



CITTA' DI TORINO

Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità
Divisione Infrastrutture
Servizio Ponti, Vie d'Acqua e Infrastrutture

**DIVISIONE URBANISTICA E QUALITA'
DELL'AMBIENTE COSTRUITO**

arch. Teresa Pochettino

arch. Maria Antonietta Moscariello

E p.c. arch. Emanuela Canevaro

SEDE

OGGETTO: LINEA TRANVIARIA 4 – MODIFICA DEL CAPOLINEA FALCHERA CON LA REALIZZAZIONE DI UN ANELLO DI RITORNO.

Istanza ai sensi dell'articolo 68, comma 4 bis, del D. Lgs. 152/2006 finalizzata alla rimozione del dissesto.

La Società InfraTO ha predisposto il progetto finalizzato alla modifica del capolinea della Linea Tranviaria 4, tramite la realizzazione di un anello di ritorno che consentirà l'immissione in servizio dei nuovi tram Hitachi monodirezionali.

In merito alla suddetta opera codesta Divisione, nell'ambito della verifica di compatibilità urbanistica, con parere prot. 17859 in data 19/07/2025 ha evidenziato, tuttavia, la presenza di un "processo di dissesto lineare ad intensità/pericolosità molto elevata", comportante una fascia di rispetto di m 10 dal piede dell'argine artificiale o dalla sponda naturale.

Effettuate, con la collaborazione di geologo qualificato, le necessarie verifiche e valutazioni idrogeologiche sullo stato effettivo dell'area e valutato che, nel caso specifico, sussistono le condizioni, il Servizio scrivente, in collaborazione con i progettisti, richiede l'avvio della procedura prevista dall'articolo 68, comma 4 bis, del D. Lgs. 152/2006.

Allo scopo sono stati redatti i seguenti elaborati, che vengono trasmessi in allegato alla presente nota a supporto dell'istanza che la Divisione in indirizzo, come da accordi, trasmetterà per l'avvio dell'iter procedurale alla Regione Piemonte.

Elenco allegati:

- 00_Parere del Servizio Ponti, Vie d'Acqua e Infrastrutture
- 015_Relazione Geologica, Geomorfologica, Idrologica, Geotecnica e Sismica_01
- 016_Carta geologica e geomorfologica
- 017_Sezioni Litostratigrafiche
- 030_Relazione Idrologica e idraulica
- 031_Impianti di drenaggio acque meteoriche

Si ringrazia della disponibilità e del supporto tecnico garantito e, in attesa di riscontro, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente del Servizio
ing. Amerigo Strozzi