

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Agenzia Provinciale per le risorse idriche e l'energia
- Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche -

S.E.T. Distribuzione - Via Manzoni 24 Rovereto, ha chiesto l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio delle sotto elencate linee elettriche:

- 1) Elettrodotto 20 kV in cavo interrato per collegamento nuova cabina "C.le Rio Paglia" e cabina esistente "S. Vigilio"
Comune interessato: Ville d' Anaunia
Pratica E 7307 - C 17032
- 2) Elettrodotto 20 kV in cavo interrato per collegamento nuova cabina "Fratè" e cabine esistenti "Parc al Sass" e "Paluaccio"
Comune interessato: Pinzolo
Pratica E 7308 - C 17034
- 3) Elettrodotto 20 kV in cavo interrato per alimentazione nuova cabina "C.le Pozzena"
Comuni interessati: Romallo e Dambel
Pratica E 7309 - C 17036
- 4) Elettrodotto 20 kV aereo e in cavo interrato per alimentazione nuova cabina "Mezzacorona"
Comune interessato: Arco
Pratica E 7310 - C 17038

Eventuali opposizioni, osservazioni e condizioni dovranno essere presentate, entro trenta giorni dalla presente pubblicazione, al Servizio Gestione risorse idriche ed energetiche della Provincia Autonoma di Trento, ove sono visibili a chiunque gli atti della domanda.

Trento, 03.05.2017

IL DIRIGENTE
Ing. Franco Pocher



Oggetto: C 17036/80277690 - Elettrodotto 20 kV in cavo interrato per alimentazione cabina "C.le Pozzena" - Romallo e Dambel

RELAZIONE TECNICO - DESCRITTIVA

Per migliorare il servizio elettrico ed effettuare nuove forniture di energia elettrica in località " Ponte delle Lame" tra i Comuni di Romallo e Dambel, si rende necessaria la costruzione di un elettrodotto 20 kV in cavo interrato della lunghezza complessiva di ca m 150, che alimenterà una nuova cabina di trasformazione MT/bt denominata "C.le Pozzena".

Il nuovo elettrodotto che si deriverà dall'esistente rete MT di Dambel, interesserà terreni privati, strade, acque pubbliche e consentirà la demolizione di m 90 ca di linea aerea.

In conformità alla L.P. 4 agosto 2015, n. 15, il tracciato della linea - localizzato tenendo conto delle autorizzazioni ambientali e paesaggistiche rilasciate dalle Autorità competenti, delle norme tecniche in materia, delle condizioni dei fondi vicini a quelli attraversati, nonché della funzionalità ed economicità dell'opera - contempera nel migliore modo possibile dette esigenze con le caratteristiche della zona interessata.

L'elettrodotto seguirà il tracciato indicato nel disegno di progetto che costituisce parte integrante della presente relazione ed avrà le caratteristiche tecniche e di esercizio di seguito riportate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza m : 150

Tipo cavo : 3 x (1 x 240) mmq. ARE4H5RX 12/20 kV

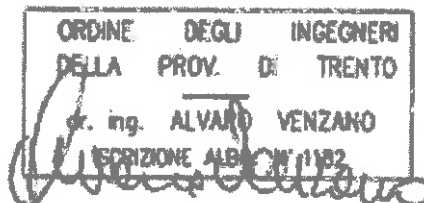
La schermatura del cavo è collegata a terra alle estremità tramite dispersoni.

Il cavo verrà interrato alla profondità di cui alle norme CEI 11-17/2006 e protetto da tegoli o tubi in PE.

INTERFERENZE CON OPERE DI INTERESSE PUBBLICO

- torrente Novella

L'elettrodotto sopra descritto verrà realizzato secondo le vigenti norme tecniche-costruttive ed in osservanza delle Norme CEI 11-17/2006 III edizione.



GA

TC-UPL-CNC-U3

LEGENDA

- LINEA 20 kV IN CAVO INTERRATO IN PROGETTO
- LINEA 20 kV AEREA DA DEMOLIRE
- LINEA 20 kV AEREA ESISTENTE
- LINEA 20 kV SOSTEGNO DA DEMOLIRE
- LINEA 20 kV SOSTEGNO ESISTENTE
- PALO IN ACCIAIO
- ☒ TRALICCIO IN ACCIAIO
- ⊙ POSTO DI TRASFORMAZIONE A PALO



SET

DISTRIBUZIONE

ELETTRODOTTO: Linea 20kV COREDO (DG1002128)

DISEGNO:

08717

PROGETTO:

Posa cavo interrato per collegamento
cab. C.LE POZZENA

CONCESSIONE:

C17036

COMUNE CATASTALE:

ROMALLO, DAMBEL

COMUNE AMMINISTRATIVO:

ROMALLO, DAMBEL

DATA: 16 marzo 2017

ELABORATO:

COROGRAFIA, PLANIMETRIA, SEZIONI TIPO di SCAVO

RIFERIMENTI: Dis. n. 9912
C94050

RICHIESTA: RPA-I n. 37

TECNICO U.P.L.: p.i. Gianluca LUNELLI

RESPONSABILE U.P.L.: dr.ing. Agostino VEDOVELLI

RESPONSABILE S.T.C.: dr.ing. Alvaro VENZANO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO

dr.ing. ALVARO VENZANO

ISCRIZIONE ALBO N° 1182

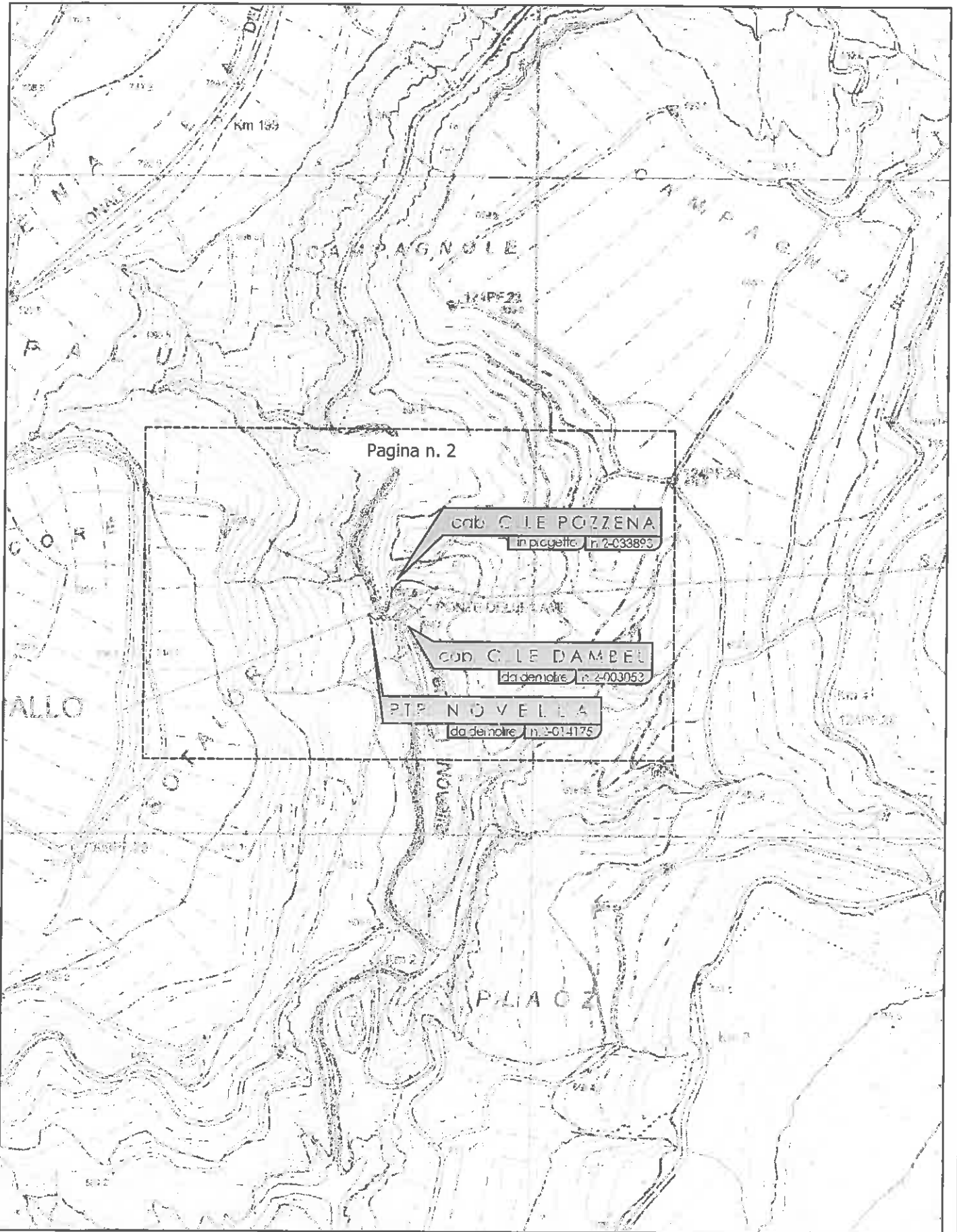
AGGIORNAMENTI:

| Oggetto | Data |
|---------|------|
| | |
| | |
| | |
| | |

FILE:
k:\sede trento via
sanseverino\upl\upl_archivio_d\egni\di-egni\disegni_set_2017\08717
int_posa cavo int. cab. c.le pozzena - dambel - c17036\08717.dwg

COROGRAFIA

scala 1:10000



Pagina n. 2

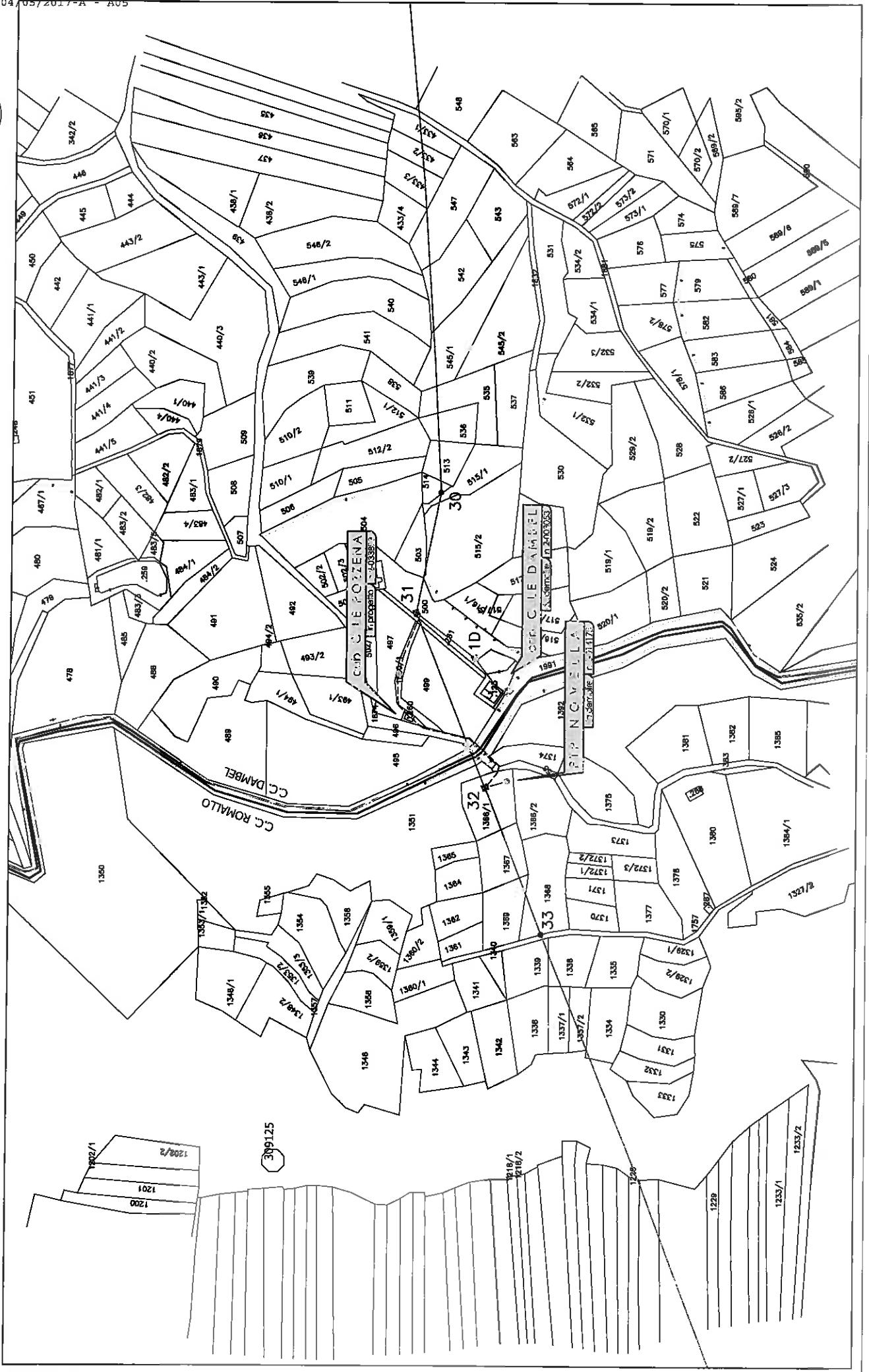


ESTRATTO MAPPA
C.C. ROMALLO, DAMBEL
scala 1:2000

Registro SET, Prot. 005536 del. 19/04/2017

Assegnatari: BV SET; CNC; TC; U3; UPL;

Note: Documento informatico sottoscritto digitalmente da: VENZANO ALVARO



SEZIONI TIPO di SCAVO

scala a VISTA

