

REGIONE EMILIA-ROMAGNA: GIUNTA

PG.2011. 0123545
del 18/05/2011

Mitt.: IREN EMILIA SPA



Spett.le
REGIONE EMILIA ROMAGNA
Servizio viabilità, navigazione
interna e portualità commerciale
Viale Aldo Moro, 30
40127 BOLOGNA BO

c.a. ing. Paolo Ferrecchi

Reggio Emilia 17 MAG 2011

Protocollo N. NR 08879

Segreteria: Funzione Progettazione Esecutiva – N19/014 – C08 – N33

Oggetto: Conferenza di Servizi sul progetto preliminare relativo all'Autostrada regionale Cispadana , ex art. 14 bis della 241/90.

Con riferimento al progetto preliminare di cui all'oggetto, relativamente alle interferenze con le reti tecnologiche di competenza della Scrivente, siamo con la presente a definire le procedure con le quali procedere alla loro risoluzione.

Le modalità di risoluzione, delle interferenze individuate sul progetto preliminare, saranno definite in sede di progettazione definitiva/esecutiva con tecniche e tempi da concordare con la Scrivente.

Si ritiene opportuno definire e regolamentare tutti gli aspetti tecnici ed economici, nella risoluzione delle interferenze, con una convenzione tra il Concessionario e Iren Emilia spa nella quale saranno definiti i tempi di risoluzione, le modalità tecniche di progettazione/esecuzione oltre alle modalità di valorizzazione e pagamento.

Si richiede inoltre di prevedere da parte del Concessionario l'acquisizione dei pareri/autorizzazioni, servitù coatte sulle aree interessate dai lavori di adeguamento/risoluzione delle interferenze.

I lavori sulle reti tecnologiche saranno effettuati direttamente dalla Scrivente e con costi a carico del Concessionario.

Interferenze con la realizzazione dell'Autostrada regionale Cispadana.

Servizio Fognature

Fognatura di collegamento Zona industriale Rame- Comune di Reggiolo

Iren Emilia spa ha predisposto, nell'ambito della programmazione prevista nella variante del Piano d'Ambito del Servizio Idrico Integrato 2008 – 2023 e relativo Piano di dettaglio degli investimenti 2009 – 2013, approvati con Delibera dell'Assemblea dell'Autorità di ATO3 N. 12 in data 19.07.2010, il progetto di fattibilità generale relativo ai lavori di "Comune di Reggiolo – Trattamenti appropriati. Connessione zona "Rame" al sistema depurato di Reggiolo" – opera n. F101603578.

L'investimento riguarda la realizzazione di un'opera fognaria per acque reflue, con lunghezza complessiva dei collettori di circa 2.400 m a servizio di aree previste in PRG o in variante da approvare.

La progettazione complessiva dell'opera fognaria (preliminare, definitivo, esecutivo) permane in capo ad Enia Reggio s.r.l.

La tratta 2 si svilupperà su aree soggette ad espropriazione da parte dell'Ente Concessionario le opere autostradali/stradali, e pertanto si ritiene fin d'ora di poter ottenere il nulla – osta, preventivo al fine della sottoscrizione di accordi bonari e gratuiti per la cessione in favore di Enia/Iren delle aree da assoggettare a servitù di condotta.

Il tracciato del progetto preliminare dell'opera fognaria per acque reflue, opportunamente coordinato con il progetto di "Autostrada Regionale Cispadana dal Casello di Reggiolo – Rolo sulla A22 al casello di Ferrara sud sulla A13", relativamente al territorio comunale del Comune di Reggiolo, è esplicitato nelle tavole n. 3 (Planimetria CTR – Interferenze con opere autostrada Regionale Cispadana – scala 1:5000) e n. 6 (Planimetria catastale – Interferenze con opere autostrada Regionale Cispadana – scala 1:2000), rassegnate al Comune di Reggiolo e da adottare in sede di conferenza dei Servizi.

La fognatura in progetto, consta di 3 tratte, in sequenza:

- 1) la tratta di monte, lunga circa 650, a partire dal confine comunale, provinciale, regionale, in corrispondenza della Fossa Rame, con sviluppo sulle strade comunali Viale G. Galilei e Via A. Meucci, a servizio dell'esistente zona industriale/artigianale "Rame", costituita indicativamente da tubazione DN 400 mm.
- 2) la tratta intermedia, lunga circa 800 m, dall'incrocio tra le vie A. Meucci e strada Rame, con sviluppo fino all'esterno della rotatoria prevista all'incrocio del raccordo con la strada CISPADANA, a servizio delle zone industriali/artigianali e delle infrastrutture previste per il Casello autostradale e parcheggi salva la verifica della capacità residua degli impianti fognari e depurativi.
- 3) la tratta di valle, lunga circa 950 m, dalla rotatoria prevista all'incrocio con la strada Cispadana alla stazione di sollevamento generale in località Ranaro, a servizio ulteriore delle zone residenziali limitrofe oltre che di tutto il bacino di monte, costituita indicativamente da tubazione DN 600 mm.

L'opera fognaria per acque reflue in itinere, potrà essere destinata all'allacciamento delle acque reflue domestiche dei servizi igienici ed eventualmente anche delle acque di prima pioggia derivanti dall'installazione dei relativi dispositivi, disposti da altri enti e assoggettati ad autorizzazione di altri Enti, che saranno previsti a corredo delle opere stradali, costituendo il tratto intermedio e di valle della fognatura vettore indispensabile per il collettamento ed invio dei reflui al depuratore Consortile valutandone in fase esecutiva la sua capacità residua.

Interferenze su Viale Galilei, Strada Rame e Viale Meucci in Comune di Reggio (RE)

-Eventuale spostamento delle condotte fognarie, o tratti di esse, e/o messa in protezione con modalità da definirsi.

Interferenza su via Negre in Comune di Luzzara (RE)

– Scolmatore fognario acque miste DN 800 circolare in cemento – verifica ricoprimento superficiale per ripartizione dei carichi e posizionamento pozzetti d'ispezione alle estremità della interferenza.

Servizi reti gas / acquedotto

Interferenza su Via Bosa Est in Comune di Luzzara (RE)

– Rete gas 4° specie DN 200 – Spostamento e sostituzione della condotta e protezione con guaina in acciaio.

Interferenza su strada privata laterale di Via Bosa Est in Comune di Luzzara (RE)

– Rete acciaio gas 4° specie DN 80 – Spostamento e sostituzione della condotta e protezione con guaina in acciaio.
– Rete acqua Pe 63 – Sostituzione della condotta e protezione mediante guaina in acciaio.

Interferenza su via Rampini in Comune di Luzzara (RE)

– Adduttrice fibrocemento DN 250 - Ipotesi di soluzione: Sostituzione della condotta e protezione mediante guaina in acciaio.

Interferenze su via Negre in Comune di Luzzara (RE)

– Rete acciaio gas 4° specie DN 70 - Sostituzione della condotta e protezione con guaina in acciaio.
– Rete acqua fibrocemento DN 100 - sostituzione della condotta e protezione mediante guaina in acciaio

Interferenze su via Fermi in Comune di Reggio (RE)

– Rete acciaio gas 4° specie DN 100 - Ipotesi di soluzione: Spostamento della condotta e messa in protezione con modalità da definirsi.
– Rete acqua fibrocemento DN 100 - Ipotesi di soluzione: Spostamento della condotta e messa in protezione con modalità da definirsi.

Interferenze con Viale Galilei, Strada Rame e Viale Meucci in Comune di Reggio (RE)

- Rete acciaio gas 4° specie DN 80 e 100 - Spostamento delle condotte, o tratti di esse, e messa in protezione con modalità da definirsi.
- Rete acqua Pe 90, PVC 90 e fibrocemento DN 100 - Spostamento delle condotte, o tratti di esse, e messa in protezione con modalità da definirsi.

Restando a disposizione per eventuali ulteriori informazioni (Vincenzo Iotti - ☎ 0522/297434 e-mail: vincenzo.iotti@gruppoiren.it) si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Direttore Operativo
Nino Simonazzi



Allegati:

- Planimetria CTR – Interferenze con opere autostrada Regionale Cispadana – scala 1:5000
- Planimetria catastale – Interferenze con opere autostrada Regionale Cispadana – scala 1:2000