

m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0012619.20-05-2019

**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.

(Barrare la casella di interesse)

COMUNE DI PALUZZA PROV. UDINE	
20. MAG 2019	
PRST.....	2868....
LAT.....	CLAS.....

EP  
S

II/La Sottoscritto/a DIUSSO NICOLE - IN ALLEGATO FIRME DI CITTADINI  
 (Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

II/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.

(Barrare la casella di interesse)

COTE DA ALLEGATI

(Inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

**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) PROPOSTE DI MODIFICA

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

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

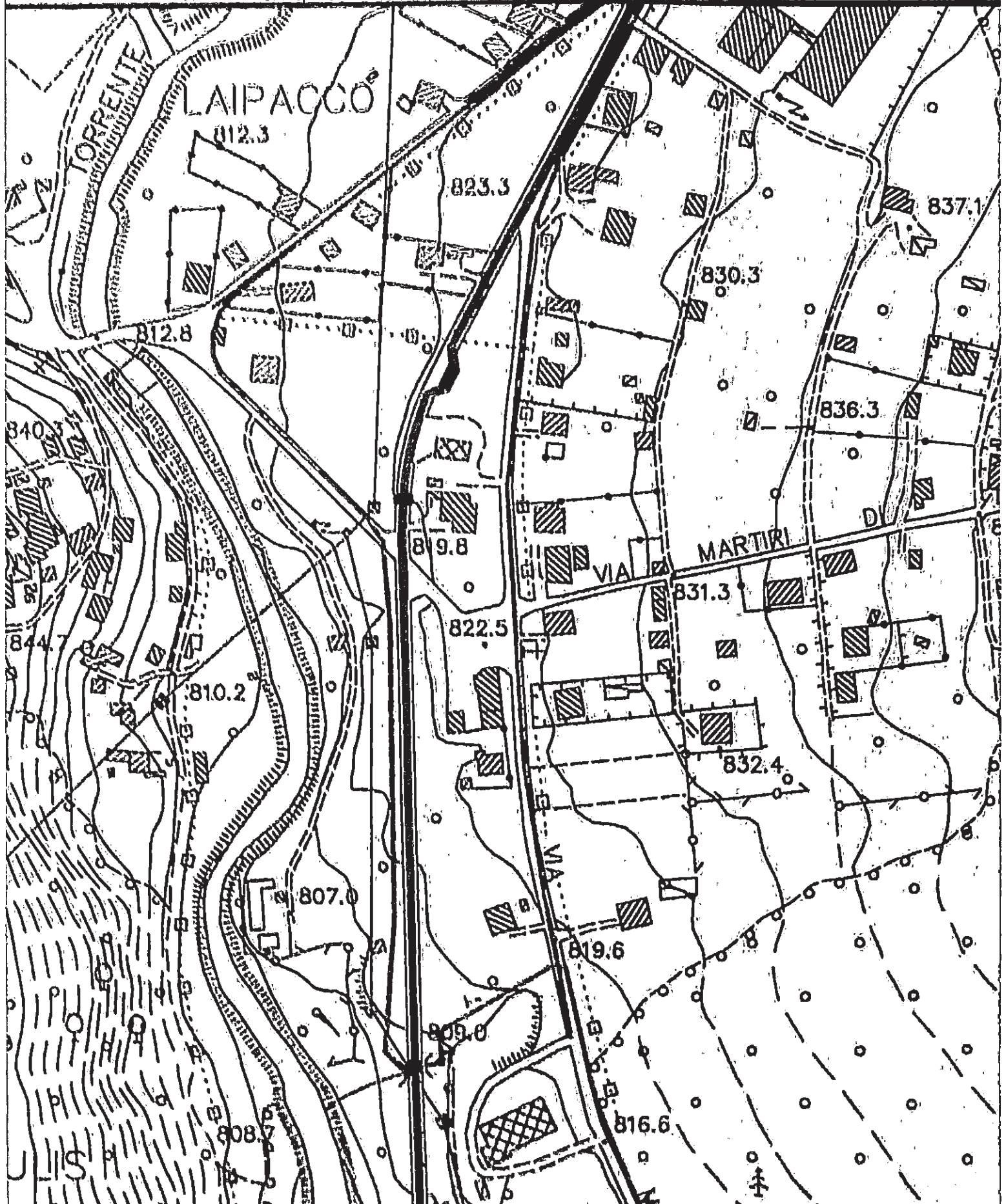
- Atmosfera  INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO  
 Ambiente idrico



6

6

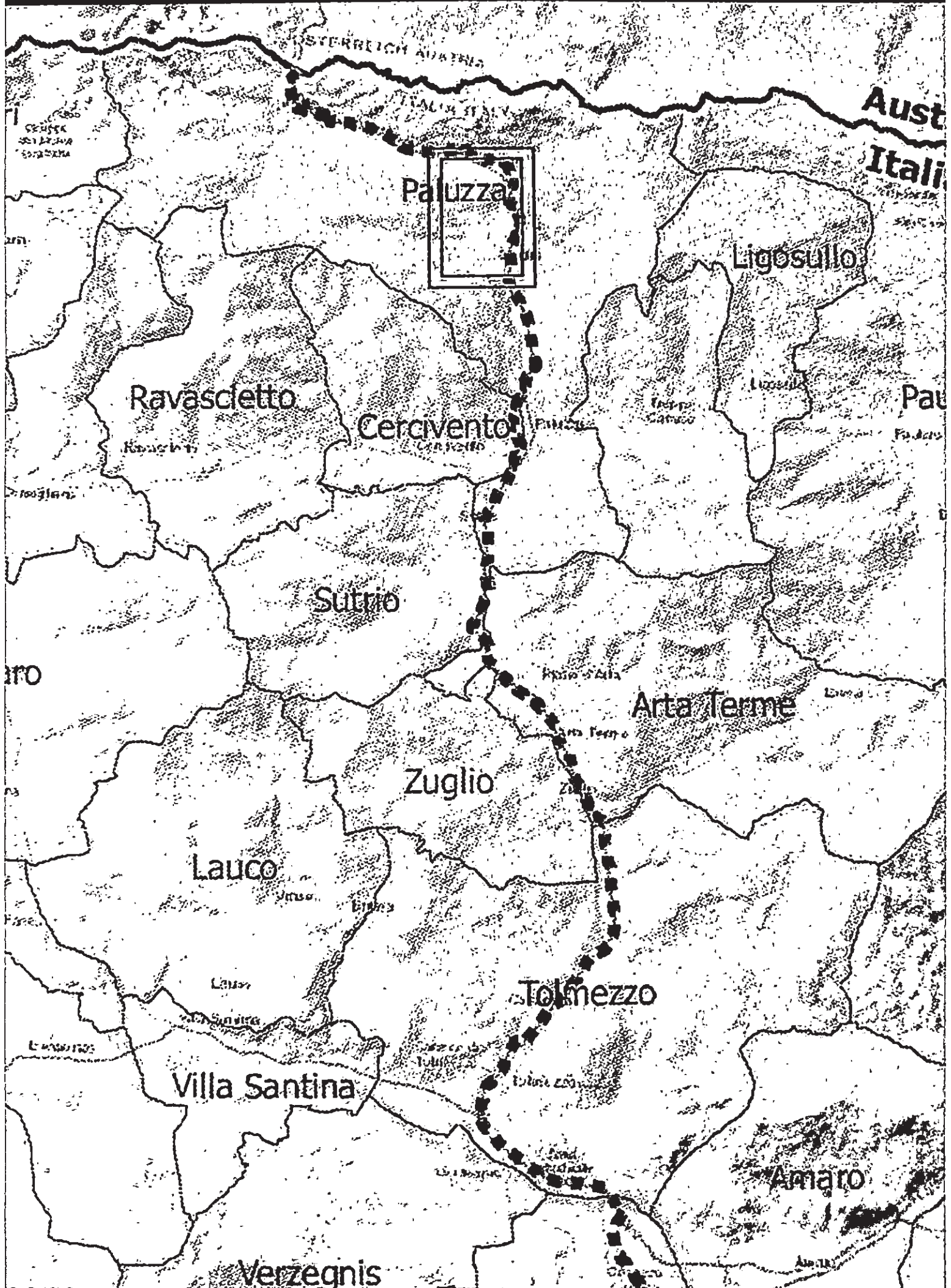
7

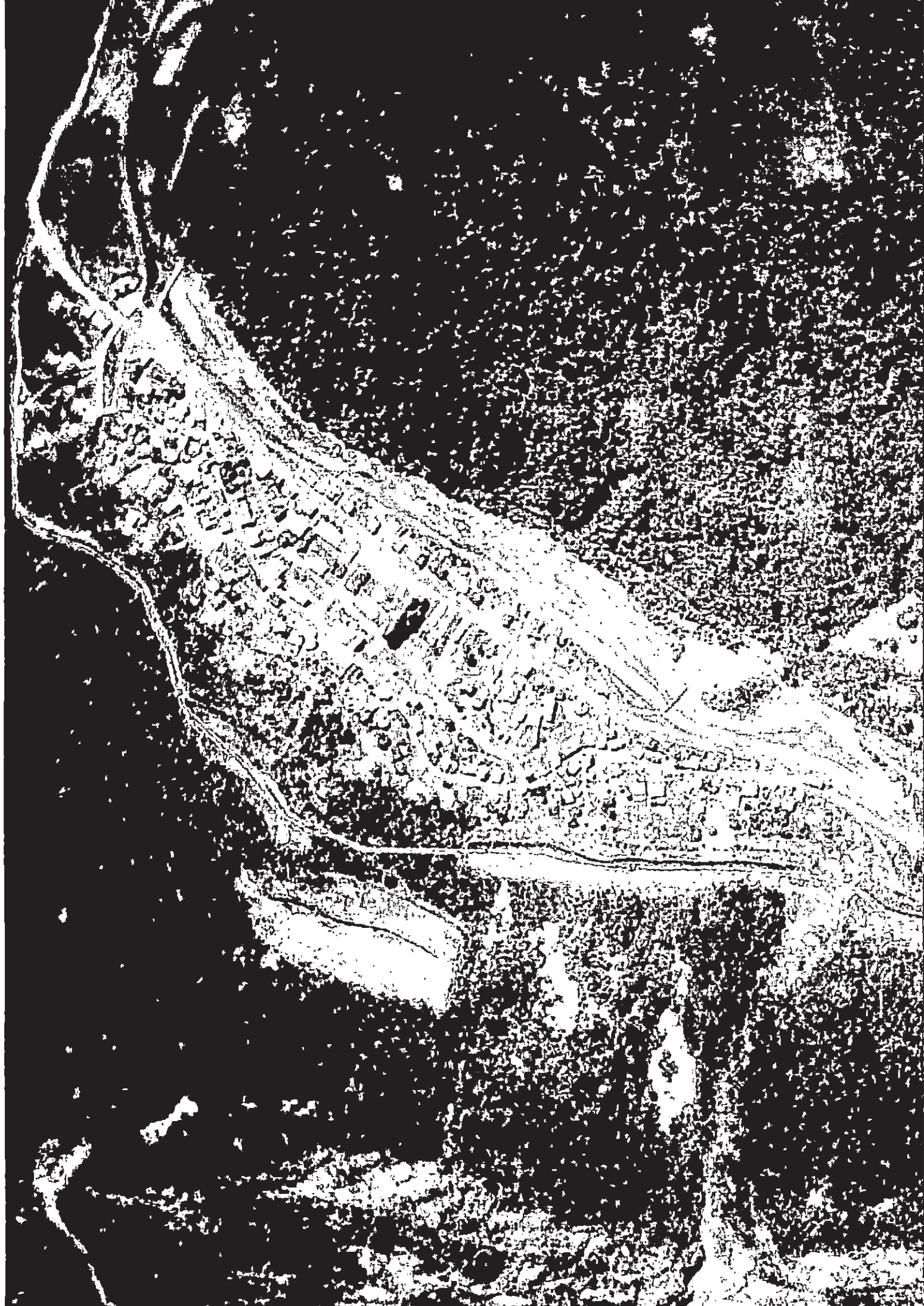














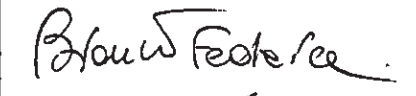
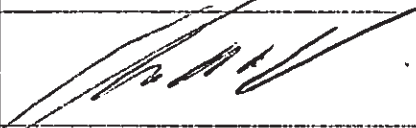
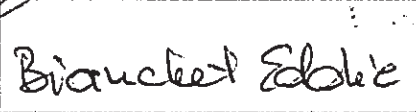
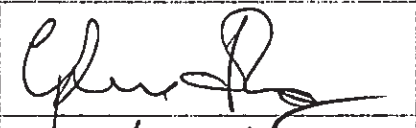

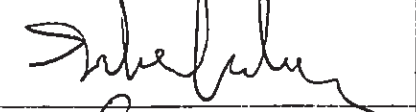




NOME COGNOME	DATA DI NASCITA	DOCUMENTO	N.DOCUMENTO	FIRMA
PUNTEL GIANLUCA				<i>Gianluca Puntel</i>
PUNTEL ADRIANO				<i>Adriano Puntel</i>
PUNTEL ERIO				<i>Erio Puntel</i>
PUNTEL MARTINA				<i>Martina Puntel</i>
TURCO SIMONE				<i>Simone Turco</i>
PRIMUS GIOVANNA				<i>Giovanna Primus</i>
DECA PIETRA ELDA				<i>Elda Pietra Deca</i>
PUNTEL DIEGO				<i>Diego Puntel</i>
PUNTEL CATIA				<i>Catia Puntel</i>
MAFIZ DARIO				<i>Dario Mafiz</i>
PRIMUS MARTINA				<i>Martina Primus</i>
UNFER MANUELA				<i>Manuela Unfer</i>
PRIMUS STEFANIA				<i>Stefania Primus</i>
PUNTEL ALDO				<i>Aldo Puntel</i>
PUNTEL MARINO				<i>Marino Puntel</i>
DEL FABBRO EUGENIA				<i>Eugenia Del Fabbro</i>
PUNTEL MARCELLINO				<i>Marcellino Puntel</i>
PUNTEL SARA				<i>Sara Puntel</i>
Seletto Venanzio				<i>Venanzio Seletto</i>
Soccardi Milena				<i>Milena Soccardi</i>
SELETTI ALAN				<i>Alan Seletti</i>
PUNTEL SILVIA				<i>Silvia Puntel</i>
BELLINA DANIA				<i>Dania Bellina</i>

NOME COGNOME	DATA DI NASCITA	DOCUMENTO	N.DOCUMENTO	FIRMA
FABIANO PUNTEL				
LUIGINO SICUVERO				
GIACINTO SILVIO				
PUNTEL MOSE				
PUNTEL PAOLO				
PUNTEL LORENZO				
MARCON GUIDO				
BELLINA GIULIANO				
SCHEM MARINO				
PUNTEL MODESTO				
PUNTEL OLIVO				
PUNTEL ALBINO				
DE CONTI LARA				
PIRUS GIUSTO				
MARCON ROSSIO				
BELLINA NEREO				
CRAICHERO FERNANDA				
PUNTEL ELENA				
PUNTEL BEATRICE				
MENTIL GIANCARLO				
SBARBARO MARA				
PUNTEL SELENE				
PUNTEL FRANCESCO				
MORO CLAUDIA				
BELLINA VALENTINA				
PUNTEL CRISTINA				
PUNTEL WISA				
DORIGO LORENA				
DE INFANTI SIMONA				





	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	ESTREMI DI UN DOCUMENTO DI IDENTITA'	FIRMA
21	PUNTEL	SILVIO				
22	MENTA	MARILENA				
23	Braudo	Federica				
24	DA ROLD	PIER ETTORE				
25	Bianchet	Eddie				
26	Colavacomo	Fernando				
27	MENTIL	MASPIRO				
28	SILVERIO	GABRILO				
29	MELLA	ANNA MARIA				
30	PUNTEL	GIULIO				

Al Ministro della Salute,  
On. Giulia Grillo  
[segreteriaministro@sanita.it](mailto:segreteriaministro@sanita.it)

Al Ministro dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare,  
Gen. Sergio Costa  
[segreteria.ministro@minambiente.it](mailto:segreteria.ministro@minambiente.it)

Al Ministro delle Infrastrutture e dei  
Trasporti  
Sen. Danilo Toninelli  
[segreteria.ministro@mit.gov.it](mailto:segreteria.ministro@mit.gov.it)

- Al Presidente del Friuli Venezia Giulia,  
Massimiliano Fedriga  
[presidente@regione.fvg.it](mailto:presidente@regione.fvg.it)

Cristian .Sergo consigliere Regionale fvg  
• [cristian.sergo@regione.fvg.it](mailto:cristian.sergo@regione.fvg.it)

Al Consigliere Regionale per il Collegio di  
Tolmezzo,  
Luca Boschetti  
• [luca.boschetti@regione.fvg.it](mailto:luca.boschetti@regione.fvg.it)

Al Consigliere Regionale per il Collegio di  
Tolmezzo,  
Enzo Marsilio  
• [enzo.marsilio@regione.fvg.it](mailto:enzo.marsilio@regione.fvg.it)

Al Sindaco del Comune di Paluzza,  
Massimo Mentil  
• [sindaco@comune-paluzza.regione.fvg.it](mailto:sindaco@comune-paluzza.regione.fvg.it)

All'Amministratore Delegato Alpe Adria  
Energia S.p.A.,  
Leonardo Zannella  
[alpeadriaenergia@legalmail.it](mailto:alpeadriaenergia@legalmail.it)

Al Presidente di Secab,  
Andrea Boz  
[secab@secab.legalmail.it](mailto:secab@secab.legalmail.it)

Al on. Sabrina De Carlo  
• [decarlo\\_s@camera.it](mailto:decarlo_s@camera.it)

Al on. Stefano Patuanelli  
pres. gruppo Parlamentare del Senato  
• [stefano.patuanelli@senato.it](mailto:stefano.patuanelli@senato.it)



[ambiente@certregione.fvg.it](mailto:ambiente@certregione.fvg.it);

[dgmereen.div04@pec.mise.gov.it](mailto:dgmereen.div04@pec.mise.gov.it);

[dgrin@pecminambiente.it](mailto:dgrin@pecminambiente.it);

[alpeadriaenergia@legalmail.it](mailto:alpeadriaenergia@legalmail.it)

Timau-Tischlbong, il 14 maggio 2019

OGGETTO: Osservazioni in relazione al progetto di Elettrodotto 220 kV Somplago Wurmlach tratto italiano compreso tra la stazione elettrica di Somplago (UD) ed il confine di Stato.

I sottoscritti

NICOLE DRIUSSO

**in allegato seguono altre firme di residenti delle frazioni di Timau e Cleulis frazioni del comune di Paluzza (ud)**

**PREMESSO CHE** dopo attento esame della documentazione disponibile al link [va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7020/10013](http://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7020/10013) relativa al progetto in oggetto indicato e finalizzato alla futura realizzazione di un elettrodotto interrato, sono state rilevate alcune lacune relative al tratto antistante le nostre residenze;

**CONSIDERATO CHE** la Regione Friuli-Venezia Giulia ha emanato "Azioni e provvedimenti per la tutela dell'inquinamento atmosferico, acustico, elettromagnetico e luminoso"

*"Nel caso di esposizione a impianti che generano campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz (fra i quali gli impianti di diffusione radiofonica e televisiva e gli impianti radiobase per la telefonia mobile) non deve essere superato il limite di esposizione di 20 volt al metro.*

*L'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente (A.R.P.A.) effettua verifiche e rilevamenti sul territorio regionale. Qualora in una certa zona venga rilevato il superamento dei limiti e dei valori sopra riportati e l'Ispettorato territoriale del Ministero delle comunicazioni accerti la conformità dei parametri radioelettrici degli impianti, la Regione interviene ordinando al gestore dell'impianto la riduzione a conformità delle emissioni oppure lo spostamento dell'impianto stesso in altro sito. Relativamente agli elettrodotti (50 Hz), il limite di esposizione è di 100 microtesla per l'induzione magnetica e 5 kilovolt al metro per campo elettrico. Nel caso di permanenze di almeno 4 ore il valore di attenzione per l'induzione magnetica scende a 10 microtesla";*

**VISTO** il Piano Energetico Regionale della Regione Friuli Venezia Giulia (PER 2015) "...realizzazione delle suddette linee in cavo interrato";

**PRESA VISIONE** del tracciato dell'“Elettrodotto a 220 kV Somplago – Würmlach” inserito nel progetto presentato da Alpe Adria Energia S.p.A. che attraversa il centro abitato in cui sono poste le nostre residenze;

**CONSIDERATO CHE** nel citato progetto si *“tiene conto delle esigenze e delle possibili ripercussioni ambientali... cercando in particolare di:*

- *contenere per quanto possibile la lunghezza del tracciato per occupare la minor porzione possibile di territorio;*
- *minimizzare l'interferenza con le zone di pregio ambientale, naturalistico e paesaggistico e archeologico;*
- *recare minor sacrificio possibile alle proprietà interessate, avendo cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi;*
- *evitare l'interessamento di aree urbanizzate o di sviluppo urbanistico;*
- *assicurare la continuità del servizio, la sicurezza e l'affidabilità della rete elettrica;*
- *permettere il regolare esercizio e manutenzione dell'elettrodotto.*

*...In merito all'attraversamento di aree da parte dell'elettrodotto, si possono individuare, con riferimento al DPR 327/01, le aree impegnate, cioè le aree necessarie per la sicurezza dell'esercizio e manutenzione dell'elettrodotto e perciò interessate dalla servitù di elettrodotto. Tali aree, per la linea in oggetto, saranno quelle ricadenti all'interno della fascia di 4 metri (2+2), coassiale con il tracciato della linea in progetto per le tratte in cui i cavi sono posati fuori dalla sede stradale, per i tratti su sede stradale tale fascia coincide invece con la sede stradale medesima;*

**CONSIDERATO CHE** in alcuni tratti *...Il tracciato attraversa alcuni piccoli centri abitati...*lungo i quali, ricordiamo, ci sono delle abitazioni in cui ci risiedono delle persone;

**CONSIDERATO CHE** nelle Schede di valutazione del campo elettromagnetico, le configurazioni di calcolo effettuate in prossimità di alcuni edifici abitativi e sedi scolastiche presenti lungo il tracciato sono delle ipotesi;

**RILEVATO CHE** in nessuna parte del progetto si fa riferimento ai rischi **per la salute delle persone che risiedono lungo il tracciato interessato** e che, al fine di garantire la salubrità degli immobili destinati a privata dimora con permanenza umana superiore alle 4 ore giornaliere, vengono stabilite, dalla vigente legislazione, precise limitazioni spaziali relative all'edificabilità nei pressi di elettrodotti siano essi aerei o interrati,

**RISCONTRATO CHE** nel progetto si tiene conto di: *“1. Opere, impianti e sistemi di distribuzione del gas naturale (metanodotto) 2. Tubazioni e sfiati oleodotto transalpino SIOT 3. Distributori stradali di carburanti per autotrazione”;*

**CONSIDERATO CHE** non sono disponibili, al momento, dati ufficiali sulla non nocività degli elettrodotti interrati;

**VERIFICATO CHE** Alpe Adria Energia S.p.A. al fine dell'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione dell'Elettrodotto a 220 kV Somplago – Würmlach ha acquisito i soli pareri del Ministero dello Sviluppo Economico di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e non esiste alcuna relazione allegata del Ministero per la salute pubblica sulla non nocività dei campi elettromagnetici;

e che in nessun punto della relazione vengono effettuati studi relativi ai tratti prosicenti le nostre abitazioni e che tale mancanza progettuale potrebbe pregiudicare la salute dei residenti

in quanto l' elettrodotto in progetto verrebbe installato accanto ad altra infrastruttura elettrica interrata.

Si segnala la lacuna progettuale in quanto le due infrastrutture potrebbero interferire tra loro e produrre conseguentemente emissioni elettromagnetiche superiori a quelle da progetto;

**AGGIUNGO :**

che nel tratto, di elettrodotto interrato dietro l' abitato di Timau, sono già presenti la linea interrata S.E.C.A.B. a bassa intensità, a 50 mt. Circa in linea d'aria un ripetitore di telefonia mobile e a circa 20 mt. Un ripetitore di piccole dimensioni di un privato. Ci chiediamo di che intensità elettromagnetica reale saremo sottoposti?

**CONSIDERATO CHE** in caso di realizzazione di elettrodotti (siano essi aerei o interrati), sono previste fasce di rispetto di non edificabilità e di disboscamento di 10 m rispetto all'asse del tracciato, fascia che nel realizzando elettrodotto interrato non viene rispettata nei tratti urbani;

**VISTO CHE** le nostre abitazioni durante l' esecuzione dei lavori di scavo, potrebbero subire danni o modifiche ,causa conformazione geologica dei siti di intervento vicini alle nostre abitazioni , perderebbero facilmente parte del loro valore immobiliare;

**Tutto ciò premesso, visto, preso atto, considerato, richiamato, rilevato e ricordato,**

#### **CHIEDIAMO**

- la modifica del tracciato, laddove possibile, al fine di posare l'elettrodotto alla maggior distanza possibile dalle abitazioni, oppure multischermatura relativa ai tratti in questione

In attesa di un cortese riscontro in merito a quanto segnalato, l'occasione è gradita per augurare un buon lavoro.

Driusso Nicole