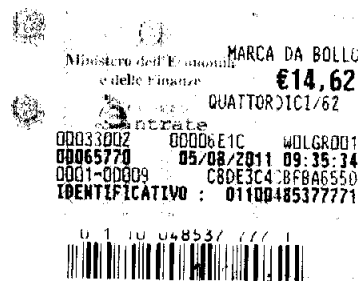


E N E L DISTRIBUZIONE
DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE NORD EST
SVILUPPO RETE TRIVENETO



- Viste le L.R. n. 24 del 6.9.1991 e n. 11 del 13.04.2001;
- Visto l'art. 111 del T.U. di legge 11.12.1933 n. 1775 sulle acque e sugli Impianti Elettrici;
- Visto il D.P.R. 18.03.1965 n. 342;

R E N D E N O T O

di aver chiesto con domanda in data odierna, n. PLA-TV476, l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di un tratto di linea a 20 kV e cabina secondaria:
Spostamento cabina Via Spinè e raccordi interrati a linee esistenti in comune di Oderzo.

* * * * *

Le linee MT saranno esercite a corrente alternata trifase, alla frequenza di 50 Hz ed alla tensione di 20 kV, e avranno le seguenti caratteristiche:

n. conduttori	lunghezza m	materiale	sezione mm²
3	120	alluminio	185

Le linee BT saranno esercite a corrente alternata trifase, alla frequenza di 50 Hz ed alla tensione di 400 V; avranno le seguenti caratteristiche: cavi sospesi su edifici e/o sostegni monostelo, cavi interrati.

L'originale della domanda ed i documenti allegati sono stati inoltrati all'Amministrazione Provinciale di Treviso.

Copia della suddetta documentazione si trova depositata presso la segreteria comunale a disposizione, nelle ore d'ufficio, di chiunque abbia interesse.

Ai sensi dell'art. 3 della citata L.R. n. 24/91, le osservazioni, le opposizioni e comunque le condizioni cui dovrà essere vincolata l'autorizzazione di costruzione di dette linee, dovranno essere presentate dagli aventi interesse direttamente all'Amministrazione Provinciale di Treviso entro 30 (trenta) giorni dall'avvenuta pubblicazione del presente avviso.

Venezia-Mestre, 12 AGO. 2011

Gianluigi Trento
UN PROCURATORE

Firma manoscritta di Gianluigi Trento.

MARCA DA BOLLO

€14,62

QUATTORDICI/62

00033002 00006E1C WDLGRO01
00065769 05/08/2011 09:35:28
0001-00009 A353506C2C128FC8
IDENTIFICATIVO : 01100485377782



E N E L DISTRIBUZIONE
DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AEREA TERRITORIALE NORD EST
SVILUPPO RETE TRIVENETO

Al Signor Presidente della PROVINCIA di TREVISO

PRATICA n. PLA-TV476

Oggetto: Spostamento cabina Via Spinè e raccordi a 20 kV interrati a linee esistenti in comune di Oderzo – PLA-TV476.

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO

La sottoscritta ENEL Distribuzione – Unità Sviluppo Rete Triveneto, con sede in Venezia-Mestre, rivolge istanza affinché, ai sensi degli artt. 111 e 115 del T.U. 11.12.1933, n. 1775 e delle Leggi della Regione Veneto del 06.09.1991 n. 24 e del 13.04.2001 n. 11 e successive integrazioni, sia autorizzata alla costruzione ed all'esercizio degli impianti di cui sopra.

Gli impianti risulteranno in ogni loro parte costruiti come indicato nel progetto allegato, in conformità alle vigenti prescrizioni di legge.

Copia della presente domanda viene trasmessa in data odierna ai seguenti Enti:

- Ministero Sviluppo Economico - Comunicazioni - Ispettorato Territoriale Veneto di Venezia;
- Agenzia del Demanio - Venezia;
- Soprintendenza Archeologica del Veneto di Padova;
- Comune di Oderzo.

Copia delle cartografie, con richiesta del rilascio del prescritto nulla osta, vengono trasmesse in data odierna ai seguenti Enti:

- Ufficio Minerario per gli Idrocarburi di Bologna;
- Soprintendenza Beni Architettonici e del Paesaggio del Veneto Orientale - Venezia.

Distinti saluti.

Venezia-Mestre,

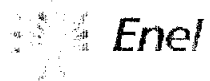
Gianluigi Trento
UN PROCURATORE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Pratica n. PLA-TV476

Spostamento cabina Via Spinè e raccordi a 20 kV interrati a linee esistenti in comune di Oderzo - PLA-TV476.

Gianluigi Trento
UN PROCURATORE



Distribuzione

Sviluppo Rete Triveneto

14/01/2011

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA

Pratica n. **PLA-TV476**

Spostamento cabina Via Spinè e raccordi a 20 kV interrati a linee esistenti in comune di Oderzo - PLA-TV476.

* * * * *

Gli elettrodotti sopra descritti che si dipartiranno da impianti esistenti, seguiranno i tracciati indicati nelle corografie allegate che costituiscono parte integrante della presente relazione.

Verranno realizzati secondo le norme costruttive stabilite dal D.M. 21.03.1988 n° 28 contenente il regolamento di esecuzione della legge n° 339 del 28.06.1986 per l'esecuzione delle linee elettriche aeree esterne e secondo le norme C.E.I. 11-17 edizione II[^] del 1992 - fascicolo n° 1890 per i tratti in cavo interrato ed avranno le caratteristiche tecniche e di esercizio sotto riportate.

Alle cabine di trasformazione faranno capo le linee di distribuzione fino a 1000 V.

Quest'ultime saranno del tipo sia aereo che in cavo sotterraneo e verranno costruite con materiali unificati.

CARATTERISTICHE COMUNI

- Corrente	alternata trifase
- Frequenza	50 Hz
- Tensione nominale	20 kV

NOTE

Per le linee in cavo sotterraneo in corrispondenza delle interferenze con linee di telecomunicazione interrate, porremo in opera, a seconda dei casi, le protezioni di cui agli stampati A-B-C-D depositati presso il Ministero delle Comunicazioni - Ispettorato Ripartimentale Veneto di Venezia.

Spostamento cabina Via Spinè e raccordi a 20 kV interrati a linee esistenti in comune di Oderzo – PLA-TV476.

L'intervento in progetto si rende necessario per soddisfare la richiesta di spostamento avanzata dalla clientela e prevede la messa in servizio di una nuova cabina elettrica in sostituzione dell'esistente che ostacola un nuovo intervento edilizio.

La nuova cabina, realizzata dal richiedente e successivamente ceduta ad Enel, verrà raccordata alla rete di distribuzione mediante la posa di cavo interrato in canalizzazioni predisposte in fase di urbanizzazione. Dalla stessa si deriverà inoltre il cavo interrato che collegherà l'esistente cabina Alim. BRICO.

A lavori ultimati verrà demolita l'esistente cabina.

CARATTERISTICHE

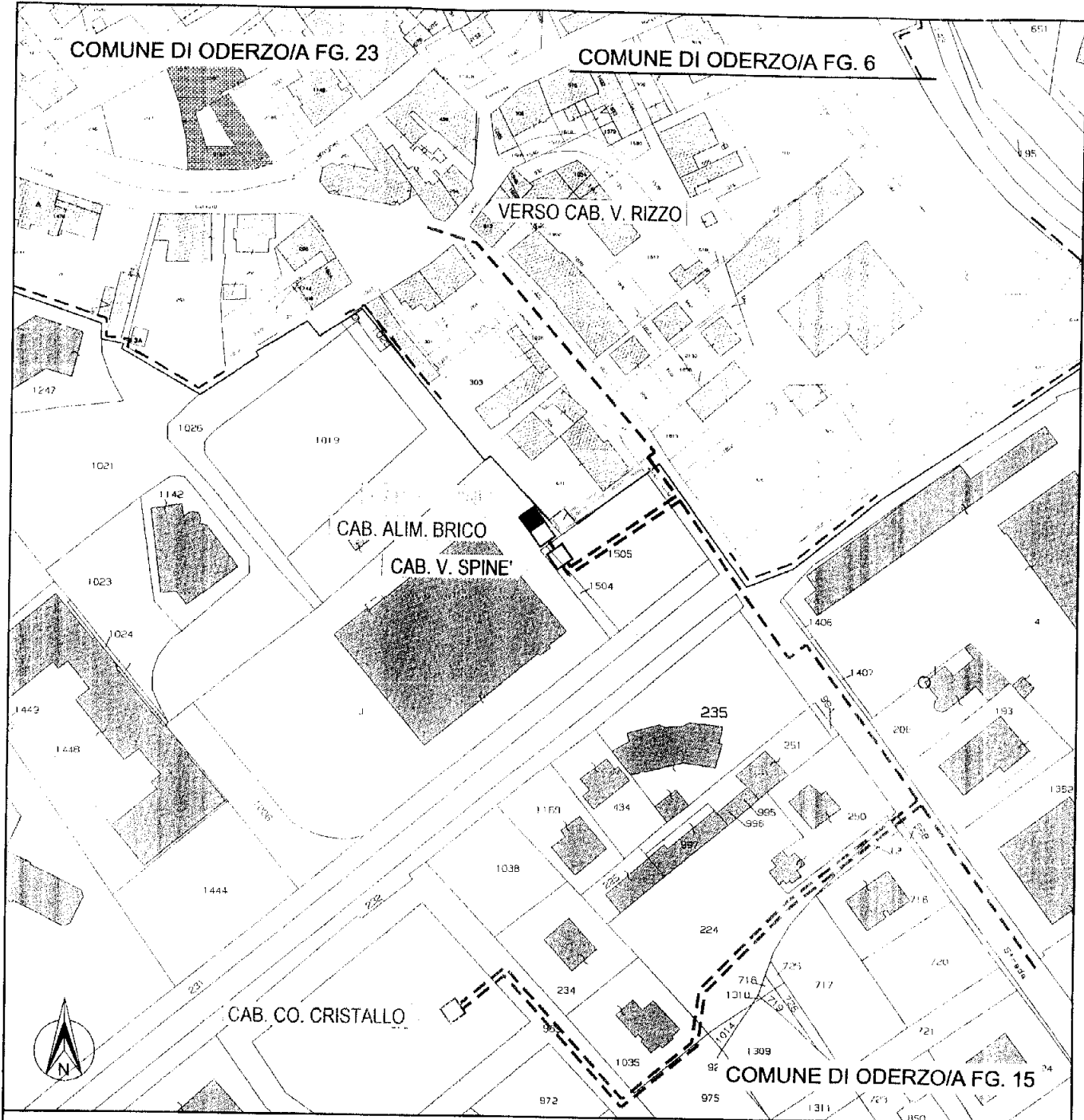
Lunghezza:	120 m
Conduttori:	
- Numero	3
- Materiale	alluminio
- Sezione nominale	185 mm ²
Caratteristiche posa:	
- Profondità cavo	100 cm
- Protezioni	tubo PVC Ø 160 mm
Nuove cabine secondarie	
- Tipo	box prefabbricato
- Tensione di esercizio	20.000/400 V

OPERE ED ACQUE PUBBLICHE ATTRAVERSATE:

- nessuna

COMUNE DI ODERZO/A FG. 23

COMUNE DI ODERZO/A FG. 6



ESTRATTO DI MAPPA Scala 1:2000

