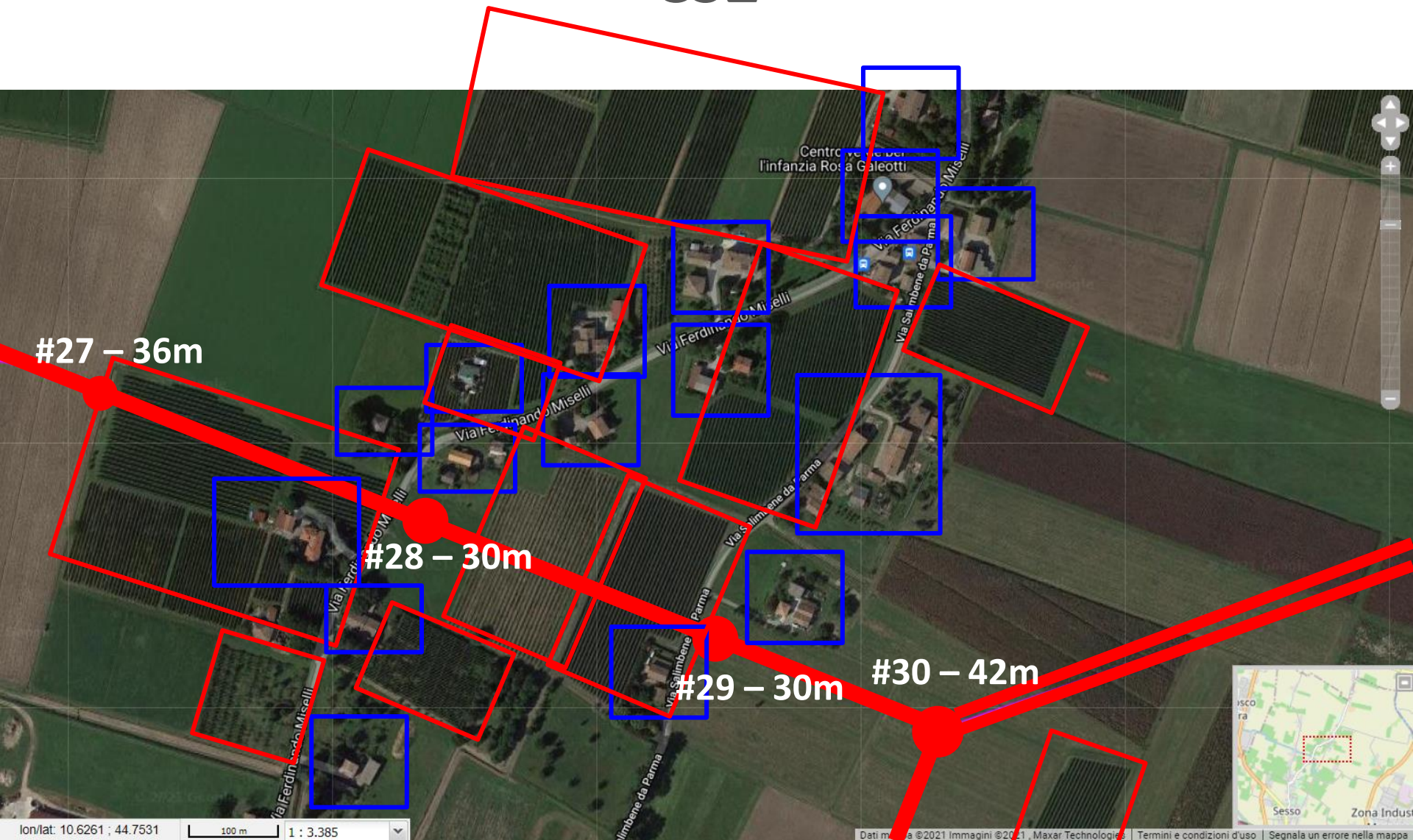
Attraversamento S.S. 63



Attraversamento Via Vecchi, Via Ferri



Vista da **Via Ferri** direz. sud

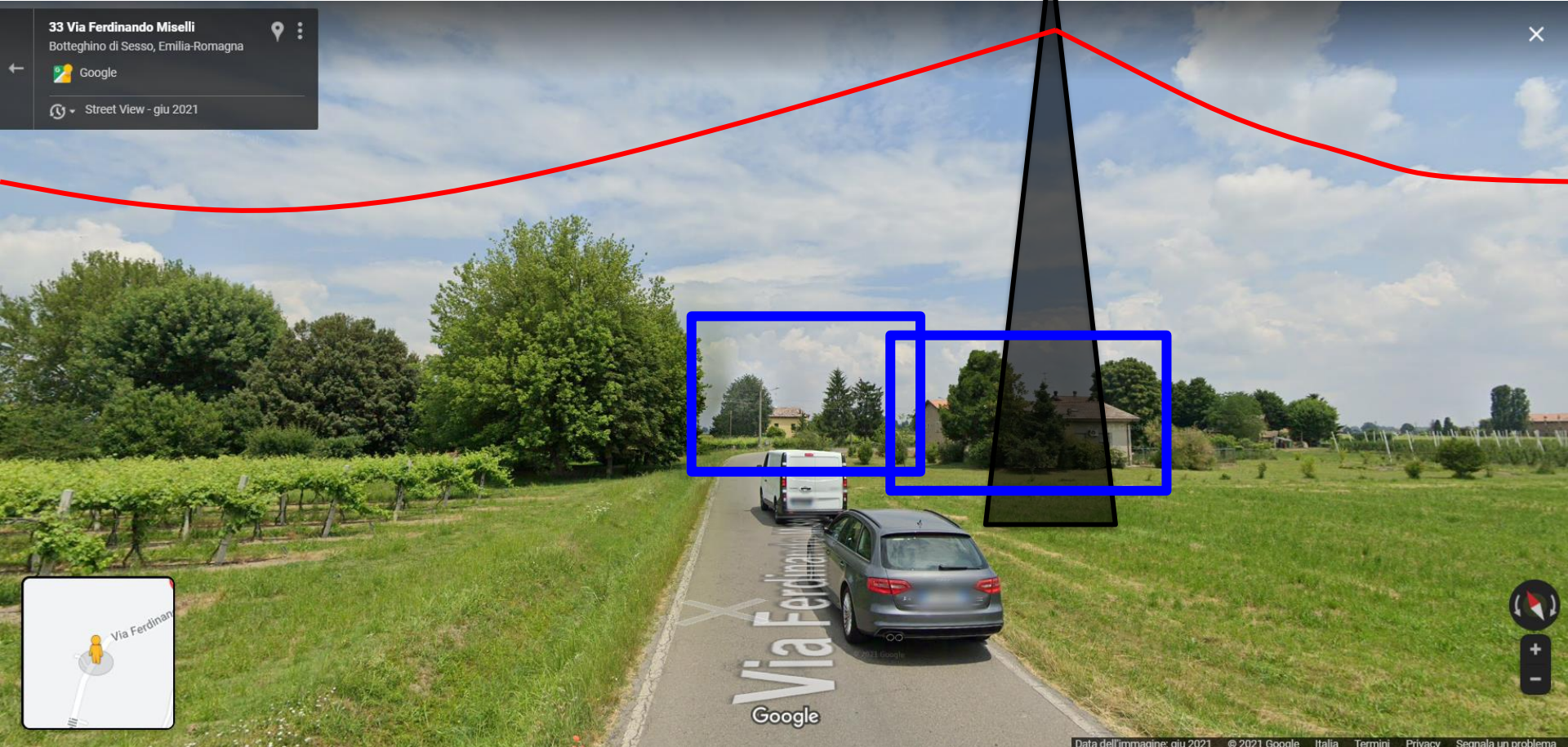


Attraversamento Via Miselli, Via Salimbene da Parma

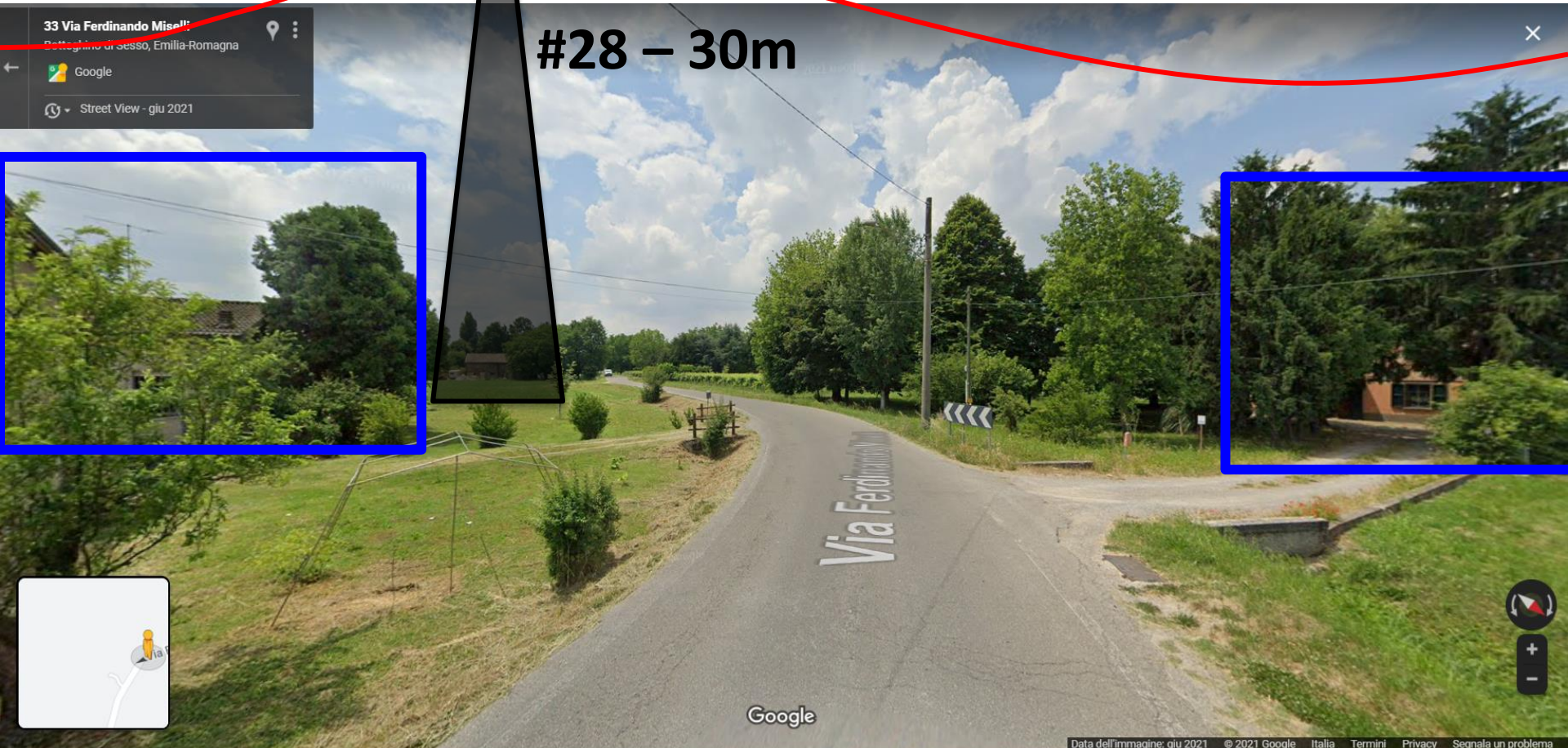


Attraversamento **Via Miselli**

#28 – 30m

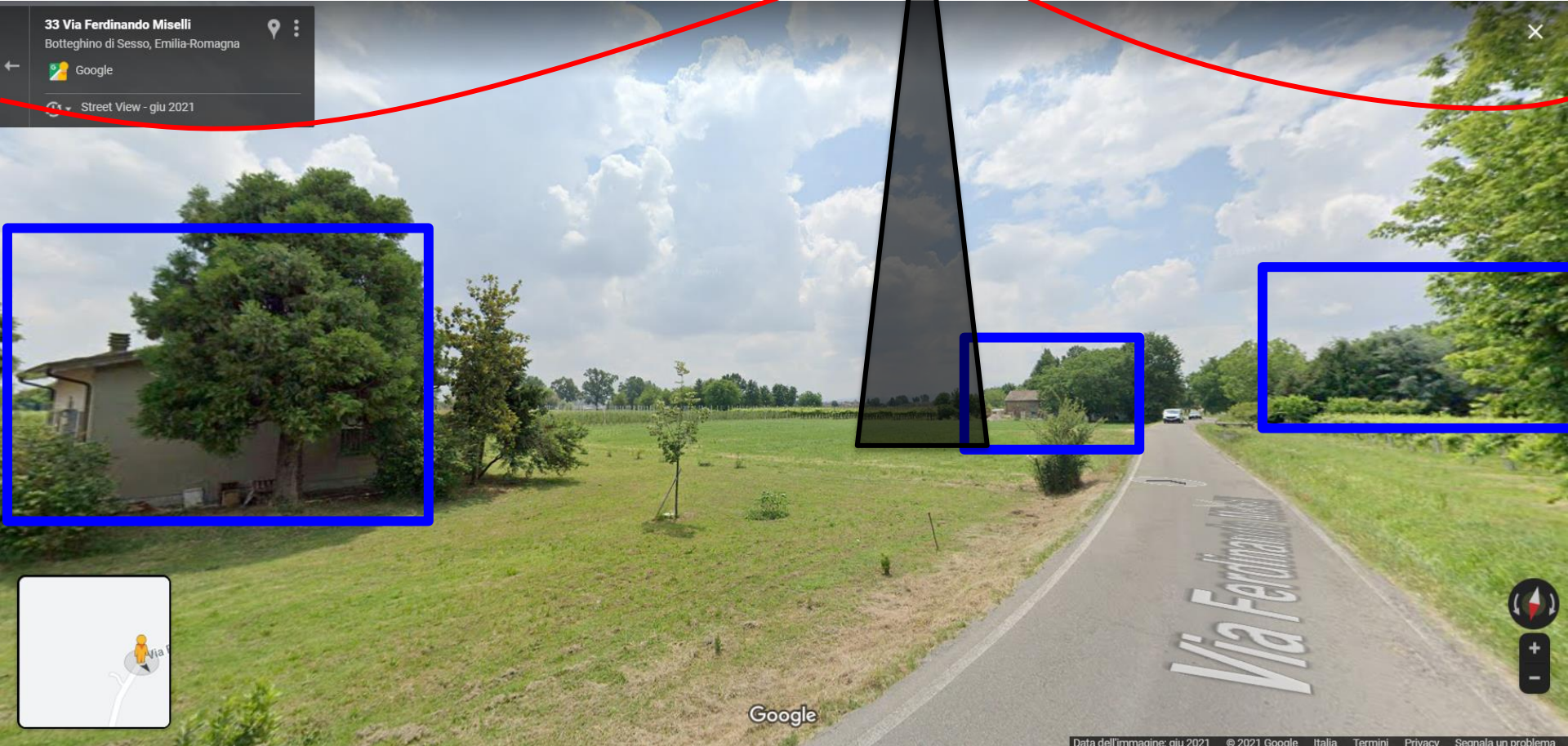


Vista da **Via Ferdinando Miselli** direz. Nord



Vista da **Via Ferdinando Miselli** direz. Sud

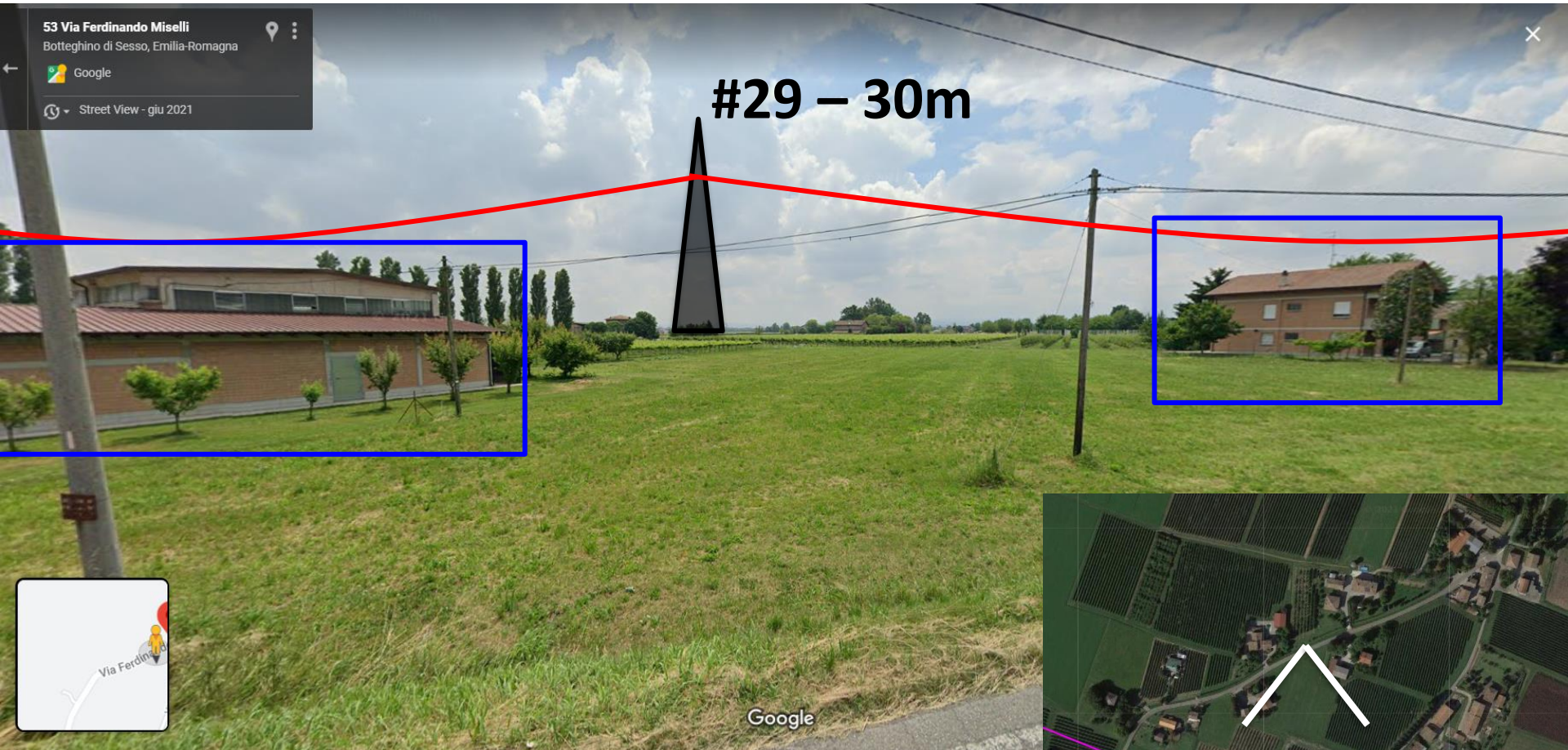
#28 – 30m



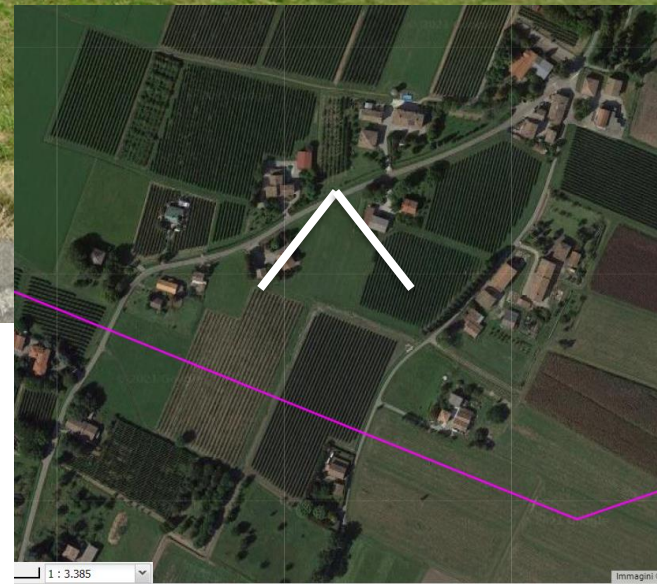
Vista da **Via Ferdinando Miselli** direz. Sud

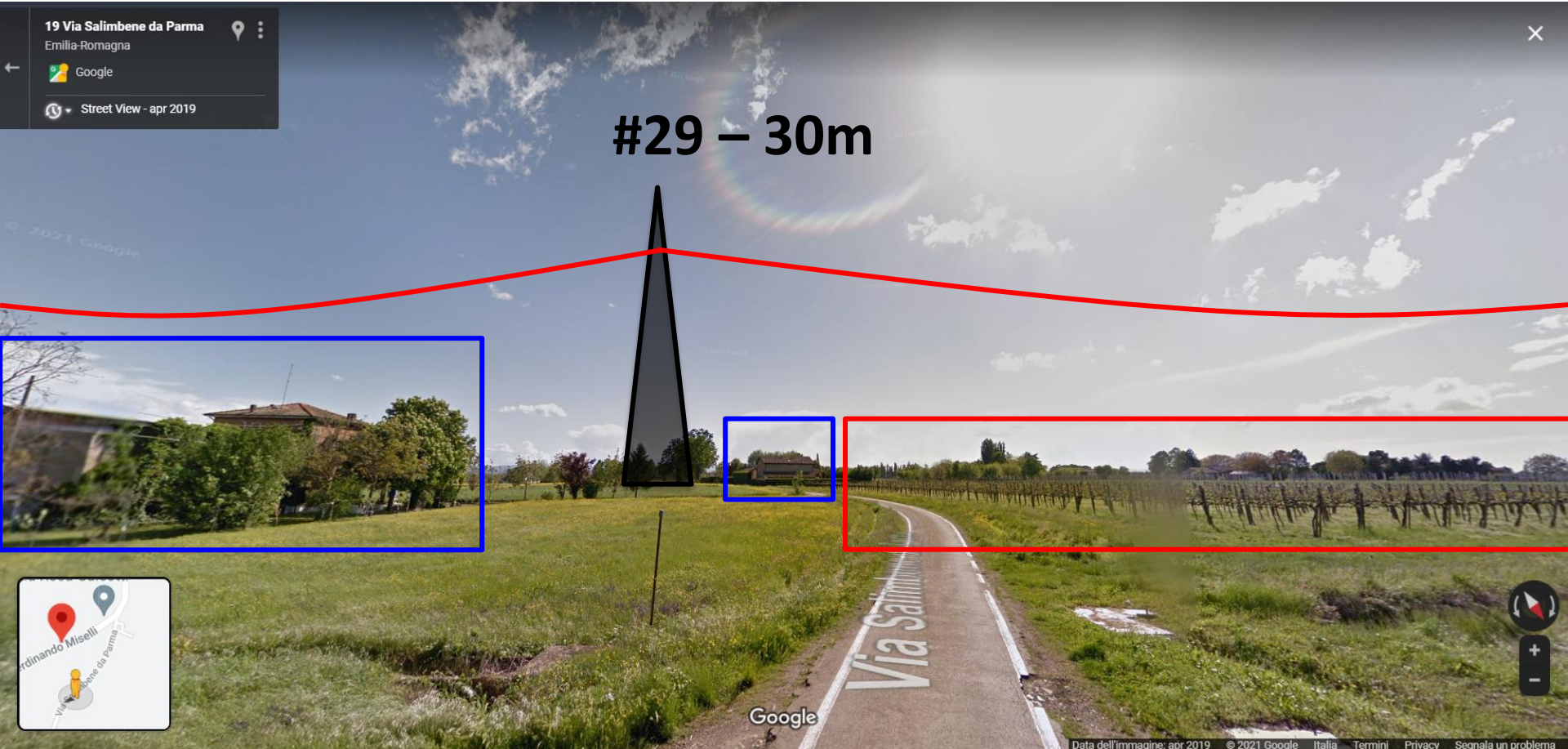


Attraversamento Via Salimbene da Parma

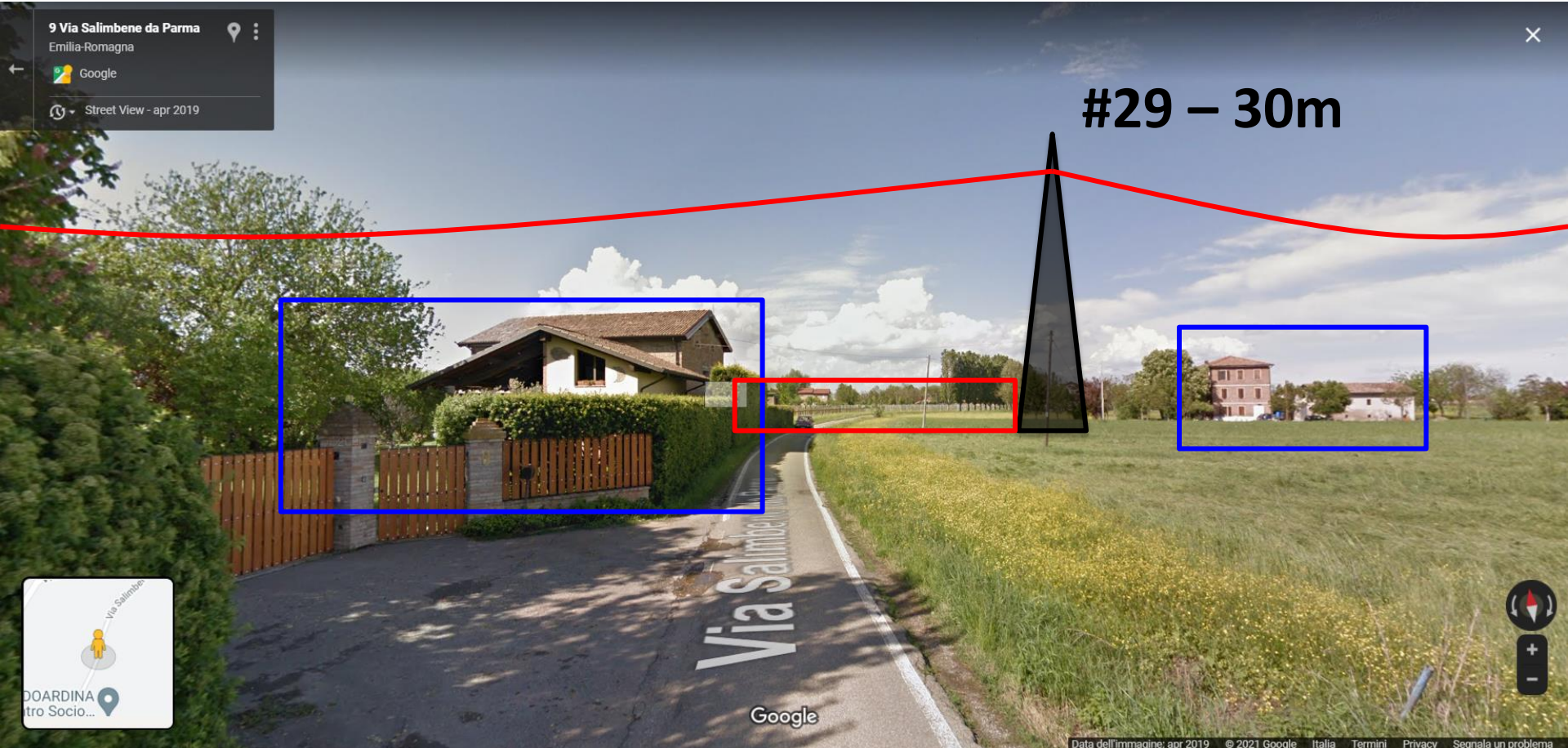


Vista da **Via Ferdinando Miselli**



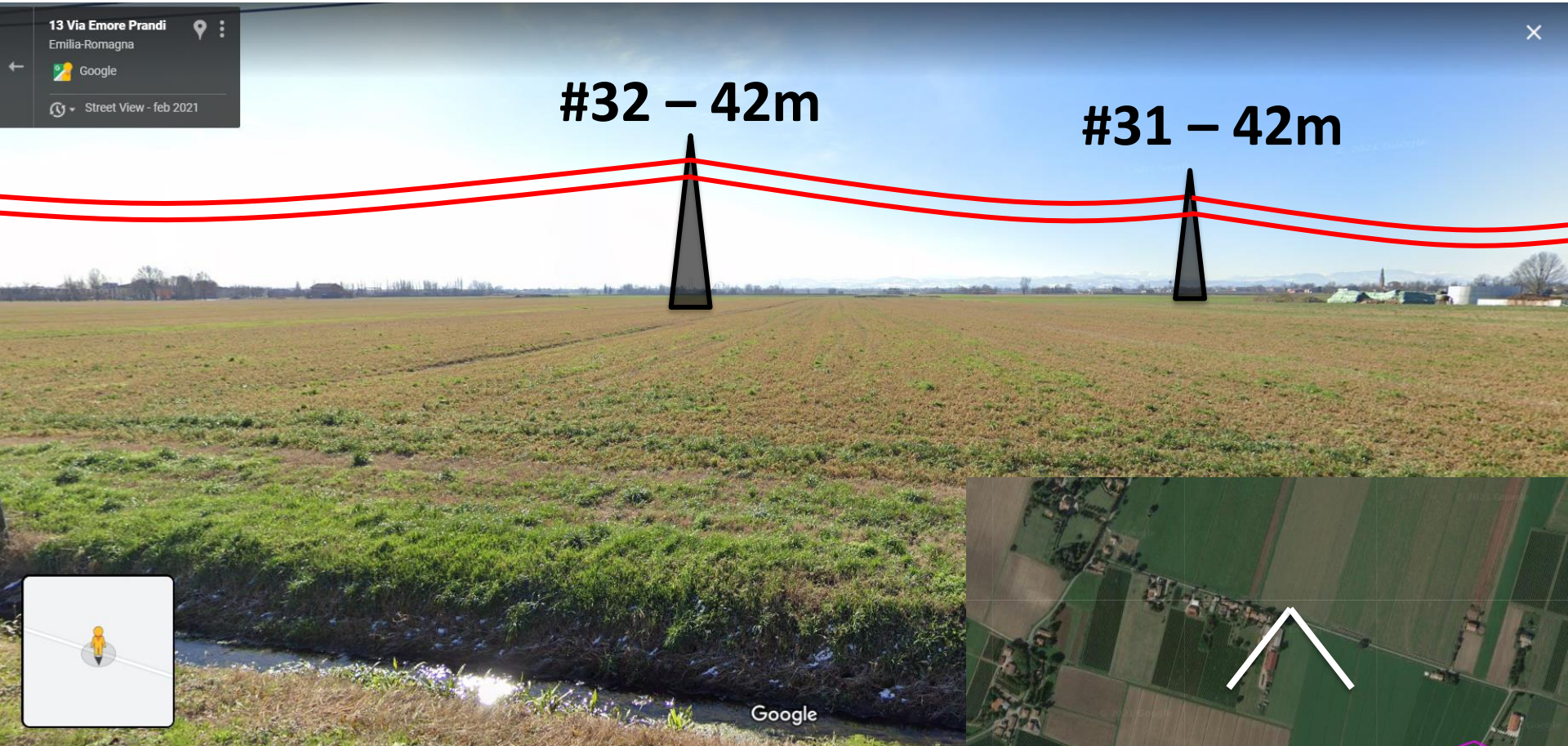


Vista da **Via Salimbene da Parma** direz. Sud

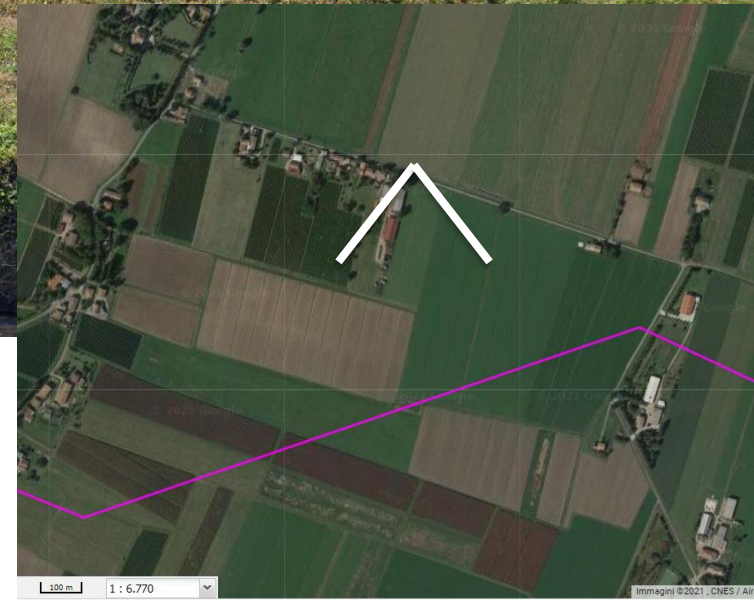


Vista da Via Salimbene da Parma direz. Nord



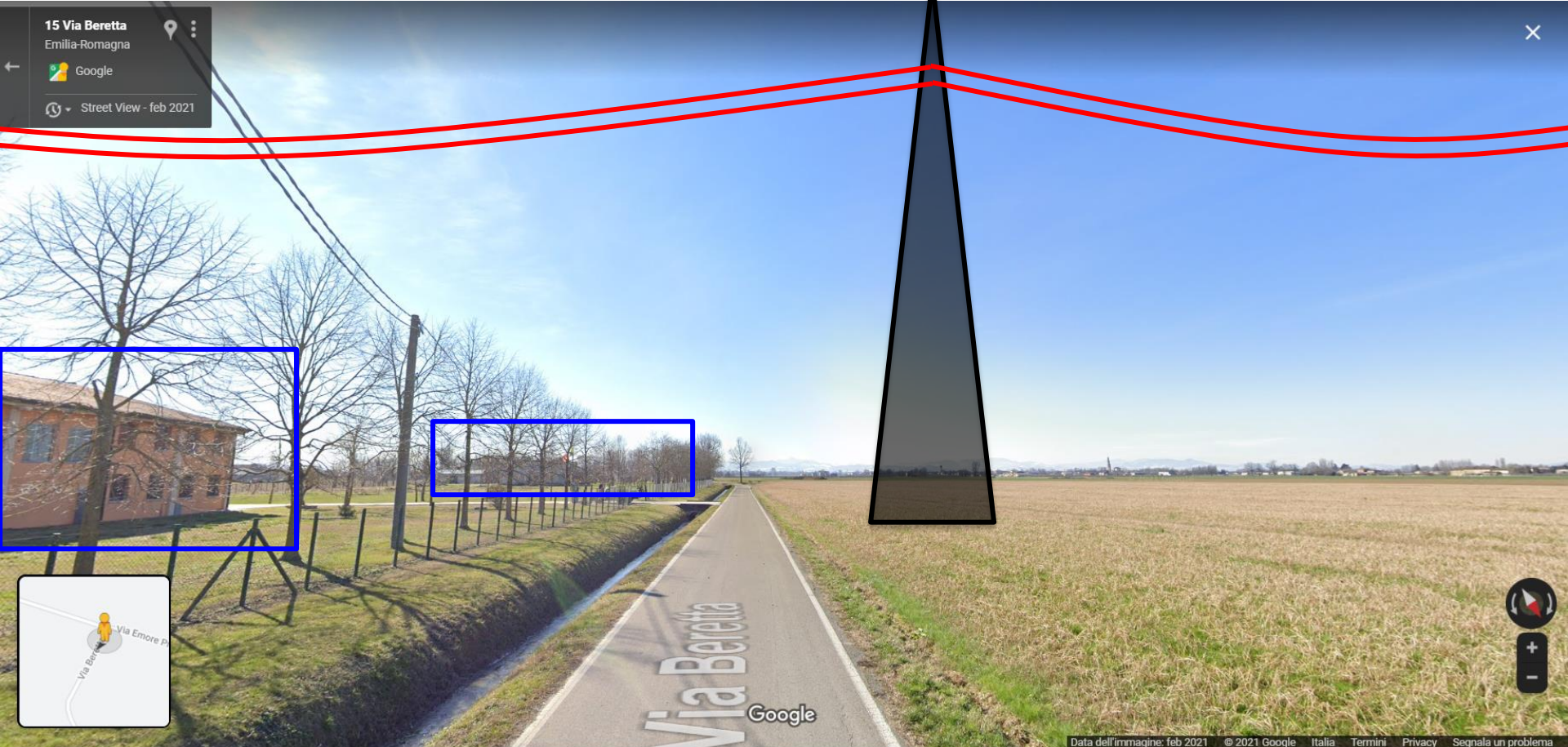


Vista da Via E. Prandi



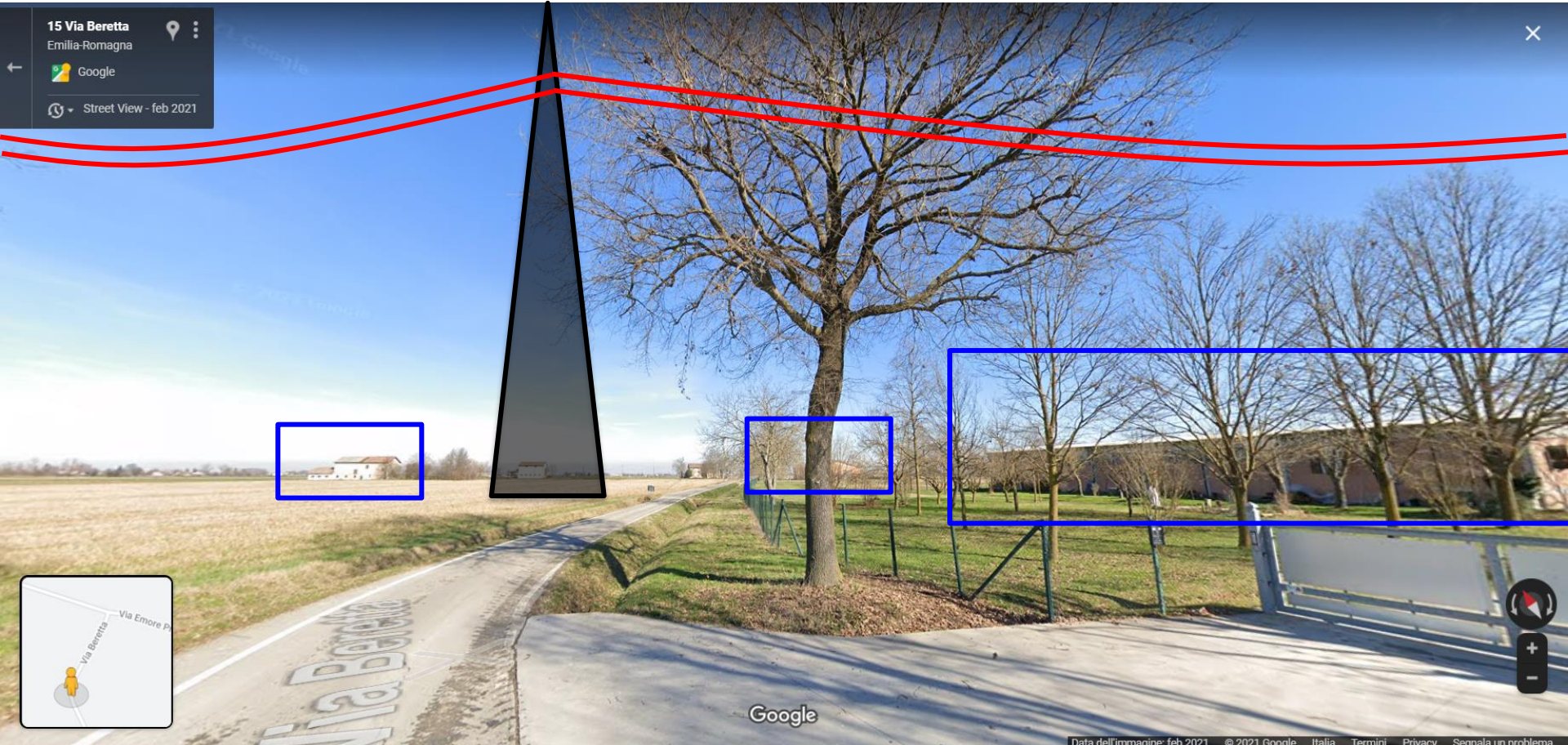


#33 – 42m



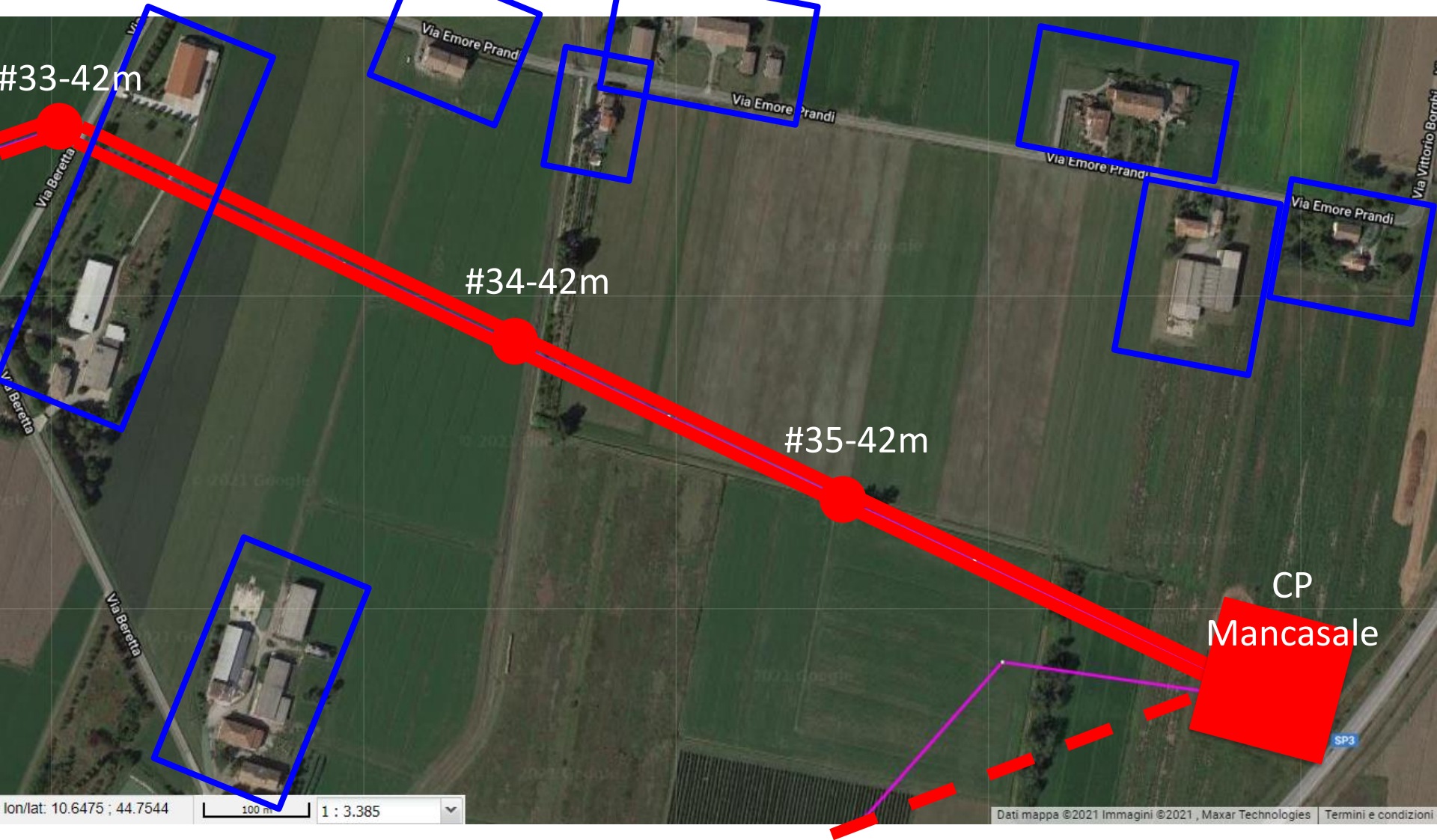
Vista da **Via Beretta** direz. Sud

#33 – 42m



Vista da **Via Beretta** direz. Nord

CS2



CS2

CS2

#29-30m

#30-42m

CS2-RE1

Comunità Odoardina

ODOARDINA
Centro Socio...

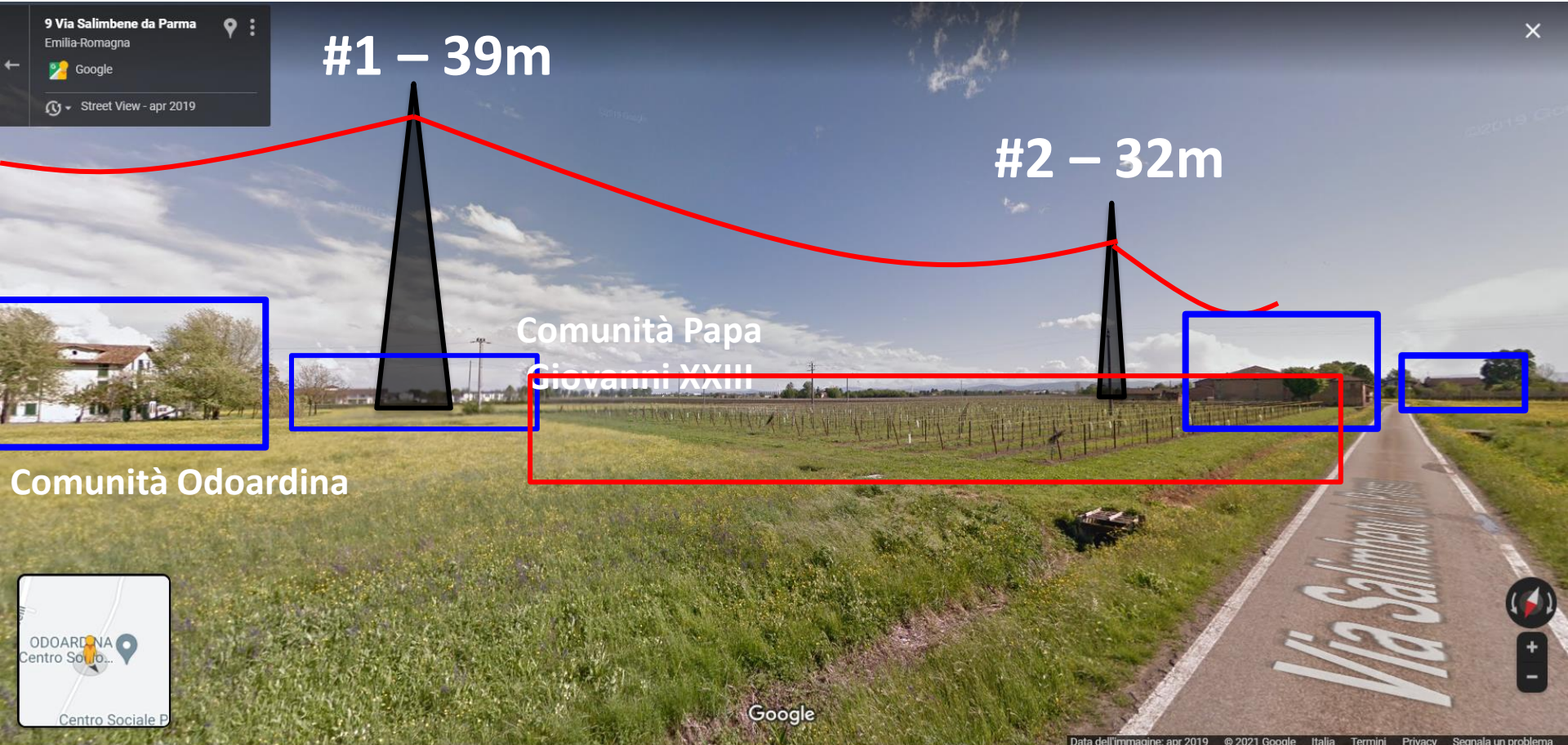
RE1

#1-39m

Comunità Papa
Giovanni XXIII

Google Centro Sociale Papa
Giovanni XXIII

RE1



Vista da **Via Salimbene da Parma** direz. Sud

RE1

RE1

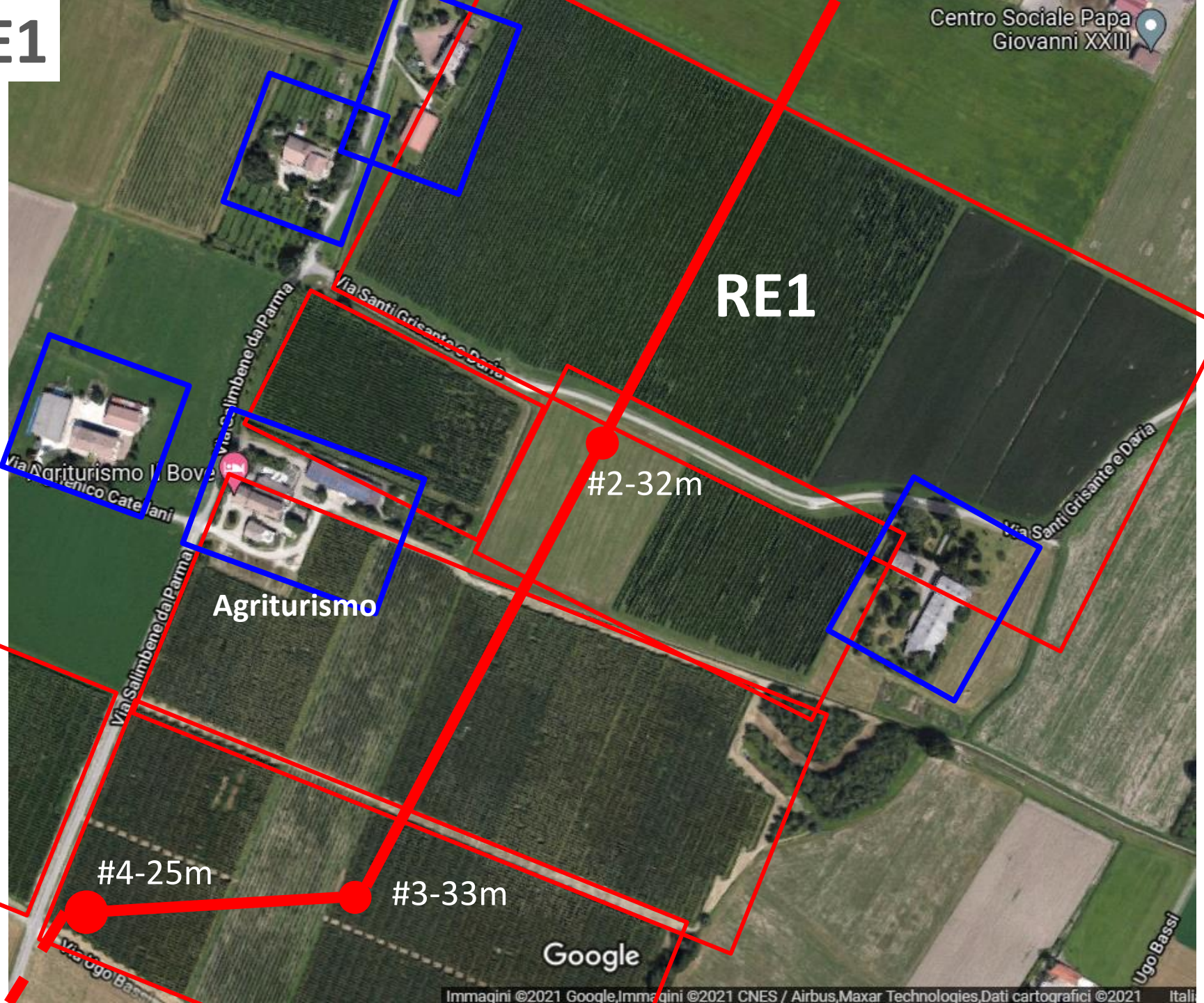
#2-32m

Agriturismo

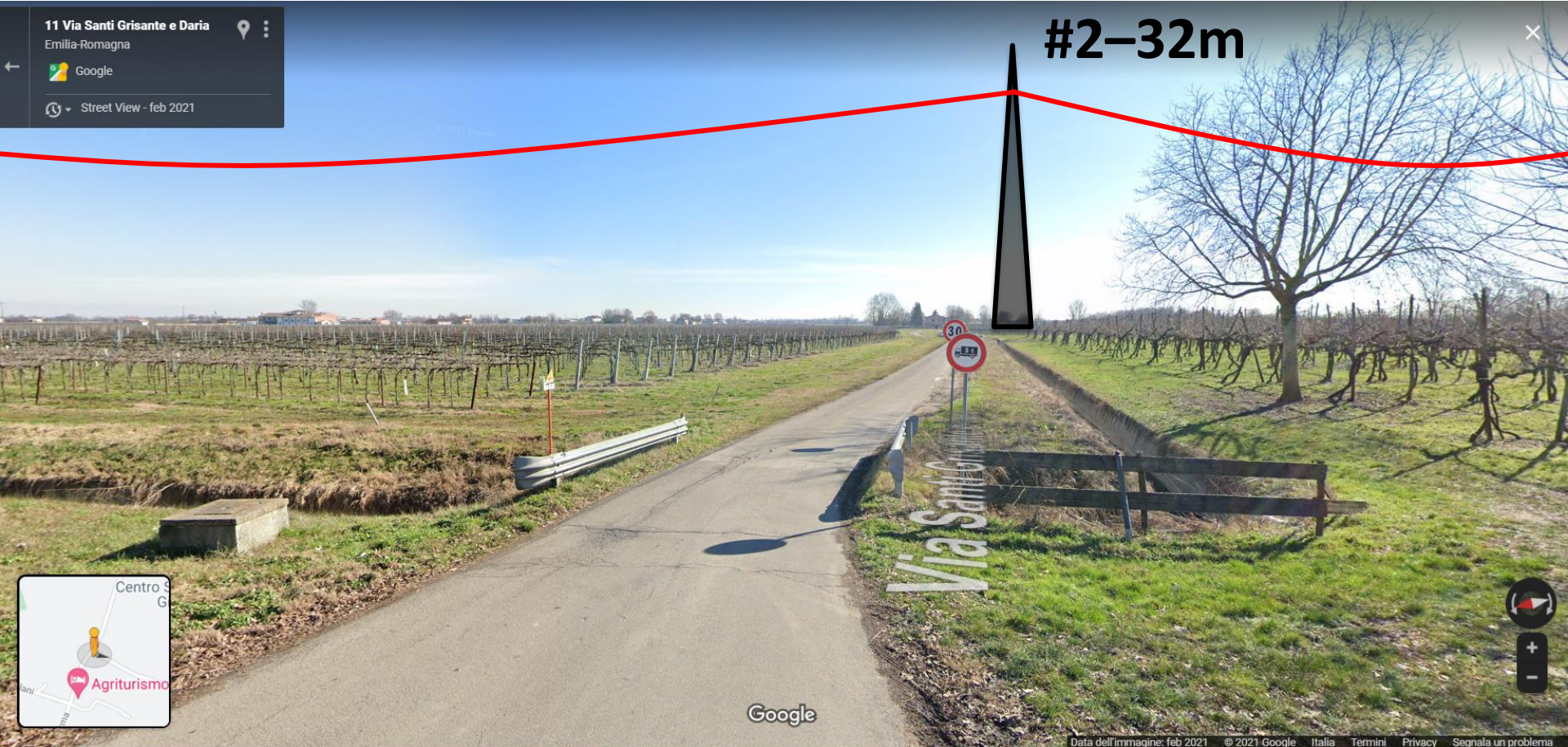
#4-25m

#3-33m

Google

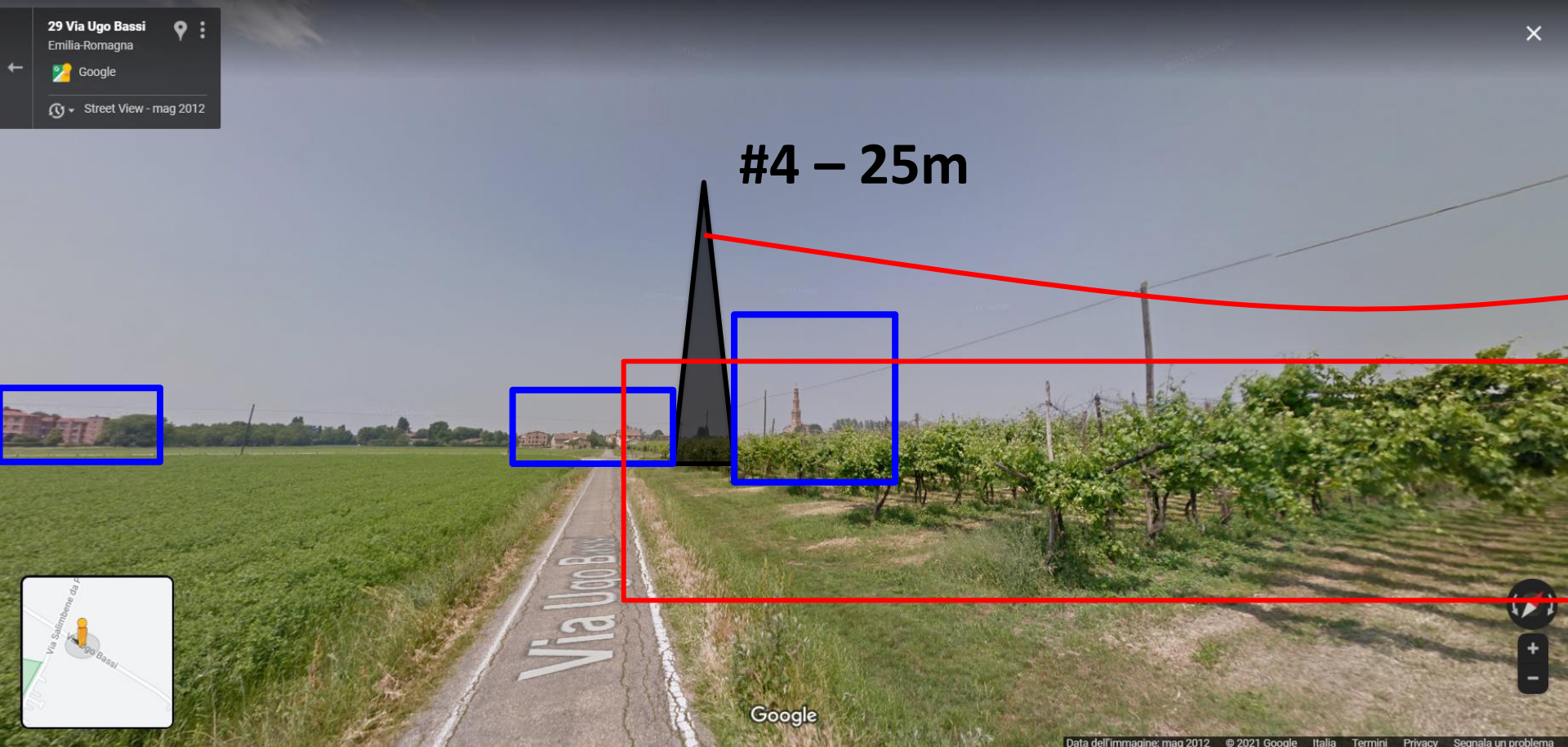


RE1



Vista da Via Salimbene da Parma, incrocio con Via Santi Grisante e Daria

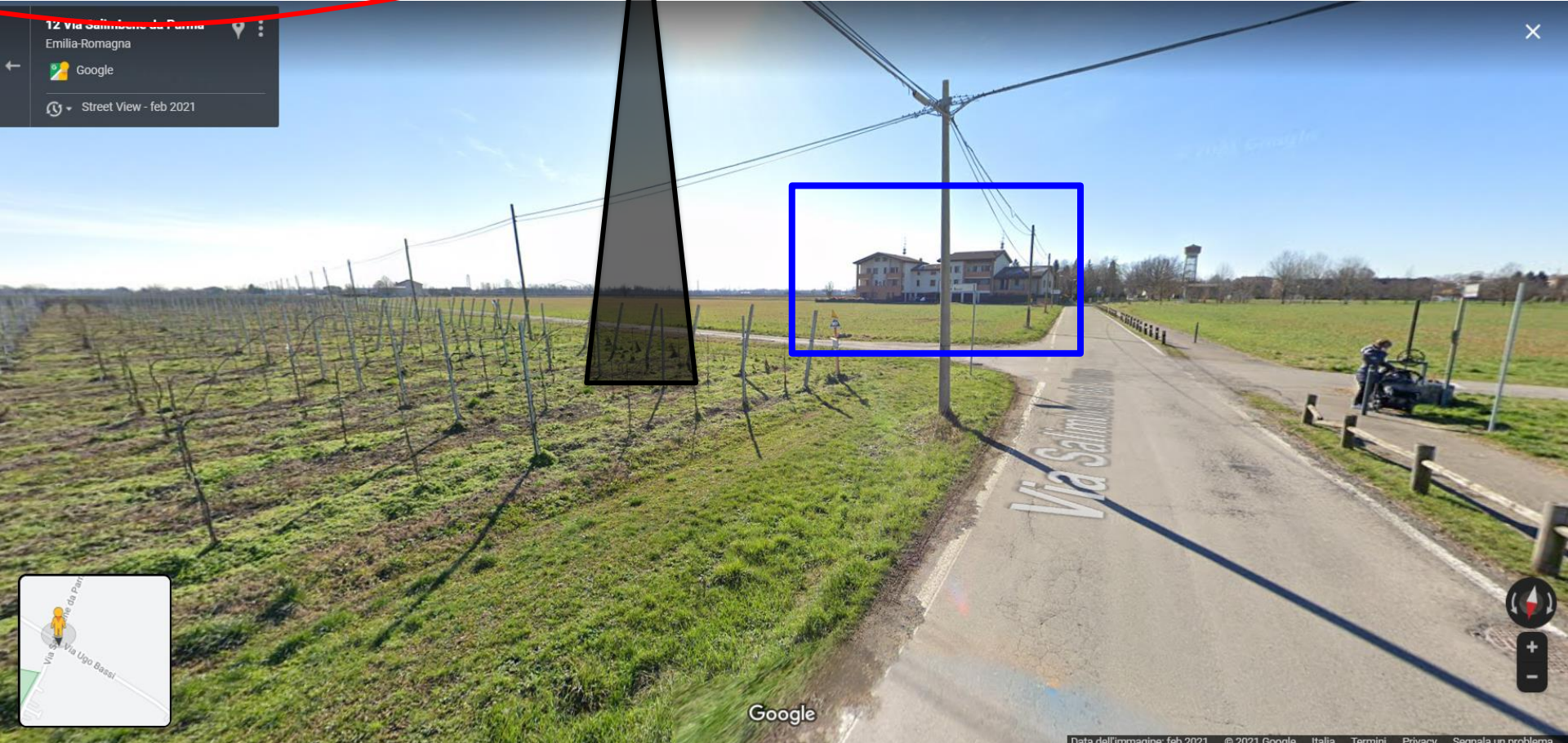
RE1



Vista da **Via U. Bassi** verso **Via Salimbene da Parma** (direz. Ovest)

RE1

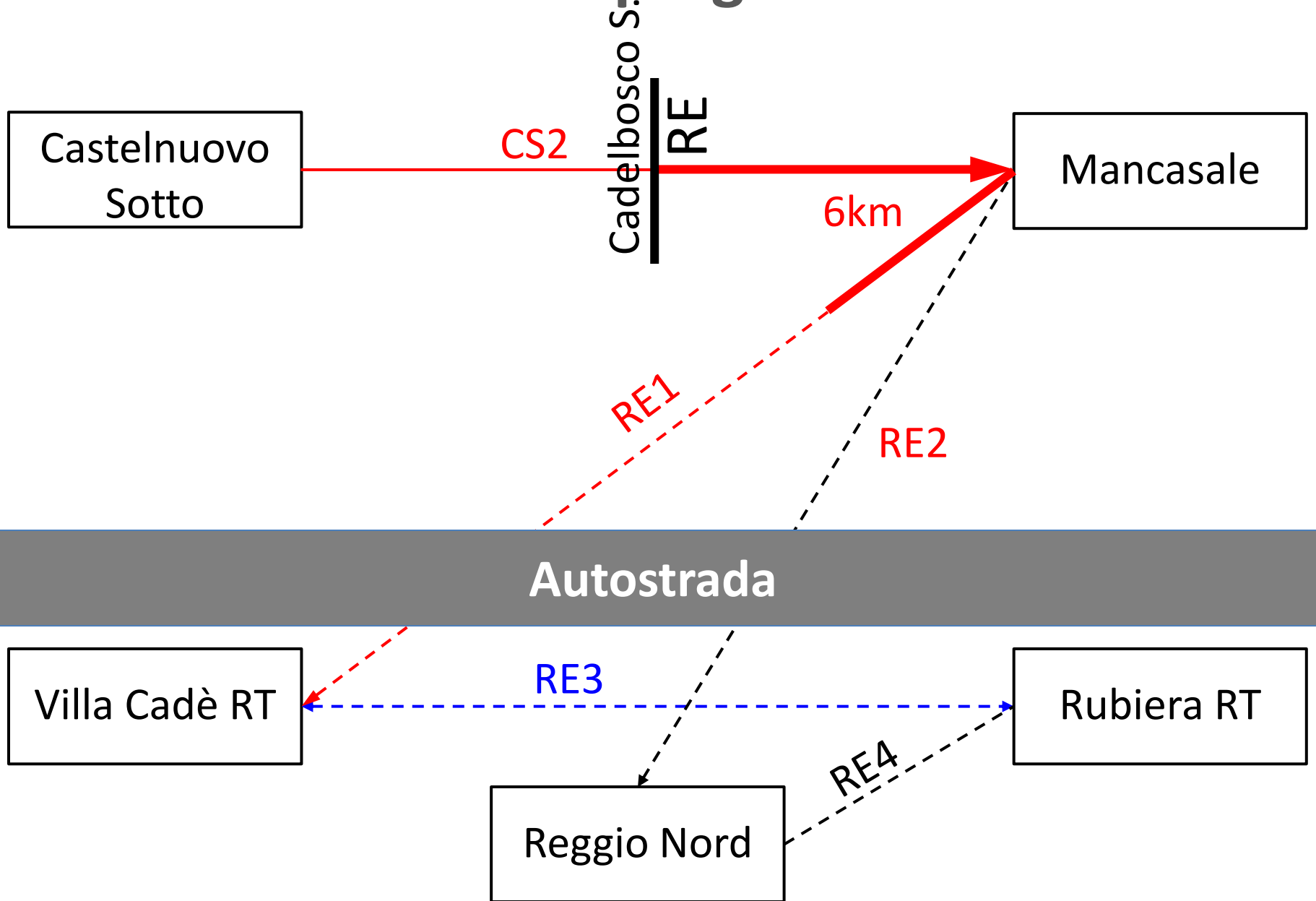
#4 – 25m



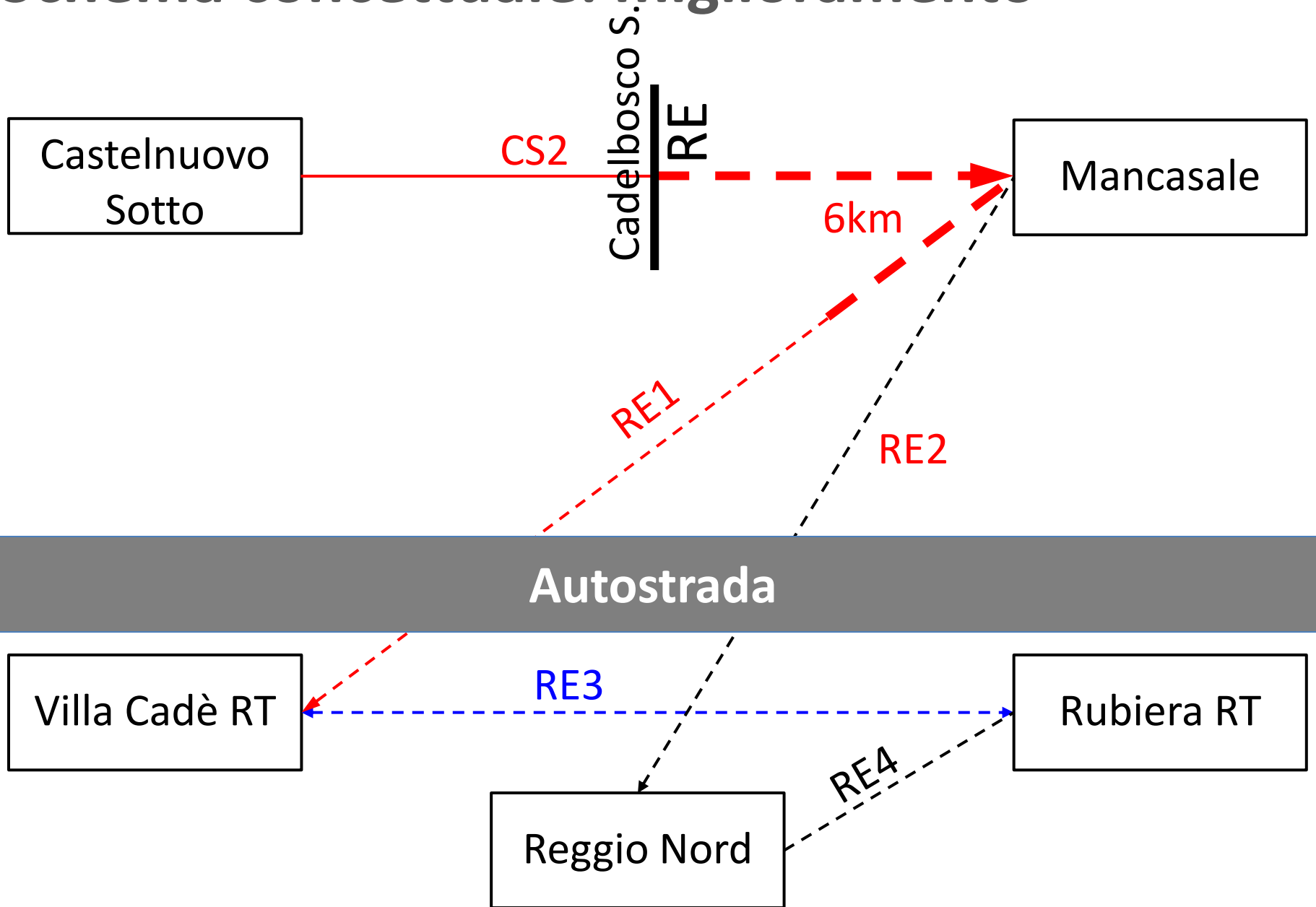
Vista da **Via Salimbene da Parma**, incrocio con **Via U. Bassi**
(direz. Sud)

PROPOSTE TRACCIATO ALTERNATIVO

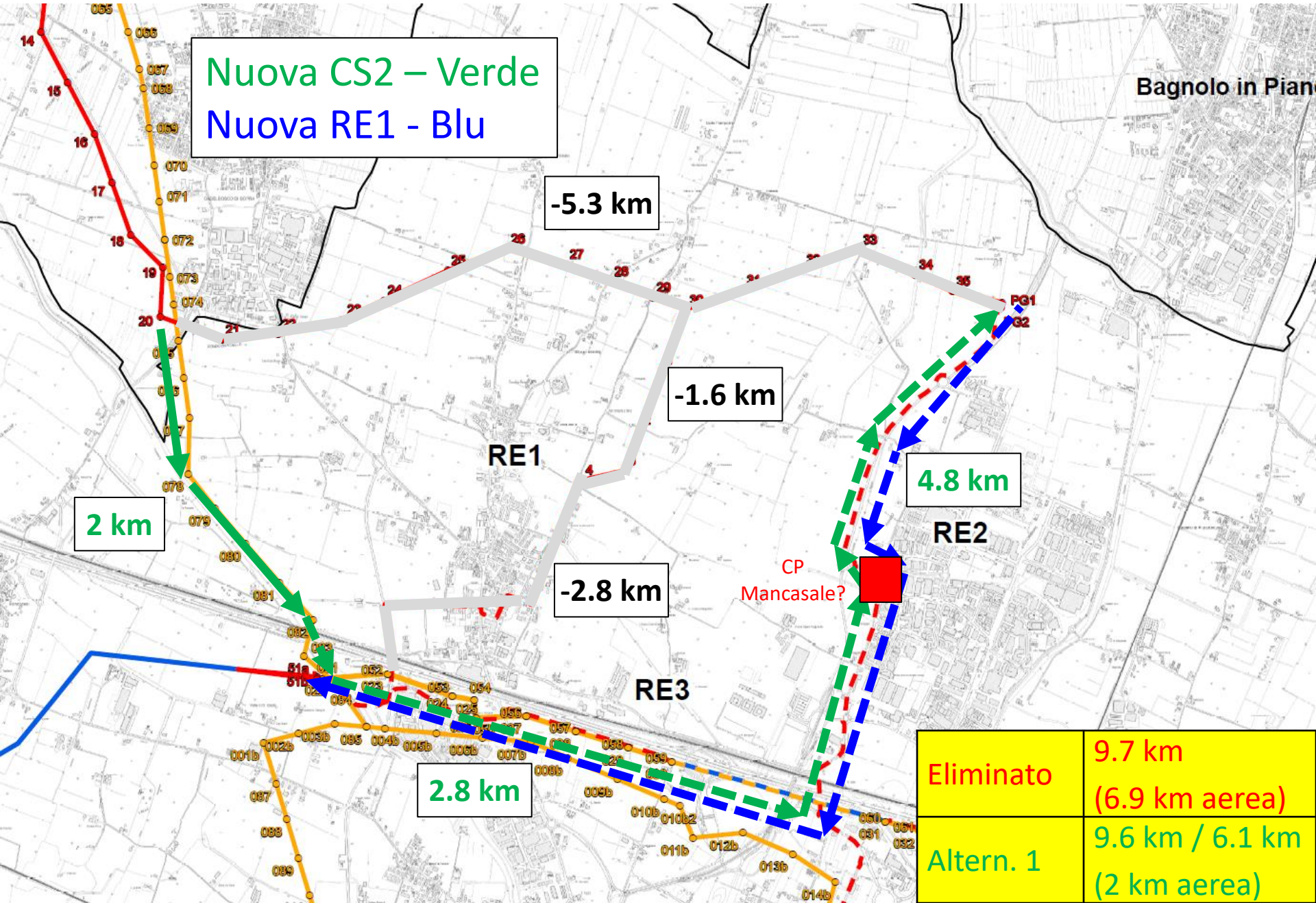
Schema concettuale: progetto



Schema concettuale: miglioramento



ALTERNATIVA 1



Nuova CS2 – Verde
Nuova RE1 - Blu

Bagnolo in Piano

-5.3 km

-1.6 km

4.8 km

2 km

-2.8 km

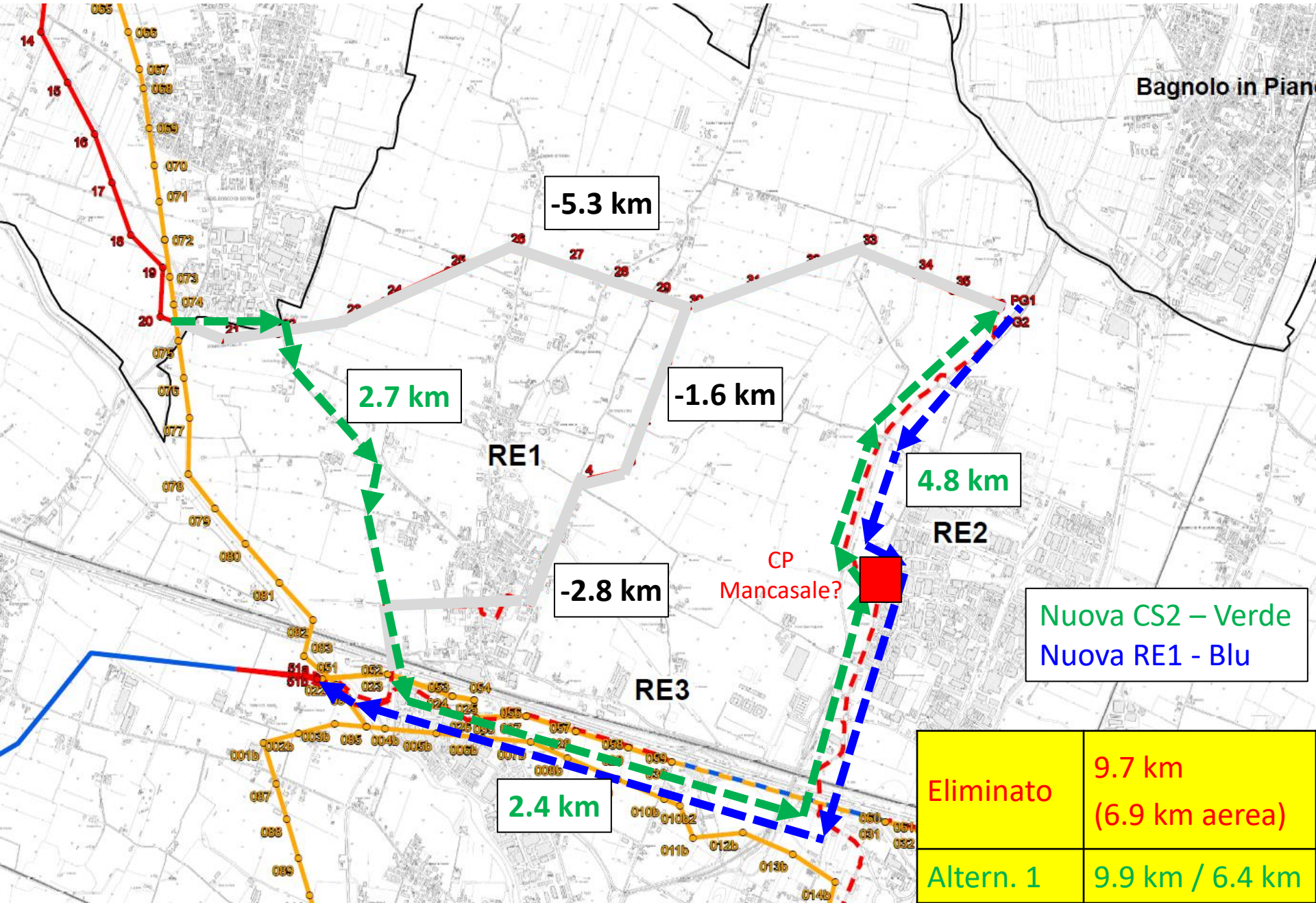
2.8 km

CP
Mancasale?

Eliminato	9.7 km (6.9 km aerea)
-----------	--------------------------

Altern. 1	9.6 km / 6.1 km (2 km aerea)
-----------	---------------------------------

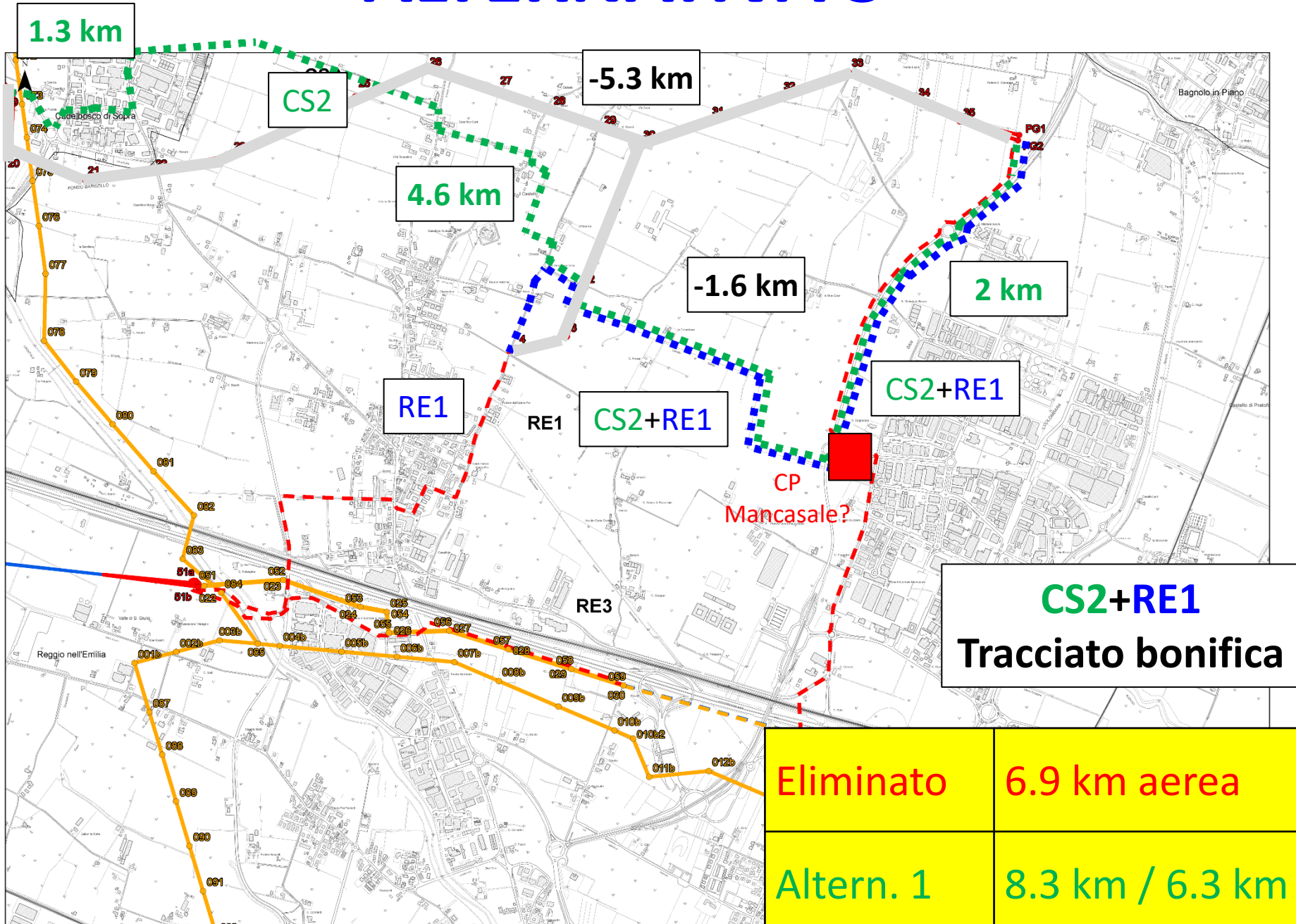
ALTERNATIVA 2



Nuova CS2 – Verde
Nuova RE1 - Blu

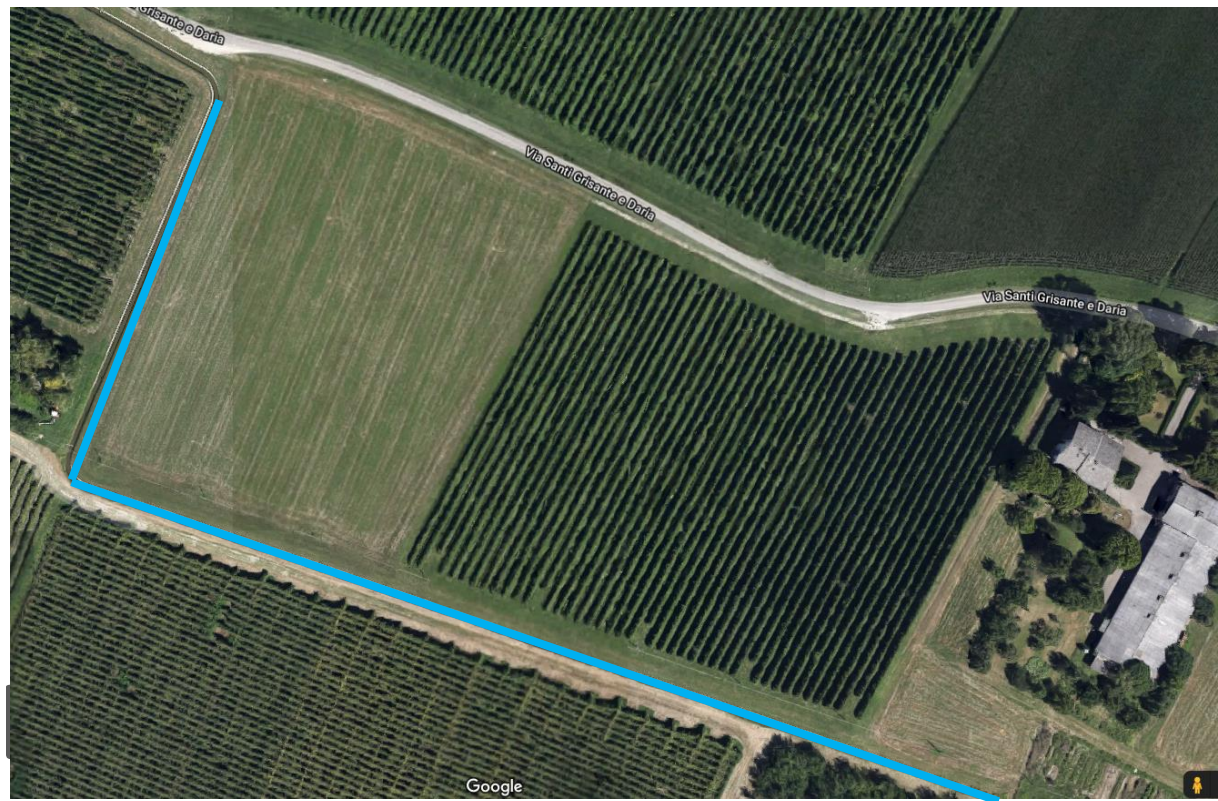
Eliminato	9.7 km (6.9 km aerea)
Altern. 1	9.9 km / 6.4 km

ALTERNATIVA 3





ALTERNATIVA 3



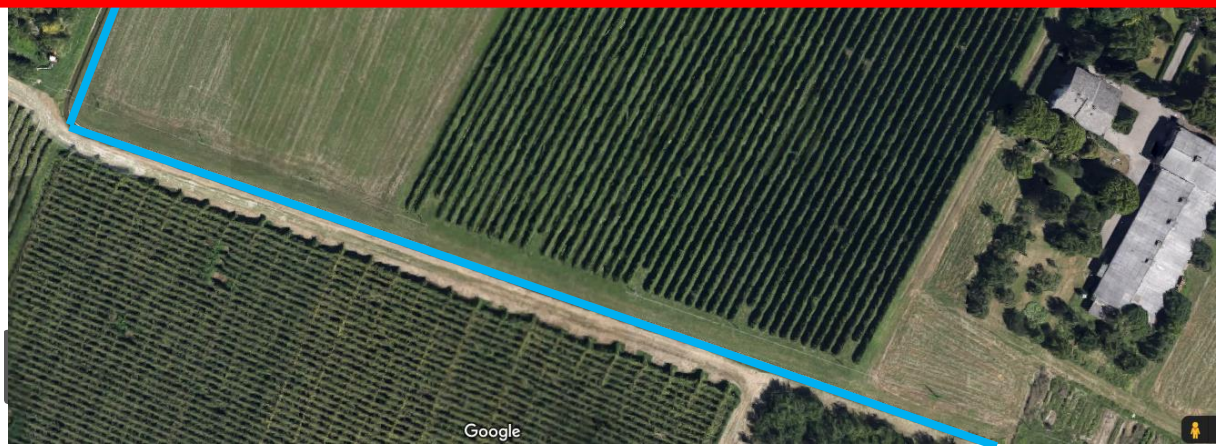
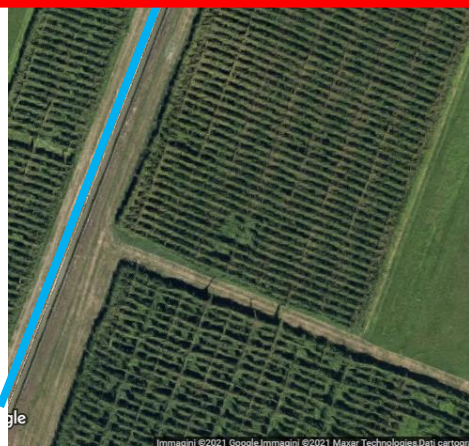
A



9/12/2021

Incontro con Direttore Tecnico Consorzio di Bonifica E.
Centrale, dott. D. Turazza

Assicurata la fattibilità del tracciato all'interno dell'area
demaniale



A

Prospetto comparativo

Tracciato interrato Più breve e diretto	Percorso	Tracciato aereo Più lungo e tortuoso (su terreni intensamente coltivati)
Nulla	Impatto Ambientale	ALTO E NEGATIVO
Nulla (per servitù preesistente bonifica)	Indennizzo servitù perpetua	MOLTO ELEVATO (reliquati, cambio indirizzo colturale, maggior costo lavorazioni, Agricoltura 4.0, Imposte capitalizzate, Deprezzamento VM)
Nulle	Ricadute negative sull'economia locale	MOLTO ALTE (calo redditività aziende agr., deprezzamento patrimonio immobiliare già in atto)
Da quantificare (no tralicci, no indennizzi, scavo in terreno naturale)	Costi di realizzazione elettrodotto	Non ancora quantificati (tralicci, servitù temporanea passaggio, frutti pendenti, servitù perpetua)

Maternal Exposure to Magnetic Fields from High-Voltage Power Lines and the Risk of Birth Defects

Carlotta Malagoli,¹ Catherine M. Crespi,² Rossella Rodolfi,³ Carlo Signorelli,⁴ Maurizio Poli,⁵ Paolo Zanichelli,⁵ Sara Fabbri,⁶ Sergio Teggi,⁶ Livia Garavelli,⁷ Gianni Astolfi,⁸ Elisa Calzolari,⁸ Carlo Lucenti,⁹ and Marco Vinceti^{1*}



Impact of high electromagnetic field levels on childhood leukemia incidence

Jop C. Teepen and Jos A.A.M. van Dijck

Department of Epidemiology, Biostatistics, and HTA, Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands

RESEARCH ARTICLE

Exposure to extremely low-frequency magnetic fields and childhood cancer: A systematic review and meta-analysis

GyeongAe Seomun¹, Juneyoung Lee², Jinkyung Park^{3*}

¹ College of Nursing, Korea University, BK21FOUR R&E Center for Learning Health Systems, Korea University, Seoul, Republic of Korea, ² Department of Biostatistics, College of Medicine, Korea University, BK21FOUR Program in Learning Health Systems, Korea University, Seoul, Republic of Korea, ³ College of Nursing, Chonnam National University, Korea University, Seoul, Republic of Korea

* carpe@jnu.ac.kr



Phylogenetic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration, 2017; 18: 583–589



Check for updates

RESEARCH ARTICLE

Magnetic fields exposure from high-voltage power lines and risk of amyotrophic lateral sclerosis in two Italian populations

Cancer Causes and Control, 1997, 8, pp. 167-174

Environment International 62 (2014) 55–63



Contents lists available at ScienceDirect

Environment International

journal homepage: www.elsevier.com/locate/envint



Childhood leukemia and electromagnetic fields: results of a population-based case-control study in Germany

Jörg Michaelis, Joachim Schüz, Rolf Meinert, Michael Menger, Jan-Peter Grigat, Peter Kaatsch, Uwe Kaletsch, Anke Miesner, Andreas Stamm, Karl Brinkmann, and Hermann Kärner

Potential health impacts of residential exposures to extremely low frequency magnetic fields in Europe

James Grellier^{a,b,c,*}, Paolo Ravazzani^d, Elisabeth Cardis^{a,b}

^a Centre for Research in Environmental Epidemiology (CREAL), PRBB, Doctor Aiguader, 88, 08003 Barcelona, Spain

^b CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), PRBB, Doctor Aiguader, 88, 08003 Barcelona, Spain

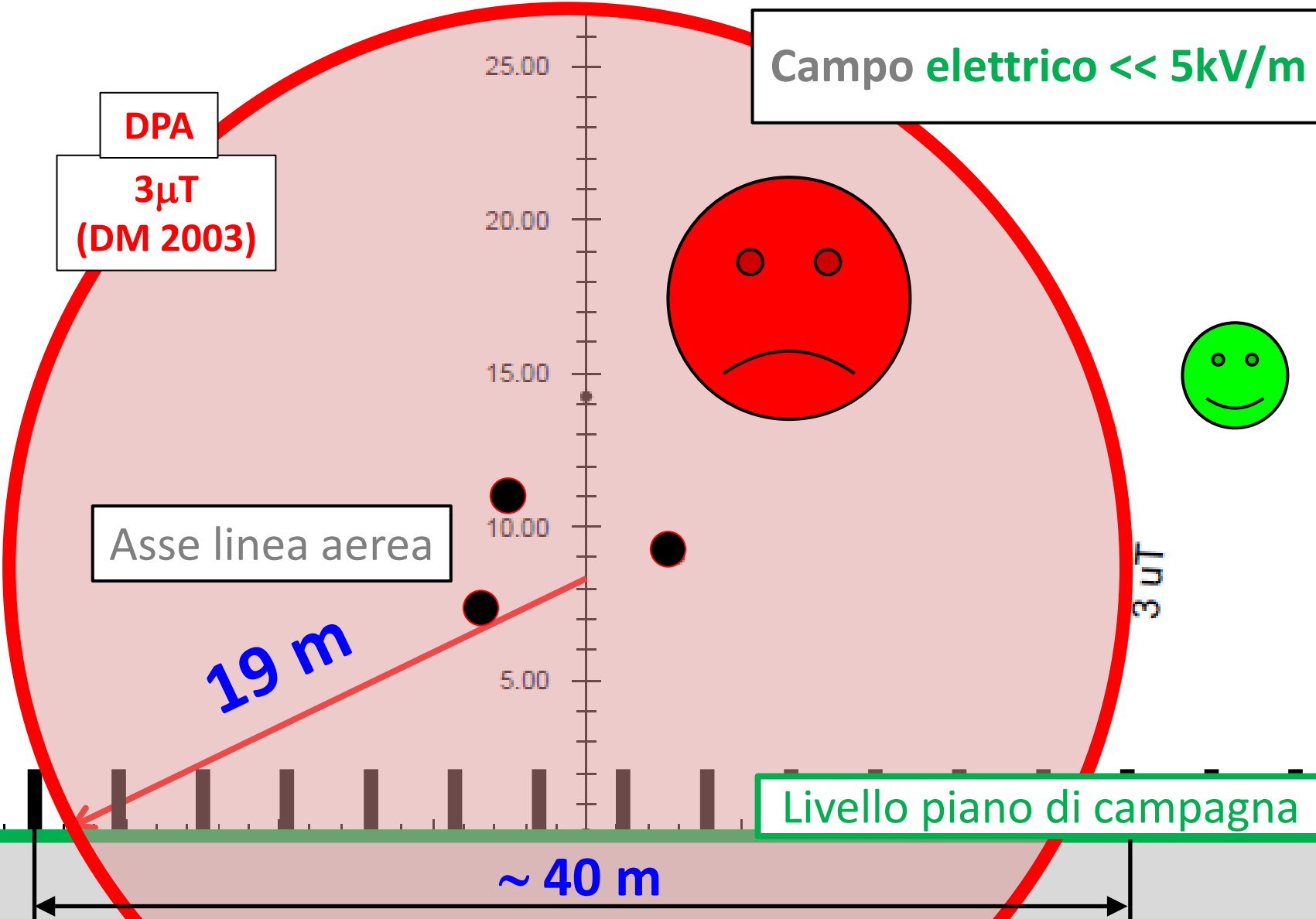
^c Department of Epidemiology and Biostatistics, Imperial College, St. Mary's Campus, Norfolk Place, London W2 1PG, UK

^d CNR National Research Council of Italy, Institute of Electronics, Computer and Telecommunication Engineering (IEIT), Piazza Leonardo da Vinci, 32, 20133 Milan, Italy

Elettrodotto aereo (singola terna)

Campo **magnetico** – Campo **elettrico**

RELAZIONE CEM
(elaborato RU0000006B1936811
redatto da Terna) pag. 16



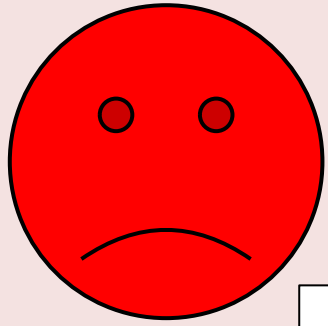
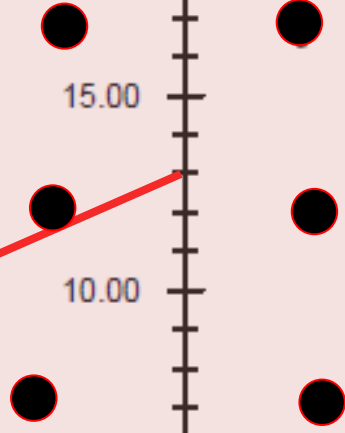
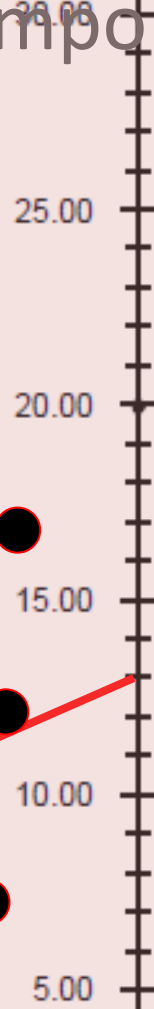
Elettrodotto aereo (doppia terna)

Campo magnetico – Campo elettrico



RELAZIONE CEM
(elaborato RU0000006B1936811
redatto da Terna) pag. 17

27.3 m

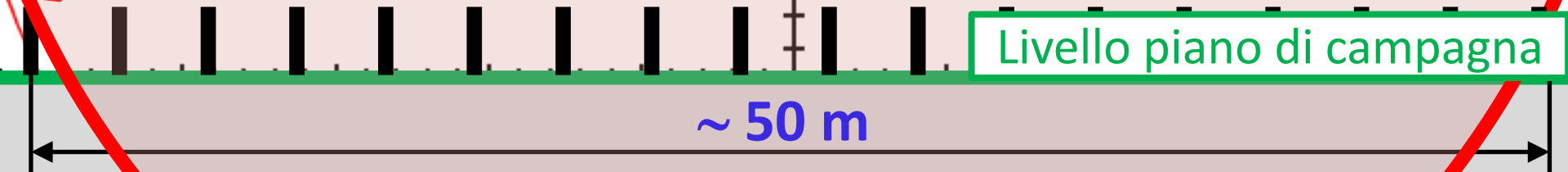


DPA

3 μ T
(DM 2003)

Livello piano di campagna

~ 50 m



Elettrodotto **aereo**: CS2 + RE1

6.5 km (lunghezza tot.) x 40 m (ampiezza entro DPA)
= 26 ha (superficie esposta oltre il limite di legge)

Vigneti/Frutteti	Seminativi
------------------	------------

2.2 km

~ 9 ha

4.3 km

~ 17 ha



Stima esposizione (vigneti/frutteti)

Lavorazione	Ore/ha	Numero esecuzioni annue	Ore/anno/ha
Potatura invernale	50	1	50
Trinciatura	4	4	16
Trattamenti antiparassitari	1	15	15
Spollonatura manuale	3	2	6
Cimatura	3	6	18
Lavorazione interfila	4	3	12
Vendemmia	2	1	2
Totale (ore/ha/anno)			119
Superficie (ha)			8.8
Ore totali annue di esposizione			1047



Conclusioni

Infrastruttura **strategica e necessaria**

Minimizzare impatto

paesaggistico, ambientale, economico, salute

Interramento risolve problematiche (Alternativa 3)

In rappresentanza di 770 cittadini firmatari Mozione



RE *Città delle persone*
2022



Ferraroni, 1700

MOZIONE DI INIZIATIVA POPOLARE

ai sensi dell'art. 12 del Regolamento per l'attuazione degli istituti di partecipazione del Comune di Reggio Emilia approvato con Delibera di Consiglio Comunale n° 141 del 10/12/2018

I sottoscritti cittadini, residenti nel Comune di Reggio nell'Emilia chiedono che venga inserita all'ordine del Giorno del Consiglio Comunale la presente proposta di iniziativa popolare:

Migliorie al progetto per la realizzazione della linea elettrica da 132kV, nel territorio del Comune di Reggio Emilia proposta da Terna s.p.a.

Premesso che:

- l'Amministrazione Comunale di Reggio Emilia con delibera n° 60 del 22 marzo 2021 avente titolo: "Approvazione dello schema di protocollo di intesa per la realizzazione della rete a 132kV nell'area di Reggio Emilia" ha approvato il progetto definitivo **ma non esecutivo** delle opere in elenco in delibera;
- che dall'elenco delle opere in progetto le tratte denominate **"CS2 e RE1" sono già previste in parte in linea aerea e in parte in cavidotto interrato;**
- che in premessa di delibera, al punto 5 viene richiamato: "Terna s.p.a. nell'espletamento del servizio di trasmissione e dispacciamento, persegue tra gli altri l'obiettivo di concorrere a **promuovere la tutela dell'ambiente** e la sicurezza degli impianti";
- che a pag. 4 della delibera si evidenzia che: "rilevato che nel corso delle riunioni del tavolo da ottobre 2018 ad oggi sono state analizzate le fasce di fattibilità dei tratti in aereo ed i tracciati dei tratti in cavo, **adattando il progetto alle esigenze dei Comuni** e dei vincoli esistenti";
- Riscontriamo **grave**, che nessuna Associazione Agricola sia stata coinvolta nella valutazione del progetto, quando l'elettrodotto aereo approvato impatta notevolmente sulle attività agronomiche;

Considerato che:

- come già detto in premessa, **le tratte CS2 e RE1 sono già in parte interrate;**
- l'Amministrazione Comunale ha già "finanziato" parte del progetto per ottenere migliorie ai percorsi proposti da Terna s.p.a;
- le tratte CS2 e RE1 previste in aereo nel territorio del comune di Reggio Emilia, sarebbero interrabili senza incontrare particolari ostacoli;
- la realizzazione di una linea aerea ad alta tensione, con tralicci e/o piloni di rilevante altezza, comporterebbe un notevole impatto sul territorio, creando frattura ambientale e paesaggistica insanabile (come documentato nella "Carta dell'intervisibilità teorica dei sostegni da realizzare e demolire" DU0000006B1939606, a cura di Terna s.p.a.);
- la suddetta linea andrebbe ad insistere in un territorio ricco di numerosi complessi ed edifici di valore *"storico-tipologico"* e *"storico-architettonico"*, individuati nell'elaborato tecnico P7.2 Nord – Tutela storico culturale, parte integrante del PSC vigente (<https://rigenerazione-strumenti.comune.re.it/strumenti-di-pianificazione/psc-piano-strutturale-comunale-vigente/>);
- la Relazione Opportunità di Paesaggio Allegato P8.1 al PSC Comunale di Reggio Emilia, a pagina 3, definisce tra gli ambiti strategici *"Ambito dei vigneti: ambito agricolo intensivo, concentrato attorno a due nuclei frazionali (Sesso e Massenzatico), caratterizzato dalla concentrazione della coltura a vigneto. Al suo interno è stato individuato un sub-ambito di transizione, in cui è prioritario potenziare la valenza di fascia-filtro tra gli ambiti agricoli intensivi e l'ambito fluviale"*;
- la Relazione Opportunità di Paesaggio Allegato P8.1 al PSC Comunale di Reggio Emilia, a pagina 60, punto 1.5 "Il territorio agricolo periurbano" identifica *"..il cuneo verde tra Sesso e Mancasale"* come *"..ambiti periurbani.. che dovranno essere parte integrante del focus progettuale sulla zona nord, a diversi livelli: - elementi di naturalità da salvaguardare e potenziare, anche nelle loro connessioni con l'ambito urbano - luoghi della fruizione del paesaggio da connettere ai quartieri ed al centro città - ambiti agricoli da salvaguardare e ripensare nelle loro relazioni con l'ambito urbano limitrofo."*;
- la Relazione Opportunità di Paesaggio Allegato P8.1 al PSC Comunale di Reggio Emilia, a pagina 66, sezione 2.2 cita tra i *"caposaldi di valore architettonico"* il *"campanile di Sesso"* ed a pagina 68 parla di *"costruzione di un lessico in grado di definire un margine urbano riconoscibile verso l'ambito dei vigneti (Sesso)"*;

- l'impiego, sempre più frequente, di macchine a guida autonoma e dotate di sistemi di telemetria, in linea con gli sviluppi promossi da Industria 4.0, potrebbe risentire di interferenze legate ai campi elettromagnetici generati da questa nuova infrastruttura;
- la peculiarità del territorio agronomico su cui il tracciato aereo insisterebbe, territorio di particolare pregio, costituito da vigneti, seminativi e prati, vocati alla produzione di tipicità DOC, come in particolare, l'uva Ancellotta (vitigno unico a livello nazionale ed internazionale) ed il Lambrusco, la cui coltivazione è in continua espansione;
- la presenza di un elettrodotto aereo causa sicuramente un deprezzamento economico delle aree coinvolte, sia direttamente con la presenza fisica delle infrastrutture con una servitù inamovibile, che indirettamente per l'impossibilità di praticare pratiche agronomiche come l'irrigazione con impianti a pioggia;
- l'aspetto sanitario dei campi elettromagnetici generati da linee ad alta tensione è da tempo elemento di discussione scientifica, ma sicuramente concorre ad un aumento potenziale dei rischi per la salute umana.

Tutto ciò premesso:

- visto l'articolo 66 dello Statuto comunale;
- visto l'art. 12 del Regolamento per l'attuazione degli istituti di partecipazione del Comune di Reggio Emilia;

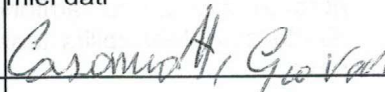
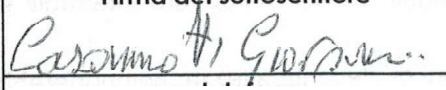
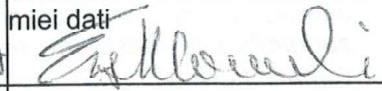
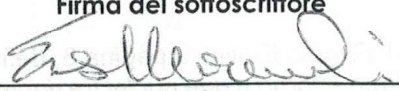
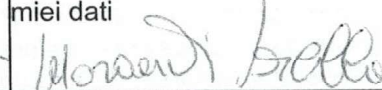
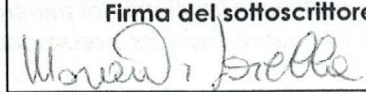
SI CHIEDE AL SINDACO E ALLA GIUNTA

- Di rivedere il protocollo di intesa con Terna s.p.a. con la richiesta di interrimento nel territorio Comunale di Reggio Emilia delle tratte denominate in delibera n° 60 del 22 marzo 2021 come "intervento CS2 ed RE1".

I sottoscritti firmatari designano quale portavoce per la presentazione della proposta in Consiglio Comunale

il Sig indirizzo

cell..... e-mail

1	Nome GIOVANNI	Cognome CASARATI	<input type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore 		
2	Nome EROS	Cognome MORANDI	<input type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore 		
3	Nome Irene	Cognome MORANDI	<input type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore 		

4	Nome ANNA	Cognome DAVOLI
	Firma del sottoscrittore <i>Davoli Anna</i>	
5	Nome ANDREA	Cognome MARMIROLI
	Firma del sottoscrittore <i>Marmiroli Andrea</i>	
6	Nome FRANCO	Cognome SPAGGIARI
	Firma del sottoscrittore <i>Franco Spaggiari</i>	
7	Nome Luca	Cognome BIEI
	Firma del sottoscrittore <i>Biei Luca</i>	
8	Nome Giuseppe	Cognome Beechi
	Firma del sottoscrittore <i>Beechi Giuseppe</i>	
9	Nome PAOLA	Cognome 10991
	Firma del sottoscrittore <i>10991 Paola</i>	
	n. telefono	

Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
Davoli Anna

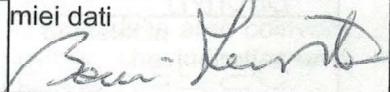
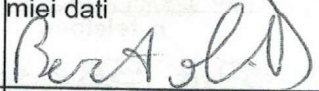
Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
Marmiroli Andrea

Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
Franco Spaggiari

Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
Biei Luca

Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
Beechi Giuseppe

Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
10991 Paola

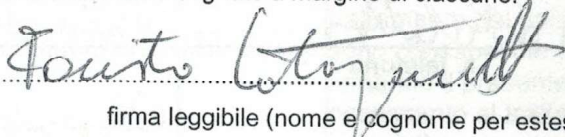
10	Nome	Cognome	<input type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore		
11	Nome	Cognome	<input type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore		
12	Nome	Cognome	<input type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore		
13	Nome	Cognome	<input type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore		
14	Nome	Cognome	<input type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore		

AUTENTICAZIONE DELLE FIRME DEI SOTTOSCRITTORI

A norma dell'art. 21, co. 2, DPR 445/2000, certifico che sono vere e autentiche le firme apposte in mia presenza dagli elettori sopra indicati [specificare il numero degli elettori in cifre e in lettere: 14 - quattordici], da me identificati con il documento segnato a margine di ciascuno.

VE, addì 13.11.21

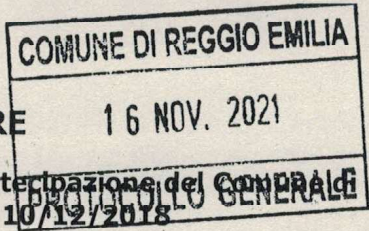
timbro



firma leggibile (nome e cognome per esteso)
e qualifica del pubblico ufficiale che procede all'autenticazione

n. 248808

MOZIONE DI INIZIATIVA POPOLARE



ai sensi dell'art. 12 del Regolamento per l'attuazione degli istituti di partecipazione del Comune di Reggio Emilia approvato con Delibera di Consiglio Comunale n° 141 del 10/12/2018

I sottoscritti cittadini, residenti nel Comune di Reggio nell'Emilia chiedono che venga inserita all'ordine del Giorno del Consiglio Comunale la presente proposta di iniziativa popolare:

Migliorie al progetto per la realizzazione della linea elettrica da 132kV, nel territorio del Comune di Reggio Emilia proposta da Terna s.p.a.

Premesso che:

- l'Amministrazione Comunale di Reggio Emilia con delibera n° 60 del 22 marzo 2021 avente titolo: "Approvazione dello schema di protocollo di intesa per la realizzazione della rete a 132kV nell'area di Reggio Emilia" ha approvato il progetto definitivo **ma non esecutivo** delle opere in elenco in delibera;
- che dall'elenco delle opere in progetto le tratte denominate "**CS2 e RE1**" sono già previste in parte in linea aerea e in parte in cavidotto interrato;
- che in premessa di delibera, al punto 5 viene richiamato: "Terna s.p.a. nell'espletamento del servizio di trasmissione e dispacciamento, persegue tra gli altri l'obiettivo di concorrere a **promuovere la tutela dell'ambiente** e la sicurezza degli impianti";
- che a pag. 4 della delibera si evidenzia che: "rilevato che nel corso delle riunioni del tavolo da ottobre 2018 ad oggi sono state analizzate le fasce di fattibilità dei tratti in aereo ed i tracciati dei tratti in cavo, **adattando il progetto alle esigenze dei Comuni** e dei vincoli esistenti";
- Ricontriamo **grave**, che nessuna Associazione Agricola sia stata coinvolta nella valutazione del progetto, quando l'elettrodotto aereo approvato impatta notevolmente sulle attività agronomiche;

Considerato che:

- come già detto in premessa, **le tratte CS2 e RE1 sono già in parte interrate;**
- l'Amministrazione Comunale ha già "finanziato" parte del progetto per ottenere migliorie ai percorsi proposti da Terna s.p.a;
- le tratte CS2 e RE1 previste in aereo nel territorio del comune di Reggio Emilia, sarebbero interrabili senza incontrare particolari ostacoli;
- la realizzazione di una linea aerea ad alta tensione, con tralicci e/o piloni di rilevante altezza, comporterebbe un notevole impatto sul territorio, creando frattura ambientale e paesaggistica insanabile (come documentato nella "Carta dell'intervisibilità teorica dei sostegni da realizzare e demolire" DU0000006B1939606, a cura di Terna s.p.a.);
- la suddetta linea andrebbe ad insistere in un territorio ricco di numerosi complessi ed edifici di valore "*storico-tipologico*" e "*storico-architettonico*", individuati nell'elaborato tecnico P7.2 Nord – Tutela storico culturale, parte integrante del PSC vigente (<https://rigenerazione-strumenti.comune.re.it/strumenti-di-pianificazione/psc-piano-strutturale-comunale-vigente/>);
- la Relazione Opportunità di Paesaggio Allegato P8.1 al PSC Comunale di Reggio Emilia, a pagina 3, definisce tra gli ambiti strategici "*Ambito dei vigneti: ambito agricolo intensivo, concentrato attorno a due nuclei frazionali (Sesso e Massenzatico), caratterizzato dalla concentrazione della coltura a vigneto. Al suo interno è stato individuato un sub-ambito di transizione, in cui è prioritario potenziare la valenza di fascia-filtro tra gli ambiti agricoli intensivi e l'ambito fluviale*";
- la Relazione Opportunità di Paesaggio Allegato P8.1 al PSC Comunale di Reggio Emilia, a pagina 60, punto 1.5 "Il territorio agricolo periurbano" identifica "*..il cuneo verde tra Sesso e Mancasale*" come "*..ambiti periurbani.. che dovranno essere parte integrante del focus progettuale sulla zona nord, a diversi livelli: - elementi di naturalità da salvaguardare e potenziare, anche nelle loro connessioni con l'ambito urbano - luoghi della fruizione del paesaggio da connettere ai quartieri ed al centro città - ambiti agricoli da salvaguardare e ripensare nelle loro relazioni con l'ambito urbano limitrofo.*";
- la Relazione Opportunità di Paesaggio Allegato P8.1 al PSC Comunale di Reggio Emilia, a pagina 66, sezione 2.2 cita tra i "*caposaldi di valore architettonico*" il "*campanile di Sesso*" ed a pagina 68 parla di "*costruzione di un lessico in grado di definire un margine urbano riconoscibile verso l'ambito dei vigneti (Sesso)*";

- l'impiego, sempre più frequente, di macchine a guida autonoma e dotate di sistemi di telemetria, in linea con gli sviluppi promossi da Industria 4.0, potrebbe risentire di interferenze legate ai campi elettromagnetici generati da questa nuova infrastruttura;
- la peculiarità del territorio agronomico su cui il tracciato aereo insisterebbe, territorio di particolare pregio, costituito da vigneti, seminativi e prati, vocati alla produzione di tipicità DOC, come in particolare, l'uva Ancellotta (vitigno unico a livello nazionale ed internazionale) ed il Lambrusco, la cui coltivazione è in continua espansione;
- la presenza di un elettrodotto aereo causa sicuramente un deprezzamento economico delle aree coinvolte, sia direttamente con la presenza fisica delle infrastrutture con una servitù inamovibile, che indirettamente per l'impossibilità di praticare pratiche agronomiche come l'irrigazione con impianti a pioggia;
- l'aspetto sanitario dei campi elettromagnetici generati da linee ad alta tensione è da tempo elemento di discussione scientifica, ma sicuramente concorre ad un aumento potenziale dei rischi per la salute umana.

Tutto ciò premesso:

- visto l'articolo 66 dello Statuto comunale;
- visto l'art. 12 del Regolamento per l'attuazione degli istituti di partecipazione del Comune di Reggio Emilia;

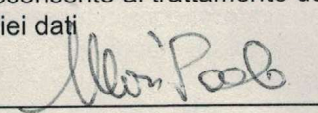
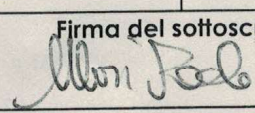
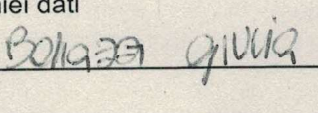
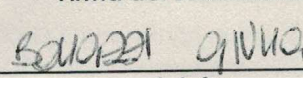
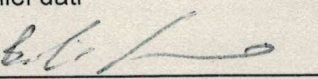
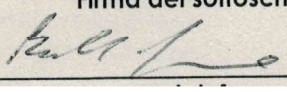
SI CHIEDE AL SINDACO E ALLA GIUNTA

- Di rivedere il protocollo di intesa con Terna s.p.a. con la richiesta di interrimento nel territorio Comunale di Reggio Emilia delle tratte denominate in delibera n° 60 del 22 marzo 2021 come "intervento CS2 ed RE1".

I sottoscritti firmatari designano quale portavoce per la presentazione della proposta in Consiglio Comunale

il Sig. MORANDI EROS

o Costa queti Davide

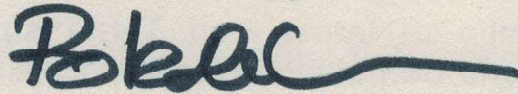
1	Nome	Cognome	<input checked="" type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore		
			
2	Nome	Cognome	<input checked="" type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore		
			
3	Nome	Cognome	<input checked="" type="checkbox"/> Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati 
	Firma del sottoscrittore		
			

COPIA
DEPOSITATA IN DATA

16/11/2021

PRESSO LA SEGRETARIA
GENERALE DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA

COMUNE DI REGGIO EMILIA
Direzione Generale
Il Funzionario Amm.vo
Paola De Grazia





Segreteria generale

P.zza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia

Reggio Emilia, 18.11.2021

Spett. Presidente del Consiglio
Matteo Iori

Oggetto: **MOZIONE DI INZIATIVA POPOLARE PG N. 248808 del 16/11/2021 PER APPORTARE MIGLIORIE AL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA LINEA ELETTRICA DA 132KV NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA PROPOSTA DA TERNA SPA**

Si esprime parere favorevole di procedibilità.

Il Segretario Generale

Stefano Gandellini

**GANDELLINI
STEFANO
18.11.2021
10:40:07
UTC**

Allegato 5

ODG ALLA MOZIONE POPOLARE VILLA SESSO

....

RITENUTO

il contenuto della mozione degno di essere accolto completamente da parte della politica e della parte tecnica

CON LA PRESENTE

questo Consiglio impegna il Sindaco e la Giunta

- a presentare una osservazione al Ministero della Transizione Ecologica evidenziando le criticità (ambientali, economiche, paesaggistiche) dell'intervento in oggetto, relativamente alla frazione di Villa Sesso, con la richiesta di interrimento dei due rami denominati CS2 ed RE1 nel territorio del Comune di Reggio Emilia, entro la scadenza del 17/12/2021, prospettando anche le soluzioni di tracciato individuate dal Comitato promotore.

- a farsi parte attiva presso il Ministero della Transizione Ecologica e Terna affinché vengano attentamente esaminate tutte le osservazioni mosse dal Comune e dai cittadini e vengano valutate tutte le alternative di tracciato proposte dal Comitato promotore, così da soddisfare la legittima richiesta dei cittadini del Comune di Reggio Emilia.