



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

Data

Allegati

Risposta al foglio del  
numero

Oggetto: FI/MP - **Integrazione alla comunicazione pec inviata in data 24.02.2021 ad oggetto "Indizione e convocazione conferenza dei servizi (ex art. 14, c. 2, L. 241/90 e smi) in forma simultanea con modalità sincrona (ex art. 14 ter L. 241/90 e smi) propedeutica all'approvazione del progetto definitivo con contestuale variante ai sensi dell'art. 34 della L.R. 65/2014 e dell'art. 19 D.P.R. 327/2001. Progetto definitivo per la "Realizzazione del collegamento stradale denominato "Circonvallazione di Campi Bisenzio: Prolungamento della Circonvallazione Sud da Via Barberinese alla nuova rotatoria di Capalle". CUP C81B14000270006. Contributo di settore.**

**A: Comune di Campi Bisenzio  
Settore 4 "Programmazione e Gestione del Territorio"**

In riferimento alla Vs. nota prot. 0101333 del 8/3/2021 relativa all'oggetto:

- presa visione della documentazione trasmessa in allegato alla sopra citata nota;
- considerato che la suddetta documentazione consiste nel progetto definitivo del prolungamento della circonvallazione sud da Via Barberinese alla nuova rotatoria di Capalle, 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.

Rilevato che il progetto presentato risulta presentato come 'definitivo', non ancora quindi ad un livello di progettazione strutturale esecutiva, si ritiene che non sia possibile al momento esprimere alcun parere in merito; si forniscono qui di seguito comunque alcune considerazioni:

- 1) si ricorda che il comune di Campi Bisenzio, nel cui territorio ricade l'intervento, è classificato sismico, e quindi la progettazione delle opere dovrà avvenire nel pieno rispetto della normativa antisismica;
- 2) si segnala che nell'elab. R04, nella normativa di riferimento per la progettazione delle opere (scatolari, muri in c.a.), in alcune parti del testo (v. ad es. a pag. 9 e a pag. 14) risultano citate le vecchie NTC 2008, mentre a pag. 15 risultano citate le vigenti NTC 2018; al riguardo, si ricorda di verificare attentamente, in quanto la progettazione delle opere deve avvenire in conformità con quanto previsto dalle vigenti norme (D.M. 17/1/2018);
- 3) si ricorda di verificare attentamente se le opere rientrano fra le infrastrutture strategiche, previste nei piani di emergenza ai sensi della Del. G.R. n. 663/2019 allegato A, in quanto in tal caso dovrà essere assunta la classe d'uso IV;
- 4) si ricorda infine, per quanto riguarda gli aspetti strutturali, che prima della realizzazione dei lavori dovrà essere presentato il progetto esecutivo degli interventi 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 specifici interventi dovrà naturalmente essere supportato anche da adeguate indagini geologiche, geotecniche e sismiche, ai sensi delle NTC 2018, e del Regolamento regionale 36/R/2009.



REGIONE TOSCANA  
Giunta Regionale

**Direzione Ambiente ed Energia**

**SETTORE SISMICA**

**SEDE di FIRENZE**

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

Data

Allegati

Risposta al foglio del  
numero

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti e/o ulteriori informazioni in merito a quanto su esposto.

Il responsabile PO Sede di Firenze  
Arch. Marco Prucher

Il Dirigente responsabile  
Ing. Luca Gori