

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-TV421 l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di un tratto di linea a 20 kV per inserimento nuova cabina Enel/Setten 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
6	28	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.

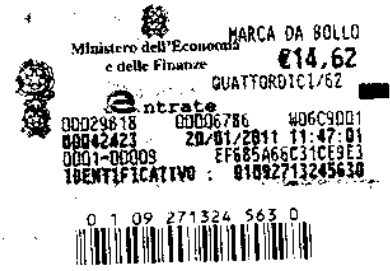
L'originale della domanda ed i documenti allegati sono stati inoltrati all'Amministrazione Provinciale di Treviso.

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, 27 GEN. 2011

Gianluigi Trento
UN PROCURATORE



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-TV421

Oggetto: Linea a 20 kV interrata per inserimento nuova cabina Enel/Setten in comune di Oderzo - PLA-TV421

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, 21/08/2007

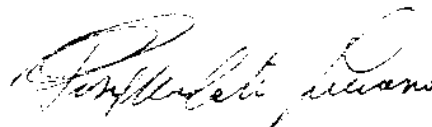
Gianluigi Trento
UN PROCURATORE
Gianluigi Trento

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Pratica n. PLA-TV421

Linea a 20 kV interrata per inserimento nuova cabina Enel/Setten in comune di Oderzo

Luciano Pasqualato
IL CAPO DISTACCAMENTO



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

Sviluppo Rete Triveneto

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA

Pratica n. **PLA-TV421**

Linea a 20 kV interrata per inserimento nuova cabina Enel/Setten in comune di Oderzo - PLA-TV421

* * * * *

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.

Linea a 20 kV interrata per inserimento nuova cabina Enel/Setten in comune di Oderzo – PLA-TV421

Verrà realizzata per collegare alla rete di distribuzione una nuova cabina elettrica che consentirà sia l'immissione in rete dell'energia prodotta da un impianto fotovoltaico, sia di disporre di un punto di distribuzione per il miglioramento della qualità del servizio reso alla clientela nell'area circostante.

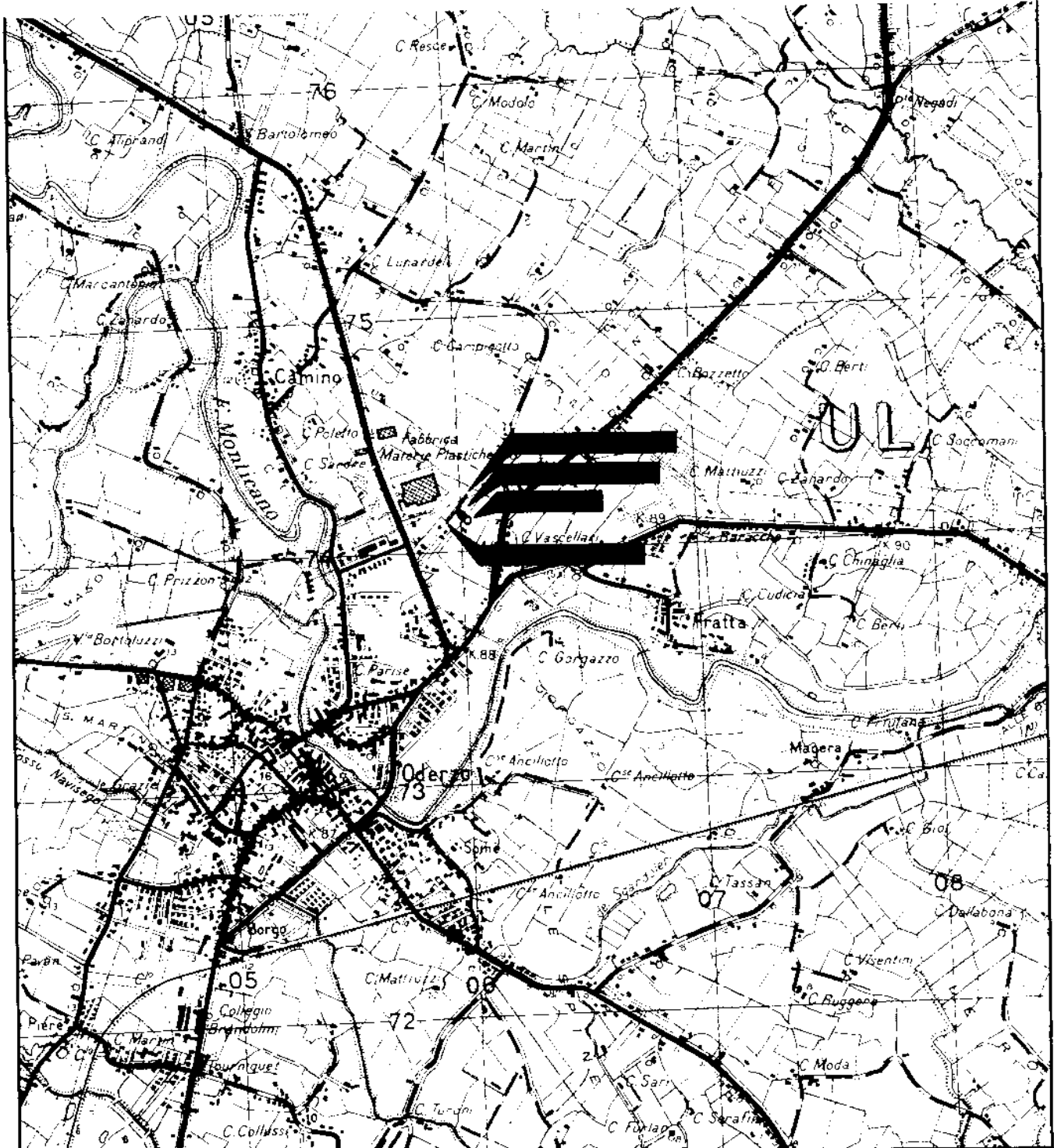
L'intervento prevede l'interramento, all'interno di proprietà privata, delle canalizzazioni che accoglieranno i cavi per il collegamento alla rete della nuova cabina il cui fabbricato viene realizzato e messo a disposizione di Enel da parte del cliente.

CARATTERISTICHE

Lunghezza:	28 m
Conduttori:	
- Numero	6
- 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



Corrisponde Tavoletta IGM Scala 1:25000
 "ODERZO" FG. 39 III N.O.

Il Capo Distaccamento PLA di Mestre

LEGENDA

- LINEA MT INTERRATA IN PROGETTO
- LINEA MT INTERRATA ESISTENTE
- CABINA ELETTRICA IN PROGETTO



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA
 Divisione Infrastrutture e Reti
 Macro Area Territoriale Nord Est
 Sviluppo Rete Triveneto
 PLA Distaccamento di Mestre

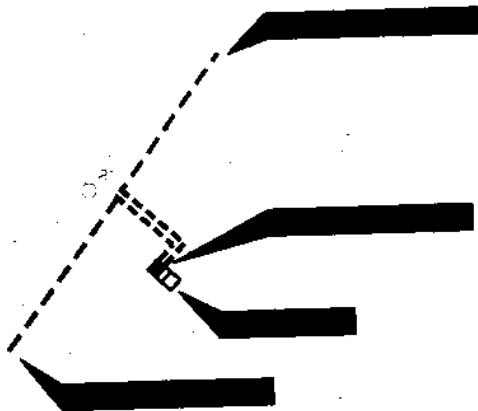
Scala
C.I.
Data
11/01/2011
Disegno n°
-

ALLACCIAMENTO NUOVA CABINA ENEL DENOMINATA "FV7 SETTEN" IN DOPPIO CAVO SOTTERRANEO DA LINEA ELETTRICA SOTTERRANEA ESISTENTE NEL TRATTO TRA LA CABINA ESISTENTE "E/ZANUSSI" E LA CABINA ESISTENTE "V.VERDI 2A" IN COMUNE DI ODERZO, PROVINCIA DI TREVISO

PLANIMETRIA SU BASE IGM

Pratica n°	Tratto n°	Tecnico Progettista	Disegnatore	Capo UO/Tecnico PLA esp.	Istruttore Pratica	Resp. Pratica Autorizzativa
-	-	DINO SCATTOLIN	Geom. CROSATO VITTORINO	LUCIANO PASQUALATO	-	LOREDANA ZANON


nomefile: Y225d2007Y-2011-A-IGM.DWG Service Geom. Vittorio Crosato - San Donà di Piave



ESTRATTO DI MAPPA: Comune di ODERZO FG. 6
Scala 1:2000

Il Capo Distacco PLA di Mestre

LEGENDA

--- LINEA MT INTERRATA IN PROGETTO
 CABINA ELETTRICA IN PROGETTO

--- LINEA MT INTERRATA ESISTENTE



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.
 Divisione Infrastrutture e Reti
 Macro Area Territoriale Nord Est
 Sviluppo Rete Triveneto
 PLA Distaccamento di Mestre

Scale
C.I.
Data
11/01/2011
Disegno n°
-

ALLACCIAMENTO NUOVA CABINA ENEL DENOMINATA "FVT SETTEN" IN DOPPIO CAVO SOTTERRANEO DA LINEA ELETTRICA SOTTERRANEA ESISTENTE NEL TRATTO TRA LA CABINA ESISTENTE "E/ZANUSSI" E LA CABINA ESISTENTE "V.VERDI 2A" IN COMUNE DI ODERZO, PROVINCIA DI TREVISO

PLANIMETRIA CATASTALE

Pratica n°	Tratto n°	Tecnico Progettista	Disegnatore	Capo UO/Tecnico PLA esp.	Istruttore Pratica	Resp. Pratica Autorizzativa
-	-	DINO SCATTOLIN	Geom. CROSATO VITTORINO	LUCIANO PASQUALATO	-	LOREDANA ZANON

nomefile: V2204x2007V-2011-C-04.DWG Service: Geom. Vittorino CROSATO - San Donà di Piave