

Comune di Forlimpopoli

protocollo@pec.comune.forlimpopoli.fc.it

Gruppo SNAM RETE GAS

all'attenzione del Manager Alessandro Frassinetti

OGGETTO: DEPOSITO DI PROPOSTA DI ACCORDO OPERATIVO, AI SENSI DELL'ART. 38 LR 24/2017, AMBITO A13 - 03 PER INSEDIAMENTO LOGISTICO – PRODUTTIVO DENOMINATO “ALPPACA”, DERIVANTE DALL'ATTO D'INDIRIZZO (SCHEDE N. 14) APPROVATO CON DEL. C.C. N. 72/2018 AI SENSI DELL'ART. 4 LR 24/17. PROPONENTE: DITTA GE.SCO. S.R.L. – DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE N° 66 del 03/07/2023

Risposta a richiesta parere di competenza così come previsto dall'art. 38 comma 9 L.R. 24/2017

Metanodotto: All. Marcegaglia DN 100 MOP 64 Bar

Con la presente documentazione si vuole rispondere alla richiesta di integrazioni pervenuta dal gruppo SNAM Rete Gas S.p.A. a firma del Manager Alessandro Frassinetti.

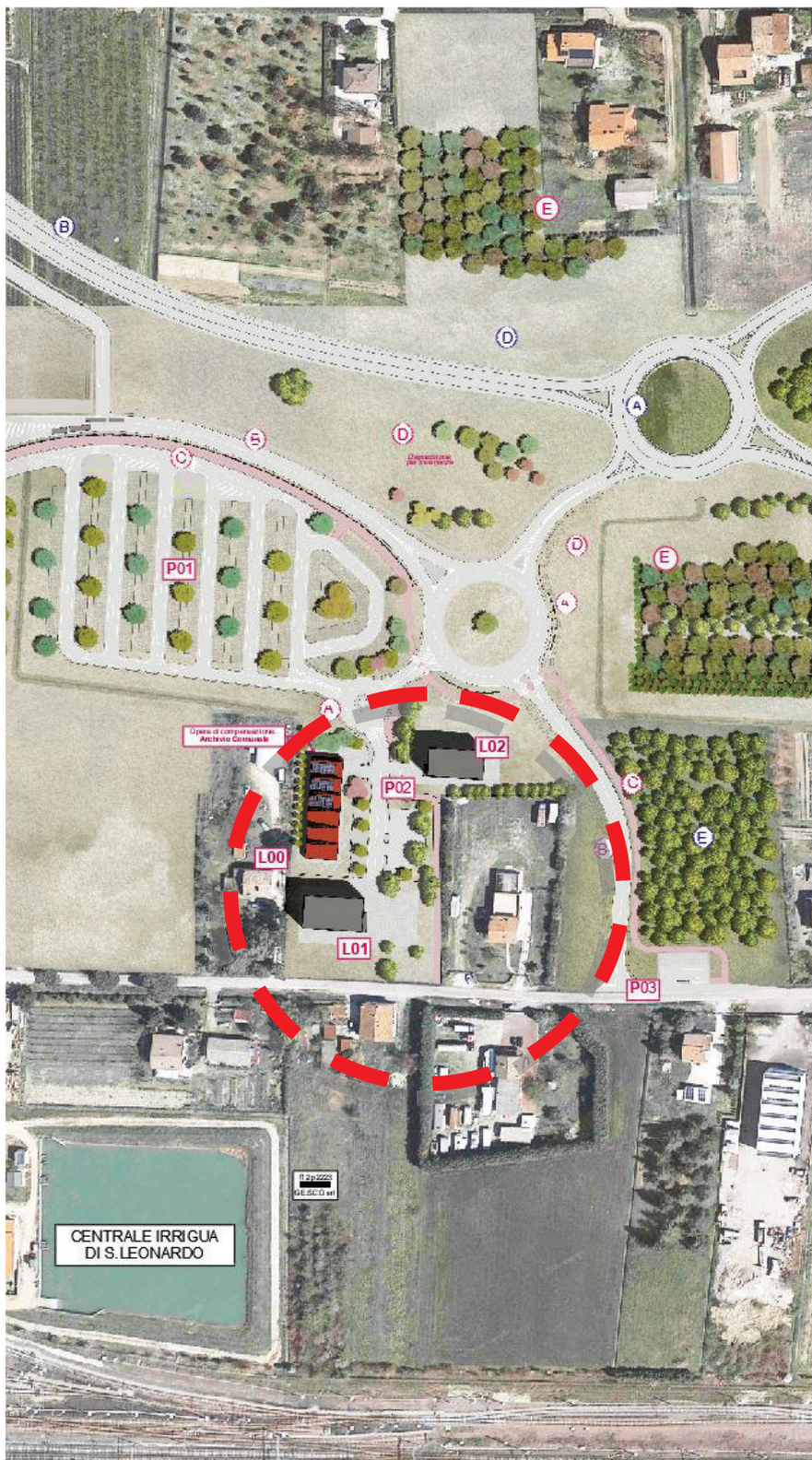
Ciò che segue può riassumersi in un piccolo compendio che raccoglie le informazioni delle relazioni tecniche e dei documenti ambientali depositati, con l'intenzione di fornire agli operatori del gruppo SNAM un unico documento specifico diretto alla valutazione della risoluzione delle interferenze con il tratto di metanodotto in questione e del bypass proposto. Il documento è comprensivo anche delle informazioni richieste.

Si premette che il sottoscritto Arch. Fabio Eugenio Flamini è iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Forlì-Cesena con numero 170, iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del D.Lgs. 139/06 con n° codice d'iscrizione ministeriale FC0017A00031, ovvero autorizzato ad esprimere giudizi tecnici nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale.

RELAZIONE INTEGRATIVA: RISPETTO DISTANZE DI SICUREZZA NEI CONFRONTI DI LUOGHI DI CONCENTRAZIONE DI PERSONE

In ottemperanza allegato A del D.M. del 17 aprile 2008 recante la “Regola tecnica per la progettazione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto gas naturale con densità non superiore 0,8”, si assevera che non sono previsti e non verranno realizzati luoghi di concentrazione di persone, ovvero edifici con previsione di affollamento superiore a 100 unità, entro una fascia di 100 m dalla condotta DN 100 MOP 64 bar.

Come da norma, le condotte di 1ª specie devono trovarsi ad una distanza non inferiore a 100 m da fabbricati destinati a collettività (es. ospedali, scuole, alberghi, centri commerciali, uffici, ecc.), a trattenimento e/o pubblico spettacolo, con affollamento superiore a 100 unità, di seguito denominati "luoghi di concentrazione di persone".



Per quanto riguarda gli edifici destinati in gestione alla P.A. si dichiara che questi avranno usi compatibili a quelli di deposito.

L'edificio pubblico con funzione di Archivio (L00) ha al proprio interno una piccola sala che può contenere, visto le dimensioni, massimo una trentina di persone.

Gli altri due edifici sono concepiti per il deposito di materiale e attrezzature, non si prevede la permanenza di persone.

Il sito per lo stoccaggio merci non è un fabbricato destinato alla collettività ma un deposito statico per la giacenza merci. Questo verrà configurato, esecutivamente, come aggregazione di più compartimentazioni, indipendenti l'uno dall'altro. Si mette in evidenza il corpo del magazzino automatico a sinistra e di quello manuale spostato verso Forlimpopoli.

Gli uffici di progetto prevedono una occupazione massima di 55 dipendenti,

quota ampiamente sotto le 100 unità da normativa.

Inoltre si dichiara che si prenderanno comunque precauzioni in merito, distribuendo il personale lungo l'intera lunghezza del fabbricato, evitando concentrazioni (anche se poco influenti) entro i 100 metri dal metanodotto.



INTEGRAZIONE DI ELABORATO GRAFICO DI PRGETTO

Nella tavola deposita *A03 INQUADRAMENTO – Rilievo delle Linee aeree e dei Sottoservizi* è possibile riscontrare la profondità rilevata del tratto di metanodotto esistente picchettato. La tavola (come quelle che seguono) è consultabile sul sito del Comune alla pagina “Elaborati grafici progetto urbano” ¹ riferita al piano ALPPACA, link in calce al documento di testo.

Assieme agli altri vincoli, la servitù è evidenziata alla tavola *B01 PIANO DI ASSETTO – Individuazione degli Ambiti di Progetto*.

Nelle tavole B13.1 e B13.2 sono riportati gli elaborati grafici inerenti la proposta di bypass del metanodotto in questione, limitandosi all'evidenziare le interferenze previste. Nelle tavole riferite al CER e Consorzio di Bonifica della Romagna sono indicate le profondità delle condotte in ghisa sferoidale da deviare.

Tenendo conto che attualmente il progetto è in una fase di studio urbanistica e quindi non esecutiva di progetto, si allega quindi una nuova revisione della tavola *B13.1 (rev.8) PIANO DI ASSETTO – Bypass Rete SNAM, Studio Interferenze con Elementi di Progetto* che tenga presente delle intenzioni progettuali evidenziate.

RELAZIONE TECNICO/DESCRITTIVA SPECIFICA SULLE INTERFERENZE

Nell'elaborato grafico di progetto *B13.1 (rev.8) PIANO DI ASSETTO – Bypass Rete SNAM, Studio Interferenze con Elementi di Progetto* si è messo in evidenza la gestione delle interferenze di due situazioni:

- IN GIALLO TRATTEGGIATO gli elementi interferenti, sia esistenti che di progetto, con il tratto della condotta "metanodotto DN 100 MOP 64 Bar" esistente;
- IN ROSSO TRATTEGGIATO gli elementi interferenti, sia esistenti che di progetto, con il tratto della condotta "metanodotto DN 100 MOP 64 Bar" di progetto proposto dal Proponente e oggetto di valutazione da parte degli uffici competenti in fase di redazione del progetto definitivo.
- CON CAMPITURA MAGENTA la fascia di rispetto di 11 metri del metanodotto esistente. Si dichiara che è stato arretrato l'Archivio e gli altri edifici presenti nelle aree L00 – L01 – L02 esternamente da questa fascia.
- CON DUE LINEE ROSSE CONTINUE PARALLELE AL TRACCIATO PROPOSTO DI METANODOTTO si identifica la nuova eventuale fascia di rispetto di 11,50 mt.

Sempre a disposizione

Il Tecnico

Fabio Eugenio Flamini

¹ Link – Elaborati grafici progetto urbano

<https://www.comune.forlimpopoli.fc.it/servizi/Menu/dinamica.aspx?idSezione=616&idArea=16379&idCat=17167&ID=36772&TipoElemento=pagina>

² Link – Accordo Operativo Ambito A13-03 per insediamento logistico-produttivo "ALPPACA"

<https://www.comune.forlimpopoli.fc.it/servizi/Menu/dinamica.aspx?idSezione=616&idArea=16379&idCat=17167&ID=28814&TipoElemento=pagina>