



SETTORE SISMICA

SEDE di FIRENZE

Prot. n. ----
Da citare nella risposta

Data

Allegati

Risposta al foglio del
numero

Oggetto: FI/MP Parere - **PAU ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, "Progetto di realizzazione della Linea Tramviaria 4.2 – Tratta le Piagge-Campi Bisenzio ed opere connesse", ubicata nei Comuni di Firenze e Campi Bisenzio (FI). Proponente: Comune di Firenze - Direzione Sistema Tramviario Metropolitano.**

A: COMUNE DI CAMPI BISENZIO

**Settore 5 - Governo del Territorio
alla c.a. della Responsabile Arch. Michela Brachi**

**U.O. 5.3 Ambiente e Protezione Civile
alla c.a. del Dott. Emiliano De Turre**

A: REGIONE TOSCANA

**Direzione Mobilità, Infrastrutture e Trasporto Pubblico Locale
Settore Infrastrutture per la Mobilità Sostenibile
alla c.a. della Dirigente Ing. Marianna Bigiarini**

In riferimento alla nota del Comune di Campi Bisenzio prot. n.0026758 del 20/01/2025 relativa alle integrazioni volontarie del proponente datate 16/01/2025, presa visione della documentazione trasmessa, si evince che la richiesta del Settore Sismica, più volte reiterata, relativa al rispetto del franco idraulico pari ad almeno 1,50 così come indicato al punto 5.1.2.3 delle NTC 2018, per alcuni nuovi ponti della tramvia non è rispettata e pertanto non si può dare il parere positivo su tali infrastrutture.

Nello specifico i nuovi ponti di attraversamento dei canali Collettore Acque Basse e Canale Macinante presentano un franco idraulico inferiore al limite di cui al punto suddetto, valore stabilito da una norma cogente e non derogabile.

Per quanto riguarda il ponte sul Fosso Reale, il franco idraulico pari a 1,50 m dovrà essere garantito anche in corrispondenza del Colatore Destro e Sinistro.

Riguardo al prolungamento del tombino del Fosso Prunaia in corrispondenza della Circonvallazione Sud fra Via San Giusto e Via Palagetta, la progettazione dovrà tenere conto di quanto indicato al punto C5.1.2.3 *Compatibilità Idraulica* della circolare esplicativa del C.S.LL.PP. N°7/2019 per ciò che concerne la fattispecie dei tombini.



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile

SETTORE SISMICA

SEDE di FIRENZE

Prot. n. ----

Da citare nella risposta

Data

Allegati

Risposta al foglio del

numero

Si conferma, così come già indicato in precedenti nostre comunicazioni, che se l'intervento ricade nell'ambito di applicazione dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023 il progetto dovrà essere depositato esclusivamente sul portale nazionale AINOP.

In caso contrario, il progetto dovrà essere presentato al competente Settore Sismica della Regione Toscana, tramite il portale telematico PORTOS, per gli adempimenti previsti per l'inizio lavori nelle zone soggette a rischio sismico, ai sensi del D.P.R. 380/2001 art. 93-94-95, e ai sensi del Capo V ("Disciplina dei controlli sulle opere e sulle costruzioni in zone soggette a rischio sismico") del Titolo VI della L.R. 65/2014 artt. da 156 a 182.

Il titolare EQ Sede di Firenze
Arch. Marco Prucher

Il Dirigente responsabile
Ing. Luca Gori

AOOGRT / AD Prot. 0058196 Data 29/01/2025 ore 16:30 Classifica N.060.100.010.020. Il documento è stato firmato da LUCA GORI in data 29/01/2025 ore 16:30.