

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.

Il Sottoscritto/a Geom. **CABASSI SIMONE**

Il/La Sottoscritto/a _____
in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

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

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- 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 AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

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

In qualità di proprietario dei terreni e dei fabbricati foglio **25** mappali:

132 sub. 2 z. c. 2 categoria A/3

132 sub. 5 categoria C/2

233 (seminativo arborato);

244 (seminativo arborato);

247 (seminativo arborato);

aree a sua volta individuate nel riquadro denominato "T2" di cui all'elaborato grafico di "TERNA- Rete Italia" che si allega, n. codifica DU0000006B2028488 "RAZIONALIZZAZIONE RETE 132kV AREA DI REGGIOEMILIA CS2- Tratto doppia terna del collegamento CP Castelnovo di Sotto –CP Mancasale & CP Mancasale-Villa Cadè RT", DICHIARO di non aver ricevuto comunicazioni da TERNA e dal Comune di Reggio Emilia che ci informavano dell'intenzione di procedere con la costruzione di nuova linea aerea a doppia terna sui propri terreni ed a soli 70 metri dalla mia abitazione.

La presenza dell'elettrodotto aereo causa un notevole **deprezzamento economico delle aree coinvolte**:

- per la presenza fisica delle infrastrutture che implica una servitù inamovibile, che andrà a vincolare la realizzazione di nuovi impianti viticoli e frutteti e la corretta rotazione delle colture;
- per l'impossibilità di svolgere pratiche agronomiche come l'irrigazione con impianti a pioggia;
- per la presenza di tralicci che saranno di ostacolo al normale sfruttamento e lavorazione degli appezzamenti;

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. (Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo Pag. 6 Modulistica – 28/02/2020).

La realizzazione di una linea aerea ad alta tensione, con tralicci e/o piloni di rilevante altezza da (30 metri a 42 metri), comporta altresì un notevole impatto sul territorio, creando una **frattura ambientale e paesaggistica insanabile**.

Tutto ciò premesso, come alternativa all'attuale tratta aerea (CS2 ed RE1) si propone un tracciato completamente in cavo interrato, a partire dal confine con il Comune di Cadelbosco Sopra, fino ad arrivare alla nuova centrale primaria di Mancasale.

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).

ELENCO ALLEGATI

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Elaborato di TERNA Rete Italia n.**DU0000006B2028488** “RAZIONALIZZAZIONE RETE 132kV AREA DI REGGIOEMILIA CS2- Tratto doppia terna del collegamento CP Castelnovo di Sotto –CP Mancasale & CP Mancasale-Villa Cadè RT”.

Reggio Emilia, 16/12/2021

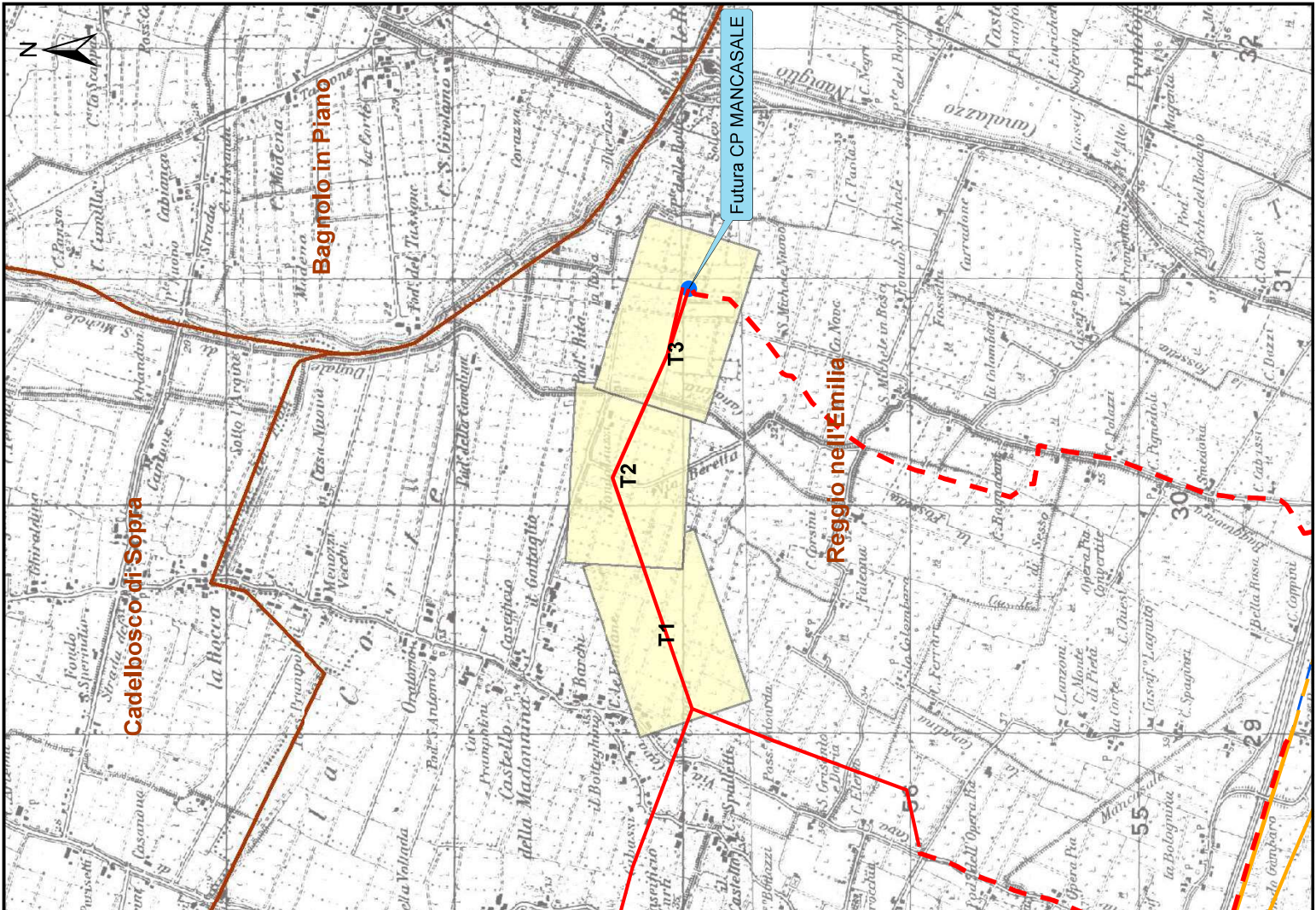
Il dichiarante
Cabassi Simone
(Firmato digitalmente)

Firmato digitalmente da
NICOLA FERRACIN
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova
 Data e ora della firma: 23/06/2021 23:54:41

REVISIONI		Firmato digitalmente da	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	30/03/2021	Prima emissione	VERIFICATO APPROVATO
		F. Indirizzo DTNE PRI Lin G. Titolo DTNE PRI Lin N. Emissione DTNE PRI	
		Data e ora della firma: 23/06/2021 23:08:23 N. Emissione DTNE PRI APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
Planimetria		DU00000006B2028488	
PROGETTO	TITOLO		
CO0006	RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA		
RACAVIATO DOC. TERNA	CS2 - Tratto doppia terna del collegamento "CP Castelnovo di Sotto - CP Mancasale" & "CP Mancasale - Villa Cadè RT" Planimetria Catastale		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA			
/			
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
DU00000006B2028488	A3	1:2000	1 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terma S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.



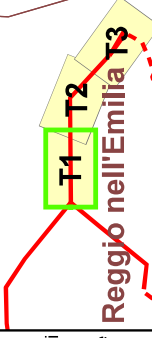
Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto

- - - in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2st e RE1
- Area potenzialmente impegnata



Scala
1:2,000



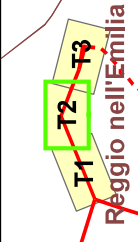
Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

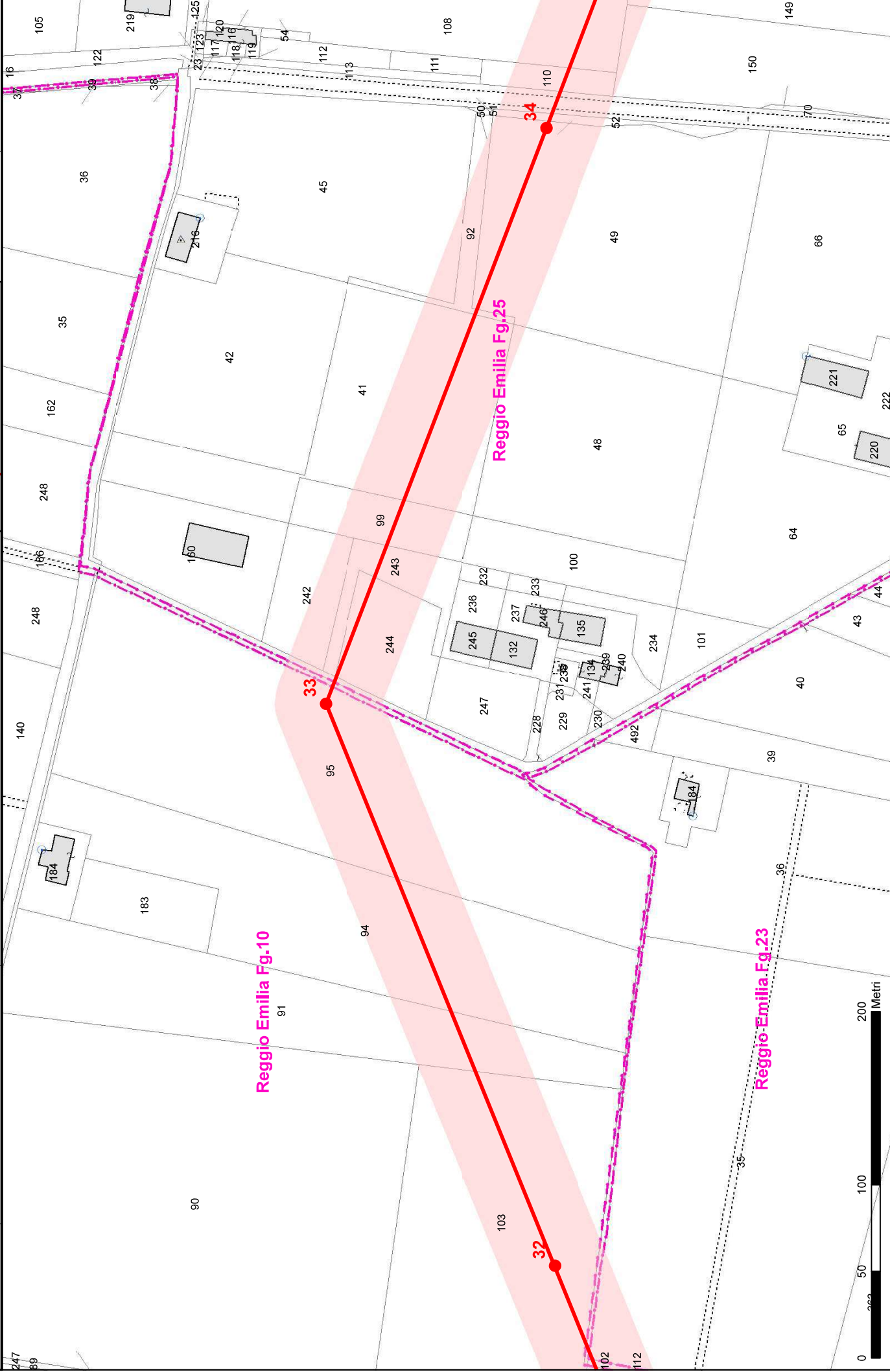
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto

- - - in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2st e RE1
- Area potenzialmente impegnata



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU000006B2028488
rev. 00 del 30/03/2021
Planimetria Catastale
Tavola 2



Sostegni

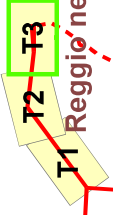
- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto

- - - in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2st e RE1
- Area potenzialmente impegnata

Bagnolo in Piano



Reggio nell'Emilia

Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU000006B2028488
rev. 00 del 30/03/2021
Planimetria Catastale
Tavola 3

