



Spett.le
Città Metropolitana di Bologna
Settore Strade, sicurezza e ciclovie
Via San Felice 25
40122 Bologna (BO)
cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it

e p.c.
Jonathan Manzi
Jonathan.manzi@cittametropolitana.bo.it

Imola, prot. n. 90544-39355 del 03/11/2025

PEC

Rif: Ing./Progettazione/Progettazione Sistemi a Rete/Progettazione Clienti/MCI

Oggetto: Pratica n. 25910079 – Approvazione del progetto “Lavori di riqualificazione e adeguamento strutturale del ponte sul fiume Reno al km 13+098 della S.P.42 “Centese” tra i comuni di Pieve di Cento e Cento – ID 0420040”. CUP C97H21005820005
Indizione Conferenza dei servizi decisoria in modalità semplificata e asincrona ai sensi dell’art. 14 comma 2 bis della L.241/90 con i tempi accelerati previsti dall’art.13 del DL 76/2020 conv. In L. 120/2020
Parere di competenza

In riferimento alla richiesta di espressione parere pervenuta da Città Metropolitana di Bologna, in data 03/10/2025 prot. Hera S.p.A. n. 35168, per l'intervento di cui all'oggetto, si comunica quanto segue:

La demolizione e la ricostruzione dell'impalcato del “Ponte Nuovo” sul fiume Reno, al Km 13+098 della S.P.42 “Centese” comporta lo spostamento di una condotta gas in acciaio DN200 di IV specie in gestione alle Scriventi, come correttamente indicato nel documento “ESE-GEN-REL-07_Relazione sulle interferenze”.

REALIZZAZIONE PONTE TUBO PROVVISORIO

Per quanto riguarda la soluzione provvisoria, rappresentata dal ponte tubo descritto nella relazione sopracitata, nonché dall'elaborato “ESE-IMP-TAV-01_Sottoservizi - Planimetria prospetto sezioni e particolari), questa Società dà il suo nulla osta alla proposta di posa provvisoria della condotta nel periodo delle lavorazioni, subordinata alle seguenti richieste:

- Realizzazione di numero 2 parapetti anticaduta per tutta la lunghezza del traliccio provvisorio, per permettere lavorazioni in sicurezza durante la posa della condotta

HERA S.p.A.
Holding Energia Risorse Ambiente
Sede legale: Via Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna
tel. 051.287111 fax 051.287525
www.gruppohera.it
C.F. / Reg. Imp. 04245520376
Gruppo Iva “Gruppo Hera” P. IVA 03819031208

INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.
Sede legale: Via Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna
tel. 051.287111 fax 051.2814289
www.inretedistribuzione.it
C.F. / Reg. Imp. BO 03479071205
Gruppo Iva “Gruppo Hera” P. IVA 03819031208

provvisoria e durante eventuali interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria durante tutta la vita utile del ponte provvisorio;

- Realizzazione di numero due scale di accesso (una per lato del ponte) per accesso in sicurezza alla parte superiore del ponte provvisorio da parte di tecnici della Scrivente, per poter effettuare lavorazioni.

Per quanto riguarda l'onere dello spostamento della condotta esistente, Inrete Distribuzione Energia SpA si farà carico degli oneri relativi alla dismissione del tubo esistente, della posa e fornitura della nuova condotta in acciaio, nonché dei collegamenti per la messa in esercizio.

L'onere e la realizzazione del ponte tubo provvisorio rimangono invece a carico e onere dell'ente proprietario della strada, come indicato al comma 2 dell'art. 28 del Codice della Strada: *"Qualora per comprovate esigenze della viabilità si renda necessario modificare o **spostare, su apposite sedi messe a disposizione dall'ente proprietario della strada, le opere e gli impianti eserciti dai soggetti indicati nel comma 1, l'onere relativo allo spostamento dell'impianto è a carico del gestore del pubblico servizio; i termini e le modalità per l'esecuzione dei lavori sono previamente concordati tra le parti, contemperando i rispettivi interessi pubblici perseguiti. In caso di ritardo ingiustificato, il gestore del pubblico servizio è tenuto a risarcire i danni e a corrispondere le eventuali penali fissate nelle specifiche convenzioni.***"

REALIZZAZIONE POSA SU PONTE DEFINITIVO

Nella fase post operam, è prevista la realizzazione di opportune staffe per la posa della condotta gas, come rappresentato dal documento "ESE-GEN-REL-07_Relazione sulle interferenze". Questa soluzione è quella preferita dalle Scriventi, in quanto permette di poter sempre effettuare manutenzioni o interventi sulla condotta senza intervenire direttamente sul ponte a cui la condotta è staffata.

Le Scriventi richiedono inoltre, di tener conto nella fase di realizzazione delle opere, della possibilità di staffare una condotta in acciaio adduttrice DN400 coibentata; tale condotta metterebbe in collegamento la rete di distribuzione acquedottistica di Cento con quella di Pieve di Cento, permettendo quindi sia di migliorare il regime di pressioni nei due abitati, sia di alimentare e rifornire l'abitato più sfavorito fra i due nel momento di massimo consumo da parte delle utenze.

La predisposizione delle staffe per la posa della condotta permetterebbe di velocizzare la fase autorizzativa ea seguire la fase esecutiva di posa della stessa sul ponte.

Anche in questo caso risulta a carico e onere delle Scriventi la fornitura e posa delle condotte gas e acqua, la loro messa in esercizio e la rimozione della condotta provvisoria gas dismessa.

Rimane a carico e onere dell'ente proprietario della strada la rimozione e lo smaltimento del ponte tubo realizzato per la posa della condotta gas provvisoria.

Per qualsiasi informazione o chiarimento in merito alla presente potete contattare il ns. tecnico referente Ing. Marco Buoso, ai seguenti recapiti: tel. 051 2814452, mail marco.buoso@gruppohera.it; pec: heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it, avendo cura di citare l'oggetto la data e i numeri di protocollo della presente.

Cordiali saluti.

Responsabile Progettazione Ingegneria HERAtech S.r.l.
Procuratore speciale Hera S.p.A. e INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.
Dott. Ing. Marco Guidorzi

Firmato digitalmente

Documento conservato negli archivi informatici di Hera S.p.A. e Inrete Distribuzione Energia S.p.A.

Documento che se stampato diviene "Copia conforme all'originale informatico, valida a tutti gli effetti di legge, sottoscritto con firma digitale"