

PROVINCIA DI TREVISO
protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

Dott. Enrico Vescovo - Veneto Strade
e.vescovo@venetostrade.it

DIS/MCN/TRI/UT-TV/TEC2

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: EDIS88147679 (citare tale riferimento nell'oggetto o nel testo della risposta)
Rilascio parere preliminare e-distribuzione spa - Unità Territoriale di Treviso - Intervento 940:"Nuova viabilità di collegamento della destra e sinistra Piave alla Superstrada Pedemontana Veneta" nei Comuni di Vidor, Crocetta del Montello, Pederobba e Cornuda in Provincia di Treviso

In relazione alla vostra richiesta di indicazioni preliminari in ordine al futuro ottenimento delle autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi comunque denominati necessari ai fini della realizzazione e dell'esercizio dell'opera in oggetto della presente comunicazione, rendiamo note le seguenti considerazioni con riferimento al punto "3. INTERFERENZE ACCERTATE". In particolare:

Al punto "3.1. Asse 1":

- confermiamo l'interferenza n.1 con rete di media tensione in conduttori nudi
- facciamo noto della presenza di una seconda interferenza con cavo interrato di media tensione in prossimità del canale esistente ed individuato come interferenza n.2

Al punto "3.2. Rotatoria A":

- l'interferenza n.3 non coinvolge impianti di rete a noi riconducibili. Secondo una rapida analisi riteniamo si tratti di una vecchia linea di comunicazione tra le centraline di produzione

Al punto "3.3. Asse 2":

- l'interferenza n.9, che comprende nr.3 linee, è parzialmente riconducibile ad impianti di nostra gestione. In particolare la prima delle tre è un prolungamento dell'interferenza n.3 di cui sopra; la seconda è una linea di alta tensione riconducibile alla RTN e dunque in gestione a Terna; la terza invece è di nostra gestione ma presenta una sostanziale incongruenza con lo stato di fatto in quanto risulta essere stata interrata in concomitanza alla realizzazione del depuratore comunale, identificato come interferenza n.10

Al punto "3.2. Rotatoria A":

- confermiamo l'interferenza n.11 con rete di media tensione in conduttori nudi

Invitiamo a formalizzare una richiesta di Spostamento impianti tramite il nostro portale per lo spostamento degli impianti interferenti con coerente anticipo rispetto l'inizio dei lavori, al fine di individuare la soluzione più opportuna al corretto avanzamento del programma lavori.

1/2

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

Vi informiamo che per eventuali ulteriori chiarimenti potrete rivolgervi al nostro tecnico:
Matteo Visentin (cel. +393283235952 email: matteo.visentin@e-distribuzione.com)

Cordiali saluti.

Massimo Zerbi
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.