

COMUNE DI VIGO DI FASSA
Prot. 0004625 del 18/10/2017
Class. 6.8



Pubblicazione in Comune
dal 23/10/2017 al 07/11/2017



Il Messo
IL MESSO COMUNALE
Mattia Fabio

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 nell' abitato di Vigo di Fassa
Comune interessato: Vigo di Fassa
Pratica E 7366 - C 17117

- 2) Elettrodotto 20 kV in cavo interrato per collegamento cabina esistente "Sevignano"
Comune interessato: Segonzano
Pratica E 7367 - C 17130

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, 18.10.2017

IL DIRIGENTE
Ing. Franco Pocher



168921874: sep/10/2017-168745 a42: 02/10/2017

Assegnatari: BV_SET; CNC; TC; U4; UPL;

Note: Documento informatico sottoscritto digitalmente da: VENZANO ALVARO

Oggetto: C 17117 - Elettrodoto 20 kV in cavo interrato nell'abitato di Vigo di Fassa.

RELAZIONE TECNICO - DESCRITTIVA

Per raccordare la rete MT esistente escludendo una cabina non più in servizio, si rende necessaria la costruzione di un elettrodoto a 20 kV in cavo interrato nel Comune di Vigo di Fassa della lunghezza complessiva di ca. m 120. Il nuovo elettrodoto che si deriverà dall'esistente rete MT di Vigo di Fassa, interesserà terreni privati, la strada comunale e consentirà la demolizione di ca. m 60 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'elettrodoto 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

COMUNE DI VIGO DI FASSA

Prot. 0004625 del 18/10/2017

Class. 6.8



Lunghezza m : 120

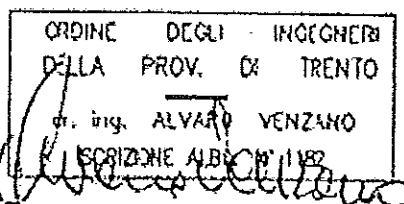
Tipo cavo : 3 x (1 x 240) mmq. ARE4H5EX 12/20 kV

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

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

L'elettrodoto 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-U4

