

Pec Direzione

Da: luca.caltran@postacertificata.gov.it
Inviato: giovedì 6 novembre 2014 20:43
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Oggetto: Osservazioni in merito alla linea TAV Alta Velocità / Alta Capacità Milano Verona -
Lotto funzionale Brescia Verona
Allegati: OSSERVAZIONI LOTTO FUNZIONALE BRESCIA VERONA FOGLIO 27 MAPPALE
582.pdf

Buona sera

In allegato file pdf con osservazioni in merito alla linea TAV Alta Velocità / Alta Capacità Milano Verona - Lotto
funzionale Brescia Verona relativo a foglio
27 mappale 582


Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
E.prot DVA - 2014 - 0037005 del 11/11/2014



Ministero dell'Ambiente della Tutela del
Territorio e del Mare - Direzione Generale per
le Valutazioni Ambientali - Divisione II
Sistemi di Valutazione Ambientale, via
Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma

Sona, 06 novembre 2014

Oggetto: Progetto definitivo della linea A.V/A.C Torino - Venezia - Tratta Milano Verona - Lotto
funzionale Brescia - Verona, asservimenti e occupazioni aree

In riferimento al progetto definitivo in oggetto siamo a presentare quanto segue:

OSSERVAZIONI

Innanzitutto consideriamo assurda e inutile la realizzazione dell'opera visto che per la tratta Milano Venezia si otterrebbe un miglioramento in tempi di percorrenza di soli 20 minuti a scapito di un costo di realizzazione di circa 60 milioni di euro per chilometro.

Inoltre il progetto è lo stesso del 2003 e non prevede le modifiche urbanistiche che sono state apportate successivamente, andrebbe quindi rifatta una valutazione.

I cantieri previsti a Sona, con la movimentazione giornaliera di centinaia di camion, andrebbero a ostacolare la viabilità già precaria.

Osservazioni per la nostra abitazione

Comune	Foglio	Mappale	Km sul tracciato
1826 Sona VR	27	582	126-135

Danni da rumore (IN0500DE2P5IM00060241)

Danni da viabilità di cantiere polvere, rumore (IN0500DE2P5IM00010241)

Danni da eccessiva luminosità non valutata

Danni da elettromagnetismo

RICHIESTE

Il nostro lotto è in piena zona contrassegnata con bollino rosso (interventi diretti BA-40-107-AV) e con bollino azzurro polveri. Richiediamo pertanto:

- la prevista sostituzione degli infissi e la coibentazione esterna termoacustica nel pieno rispetto delle norme vigenti
- coibentazione e implementazione sistema di fissaggio a ancoraggio di tutto il manto di copertura che supporti le vibrazioni, con posa di materiale di consistenza acustica su tutto il casceggiato presente mappale 582
- mitigazione ove possibile del perimetro del lotto
- installazione di una centralina per monitoraggio polveri ed inquinamento

si allega copia mappa di nostro interesse

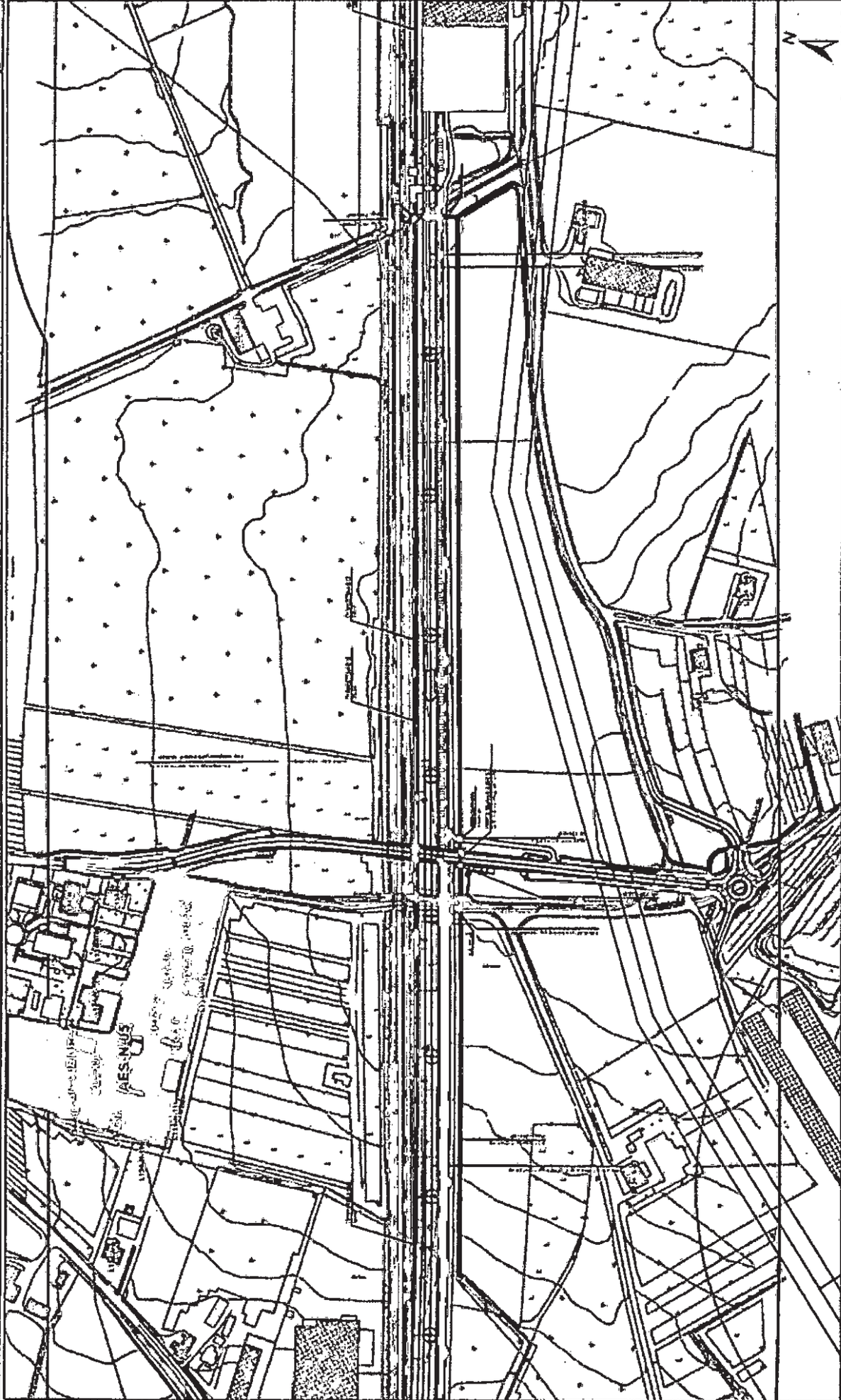
LINEA A.V/A.C. TORINO VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria di individuazione
 dei ricettori censiti

IN0500DE2NZIM00060011

75/88

SCALA 1:2500



ALTEZZA DEGLI EDIFICI	USI FUNZIONALI PIÙ DEI FABBRICATI	AREE D'ESPANSIONE	FASCE DI PERTINENZA CONCORSUALI
<ul style="list-style-type: none"> h < 3.50 m (1 piano) h > 3.50 m (2 piani) h > 10.50 m (3 piani) 	<ul style="list-style-type: none"> Residenziali e amministrative Produttivo (Industria, Artigianato, ...) Servizi per l'abitazione Commercio, uffici e servizi 	<ul style="list-style-type: none"> Area d'espansione Fascia 100 m Fascia 250 m Fascia 250 m in galleria 	<ul style="list-style-type: none"> Linea FS Milano-Venezia IC Brescia-Ostiglia Linea FS Brescia-Ostiglia Linea FS Brescia-Padova

FASCE DI PERTINENZA CONCORSUALI:

- A1
- A22
- Bra. Da M.
- SP206
- A21
- SP11

EDIFICI DI CUIO:

- Edificio dismesso o ruotolo
- Servizio Sanitari
- Altro (magazzino, baracca, ...)
- Edificio in demolizione



Osservazione presentata da:

Nome: Luca
Indirizzo:

Cognome: Caltran
Comune: Sona (VR)

Firma: *Luca Caltran*

Nome: MARZIANO
Indirizzo:

Cognome: MANTOVANI
Comune: Sona (VR)

Firma: *Mantovani Marziano*

Nome: LORENZO
Indirizzo:

Cognome: CARRARO
Comune: Sona (VR)

Firma: *Lorenzo Carraro*

Nome:
Indirizzo:

Cognome:
Comune: Sona (VR)

Firma: