

Direzione Opere pubbliche, difesa del suolo, protezione civile, trasporti e logistica Settore Tecnico regionale - Città metropolitana di Torino e-mail tecnico.regionale.TO@regione.piemonte.it - pec tecnico.regionale.TO@regione.piemonte.it

Data(*)
Protocollo n.(*)
Classificazione 13.160.40
Fascicolo: 22382022
(*) indicato nei metadati Doqui Acta

Al Comune di Salza di Pinerolo Borgata Didiero, 24 10060 Salza di Pinerolo

Riferimento pratica: nostro protocollo n. 38066 del 12/09/2022-DQ 69615

OGGETTO: **Pubblicazione all'Albo Pretorio di istanza per il rilascio di concessione per servitù demaniali** (R.D. n. 523 del 25/07/1904, L.R. 12/2004, Reg. n. 14/R/2004).

IL RESPONSABILE DEL SETTORE REGIONALE

Tecnico regionale - Città metropolitana di Torino

vista l'istanza per il rilascio della concessione per servitù demaniali presentata da OPEN FIBER S.p.A. - Via Laurentina n. 449 - 00142 ROMA - pec: openfiber@pec.openfiber.it, pervenuta il 12/09/2022 (ns. prot. n. 38066), avete ad oggetto: TO/LT/6403 - Istanza di concessione demaniale per attraversamento con fibra ottica sul Torrente Germanasca (Att.2) nel Comune di Salza di Pinerolo.;

visto il R.D. 25/07/1904 n. 523;

vista la L.R. n. 12/2004 e il regolamento n. 14/R/2004;

AVVISA

che la domanda e gli elaborati progettuali sono depositati presso il Tecnico regionale - Città metropolitana di Torino - Corso Bolzano, 44, Torino - a disposizione di chiunque voglia prenderne visione nelle ore d'ufficio per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data di ricezione della presente.

Il presente avviso dovrà essere pubblicato all'albo pretorio del Comune di Salza di Pinerolo per quindici giorni consecutivi a decorrere dalla data suddetta.

Eventuali osservazioni e opposizioni possono essere presentate al Tecnico regionale - Città metropolitana di Torino entro i quindici giorni successivi all'inizio della pubblicazione.

Il Responsabile del procedimento è: Dott. For. Elio Pulzoni.

Cordiali saluti.

Il Dirigente del Settore Dott. For. Elio Pulzoni (firmato digitalmente)