



COMUNE DI PONTE NELLE ALPI

Provincia di Belluno

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2012 - 0001142 del 17/01/2012

Prat. n. 10206/EP del 10.11.2011

Prot. n. 000231

Ponte nelle Alpi, 12 gennaio 2012

OGGETTO: Progetto di "Razionalizzazione e Sviluppo della RTN nella Media Valle del Piave".
Proponente: TERNA SPA. Procedura VIA ai sensi del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.
Istanza VIA del 18/11/2011.
Osservazioni del Comune di Ponte nelle Alpi allo Studio di Impatto Ambientale

RACCOMANDATA 1 PdC



SPETT.

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale

Via C. Colombo 44
00153 - ROMA

SPETT.

MINISTERO DEI BENI CULTURALI E AMBIENTALI
Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti,
l'Architettura e l'Arte Contemporanea

Via di S. Michele 22
00153 ROMA

Con riferimento al procedimento di Valutazione Impatto Ambientale relativo al progetto oggettivo presentato dalla Società Terna SPA, si trasmettono ai sensi dell'art. 24 - 4° comma del D. Lgs n.152/2006 e ss. mm. e ii le osservazioni allo Studio di Impatto ambientale, formulate da questa Amministrazione Comunale con Delibera di Giunta n. 3 del 11.01.2012.

Distintamente.



IL SINDACO

- Roger De Menech -

Allegati:

- Delibera di Giunta Comunale n.3/2012



Y:\SERVIZIO AMBIENTE\PARERI\2011\WIA-TERNA-RAZIONALIZZ LINEE ELETTRICHE\LETTERA TRASMISSIONE OSSERVAZIONI.DOC

Settore Edilizia Privata e Ambiente - tel. 0437 986730 - ufficio.ambiente@pna.bl.it
Fraz. Cadola, 52/a - 32014 Ponte nelle Alpi (BL) - C.F. e P.I. 00194880258
Numero Verde 800 447272 - Centralino 0437 9866 - Fax 0437 999 544
www.comune.pontenellealpi.bl.it - urp@comune.pontenellealpi.bl.it



Comune a 5 stelle 2008





VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Oggetto: PROGETTO DI "RAZIONALIZZAZIONE E SVILUPPO DELLA RTN NELLA MEDIA VALLE DEL PIAVE" DELLA SOCIETA' TERNA SPA. OSSERVAZIONI COMUNALI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

L'anno **duemiladodici** il giorno **undici** del mese di **gennaio** alle ore **20:00**, in seguito a convocazione si è riunita la Giunta Comunale con l'intervento dei Signori

DE MENECH ROGER	SINDACO	P
VENDRAMINI PAOLO	VICE SINDACO	P
EZIO ORZES	ASSESSORE	P
ELISA COLLAZUOL	ASSESSORE	P
MANSOTTI DENIS	ASSESSORE	P
ELISA BARZAN	ASSESSORE	A

Assiste il **SEGRETARIO COMUNALE CAMMILLERI ROSARIO**

Constatato il numero legale degli intervenuti assume la presidenza il Signor **DE MENECH ROGER** nella sua qualità di **SINDACO** ed espone l'allegata proposta di deliberazione,

LA GIUNTA MUNICIPALE

Vista la proposta di deliberazione allegata e ritenuto di approvarla integralmente;

Visto il parere nella stessa espresso ai sensi dell'art. 49 - comma 1 - del D. Lgs. 267/2000;

A voti unanimi espressi in forma palese:

D E L I B E R A

Di approvare integralmente la proposta di deliberazione in oggetto indicata.

Di dichiarare il presente atto con separata votazione unanime e palese immediatamente esecutivo stante l'urgenza di darne seguito.

Letto, confermato e sottoscritto

IL PRESIDENTE
F.to **DE MENECH ROGER**

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to **CAMMILLERI ROSARIO**



COMUNE DI PONTE NELLE ALPI

Provincia di Belluno

Ufficio: AMBIENTE

PROPOSTA DI DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE DEL 11-01-12 N.3

Oggetto: PROGETTO DI "RAZIONALIZZAZIONE E SVILUPPO DELLA RTN NELLA MEDIA VALLE DEL PIAVE" DELLA SOCIETA' TERNA SPA. OSSERVAZIONI COMUNALI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

L'ASSESSORE ALL'AMBIENTE

Premesso che

- nel territorio del Comune di Ponte nelle Alpi sono presenti n.10 linee elettriche ad alta tensione a 220 kV e 132 kV e che, in particolare, i centri abitati frazionali di Ponte nelle Alpi e Polpet sono attraversati dalla doppia terna 220 kV n. 22.217 "Soverzene-Scorzè" e n. 22.218 "Soverzene-Vellai" e dalla doppia terna a 132 kV n. 28.556 "La Secca-Polpet" e n. 28778 "Nove 71-Polpet";
- la Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) è di proprietà di Società Terna S.p.a., la quale è anche titolare della concessione delle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale;
- nel corso degli anni è stato chiesto alla Società Terna Spa, in accordo anche con i Comuni limitrofi di Belluno e Soverzene e con la Provincia di Belluno, di modificare l'attuale dislocazione delle linee elettriche al fine di liberare i centri abitati dalla presenza degli elettrodotti esistenti.

Considerato che:

- in data 31/03/2009 è stato sottoscritto il "Protocollo di intesa per la razionalizzazione della rete in Alta Tensione (AT) nei Comuni di Soverzene, Ponte nelle Alpi e Belluno (prov. di Belluno)";
- gli interventi di razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave sono stati inseriti nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale per l'anno 2009, approvato del Ministero dello Sviluppo Economico in data 23.12.2009;
- in data 21/02/2011 la Società Terna S.p.a. ha presentato istanza di autorizzazione unica, ai sensi del D.L. n. 239/2003 convertito con Legge n. 290/2003, con contestuale dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità ed inamovibilità delle opere elettriche, per la Razionalizzazione e lo Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media Valle del Piave, per le opere da eseguirsi nel territorio dei Comuni di Belluno, Ponte nelle Alpi, Soverzene, Longarone, Castellavazzo, Ospitale di Cadore e Perarolo di Cadore in Provincia di Belluno;

Precisato che, in sintesi, le opere previste con l'autorizzazione unica ministeriale consisteranno principalmente nei seguenti interventi: 1) stazione elettrica (S.E.) a 220/132 kV di "Polpet"; 2) opere nella S.E. a 220 kV di "Soverzene"; 3) attestazione, con varianti, degli esistenti elettrodotti a 220 kV dalla S.E. di "Soverzene" alla nuova S.E. a 220 kV di "Polpet" ("Polpet-Lienz", "Polpet-Scorzé", "Polpet-Vellai", "Polpet-Soverzene"); 4) interventi sulle direttrici a 132 kV in uscita dalla S.E. "Polpet"; 5) nuova S.E. a 132 kV di "Gardona", 6) ulteriori opere connesse e dismissioni di tratti di elettrodotti esistenti.

Dato atto che il rilascio dell'autorizzazione unica è di competenza del Ministero dello Sviluppo Economico, di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, e che dovrà essere acquisito anche l'esito della Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm. e ii..

Considerato che in data 10/11/2011 la Società Terna S.p.a. ha depositato presso i Comuni interessati dal suindicato progetto di razionalizzazione l'Avviso dell'Avvio al Procedimento da pubblicare all'Albo Pretorio a far data dal 18/11/2011, e che in tale Avviso è contenuta anche l'indicazione dettagliata (con identificazione catastale) dei fondi interessati ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto.

Rammentato che a partire dalla data dell'avviso dell'avvio al procedimento è sospesa ogni determinazione comunale in ordine alle domande di Permesso di Costruire nell'ambito delle aree potenzialmente impegnate dalle opere in parola, fino alla data di conclusione del procedimento autorizzativo e comunque non oltre 3 anni.

Preso atto che sempre in data 18/11/2011 la Società Terna S.p.a. ha presentato ai competenti Ministeri (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Ministero dei Beni Culturali e



COMUNE DI PONTE NELLE ALPI

Provincia di Belluno

3. **di dichiarare**, ai sensi del 4° comma, dell'art. 134 del D.Lgs n. 267/2000, la deliberazione conseguente alla presente proposta immediatamente esecutiva, stante l'urgenza di inviare le osservazioni ai Ministeri competenti entro la scadenza prevista con l'Avviso di Avvio del Procedimento in premessa indicato.

L'ASSESSORE ALL'AMBIENTE

F.to Ezio Orzes



Progetto

"Razionalizzazione e Sviluppo della RTN nella Media Valle del Piave" –

Procedura VIA ai sensi del D.Lgs. 152/2006
Rif.to istanza TERNA SPA del 18.11.2011

ALLEGATO A

*Alla Proposta di Deliberazione della Giunta Comunale
n. 3 del 11/01/2012*

Osservazioni allo Studio di Impatto Ambientale del Comune di Ponte nelle Alpi (prov. Belluno)

INTRODUZIONE	2
OSSERVAZIONE 1 Salute pubblica e campi elettromagnetici: richiesta di variante di una parte di tracciato interrato	3
OSSERVAZIONE 2 Salute pubblica e campi elettromagnetici: principio di precauzione - rispetto del valore di campo elettromagnetico di 0.2 microTesla.	4
OSSERVAZIONE 3 Salute pubblica e campi elettromagnetici: richiesta di variante di una parte di tracciato aereo	5
OSSERVAZIONE 4 Salute pubblica e campi elettromagnetici: richiesta programma di monitoraggio sui campi elettromagnetici generati dagli elettrodotti	6
OSSERVAZIONE 5 Rumore: compatibilità delle opere con la classificazione acustica del territorio di Ponte nelle Alpi ...	7
OSSERVAZIONE 6 Rumore: stima degli impatti in fase di cantiere	8
ELENCO ALLEGATI	9
ALLEGATO 1: <i>Tavola grafica di individuazione della modifica del tracciato presso l'abitato di Via degli Zattieri</i>	
ALLEGATO 2: <i>Tavola grafica di individuazione dei tracciati per i quali viene richiesto il rispetto dell'obiettivo di qualità di 0.2 microTesla di campo elettromagnetico</i>	
ALLEGATO 3: <i>Tavola grafica di individuazione della modifica del tracciato aereo in località Andreane – Rui Secco (opzione 2 dell'osservazione 3)</i>	



COMUNE DI PONTE NELLE ALPI

Provincia di Belluno

INTRODUZIONE

La presente relazione rappresenta le osservazioni del Comune di Ponte nelle Alpi allo Studio di Impatto ambientale del progetto di *Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media Valle del Piave* prevista dalla procedura di VIA ai sensi del D. Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. e ii., esaminata la documentazione depositata in Comune di Ponte nelle Alpi dalla Società Terna Spa con nota assunta al prot. com.le n. 10206 del 10/11/2011;

Le seguenti osservazioni sono state elaborate ritenendo necessario garantire la compatibilità delle esigenze di distribuzione dell'energia elettrica con il rispetto della tutela e della valorizzazione ambientale e territoriale, nonché della tutela della salute e della qualità della vita dei cittadini presenti lungo i nuovi tracciati individuati dal progetto.

Si precisa che nell'istruttoria della documentazione progettuale, ai sensi della redazione della presente relazione, si sono valutati i possibili impatti delle diverse componenti ambientali potenzialmente interessate dall'opera, sia in fase di realizzazione che in fase di esercizio.

Si richiama inoltre il Protocollo di Intesa "Razionalizzazione della Rete in Alta Tensione (AT) nei Comuni di Soverzene, Ponte nelle Alpi, e Belluno (prov. di Belluno)" sottoscritto dai Comuni, dalla Provincia di Belluno e dalla Società Terna Spa il 31/03/2009 con il quale la Società si è impegnata, in fase di progettazione, a porre "la massima attenzione a valutare dal punto di vista di fattibilità le soluzioni più idonee in prossimità di ricettori sensibili".

Pag. 2





OSSERVAZIONE 1

Salute pubblica e campi elettromagnetici: richiesta di variante di una parte di tracciato interrato

Si fa riferimento al Cavidotto 132 kV Polpet-Nove cd La Secca.

L'analisi dei tracciati della documentazione progettuale evidenzia il passaggio di un tratto del cavo interrato tra gli edifici identificati catastalmente con in mapp. 665 e 732 del Fg. 30.

Riferimento cartografico:

- DU22218B1BCX14041_2, scala 1:2.000 (Piano Tecnico delle opere- Appendice A - Aree potenzialmente impegnate – tratti in cavo- Foglio 2/2)
- DU22215A1BCX14055_4, scala 1:2.000 (Piano Tecnico delle opere- Appendice C- Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili – Dettaglio aree urbanizzate – Tavola 4 – Foglio 4/4)

Osservazione:

Il tracciato passa a una stretta vicinanza tra i due edifici, quando, a Est dell'edificio identificato al catasto con il mapp. 732, è presente un'area libera da edificazioni (mapp. 818) di proprietà pubblica-demanio Comunale.

L'attuale progetto prevede il passaggio del tratto interrato tra i due edifici utilizzando un percorso viario a fondo cieco che, di fatto, vede però la presenza durante il giorno, come area di socializzazione, degli abitanti residenti, compresi soggetti di età minore.

Inoltre, nella porzione Est del fabbricato identificato con il mapp. 665 sono presenti le autorimesse interrate private a servizio del condominio. Il tratto di elettrodotto in argomento verrebbe posizionato a quota: -1,6 m. dal piano viario della strada pubblica prospiciente; questo comporta, di fatto, una localizzazione a una quota di circa +1.5, +2.0 m rispetto all'area esterna scoperta di manovra per l'accesso alle autorimesse private.

Al fine di garantire una maggiore tutela della salute pubblica e la riduzione massima degli impatti derivanti dalla presenza del campo elettromagnetico della linea in argomento, nel rispetto dell'impegno assunto da TERNA SpA (Protocollo di intesa sottoscritto il 31/03/2009, art. 4, sesto periodo) di porre la massima attenzione nel valutare le soluzioni più idonee in prossimità dei ricettori sensibili, vista la stretta vicinanza del cavo con i citati edifici, si chiede una variazione del tracciato del tratto interrato in parola spostando lo stesso in corrispondenza dell'area libera posta immediatamente a Est del fabbricato censito con il mapp. 732 (vedasi ALLEGATO 1), di proprietà pubblica con sistemazione a prato ma non specificamente destinato a utilizzo permanente né in termini minori quali aree attrezzate a parco giochi ecc.

Per il nuovo tracciato viene chiesta una quota di interrimento del cavo maggiore ai previsti cm. 160 circa, così da mantenere la quota di posa già individuata a monte del tratto in parola da modificare. La maggiore profondità di posa rispetto alla morfologia naturale del sito permetterà così di garantire anche per il futuro eventuali opere di infrastrutturazione dell'area senza che ciò interferisca con la fascia di rispetto prevista per la linea interrata.

Pag. 3



OSSERVAZIONE 2

Salute pubblica e campi elettromagnetici:

principio di precauzione - rispetto del valore di campo elettromagnetico di 0.2 microTesla.

In riferimento ai tratti di elettrodotto interrato individuati nell'ALLEGATO 2 del presente documento, che si riferiscono a:

- Cavidotto 132 kV Polpet-Nove cd La Secca;
- Cavidotto 132 kV Polpet – Desedan;

si chiede che venga garantito che il campo magnetico, misurato all'esterno delle abitazioni e dei luoghi di abituale prolungata permanenza, a una quota di 1,5 m. da suolo, non superi il valore 0.2 microtesla, ciò nel rispetto dell'impegno assunto da Terna Spa di porre la massima attenzione a valutare dal punto di vista di fattibilità le soluzioni più idonee in prossimità di ricettori sensibili (succitato protocollo di intesa tra Terna Spa e Comuni sottoscritto il 31/03/2009) e alla luce dell'evoluzione legislativa intervenuta nella Regione Veneto.

Si specifica che i tratti in questione riguardano i soli ambiti urbani con insediamenti residenziali.

Pag. 4



OSSERVAZIONE 3

Salute pubblica e campi elettromagnetici: richiesta di variante di una parte di tracciato aereo

Si fa riferimento alla Direttrice 220 kV Polpet-Scorzè, nel tratto al confine tra i Comuni di Ponte nelle Alpi e Belluno (Zona Rui Secco, località Andreane) in corrispondenza con il recettore sensibile 50.

Riferimento cartografico:

- DU22215A1BCX14054_9, scala 1:5.000 (Piano Tecnico delle Opere -Appendice C -Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili- Tavola 9- Foglio 9/16).

Per il tracciato in oggetto, le Distanze di Prima Approssimazione, individuate ai sensi del DM 29 maggio 2008, interferiscono con l'edificio esistente tra la campata 7 e 8 (identificato con il n. 50) prevedendo che l'immobile ricada all'interno della fascia individuata.

Osservazione.

Si richiede una variante del tratto di elettrodotto aereo in parola individuando una delle soluzioni opzionali proposte:

1. interrimento del tratto aereo dalla campata 5 alla campata 8;
2. variazione del tracciato aereo con spostamento della campata n. 6 verso est e nuovo allineamento con la campata n. 8, con leggero spostamento verso monte della campata 7. La variazione proposta è riportata nell'ALLEGATO 3 del presente documento.

L'individuazione di una delle due soluzioni proposte andrebbe a ridurre il valore di campo elettromagnetico in corrispondenza del recettore 50 posto in prossimità del confine comunale, senza incidere in maniera sostanziale sul contesto edificato di tipo residenziale esistente nel territorio di Ponte nelle Alpi. Al pari, la rilocalizzazione della campata 6 permetterebbe di migliorare la situazione con riferimento ai fabbricati residenziali isolati posti a monte dell'abitato di Nuova Erto, in prossimità della progettata campata 6. Tali azioni risponderebbero quindi all'impegno assunto dalla Società Terna Spa in sede di sottoscrizione dell'Accordo di Programma del 31/03/2009 (Art. 4, sesto periodo) di porre la massima attenzione nel valutare le soluzioni più idonee in prossimità dei ricettori sensibili.

Si sottolinea che l'individuazione del tracciato alternativo rappresentato in ALLEGATO 3, per il tratto compreso tra la campata 7 e 8, rientra comunque all'interno delle "Aree potenzialmente impegnate" identificate in sede progettuale dalla stessa Società Terna Spa.

Pag. 5





OSSERVAZIONE 4

Salute pubblica e campi elettromagnetici: richiesta programma di monitoraggio sui campi elettromagnetici generati dagli elettrodotti

Si fa riferimento al Capitolo 7 dello Studio di Impatto ambientale in cui vengono individuati i monitoraggi previsti su alcune delle componenti ambientali analizzate nello studio di impatto.

In tale capitolo della relazione viene riportato che *"il numero e la tipologia delle misure di monitoraggio che saranno effettuate post operam sarà definito nel dettaglio successivamente all'avvio della fase realizzativa del progetto"*.

Osservazione

Il piano di monitoraggio per la misura dei campi elettromagnetici può essere definito già in fase progettuale, indipendentemente dalla realizzazione del progetto, individuando già in tale fase la frequenza con cui effettuare le misure e le metodologie da adottare (distanza da edifici, altezza dal suolo, ecc...), fatto salvo l'adeguamento a eventuali emanazioni di disposizioni normative in merito. La definizione di dettaglio del numero delle misure e dell'ubicazione dei punti in cui eseguire le stesse relativamente ad ogni direttrice, dovrà inoltre esser concordata con l'Amministrazione Locale, al momento della programmazione della singola campagna di monitoraggio, sulla base della ridefinizione delle distanze di prima approssimazione (Dpa) relativamente alla situazione post-realizzazione e di eventuali richieste da parte dei cittadini.

I risultati dei monitoraggi potranno essere utilizzati dall'Amministrazione Comunale, nel rispetto delle norme sulla privacy vigenti, che potrà divulgarli al pubblico nelle modalità che riterrà opportune (pubblicazione sul sito web, ecc...)

Pag. 6



OSSERVAZIONE 5

Rumore: compatibilità delle opere con la classificazione acustica del territorio di Ponte nelle Alpi

Si fa riferimento allo Studio di Impatto ambientale, capitolo 4 – Quadro di riferimento ambientale, paragrafo 4.3.7 – Rumore; punto 4.3.7.5.

Nella relazione si evidenzia che le linee dell'elettrodotto non intersecano, nel Comune di Ponte nelle Alpi, le zone di classe acustica. Viene riportato un estratto della pianificazione acustica comunale con l'indicazione delle direttrici degli elettrodotti, e cioè:

- Forno di Zoldo – Polpet (P-FZ);
- Polpet – Belluno (P-B);
- Lienz – Polpet (P-L);
- Polpet – Scorzé (P-SC);
- Polpet – Soverzene (P-SV)

Osservazione

La planimetria riportata relativa alla classificazione acustica del Comune di Ponte nelle Alpi non rappresenta le tavole ufficiali del Piano di Zonizzazione acustica comunale.

Manca inoltre l'individuazione sulle tavole di pianificazione acustica delle seguenti direttrici:

- Polpet - Vellai (P-V);
- Polpet – Nove (P – N);
- Polpet – Desedan (P-D)

Si richiede pertanto la rivalutazione della compatibilità delle opere con la classificazione acustica delle aree considerando tutte le direttrici coinvolte nelle opere e sulla base del Piano di Classificazione acustica comunale, scaricabile dal sito web del Comune¹.

¹ Il Piano di zonizzazione acustica si trova nel sito www.comune.pontenellealpi.bl.it seguendo il percorso:
<http://www.comune.pontenellealpi.bl.it/xhtml/tutti-download/Ambiente/zonizzazione-acustica/>



OSSERVAZIONE 6

Rumore: stima degli impatti in fase di cantiere

Si fa riferimento allo Studio di Impatto ambientale, capitolo 4 – Quadro di riferimento ambientale, paragrafo 4.3.7 – Rumore; punto 4.3.7.6.1.

Nella relazione si evidenzia che il rumore da cantiere è limitato negli orari diurni e per un periodo limitato nel tempo (circa 4 gg per ogni pilone); la componente maggiore di fonte di rumore sarà presentata dai cantieri base, in quanto i livelli di rumore si protrarranno per un periodo di tempo più lungo rispetto a quelli dei micro cantieri. Tali criticità saranno superate con l'adozione di misure di mitigazione, quali utilizzo di barriere fonoassorbenti, localizzazione dei cantieri lontano da zone abitate e/o di classificazione acustica, presenza di macchinari CE gommati e l'utilizzo di questi nelle ore diurne.

Osservazione

L'analisi degli impatti del rumore in fase di cantiere non tiene conto dei lavori di interrimento dei tratti di cavo.

Si richiede l'analisi degli impatti in fase di cantiere per gli interventi di interrimento, individuando le tempistiche previste per ogni microcantiere.



ELENCO ALLEGATI

ALLEGATO 1: Tavola grafica di individuazione della modifica del tracciato presso l'abitato di Via degli Zattieri

ALLEGATO 2: Tavola grafica di individuazione dei tracciati per i quali viene richiesto il rispetto dell'obiettivo di qualità di 0.2 microTesla di campo elettromagnetico

ALLEGATO 3: Tavola grafica di individuazione della modifica del tracciato aereo in località Andreane – Rui Secco (opzione 2 dell'osservazione 3)





COMUNE DI PONTE NELLE ALPI

Provincia di Belluno

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto **SEGRETARIO COMUNALE** certifica che copia della presente deliberazione viene affissa all'Albo Pretorio

il 13 GEN. 2012 e per 15 giorni consecutivi.

Addì, 13 GEN. 2012

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to **CAMMILLERI ROSARIO**

Comunicata ai Capigruppo il 13 GEN. 2012 Comunicata alla Prefettura il _____

Copia conforme all'originale ad uso amministrativo, composta da n. 16 fogli.

Addì, 13 GEN. 2012



IL SEGRETARIO COMUNALE
CAMMILLERI ROSARIO

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

Il sottoscritto **SEGRETARIO COMUNALE** certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi dell'art.134, 3° comma, del D.Lgs. n.267/2000 il

Addì, _____

IL SEGRETARIO COMUNALE
CAMMILLERI ROSARIO

ESTRATTO ELABORATO Progetto TERNA
 tav. n. D U 22215A1 B CX 14055
 Razionalizzazione della Rete di Trasmissione Nazionale nella
 media valle del Piave
 Piano Tecnico delle opere - Appendice C
 Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili
 Dettaglio aree urbanizzate - Tavola 4

**Proposta realizzazione di tracciato alternativo
 su aree di proprietà comunale**

Base cartografica ricavata da CTRN del Veneto

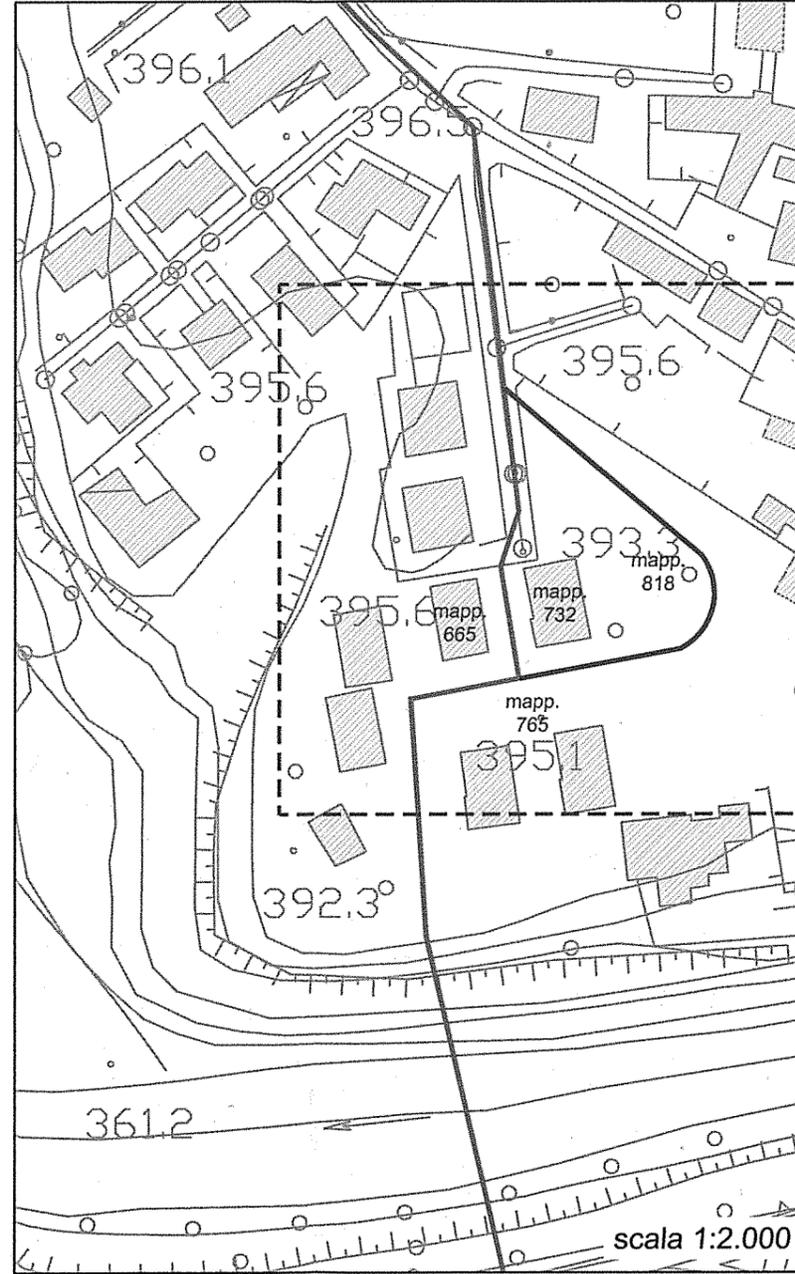
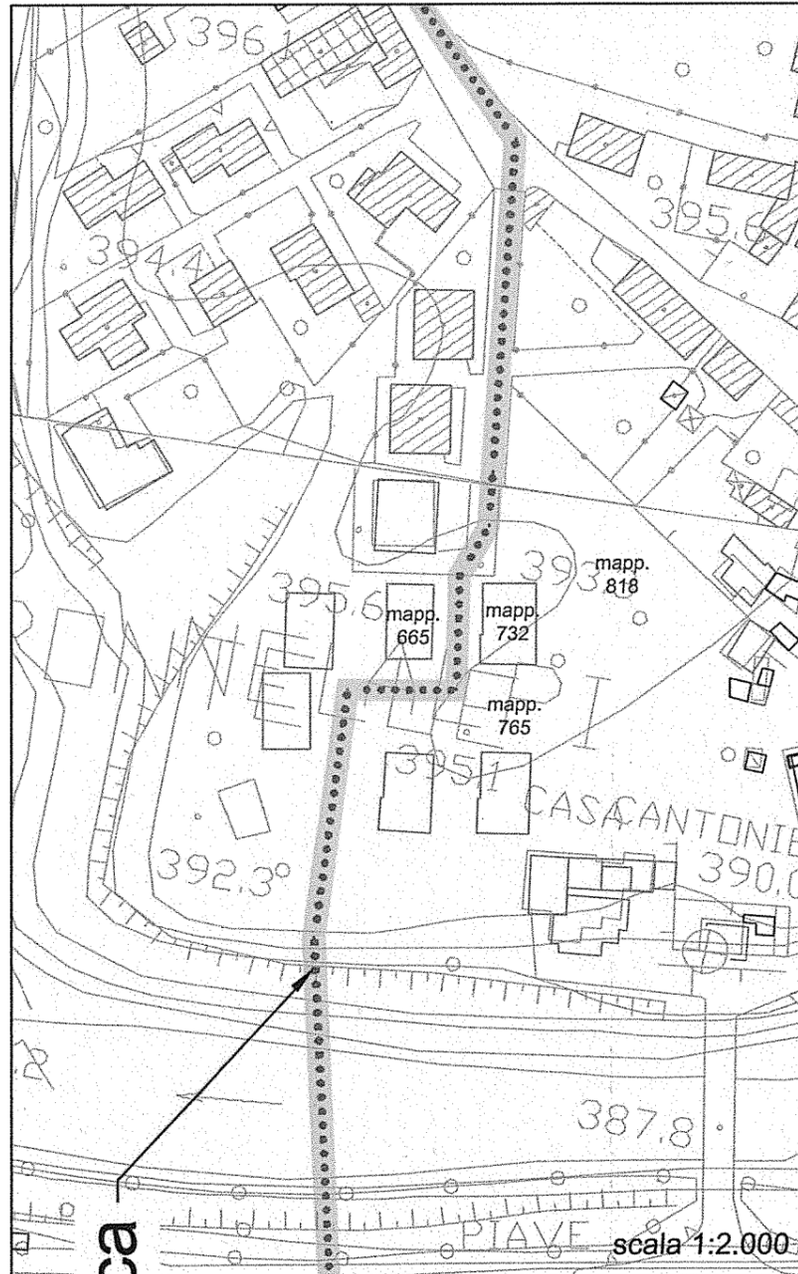


Comune di Ponte nelle Alpi
 Provincia di Belluno
 Unità cartografica

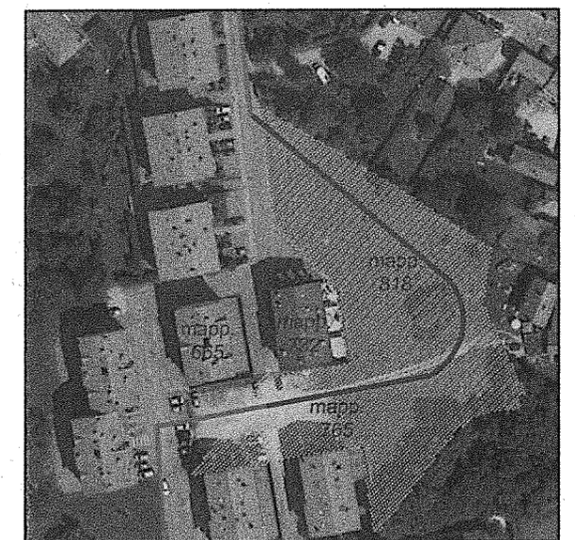
Procedura VIA ai sensi del D.Lgs. 152/2006
 Rif.to istanza TERNA del 18.11.2011

ALLEGATO 1

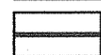
**Tavola grafica di individuazione
 della modifica del tracciato presso
 l'abitato di Via degli Zattieri**

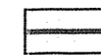


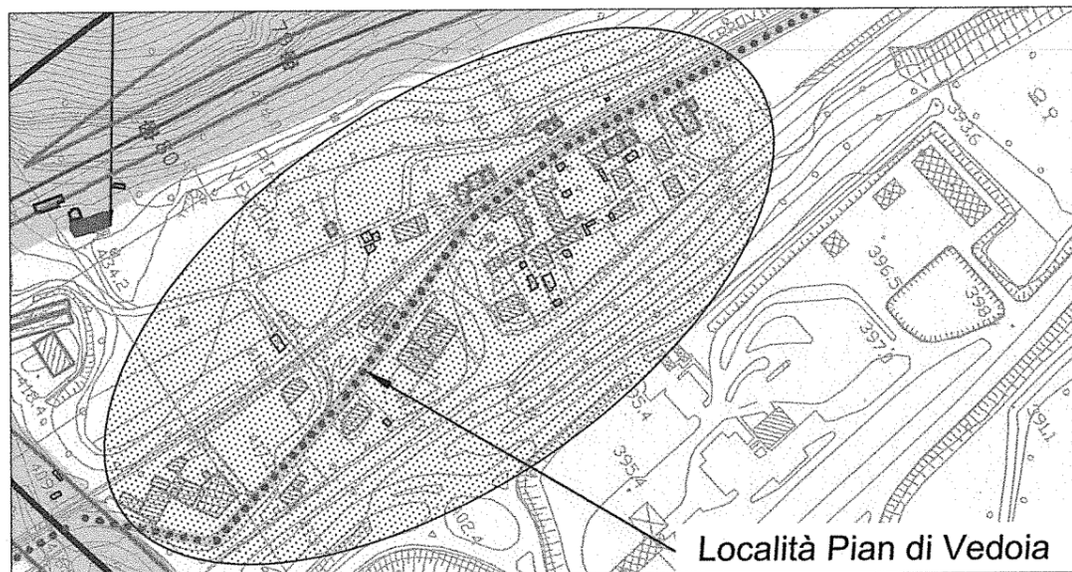
Particolare della zona su base
 ortofoto digitale



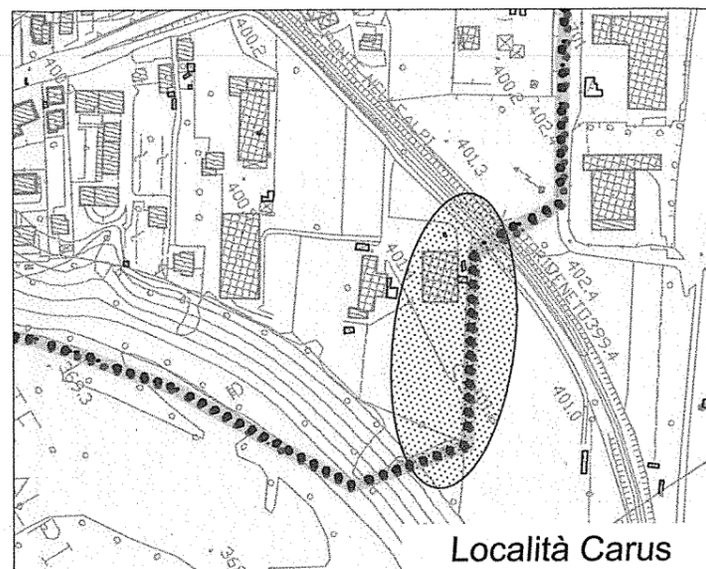
 Linea interrata 132 KV

 Linea di progetto
 Percorso proposto

 Linea di progetto
 Percorso proposto
 mappali 818-765 di proprietà comunale



Località Pian di Vedoia



Località Carus



Comune di Ponte nelle Alpi
Provincia di Belluno
Unità cartografica

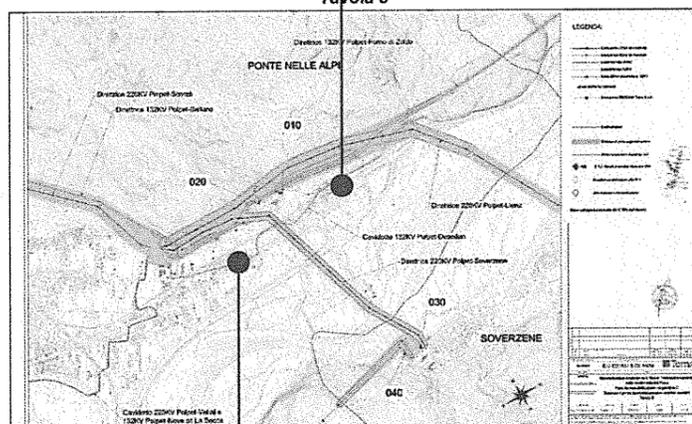
Procedura VIA ai sensi del D.Lgs. 152/2006
Rif.to istanza TERNA del 18.11.2011

ALLEGATO 2

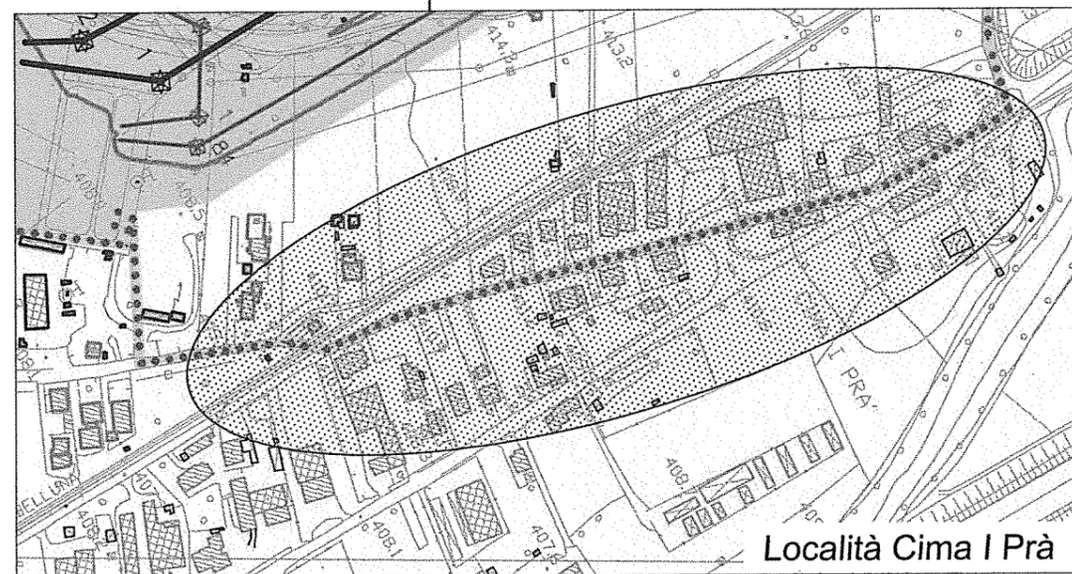
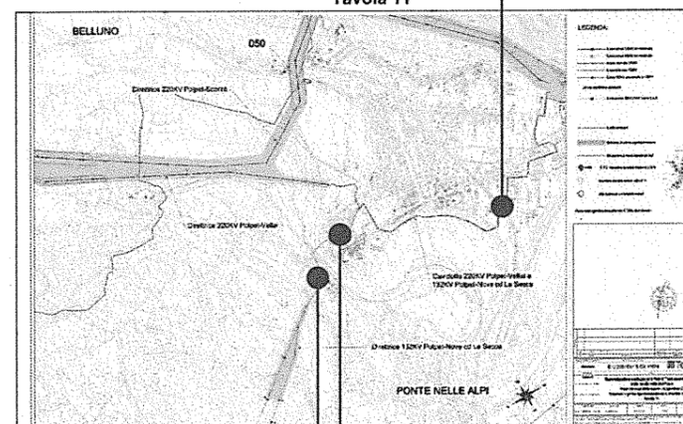
Tavola grafica di individuazione dei tracciati per i quali viene richiesto il rispetto dell'obiettivo di qualità di 0.2 microTesla di campo elettromagnetico.

Elaborato redatto su base Progetto TERNA

ELABORATO Progetto TERNA - tav. n. D U 22215A1 B CX 14054
Tavola 8



ELABORATO Progetto TERNA - tav. n. D U 22215A1 B CX 14054
Tavola 11



Località Cima I Prà



Rione S. Caterina



Via degli Zattieri

ESTRATTO ELABORATO Progetto TERNA
 tav. n. D U 22215A1 B CX 14054
 Razionalizzazione della Rete di Trasmissione Nazionale nella
 media valle del Piave
 Piano Tecnico delle opere - Appendice C
 Distanze di prima approssimazione e recettori sensibili
 Tavola 9

**Proposta realizzazione di tracciato aereo
 alternativo linea 220 KV tra campate 5 e 8**

Base cartografica ricavata da CTRN del Veneto

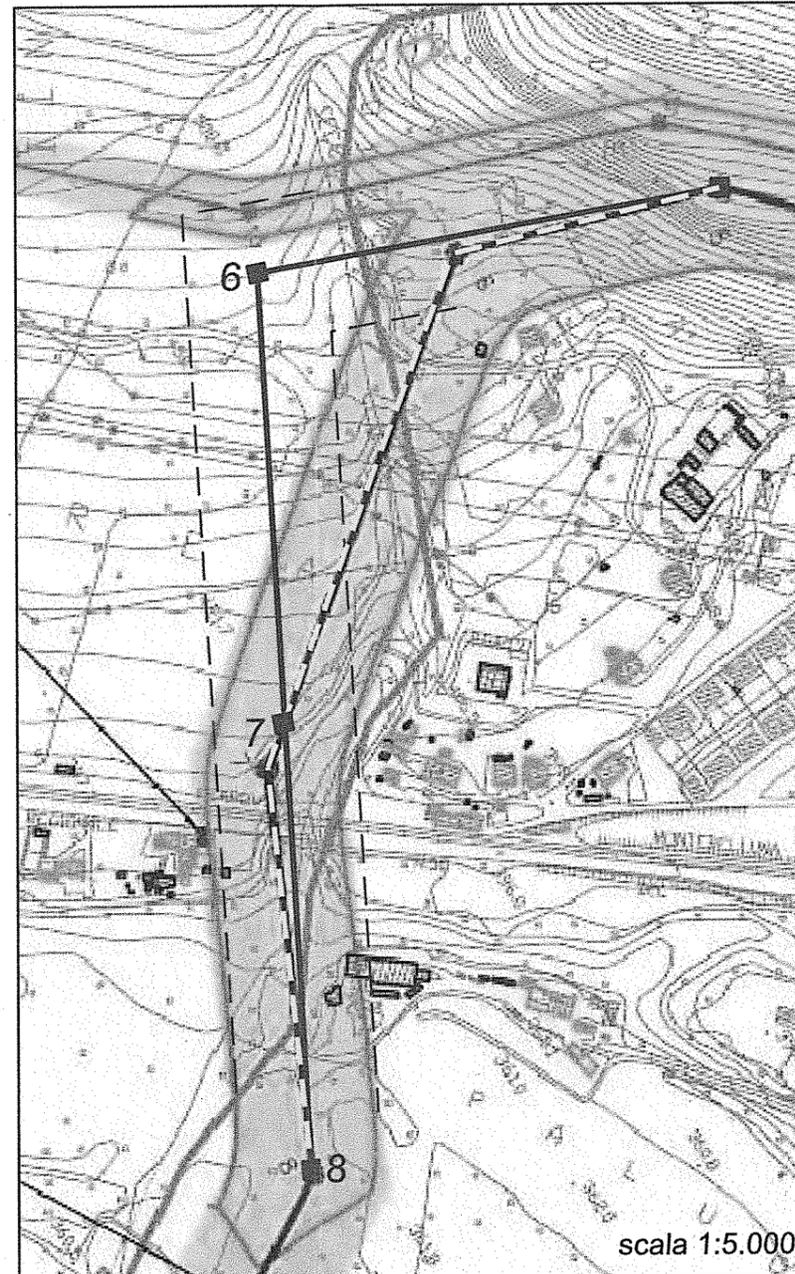
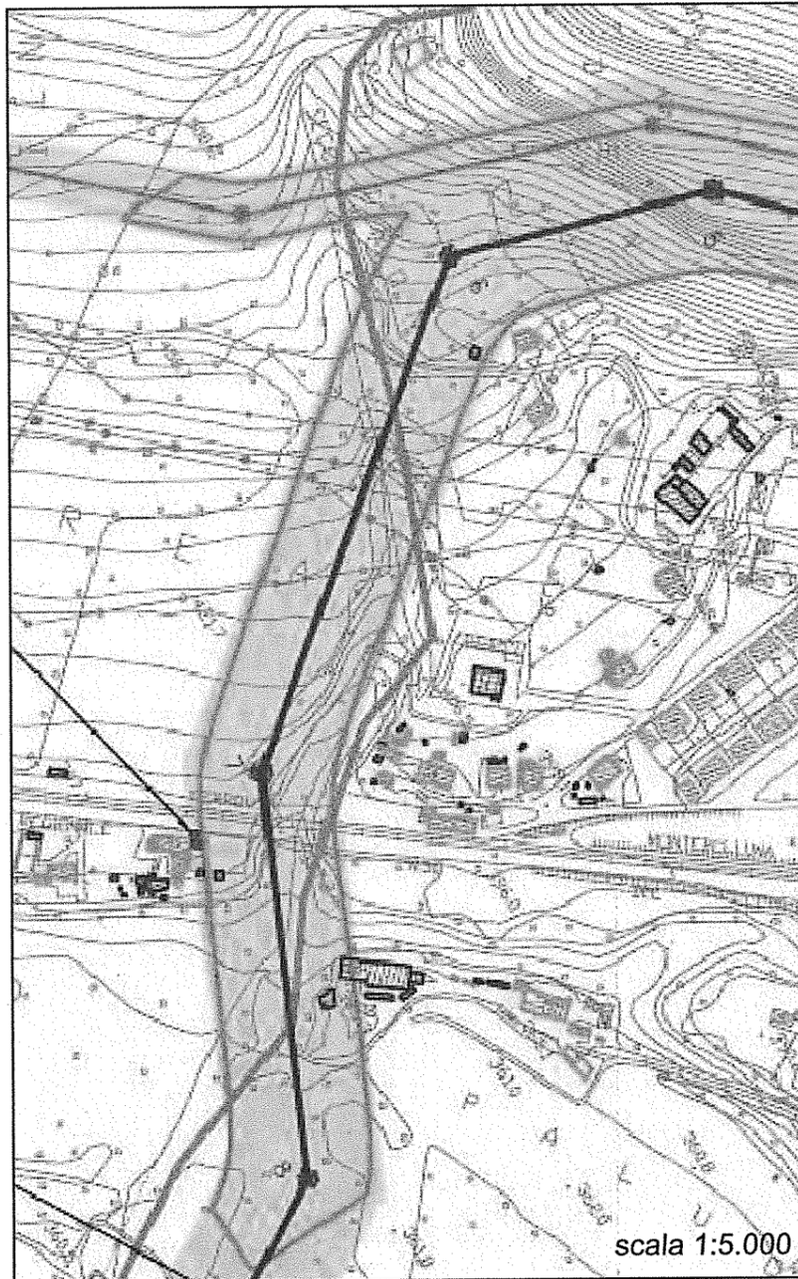


Comune di Ponte nelle Alpi
 Provincia di Belluno
 Unità cartografica

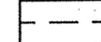
Procedura VIA ai sensi del D.Lgs. 152/2006
 Rif.to istanza TERNA del 18.11.2011

ALLEGATO 3

**Tavola grafica di individuazione
 della modifica del tracciato aereo in
 località Andreane - Rui Secco
 (opzione 2 dell'osservazione 3)**

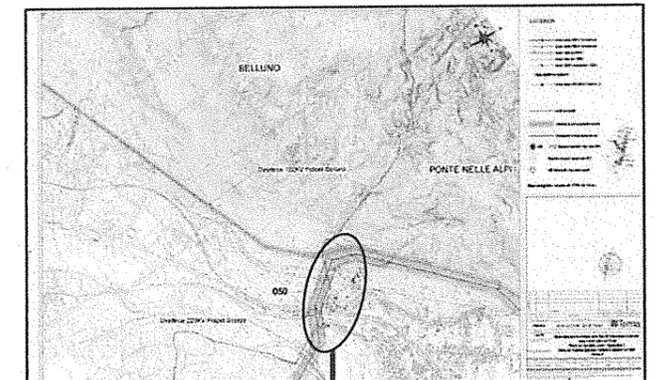


-  Linea aerea 220 KV da ricostruire (di progetto)
-  Linea aerea 132 KV da ricostruire (di progetto)
-  Confine comunale

-  Linea aerea 220 KV di progetto interessata dall'osservazione per la modifica del tracciato
 -  Tracciato aereo proposto
 -  Limite di massima della distanza prima approssimazione
- n.** Identificativo campata

ELABORATO Progetto TERNA - tav. n.D U 22215A1 B CX 14054

Tavola 9



tratto linea aerea 220 kV
 oggetto di osservazione