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

Pre	esentazione di osservazioni relative alla procedura di:
	Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
X	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 So	Prof. Ing. Davide Castagnetti Geom. Eros Morandi P.A. Livio Castagnetti P.I. Roberto Castagnetti P.A. Lorenzo Melioli Geom. Andrea Giglioli
	PRESENTANO
ai s	ensi del D.Lgs.152/2006, le seguenti osservazioni al
	Piano/Programma, sotto indicato
X	Progetto, sotto indicato.
Со	dice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 6269
Ra	zionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'Area di Reggio Emilia
Sta	to procedura: Istruttoria tecnica CTVIA
OG	GETTO 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)
X	Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
X	Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali) Altro (specificare) Aspetti agronomici
AS	PETTI 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/Da

(Firma)

Geom. Eros Morandi

(Firma)

P.A. Livio Castagnetti

(Firma)

Pl. Roberto Castagnetti

(Firma)

P.A. Lorenzo Melioli

(Firma)

Geom. Andrea Giglio

(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



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

EDISPATI/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, Castelnovo 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 nonchè 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 :

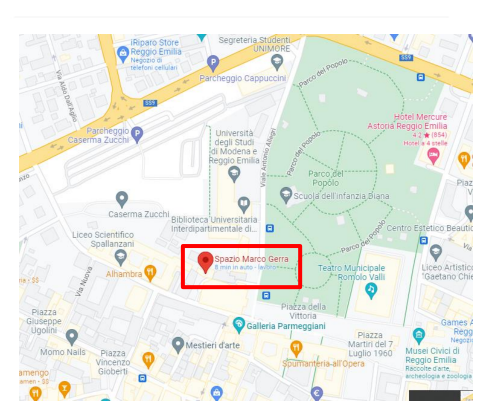
Elettrodotto a 132 kV Castelnovo di Sotto-Mancasale

-Comune di Reggio Emilia: Foglio 23 Mappale 331.

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

Comunicazione





Concluso il 11 Dicembre 2019

Dove: Spazio Gerra

piazza XXV Aprile, 2, Reggio Emilia

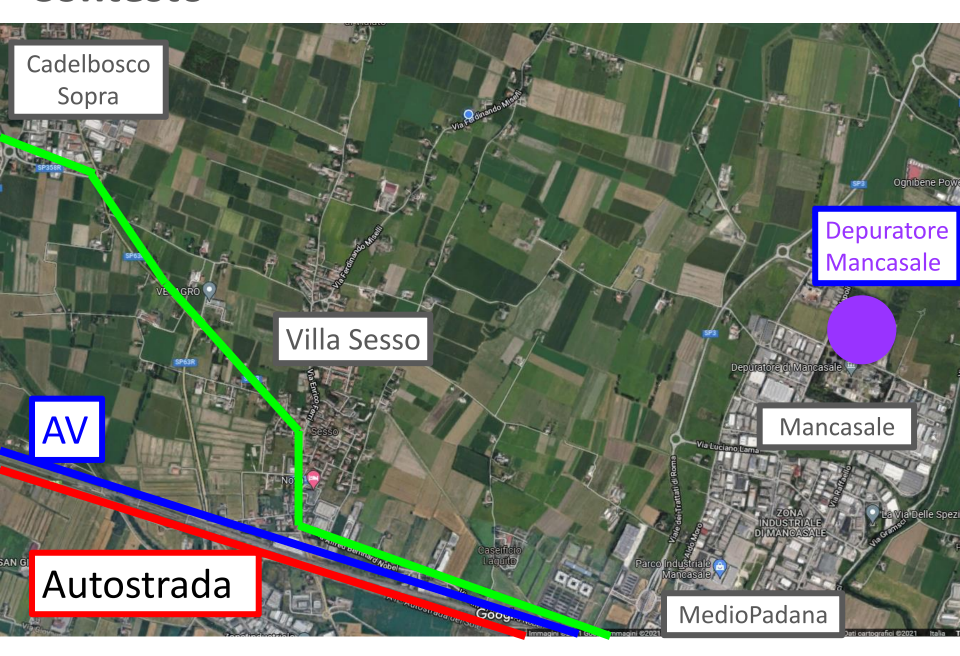
Orari:

Dalle 10.00 alle 19.00

Spazio Gerra (ZTL)

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

Contesto



Cronistoria

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

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 è formato dai firmatari della petizione e rappresentato da:

Davide Castagnetti

Lorenzo Melioli,

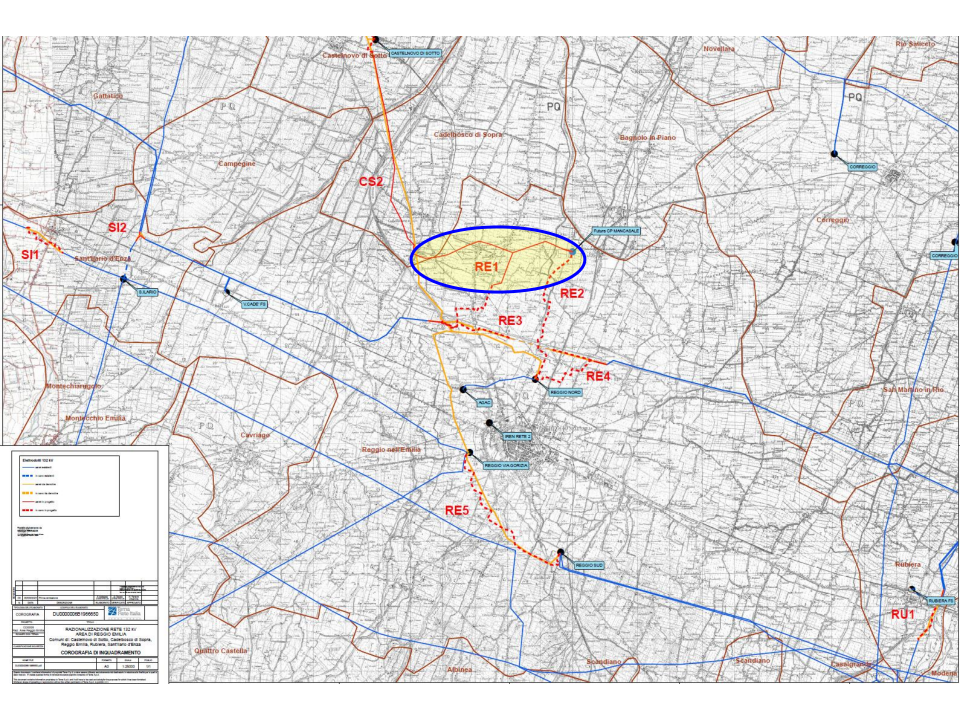
Roberto Castagnetti,

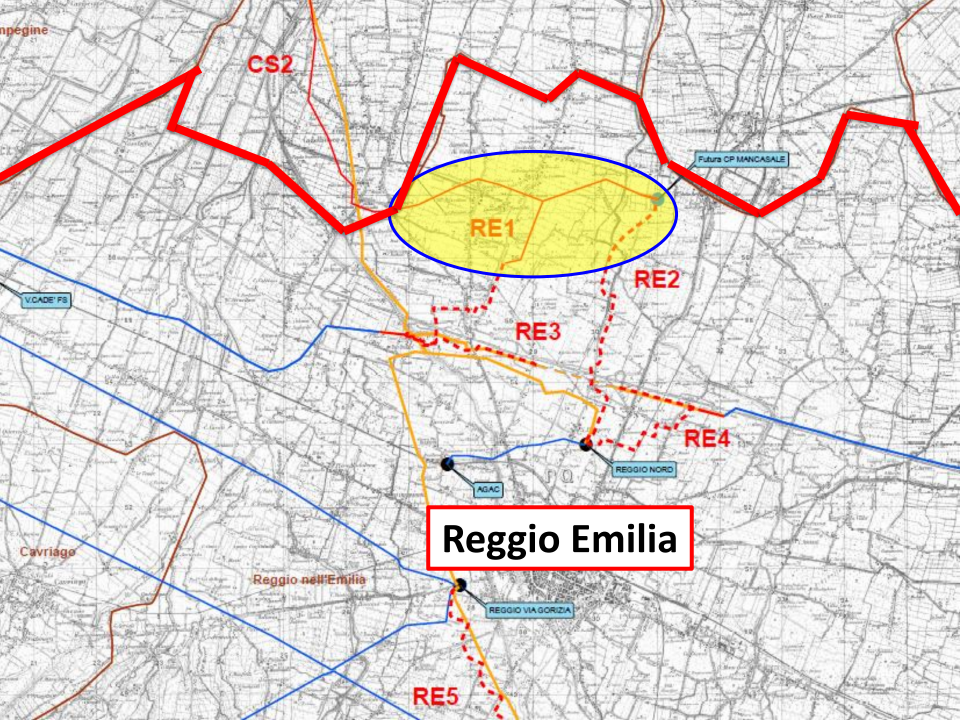
Andrea Giglioli, Audus hil

Livio Castagnetti.

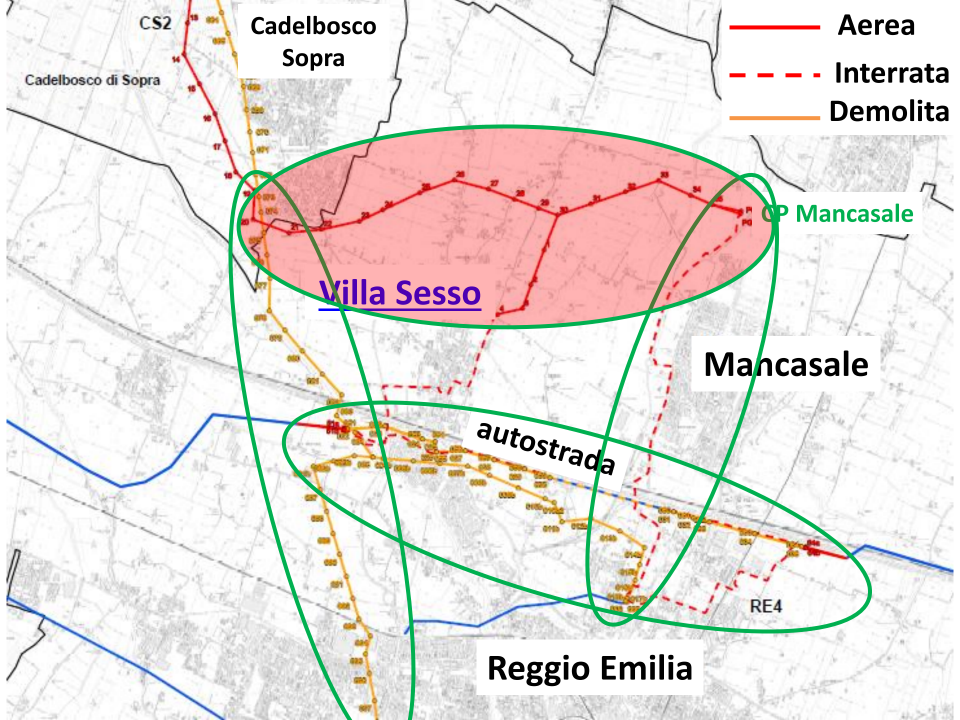
Eros Morandi

IL PROGETTO



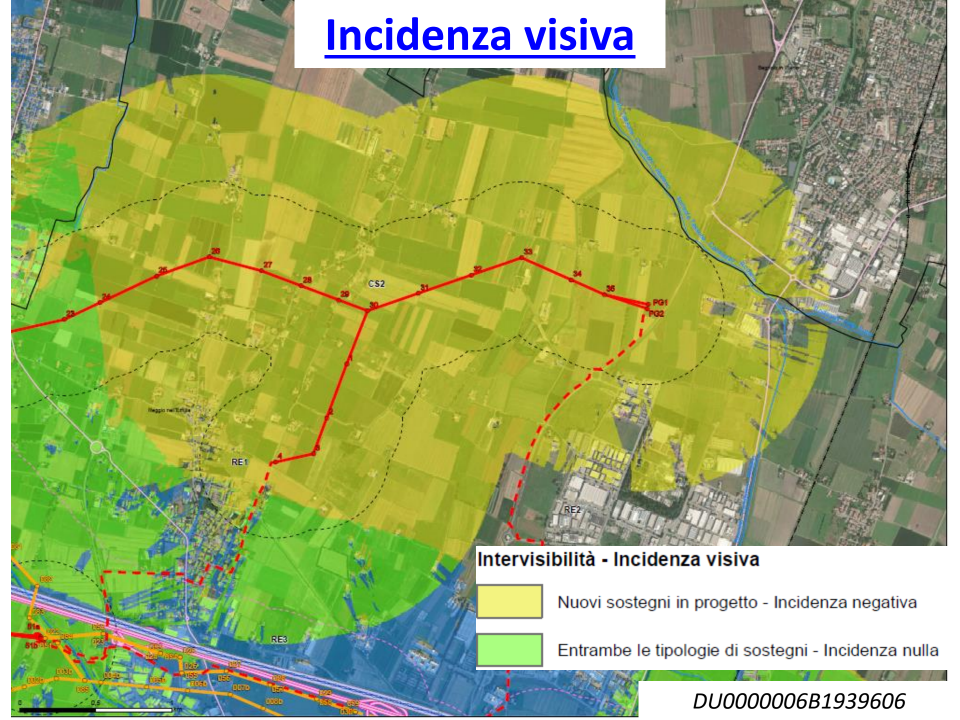






Il progetto

CS2	16 tralicci (dal 21 al PG1)			
	singola tern	gola terna + doppia terna		
RE1	RE1 4 tralicci (da 1 a 4)			
	singola terna			
Altezza	minimo	30 metri		
	massimo	42 metri		

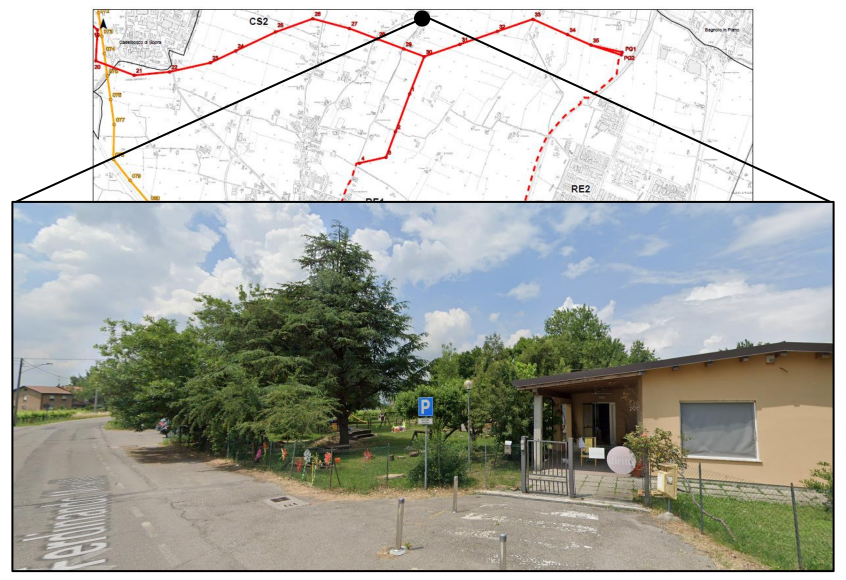


IL TERRITORIO

Valenze architettoniche

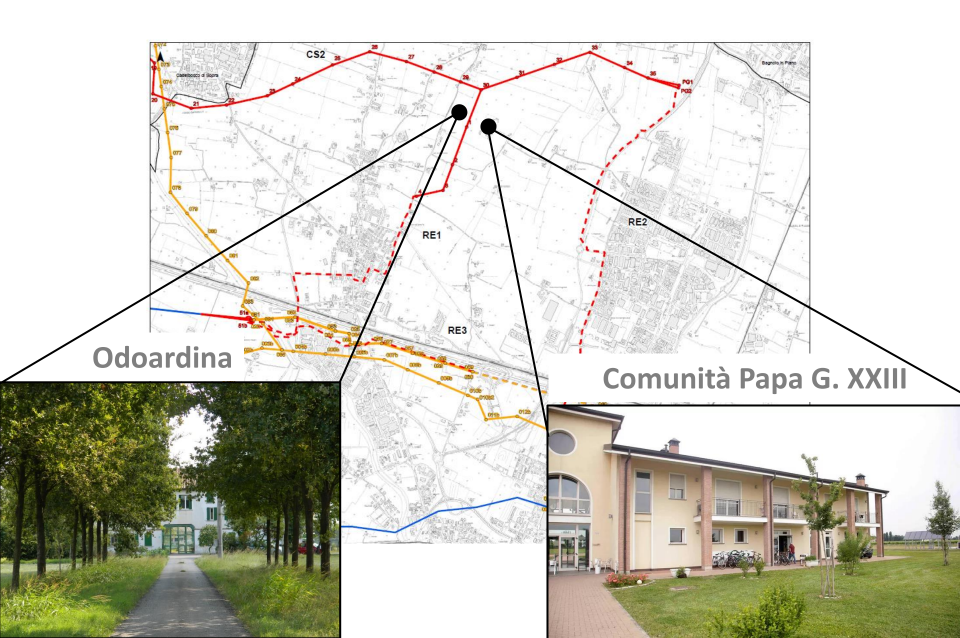


Valenze sociali



Asilo Rosa Galeotti

Valenze sociali



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

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:

- <mark>elementi di naturalità da salvaguardare e potenziare</mark>, 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.

60

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

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 <u>nell'introduzione di livelli di tutela per i valori percettivi e per le componenti del paesaggio agrario aventi valore testimoniale</u>, elementi che sino ad oggi non avevano uno specifico riconoscimento normativo: i varchi di visuale, le colture di valore storicotestimoniale, 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 cistoma di tutolo 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 invarianti 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

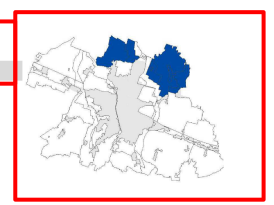
L.R. 16/2002

16

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

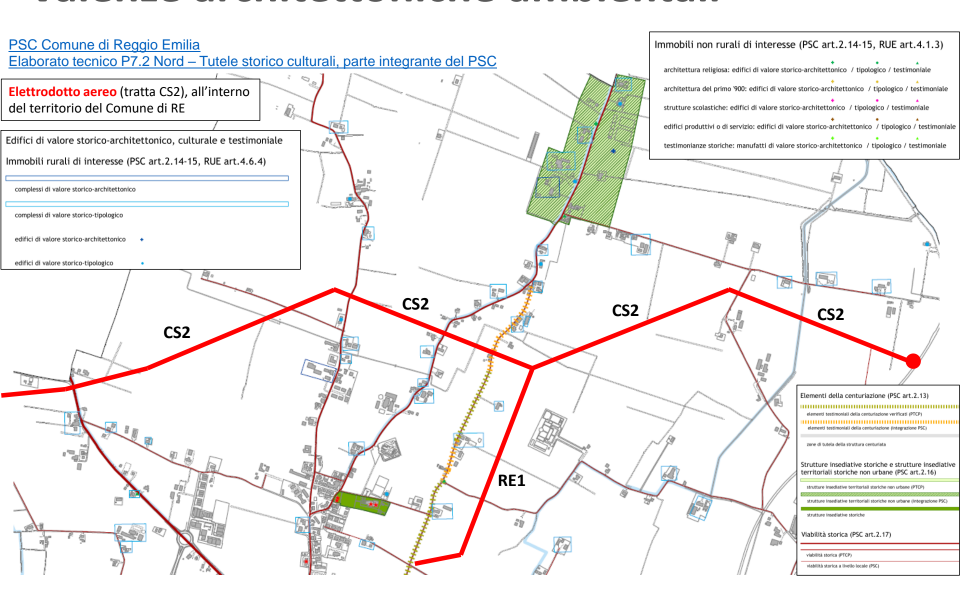
_Salvaguardia del paesaggio Gestione del paesaggio

INDIRIZZI

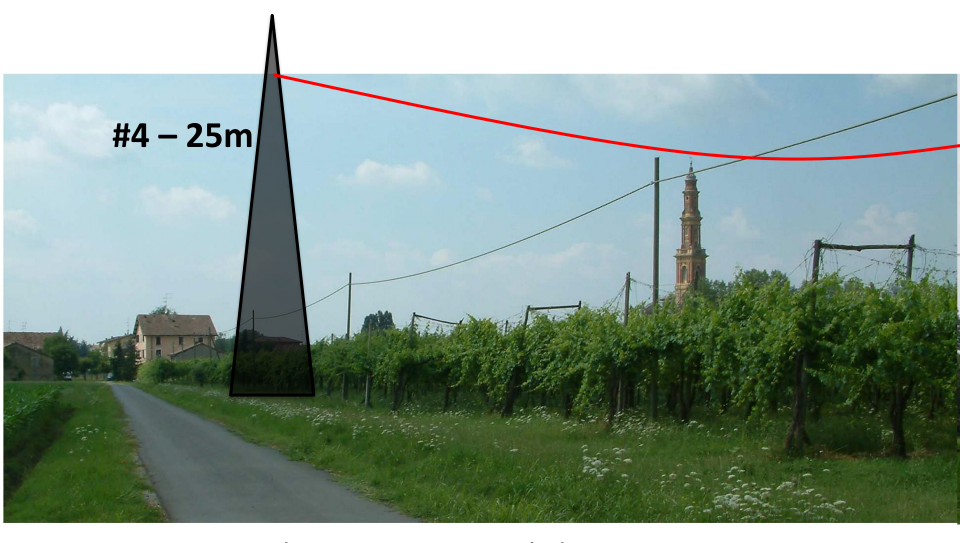
La salvaguardia della peculiarità della coltura verticale è prioritaria, da attuare attraverso la gestione e specifici interventi di valorizzazione (anche mediante accordi con i privati e incentivi). E' necessario recuperare e potenziare senso di auto-identificazione delle comunità insediate con il territorio.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

Relazione Opportunità di Paesaggio Allegato P8.1 al **PSC Comunale** di Reggio Emilia, pag. 16

Valenze architettoniche ambientali

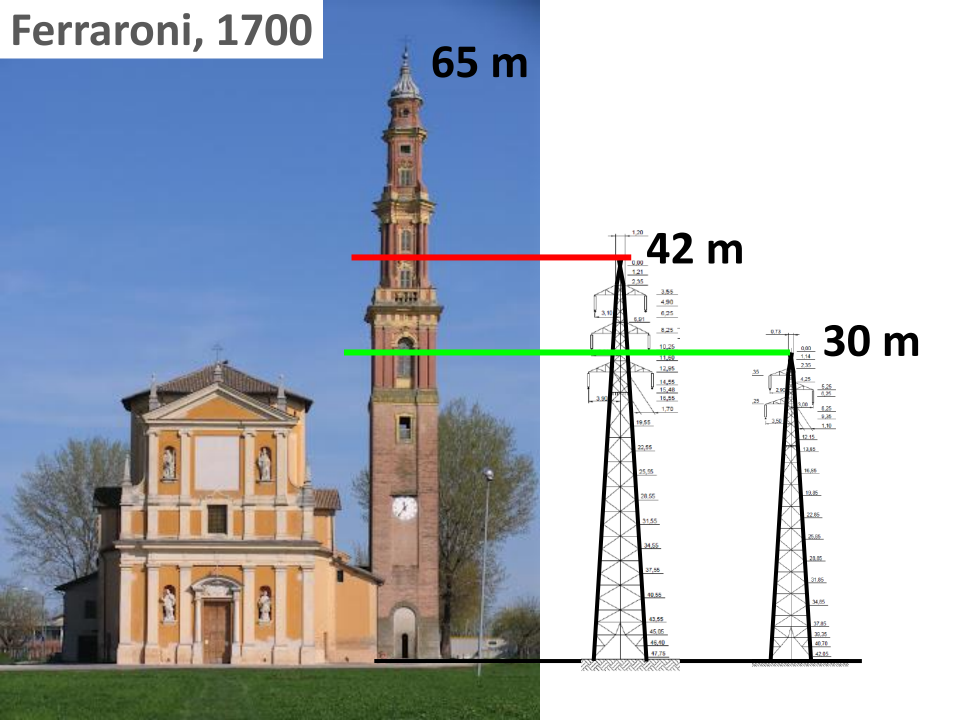


Elaborato tecnico P7.2 Nord Tutele storico culturali PSC Comunale di Reggio Emilia

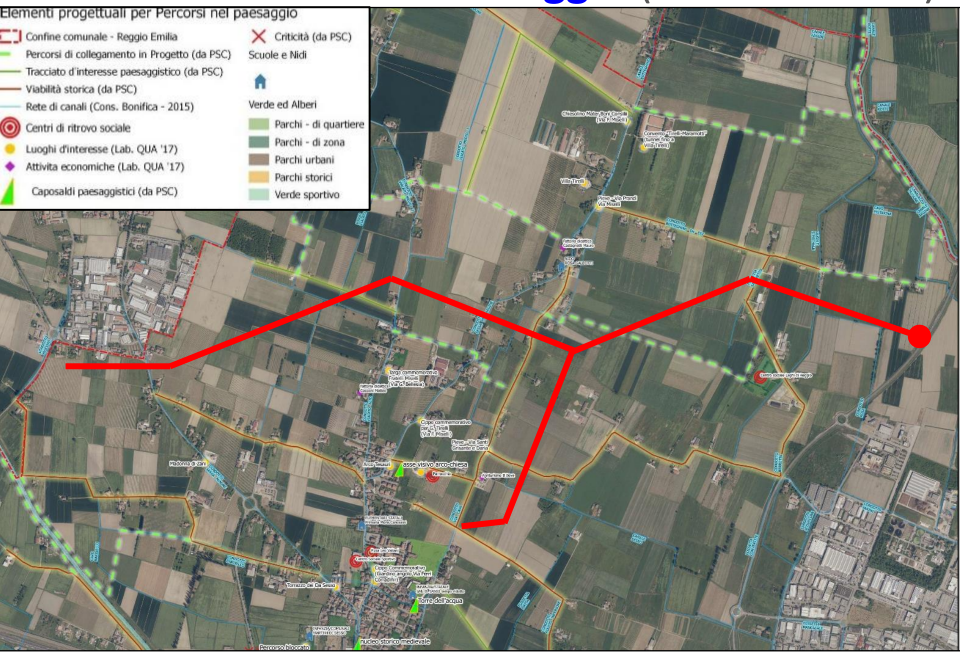


Relazione Opportunità di Paesaggio
Allegato P8.1 al **PSC Comunale di Reggio Emilia**, pag. 6

Caposaldi paesaggistici



Percorsi di Storia nel Paesaggio (Comune di RE)



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)

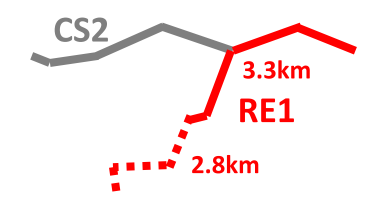
RE1

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



2,8 km (interrato)

3,3 km (nuovo aereo)

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

Studio di Impatto Ambientale – Parte 2 (elaborato RU000006B1937518 redatto da Terna)

pag. 365

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)

pag. 365

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.»

Studio di Impatto Ambientale – Parte 2
(elaborato RU0000006B1937518 redatto da Terna)
pag. 416

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:

- <mark>elementi di naturalità da salvaguardare e potenziare</mark>, 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.

60

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

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 <u>nell'introduzione di livelli di tutela per i valori percettivi e per le componenti del paesaggio agrario aventi valore testimoniale</u>, elementi che sino ad oggi non avevano uno specifico riconoscimento normativo: i varchi di visuale, le colture di valore storicotestimoniale, 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 cistoma di tutolo 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 invarianti 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

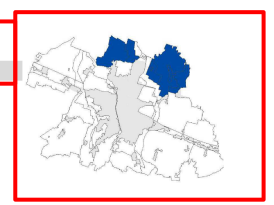
16

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.

Relazione Opportunità di Paesaggio Allegato P8.1 al **PSC Comunale** di Reggio Emilia, pag. 16

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 soprassuolo distrutto durante esecuzione (vigneti, frutteti)			
Valore frutti pendenti distrutti durante esecuzione			

Diminuzione valore di mercato podere (metodo valore complementare)	-50% ?

Diminuzione valore di mercato podere (metodo valore complementare)	-30% !
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		
ne	Lunghezza CS2+RE1	6.9 km
uzio ore li catc	Ampiezza incidenza	200 m
Diminuzione Valore di Mercato	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!!!

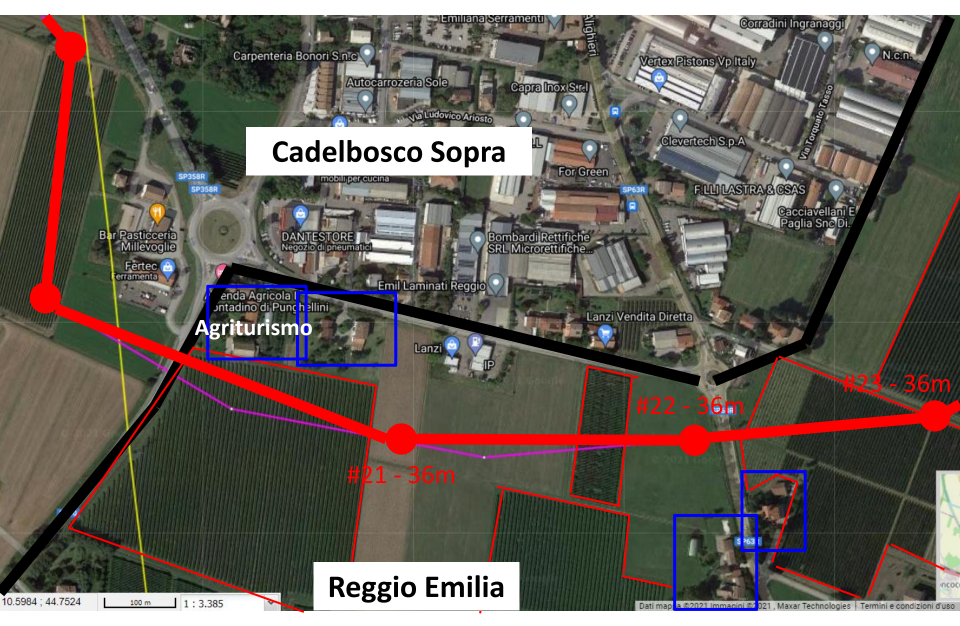
IL PAESAGGIO: Panoramica criticità

Legenda

Abitazioni / Edifici Vigneti / Frutteti Elettrodotto



CS₂



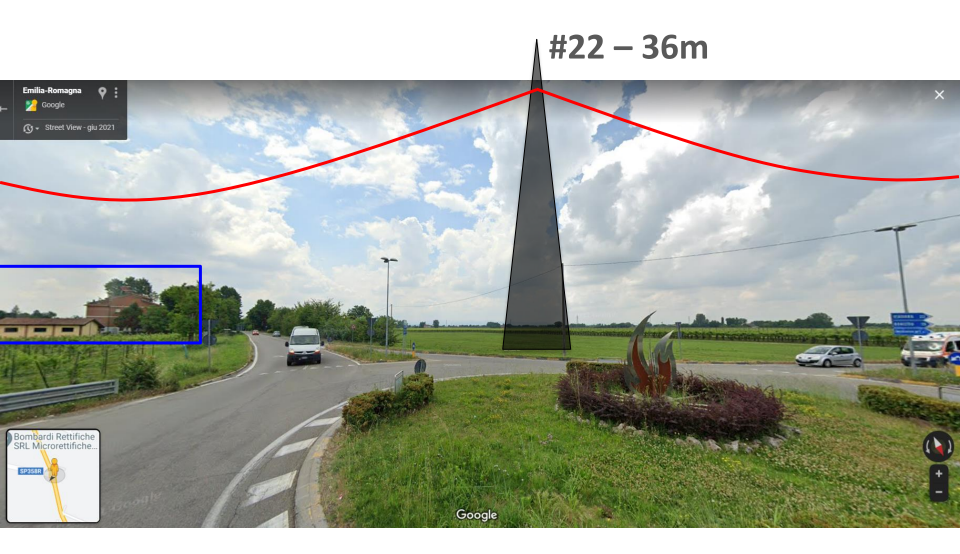




Vista da Via Augera

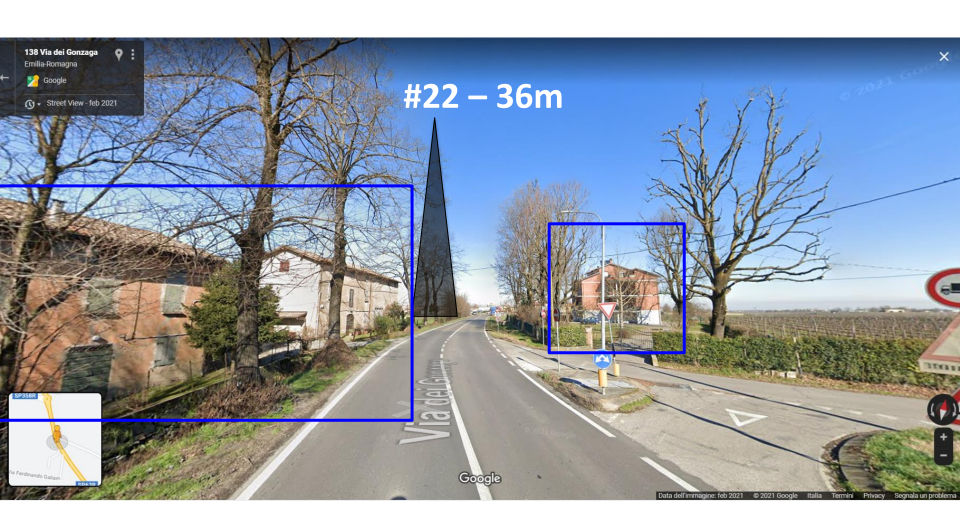


CS2



Vista da S.S. 63 direz. sud





Vista da S.S. 63 direz. nord



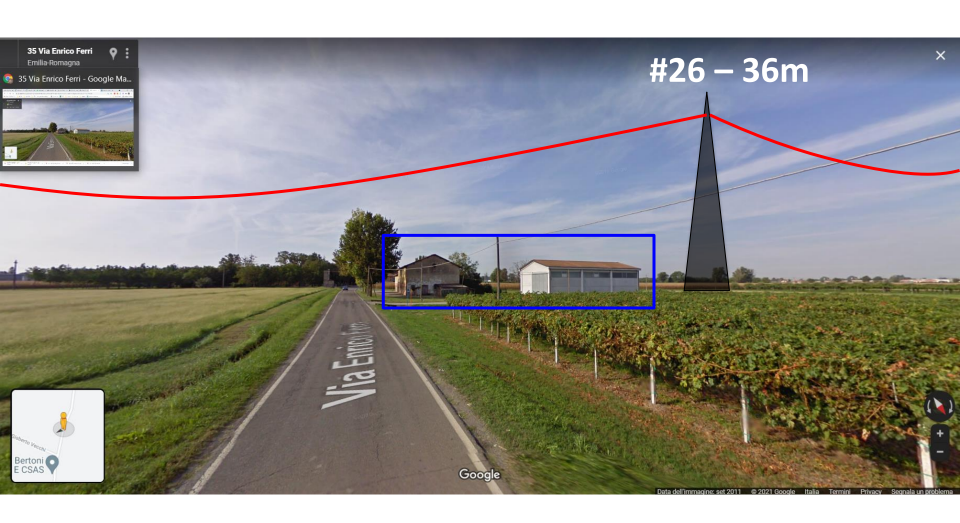
Attraversamento S.S. 63



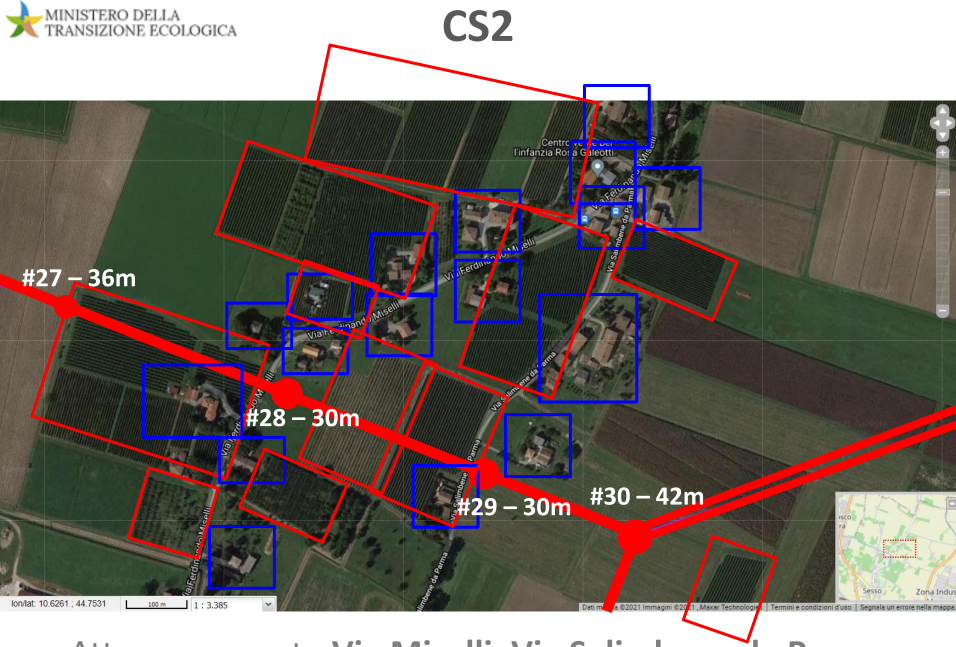


Attraversamento Via Vecchi, Via Ferri



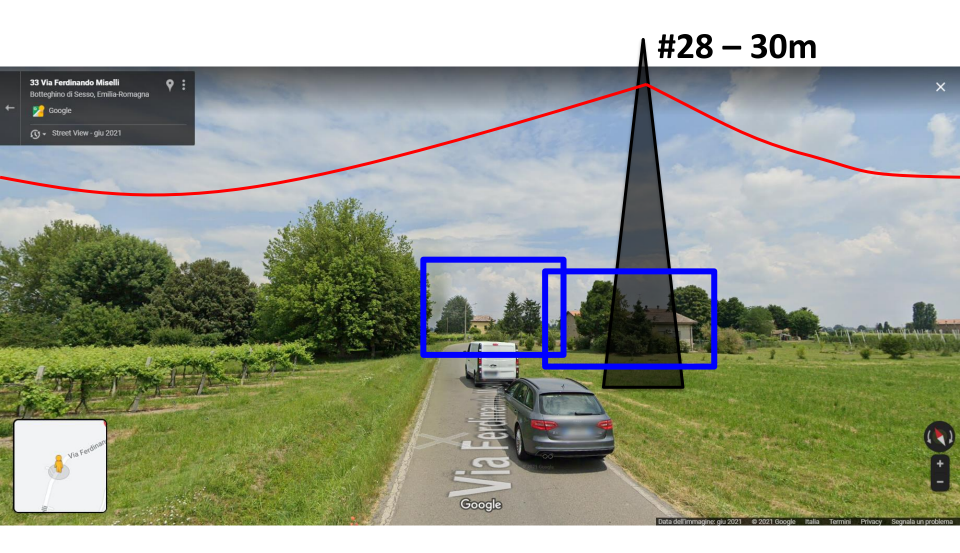


Vista da Via Ferri direz. sud

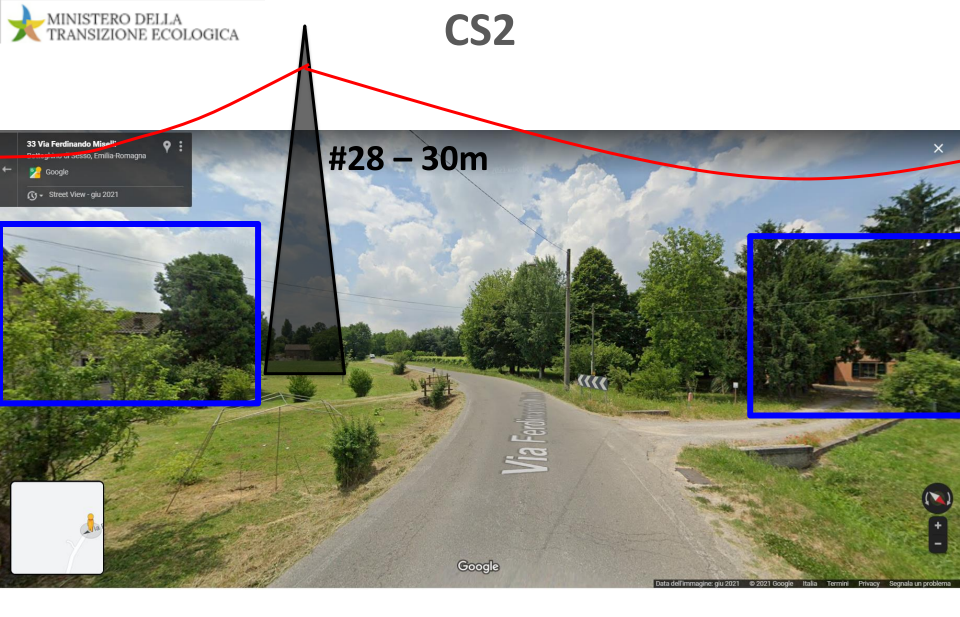


Attraversamento Via Miselli, Via Salimbene da Parma

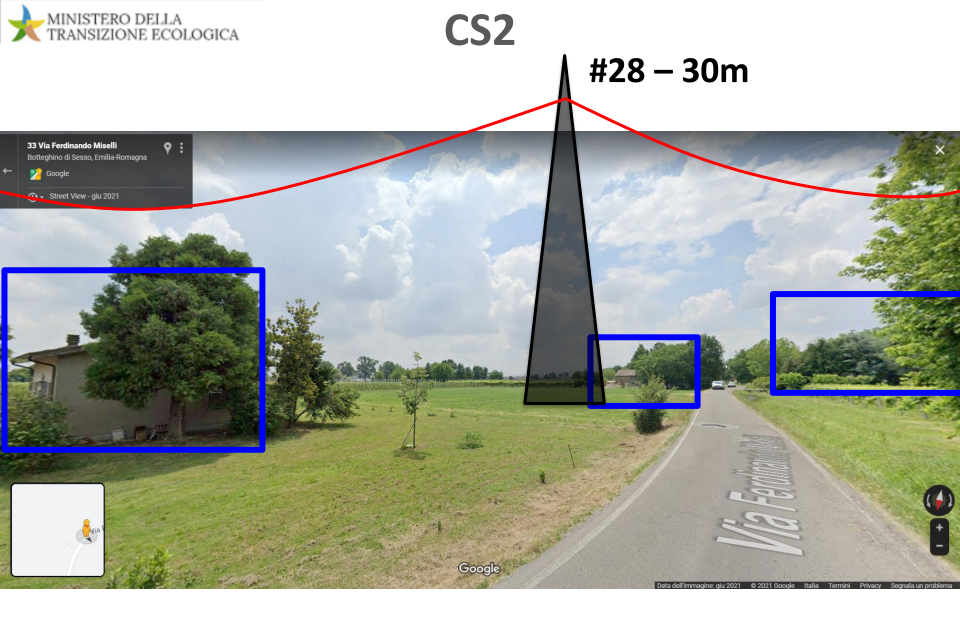




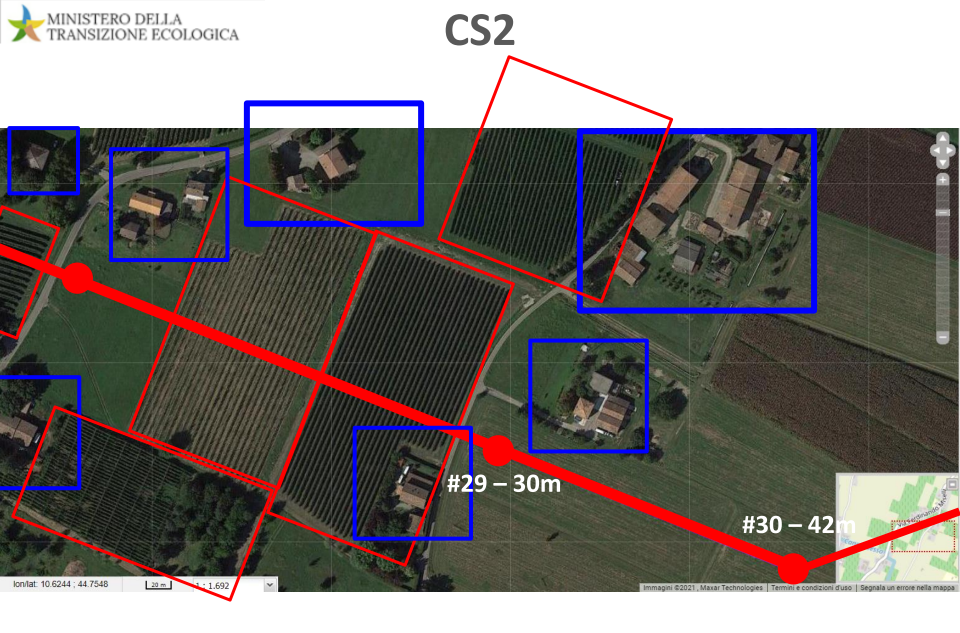
Vista da Via Ferdinando Miselli direz. Nord



Vista da Via Ferdinando Miselli direz. Sud



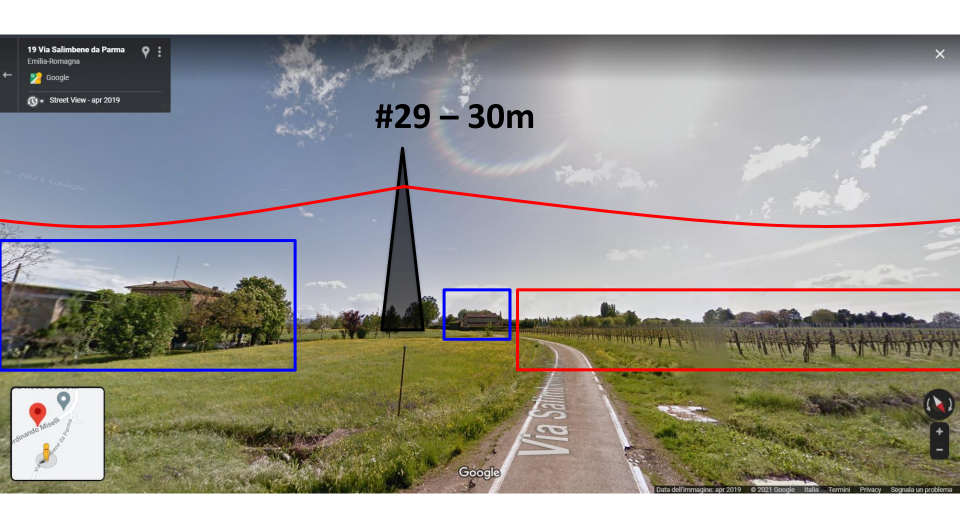
Vista da Via Ferdinando Miselli direz. Sud



Attraversamento Via Salimbene da Parma

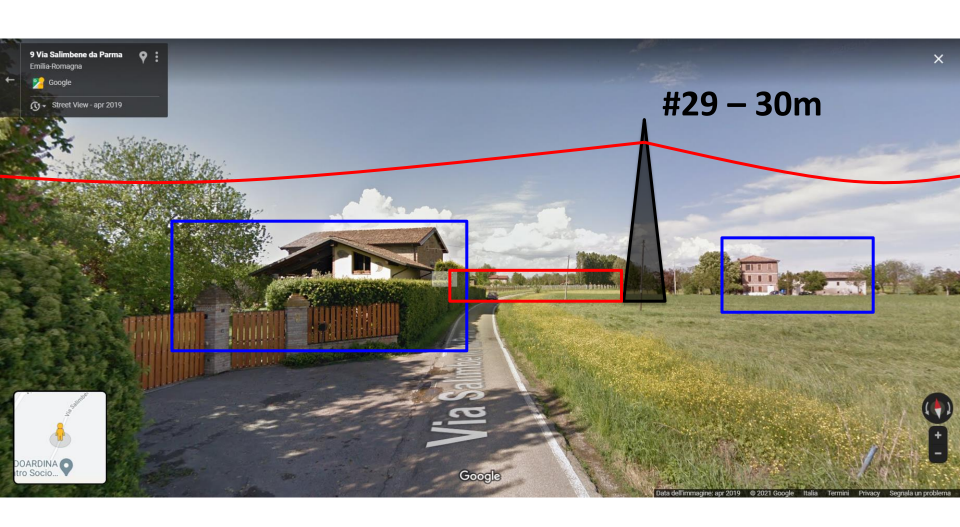




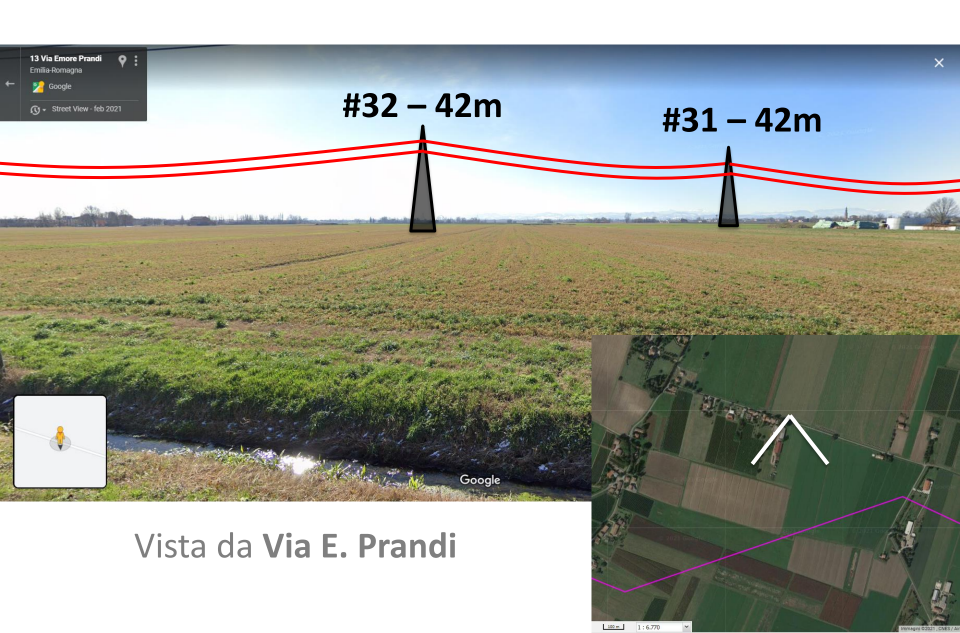


Vista da Via Salimbene da Parma direz. Sud



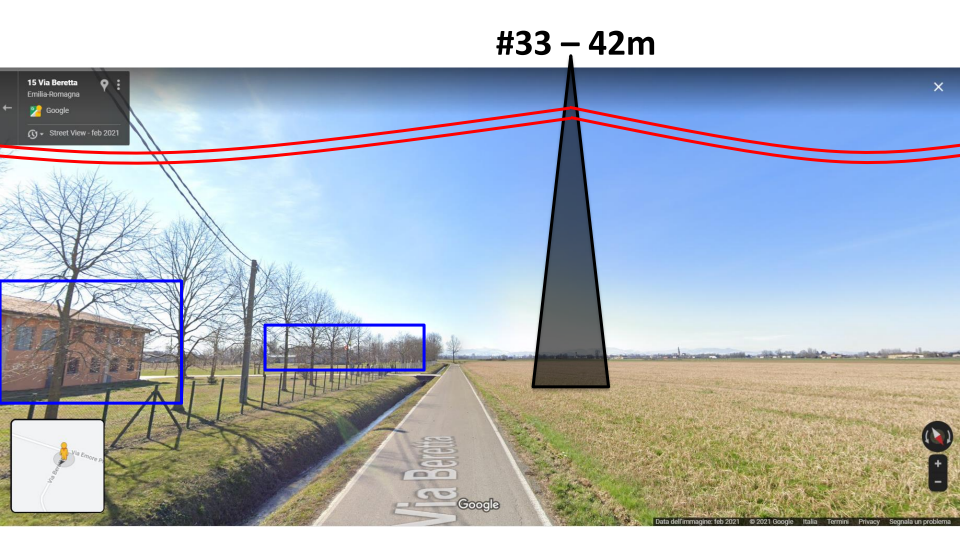


Vista da Via Salimbene da Parma direz. Nord





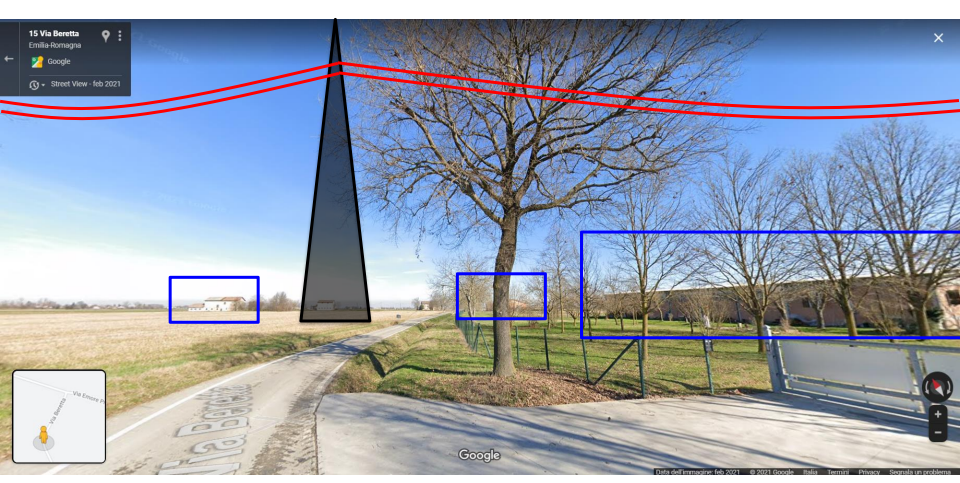




Vista da Via Beretta direz. Sud



#33 - 42m

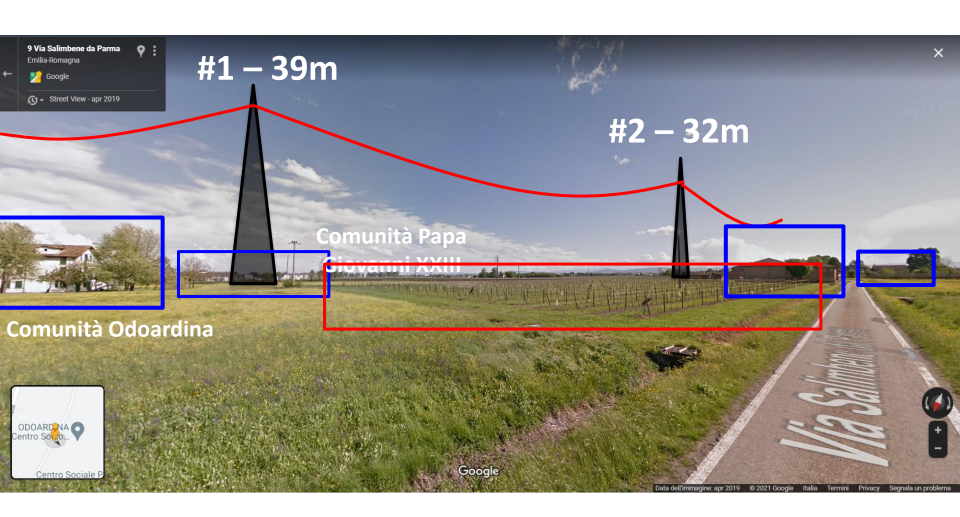


Vista da Via Beretta direz. Nord

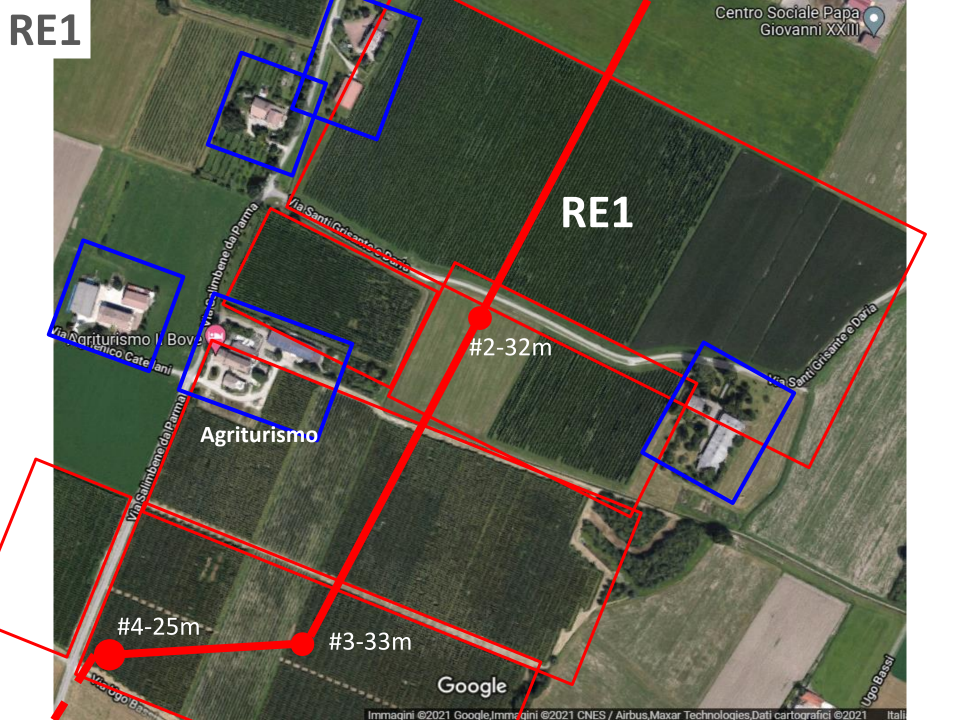




RE1



Vista da Via Salimbene da Parma direz. Sud

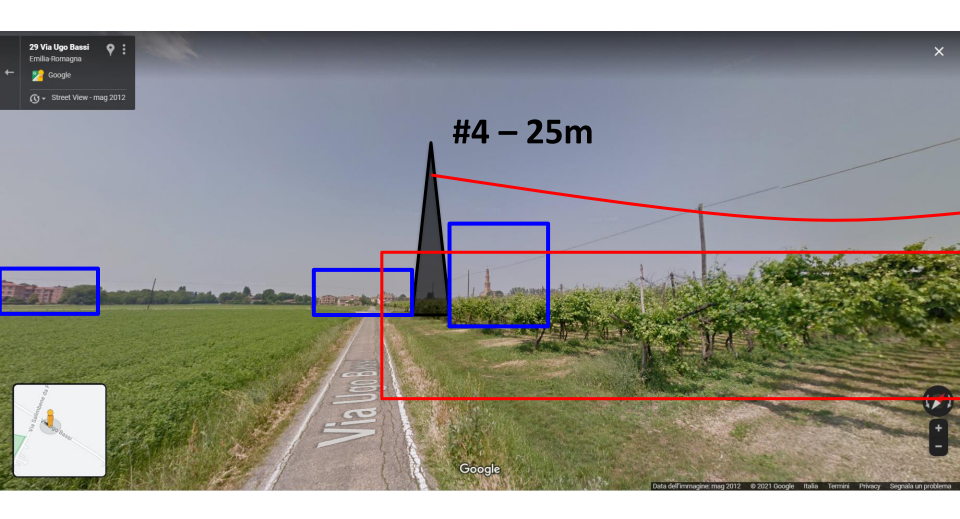


RE1

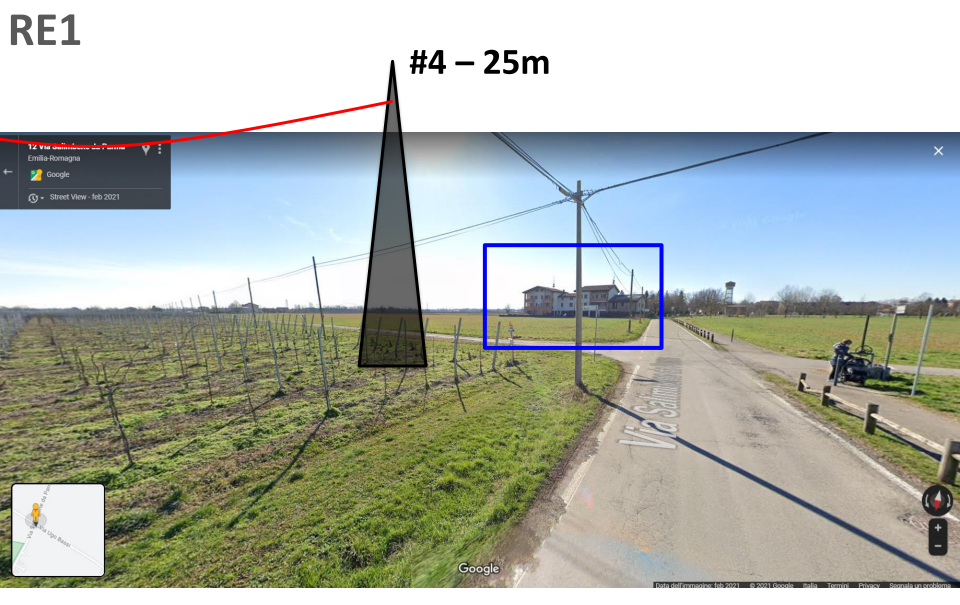


Vista da Via Salimbene da Parma, incrocio con Via Santi Grisante e Daria

RE1

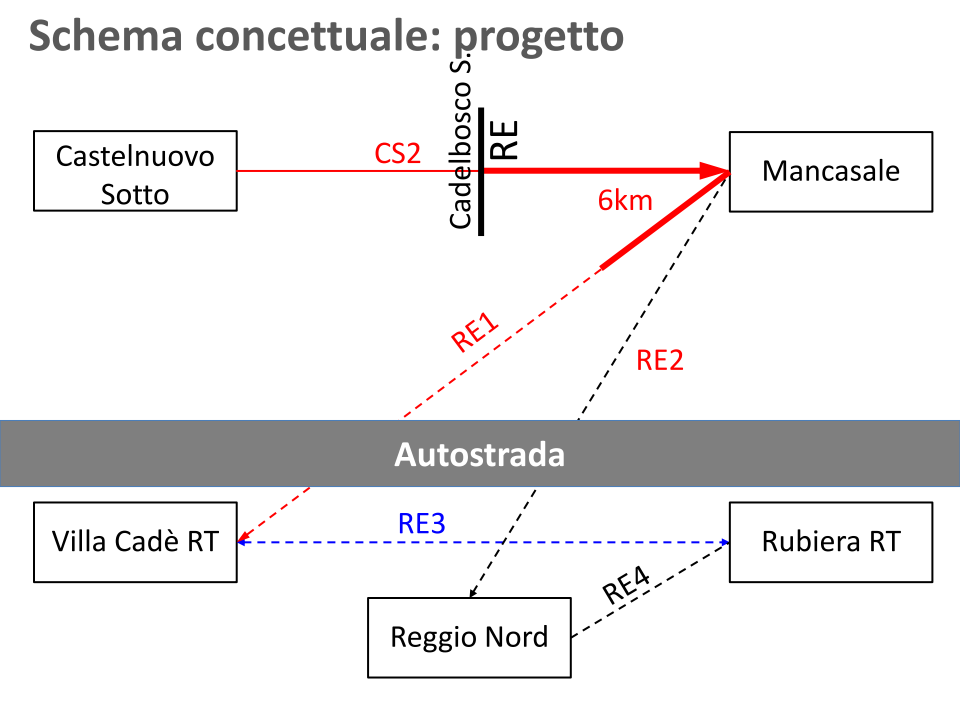


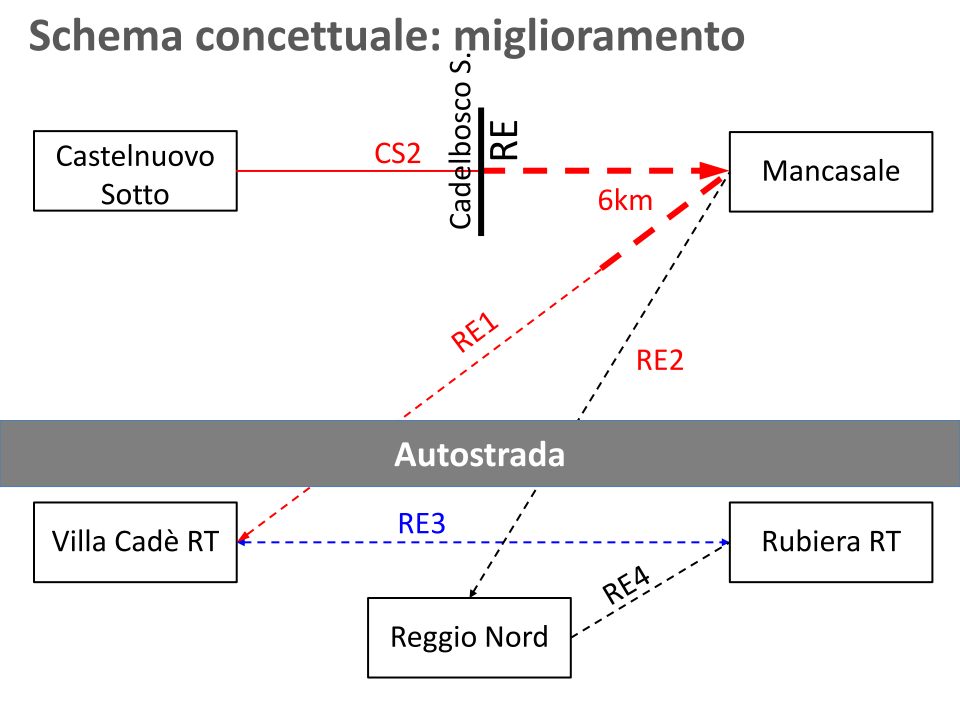
Vista da **Via U. Bassi** verso **Via Salimbene da Parma** (direz. Ovest)

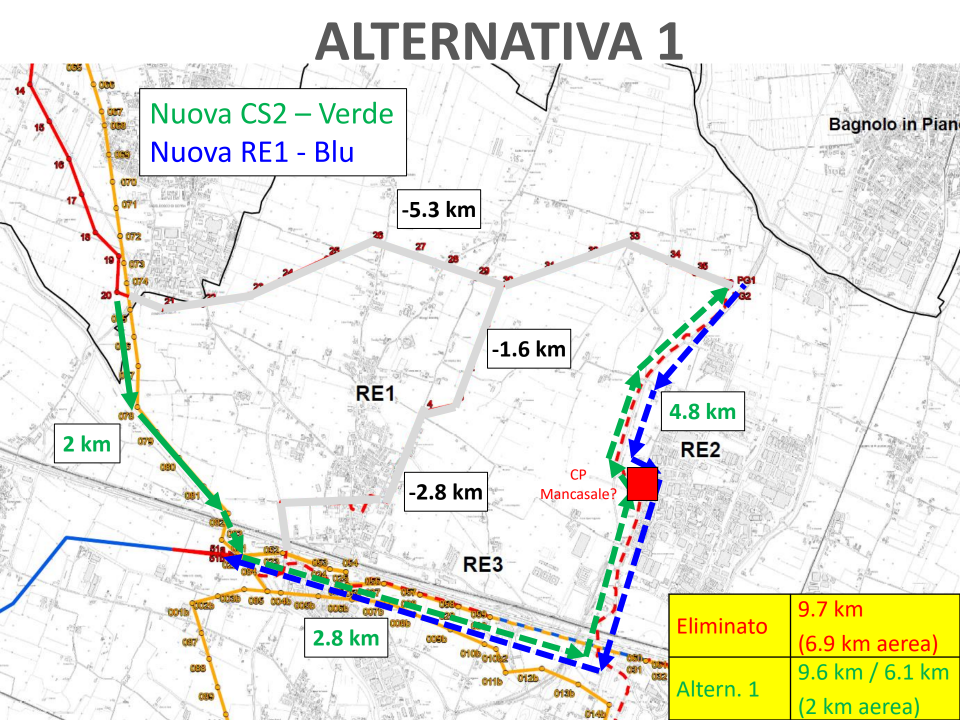


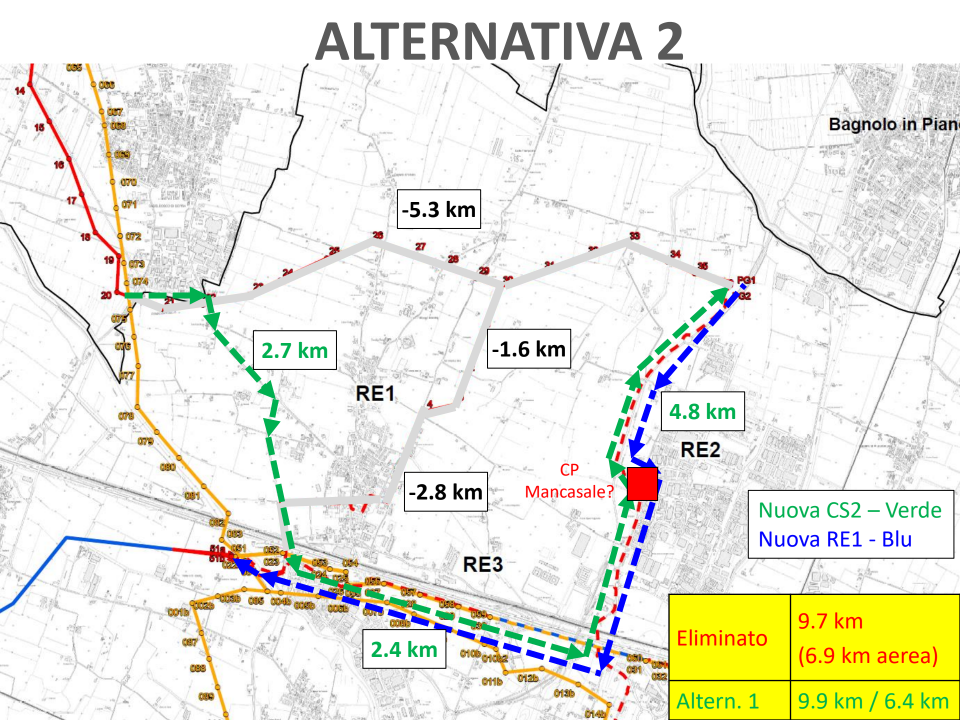
Vista da Via Salimbene da Parma, incrocio con Via U. Bassi (direz. Sud)

PROPOSTE TRACCIATO ALTERNATIVO

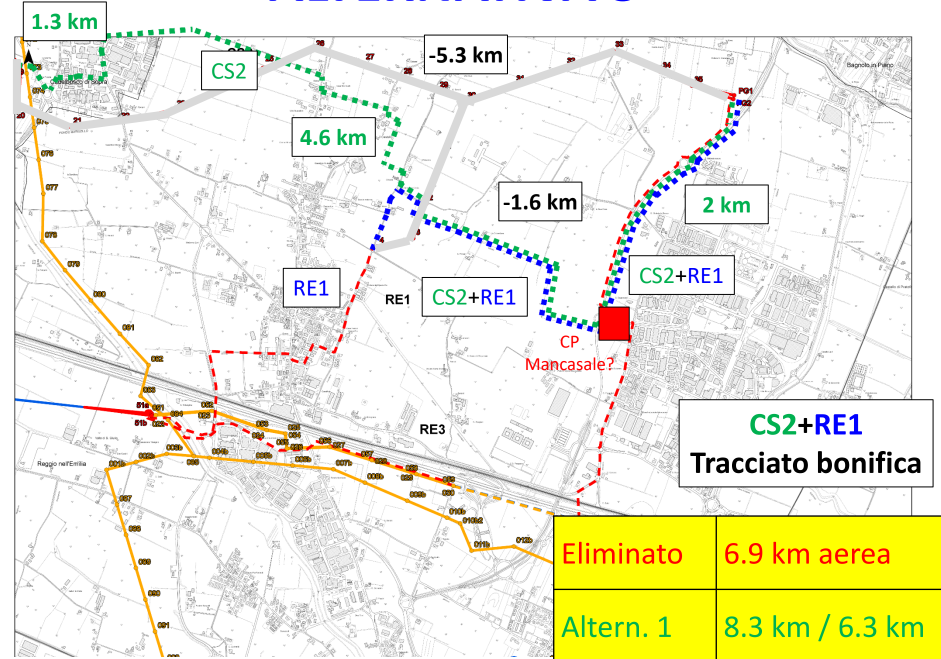








ALTERNATIVA 3

























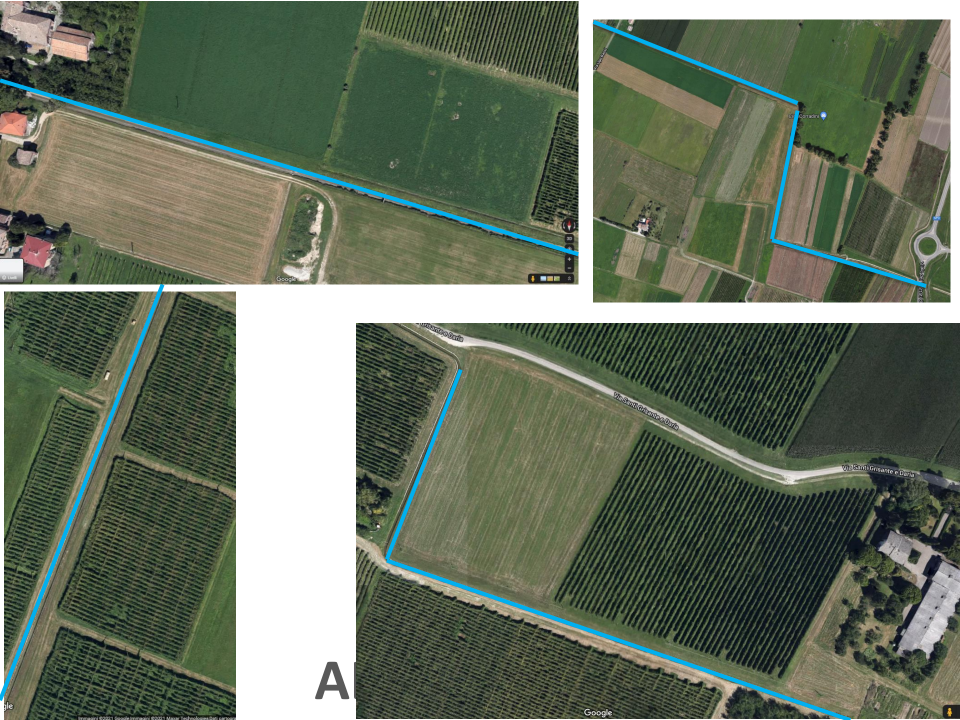








ALTERNATIVA 3



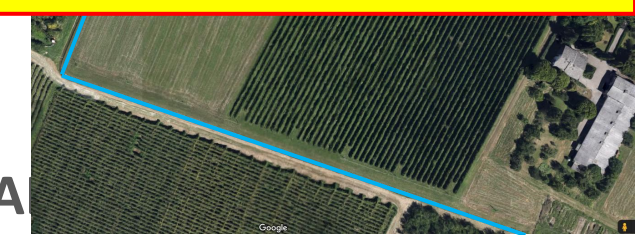


9/12/2021

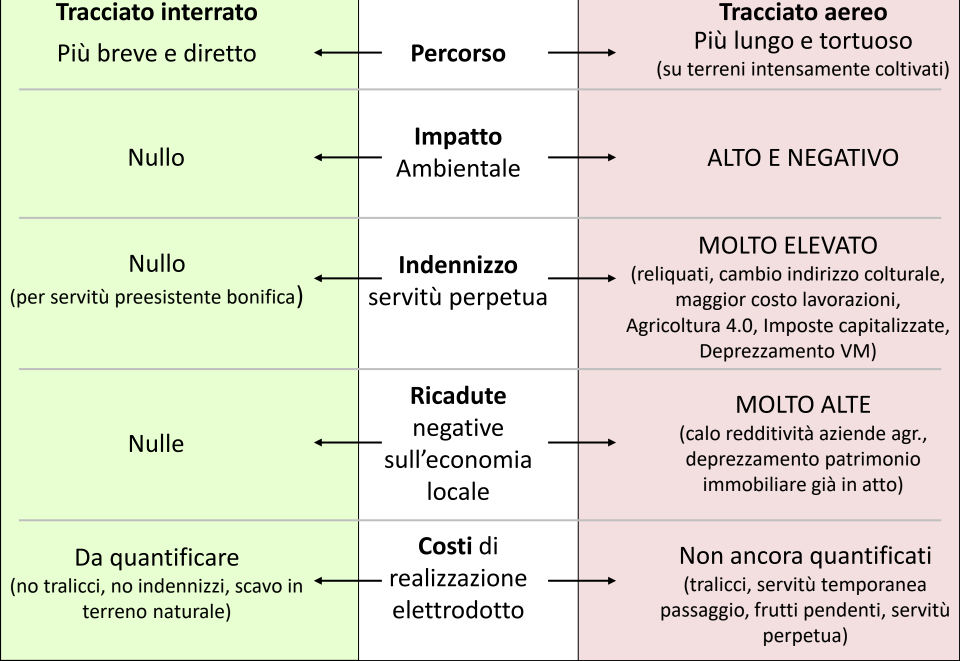
Incontro con Direttore Tecnico Consorzio di Bonifica E. Centrale, dott. D. Turazza

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





Prospetto comparativo



Salute

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 Fabbi,⁶ Sergio Teggi,⁶ Livia Garavelli,⁷ Gianni Astolfi,⁸ Elisa Calzolari,⁸ Carlo Lucenti,⁹ and Marco Vinceti¹*



IJC
International Journal of Cancer

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 Seomun₀¹, Juneyoung Lee², Jinkyung Park₀³*

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

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



RESEARCH ARTICLE

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

Environment International 62 (2014) 55-63



Contents lists available at ScienceDirect

Environment International

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



CrossMark

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 (IEIIT), Piazza Leonardo da Vinci, 32, 20133 Milan, Italy

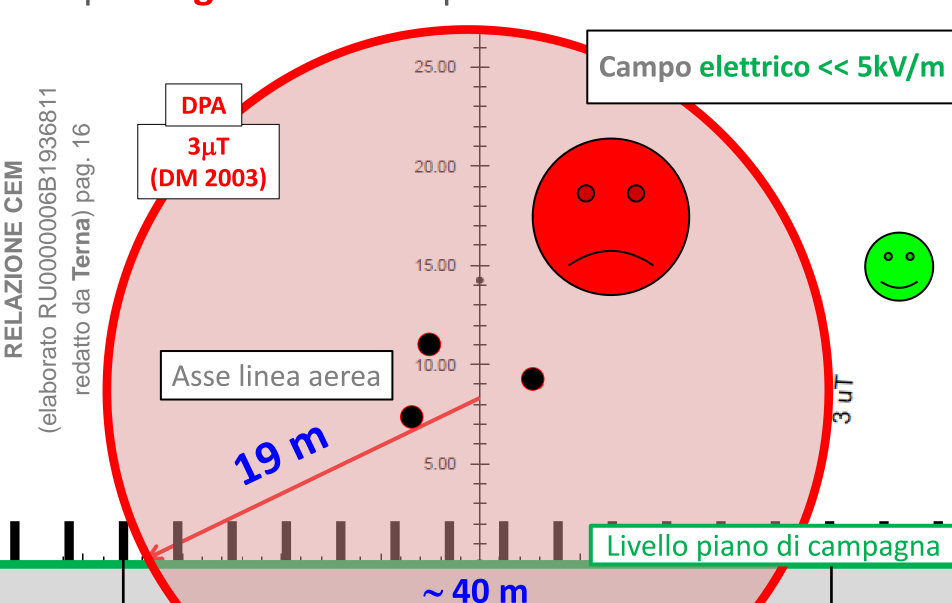
Cancer Causes and Control, 1997, 8, pp. 167-174

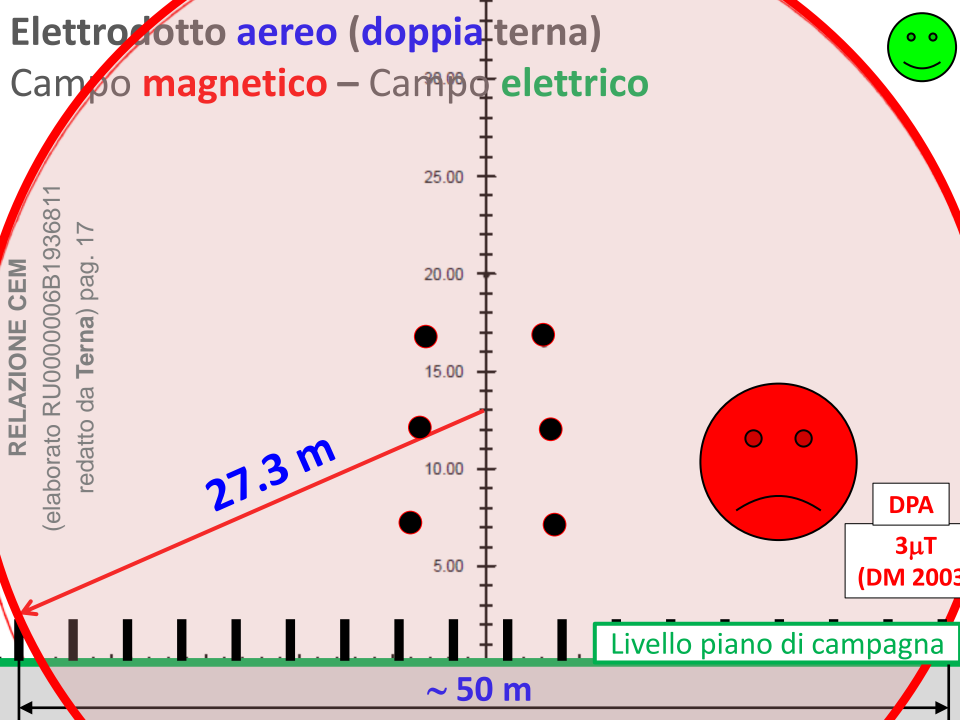
Childhood leukemia and electromagnetic fields: results of a population-based case-control study in Germany

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

Elettrodotto aereo (singola terna)

Campo magnetico – Campo elettrico





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	4.3 km
~ 9 ha	~ 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



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

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

SI CHIEDE AL SINDACO E ALLA GIUNTA

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

□ Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati □ Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali sono consapevole che
firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali
☐ Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali
trattamento dei dati personali
trattamento dei dati personali
trattamento dei dati personali
miei dati
→ Ho letto l'informativa sul
trattamento dei dati personali
firmando il presente modulo acconsento al trattamento d miei dati

	Nome	Cognome
	AHHA	DAUDLI
4	Firma del s	sottoscrittore
1.00	Dall:	Anna
	171001011	" (NV 101)
1-23		
	Nome	Cognome
	MNOREA	MARMIROLI
5	Firma del s	sottoscrittore
	Meninele	(hr)
	000000000000000000000000000000000000000	
÷	Nome	Cognome
	Transco	SPAGGIARI
	TRANCO	Janes 111
	Eirmen dele	a Hasavittava
6	Firma dei s	sottoscrittore
	Francio Spo	ynau
3	Nome	Cognome
	Luca	BIGI
	AUZ189 New Inch	
7	Firma del s	ottoscrittore
18	De le le	
	71.00	
	Nome	Cognome
	Limeppe	Beechi
	9 1.	
8		sottosgrittore
	Gent	w frelle
		1
-	Nome	Cognome
	0.500000000000000	
	PAOLA	18901
4	, Firma del s	sottoscrittore
9	n. telefono	
	n. te	letono
		July a series of the second

☐ Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
Parloli Phona
☐ Ho letto l'informativa sul
trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
∯ Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e
sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
 ser Diplus
✓ Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Ha lotto l'informativa cul
Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che Horizone. Horizone.
firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati
Loglot

	Nome Cognome	5
	Tausto Borer	☐ Ho letto l'informativa sul
10	Firma del sottoscrittore	_trattamento dei dati personali e sono consapevole che
10	12:42	firmando il presente modulo
	Down per 15	_acconsento al trattamento dei
	d .	miei dati
		13 V. 00
1		Leen ferr
	Nome Cognome	
	Daniele Bertoldi	. From presenting the continue
	Rate a Devis and	² □ Ho letto l'informativa sul
	Firma del sottoscrittore	_trattamento dei dati personali e
11	Timid der solloschriore	sono consapevole che
	12er D. C.	firmando il presente modulo
		acconsento al trattamento dei
		1 dati
		Der A. g(N)
	Nome Cognome	The state of the s
	Back Car	2000
	Giorgio Barbieri	☐ Ho letto l'informativa sul
	Flore and a Kentha	trattamento dei dati personali e
12	Firma del sottoscrittore	sono consapevole che
	12hr in	firmando il presente modulo
	0 10, 6	acconsento al trattamento dei
		miei dati
37.3-3		1/2/1000
park.	Nome Cognome	
	D	who it
	Durenies brothi	☐ Ho letto l'informativa sul
		trattamento dei dati personali e
13	Firma del sottoscrittore E	sono consapevole che
	Talks !	firmando il presente modulo
	11,00,100	acconsento al trattamento dei
		miei dati
		Soll / m
	Nome Cognome	0007
	GIAHMI TORI	emod
	614441 70.01	☐ Ho letto l'informativa sul
		trattamento dei dati personali e
14	Firma del sottoscrittore E	sono consapevole che
	710 mil	firmando il presente modulo
100	1110011	acconsento al trattamento dei
11		miei dati
		Como L /
		00-24

THE PERSON OF TH
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:
addì 13,112 January Maria de di ciascuno.
Town of July

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

n. 248 808

MOZIONE DI INIZIATIVA POPOLARE

16 NOV. 2021

COMUNE DI REGGIO EMILIA

ai sensi dell'art. 12 del Regolamento per l'attuazione degli istituti di partecipazione del Compandi 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 "storicotipologico" e "storico-architettonico", individuati nell'elaborato tecnico P7.2 Nord - Tutele storico culturali, parte integrante del PSC vigente (https://rigenerazione-strumenti.comune.re.it/strumenti-di-pianificazione/pscpiano-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

- 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 I'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 interramento nel territorio Comunale di Reggio Emilia delle tratte denominate in delibera n° 60 del 22 marzo 2021 come "intervento CS2 ed RE1".

a Cootoquetti Davide Cognome Nome Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che irma del sottoscrittore 1 firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati Cognome Nome ssand Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e Firma del sottoscrittore sono consapevole che 2 firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati Cognome Nome Ho letto l'informativa sul trattamento dei dati personali e sono consapevole che Firma del sottoscrittore 3 firmando il presente modulo acconsento al trattamento dei miei dati

DEPOSITATA IN DATA
16/11/2021

PRESSO LA SEGRETURIA
GENERALE DE LOTIUNE DI PEGGIO HYLLA

COMUNE DI REGGIO EMILIA

Direzione Generale Il Funzionario Amm.vo Paola De Grazia

Bleac



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 interramento 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 affinchè 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.