



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. Richiesta di integrazioni e chiarimenti. Contributo di settore.**

A: COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Settore 4 - Opere Pubbliche, Patrimonio e Ambiente
alla c.a. del Dirigente: Arch. Michela Brachi

In riferimento alla Vs. nota vs. prot. n. 0441153 del 06/08/2024 relativa all'oggetto, presa visione della documentazione trasmessa, si fa presente che questo Settore può esprimere parere per quanto riguarda gli aspetti connessi al rischio sismico solo nel caso di progetti esecutivi, completi degli elaborati di carattere strutturale e di dettaglio delle opere da realizzare.

Considerato che il progetto trasmesso relativo al procedimento di cui in oggetto, risulta 'definitivo', non ancora ad un livello di progettazione strutturale esecutiva, si ritiene che non sia possibile al momento esprimere alcun parere in merito.

Si ricorda, in via generale, che il territorio in cui ricade l'intervento, è classificato sismico, e quindi la progettazione delle opere dovrà avvenire nel pieno rispetto della normativa antisismica.

Si fa presente, in rapporto alle principali norme di riferimento citate nelle relazioni delle opere strutturali in progetto (rif. cartella '12Aut_sismica.zip'), che per gli aspetti sismici, oltre naturalmente alle norme nazionali vigenti in materia, costituiscono a livello regionale un riferimento anche la Legge Regionale 65/2014 (v. CAPO V - Disciplina dei controlli sulle opere e sulle costruzioni in zone soggette a rischio sismico), il Decreto del Presidente della Giunta Regionale 19 Gennaio 2022, n. 1/R, e le Linee Guida sulle indagini geologiche di cui alla Del. G.R. 81 del 31/1/2022. Si ricorda che in quest'ultima norma (Del. G.R. n. 81/2022) vengono fornite in particolare delle specifiche prescrizioni riguardanti le indagini geologiche, geotecniche e sismiche per il progetto delle opere.

Riguardo il franco idraulico di sicurezza dei ponti in progetto, si ricorda di verificare le disposizioni di cui alle NTC 2018 cap. 5.1.2.3 e relativa Circolare 2019 cap. C5.1.2.3.

Si sottolinea che, nel caso in cui l'intervento ricada nell'ambito di applicazione dell'art. 42 del D.Lgs. 36/2023, il progetto dovrà essere depositato esclusivamente sul portale nazionale AINOP.



SETTORE SISMICA

SEDE di FIRENZE

Data

Allegati

**Risposta al foglio del
numero**

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 progetto esecutivo degli interventi dovrà naturalmente essere supportato anche da adeguate indagini geologiche, geotecniche e sismiche, ai sensi delle NTC 2018, del Regolamento regionale 1/R/2022 e Del. G.R. n. 81 del 31/1/2022.

Il responsabile PO Sede di Firenze
Arch. Marco Prucher

Il Dirigente responsabile
Ing. Luca Gori

Questo documento è copia dell'originale informatico predisposto e conservato presso l'Amministrazione scrivente (d.lgs. 82/2005).