

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 14 ottobre 2020, n. 295

AU327_049_Procedimento di Autorizzazione Unica alla costruzione e all'esercizio con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità ai sensi di DPR n. 327/2001 (ex artt. 52-quater e 52-sexies), DL 239/2003 conv. in L. n. 290 del 27/10/2003, art. 1 sexies, c. 5, DGR n. 2006 del 13/09/2011 e DGR n. 1446 dell'08/07/2014.

Metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar".

Proponente: SNAM RETE GAS S.p.A., con sede legale in S. Donato Milanese (Mi), Piazza S. Barbara, 7.

LA DIRIGENTE DELLA SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

sulla scorta dell'istruttoria espletata dal Responsabile del Procedimento e dal Funzionario Istruttore ha adottato il seguente provvedimento:

Premesso che

Con nota del 25.03.2020 (proprio prot. n. 242 del 25.03.2020), acquisita al prot. n. AOO_089_5457 del 04.05.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, la società SNAM RETE GAS S.p.A. ha presentato, ai sensi degli artt. 52-quater e 52-sexies del DPR 327/2001 e ai sensi della LR 22.02.2005, n. 3 modificata della LR 8.03.2007 n. 3, **formale istanza di Autorizzazione Unica**, con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, relativa alla costruzione ed esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT).

Con nota prot. n. AOO_089_7377 del 18.06.2020 la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha trasmesso comunicazione di **avvio del procedimento** in oggetto con indicazione di **conferenza di servizi decisoria ai sensi dell'art. 14 c. 2 della L. 241/90 e ss.mm.ii. in forma semplificata e in modalità asincrona (art. 14 bis)**. Nella stessa nota inoltre:

- è stato indicato il responsabile del procedimento
- è stata delegata la società SNAM Rete Gas a provvedere alla forme di pubblicità di cui al DPR n. 327/2001;
- è stata data informazione circa la disponibilità di tutta la documentazione presentata sul sito web dell'autorità competente all'indirizzo

<http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>

Con nota prot. n. AOO_089_8664 del 20.07.2020 la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha trasmesso il resoconto dello **stato del procedimento**, riepilogandone i termini.

Nella medesima nota, dando atto di osservazioni, pareri e contributi pervenuti, si è inoltre sollecitata l'espressione degli Enti non ancora pronunciatisi e il Proponente è stato invitato a fornire gli esiti della fase di pubblicità.

Preso atto

della Relazione Istruttoria predisposta dal Responsabile del Procedimento e dal Funzionario Istruttore, che si allega al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale e i cui contenuti devono intendersi qui integralmente richiamati.

Evidenziato che,

come da punto elenco pareri pervenuti di cui al punto n. 6 della Relazione Istruttoria allegata alla presente

Determinazione, alla data di emissione del presente provvedimento non risulta pervenuto alcun parere/ contributo da: Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia, Provincia di Barletta-Andria-Trani, Enel S.p.A. - E-Distribuzione S.p.A., TIM - Telecom Italia S.p.a., FASTWEB S.p.A., Terna S.p.A..

Resta in capo alle specifiche Autorità Competenti il rilascio delle necessarie autorizzazioni per l'esecuzione dell'intervento non espressamente contemplate nel presente atto.

TUTTO CIÒ PREMESSO

VISTA la Legge Regionale Puglia 4 febbraio 1997, n. 7 *“Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale”*;

VISTA la DGR n. 3261 del 28/07/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;

VISTI gli artt. 14 e 16 del D.Lgs. n. 165/2001;

VISTI l'art. 18 del D.Lgs. n. 196/2003 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* ed il GDPR (Regolamento UE 2016/679);

VISTO l'art. 32 della legge n. 69 del 18/06/2009 che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

VISTO il D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante *“Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”*;

VISTO il DPGR 31/07/2015, n. 443 con cui è stato adottato l'atto di alta organizzazione della Regione Puglia *“Adozione del modello organizzativo denominato Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale - MAIA”*;

VISTA la DGR del 31/07/2015, n. 1518 con cui è stato adottato in attuazione del modello organizzativo denominato *“MAIA”*, l'atto di Alta Organizzazione che disciplina il sistema organizzativo della Presidenza e della Giunta Regionale e le successive modifiche ed integrazioni dello stesso;

VISTA la DGR del 12/10/2015, n. 1744 con cui è stato nominato Direttore del Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio, l'ing. Barbara Valenzano;

VISTO il DPGR 17/05/2016 n. 316 avente per oggetto *“Attuazione modello MAIA di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale 31 luglio 2015 n. 443. Definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni”*.

VISTE la DGR n. 1176 del 29/07/2016 e successive proroghe e la DGR n. 211 del 25/02/2020 di conferimento dell'incarico di Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Antonietta Riccio;

VISTA la DGR n. 2006 del 13/09/2011 che demanda alla Sezione Autorizzazione Ambientali la titolarità del procedimento autorizzatorio unico in materia di gasdotti ai sensi dell'art. 52-sexies del DPR n. 327/2001 e smi;

VISTA la DGR n. 1446 dell'08/07/2014 che individua l'iter procedurale volto al rilascio dell'autorizzazione unica in materia di gasdotti di distribuzione e trasporto non riservati alla competenza dello Stato, così come delineato nell'allegato A della medesima deliberazione;

VISTO il D.Lgs. n. 164 del 23/05/2000 recante *“Attuazione della direttiva n. 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale”*;

VISTO il DPR n. 327 dell'08/06/2001 e smi recante *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità”*;

VISTO il DM 17 aprile 2008 recante *“Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8”*;

VISTO il DL 239/2003 conv. in L. n. 290 del 27/10/2003 recante *“Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo*

sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica. Deleghe al Governo in materia di remunerazione della capacità produttiva di energia elettrica e di espropriazione per pubblica utilità”;

VISTA la Relazione Istruttoria predisposta dal Responsabile del Procedimento e dal Funzionario Istruttore, riportata in calce al presente provvedimento ed allegata al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale;

CONSIDERATO che l'attività di trasporto e dispacciamento di gas naturale è attività di interesse pubblico ai sensi dell'art. 8 del d.lgs. n. 164/2000 e smi;

VISTI gli esiti delle pubblicazioni avvenute presso l'Albo pretorio del Comune interessato e presso il sito web istituzionale della Regione Puglia;

PRESO ATTO dei lavori svolti in sede di Conferenza di Servizi e dei relativi esiti;

PRESO ATTO di tutti i pareri e contributi pervenuti

**Verifica ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. e Reg. 2016/679/UE
Garanzia della riservatezza**

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e s.m.i. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, tenuto conto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018, in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicazione legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati. Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33.

Copertura finanziaria ai sensi della L.R. 28/2001 e s.m.i.

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

DETERMINA

1. **di approvare**, sulla base della Relazione Istruttoria predisposta dal Responsabile del Procedimento e dal Funzionario Istruttore riportata in calce al presente provvedimento ed allegata al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale, il progetto definitivo dell'opera denominata *“Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4”) - 75 bar”* nel Comune di Barletta (BT) - cod. AU327_049, sulla scorta, altresì, di tutti i pareri acquisiti nel corso del procedimento, nonché degli esiti della Conferenza di Servizi svoltasi;
2. **di specificare che** le opere approvate saranno realizzate ed esercite su terreni di proprietà di terzi identificati nell'elenco particellare parte integrante del progetto definitivo;
3. **di dichiarare** la pubblica utilità delle opere in progetto e l'indifferibilità ed urgenza dei lavori ai sensi del DPR n. 327/2001 e smi;
4. **di accertare** la conformità urbanistica degli interventi ricompresi nel progetto denominato *“Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4”) - 75 bar”*, nel Comune di Barletta (BT);
5. **di dichiarare** che la presente autorizzazione unica costituisce, ove necessario, variante allo strumento urbanistico vigente ai sensi dell'art. 52-quater co. 3 del DPR n. 327/2001 e smi;

6. **di autorizzare** la società SNAM RETE GAS S.p.A. alla costruzione e all'esercizio delle opere ricomprese nel progetto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar", nel Barletta (BT), in conformità al progetto definitivo approvato e fatti salvi gli adempimenti previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza, nonché con l'osservanza delle prescrizioni e delle raccomandazioni meglio declinate nella Relazione Istruttoria allegata al presente atto. Quest'ultimo assorbe, anche ai fini urbanistici ed edilizi, ogni altro atto di assenso comunque denominato (autorizzazioni, licenze, nulla osta ed atti di assenso comunque denominati) necessario alla realizzazione degli interventi in questione, conformemente al livello di progettazione definitiva oggetto del presente atto;
7. **di apporre** il vincolo preordinato all'esproprio della durata di cinque anni decorrenti dalla data del presente provvedimento, sulle aree interessate dalla realizzazione dell'opera ed indicate nell'avviso di avvio del procedimento;
8. **di subordinare** la validità della presente autorizzazione al rispetto delle condizioni e delle prescrizioni che costituiscono parte integrante del presente atto, rilevabili dettagliatamente dalla Relazione Istruttoria e dai relativi allegati;
9. **di subordinare** l'esercizio dell'opera agli adempimenti previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza e prevenzione incendi;
10. **di demandare** alla competente Sezione Lavori Pubblici regionale l'espletamento dei procedimenti ablativi entro il termine di cinque anni di cui agli artt. 20 e ss. del DPR n. 327/2001, a valle della trasmissione del presente provvedimento e dell'assolvimento degli adempimenti in capo al promotore dell'espropriazione ai sensi del c. 1 art. 20 del D.Lgs. n. 327/01;
11. **di dare atto** che l'esecuzione dei lavori è subordinata al preventivo ottenimento da parte di SNAM RETE GAS S.p.A., della disponibilità delle aree oggetto di intervento, trasformazione e/o occupazione temporanea;
12. **di dare atto** che tutti gli eventuali interventi di modifica sostanziale, rifacimento, potenziamento e riattivazione della condotta gas e delle altre opere in progetto, così come definiti dalla normativa vigente, che si rendessero necessari successivamente all'emissione dell'autorizzazione, saranno assoggettati ad un nuovo procedimento unico che si svolgerà mediante l'indizione di una nuova Conferenza dei Servizi;
13. **di prevedere** a carico di SNAM RETE GAS SPA, prima dell'inizio dei lavori, l'inoltro di una copia integrale del progetto esecutivo alla Regione Puglia – Sezione Autorizzazioni Ambientali, comprensivo dell'evidenza dell'ottemperanza alle prescrizioni apposte;
14. **di rappresentare** che, in conformità al progetto così come approvato e nel rispetto delle norme di cui al DM 17 aprile 2008, con particolare riferimento alle distanze minime di sicurezza delle condotte dai fabbricati, nella fascia di vincolo preordinato all'esproprio, non è consentita la presenza di alcun tipo di edificazione, lasciando inalterata la possibilità dell'uso agricolo dei fondi asserviti (servitù *non aedificandi*);
15. **di attestare** che il presente atto non comporta né può comportare un impegno di spesa a carico della Regione Puglia;
16. **di trasmettere** copia del presente provvedimento a tutti i soggetti coinvolti nel corso del procedimento autorizzatorio, oltretutto alla società proponente SNAM RETE GAS S.p.A.;
17. **di demandare** alla società proponente l'ottemperanza agli adempimenti indicati dall'art. 17 co.2 del DPR n. 327/2001 e smi relativi alle necessarie comunicazioni ai proprietari;
18. **di stabilire** che la presente autorizzazione viene rilasciata facendo salvi i diritti dei terzi e con l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia ambientale, edilizia, urbanistica, sanitaria, fiscale, di sicurezza e prevenzione incendi. La SNAM Rete Gas S.p.A. si assume la piena responsabilità nei confronti di eventuali danni dovessero derivare a terzi dalla cattiva esecuzione e/o dall'esercizio dell'opera in argomento,

nonché dal mancato rispetto, ancorché parziale, delle prescrizioni apposte, manlevando la Regione Puglia da ogni pretesa da parte dei terzi eventualmente danneggiati;

19. **di dare atto** che è fatta salva la possibilità di impartire ulteriori prescrizioni qualora se ne accertasse la necessità, a seguito di verifiche in corso d'opera effettuate dai soggetti competenti, al termine dei lavori o durante l'esercizio dell'impianto;
20. **di precisare** che, valutate le circostanze, l'inosservanza delle prescrizioni contenute nel presente atto potrà essere causa di sospensione e/o revoca dell'autorizzazione;
21. **che sia data espressamente e puntualmente evidenza** alle Autorità competenti e agli Enti coinvolti nel procedimento del rispetto di tutte le prescrizioni, condizioni e precisazioni richiamate nel presente provvedimento ed espresse dai soggetti intervenuti;
22. **di demandare agli Enti intervenuti nel procedimento lavigilanza sull'osservanza** delle prescrizioni da essi eventualmente indicate ed apposte nella presente autorizzazione, riferendo alla Sezione Autorizzazioni Ambientali su eventuali criticità e problematiche rilevate;
23. **di obbligare** il Proponente a comunicare la data di avvio dei lavori a tutti gli enti coinvolti nell'ambito del procedimento;
24. **di stabilire** che la presente autorizzazione ha validità quinquennale e che l'inizio dei lavori deve avvenire entro il termine di un anno dalla data della piena conoscenza del presente provvedimento, salvo una motivata richiesta di proroga del predetto termine da concedersi a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali su motivata istanza del Proponente da inoltrarsi prima della naturale scadenza. Per l'ultimazione dei lavori vale altresì il termine contemplato dall'art. 15 co. 2 del DPR n. 380/2001 e smi ai sensi del quale l'opera deve essere realizzata entro il termine di tre anni dalla data di effettivo inizio dei lavori, pena la decadenza del titolo autorizzatorio, salvo proroga concessa;
25. **di precisare** che il presente provvedimento:
 - è condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri enti pubblici a ciò preposti;
 - fa salve le ulteriori prescrizioni, integrazioni o modificazioni relative ai successivi livelli di progettazione introdotte dagli Enti competenti al rilascio di pareri e/o autorizzazioni per norma previsti, anche successivamente all'adozione del presente atto;
 - fa salve le previsioni recate dal d.lgs. n. 50 del 18/04/2016.

Il presente provvedimento, redatto in forma integrale nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss. mm.ii., emesso in forma di documento informatico ex D. Lgs. 82/2005 e smi, firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, è composto da n. 8 pagine, compresa la presente, corredato dell'Allegato composto da n. 67 pagine, per un totale di 75 (settantacinque) pagine ed è immediatamente esecutivo.

Il presente provvedimento:

- a) è pubblicato all'Albo Telematico del sito www.regione.puglia.it per un periodo pari almeno dieci giorni, ai sensi dell'art. 7 ed 8 del L.R. n.15/2008 e per gli effetti di cui al comma 3 art. 20 DPGR n. 443/2015;
- b) è trasmesso al Segretariato della Giunta Regionale, ai sensi dell'art. 6 comma quinto della L.R. n.7/97 e del Decreto del Presidente della G.R. n. 443/2015 .
- c) sarà pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, www.regione.puglia.it, Sezione Trasparenza, Provvedimenti dirigenti;
- d) sarà pubblicato sul BURP.

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i, avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

Il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale vigente ed il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Funzionario istruttore

Ing. Caterina CARPARELLI

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Giuseppe ANGELINI

**Il Dirigente della Sezione Autorizzazioni
Ambientali**

Dott.ssa Antonietta RICCIO



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

RELAZIONE ISTRUTTORIA

Sommario

1. OGGETTO	2
2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO	2
3. PREMessa.....	3
4. DESCRIZIONE DEL PROGETTO.....	3
5. ITER PROCEDIMENTALE	3
6. ELENCO DEI PARERI ESPRESSI.....	7
7. OSSERVAZIONI PERVENUTE E RELATIVI RISCONTRI.....	8
8. ESITO DELL'ISTRUTTORIA	9
9. PRESCRIZIONI E RACCOMANDAZIONI.....	9



ANGELINI
GIUSEPPE
22.10.2020
07:40:54
UTC



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

1. OGGETTO

Il presente elaborato costituisce la Relazione Istruttoria relativa al procedimento di Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato **"Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar"** nel Comune di Barletta (BT), con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, proposto da SNAM RETE GAS S.p.A., con sede legale in S. Donato Milanese (MI), Piazza S. Barbara, 7.

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

L. 7 agosto 1990 n.241/1990 e smi recante *"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"*;

D.Lgs. n. 164 del 23/05/2000 recante *"Attuazione della direttiva n. 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale, a norma dell'art. 41 della legge 17 maggio 1999, n. 144"*;

DPR n. 327 dell'08/06/2001 e smi recante *"Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità"*;

DPR n. 380 del 6 giugno 2001 e smi recante *"Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia"*;

DM 17 aprile 2008 recante *"Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8"*;

D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante *"Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni"*;

L.R. n. 3 del 22/02/2005 recante *"Disposizioni regionali in materia di espropriazioni per pubblica utilità e prima variazione al bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2005"*;

L.R. n. 3 dell'08/03/2007 recante *"Modifiche e integrazioni al titolo I della legge regionale 22 febbraio 2005, n. 3 (Disposizioni regionali in materia di espropriazione per pubblica utilità e prima variazione di bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2005)"*;

DL 239/2003 conv. in L. n.290 del 27/10/2003 recante *"Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica. Delege al Governo in materia di remunerazione della capacità produttiva di energia elettrica e di espropriazione per pubblica utilità"*;

DGR n. 2006 del 13/09/2011 che demanda al Servizio Ecologia (ora Sezione Autorizzazioni Ambientali) la titolarità del procedimento autorizzativo unico in materia di gasdotti ai sensi dell'art. 52 sexies del DPR n. 327/2001 e smi;

DGR n. 1446 dell'08/07/2014 che individua l'iter procedurale volto al rilascio dell'autorizzazione unica in materia di gasdotti di distribuzione e trasporto non riservati alla competenza dello Stato, così come delineato nell'allegato A della medesima deliberazione;

D.Lgs. n. 152 del 3/04/2006 recante *"Norme in materia ambientale"* e smi;

L.R. n. 11 del 12/04/2001 recante *"Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale"*;

D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016 *"Codice dei Contratti pubblici"*.

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**

3. PREMESSA

Il procedimento amministrativo teso al rilascio dell'autorizzazione unica alla realizzazione delle infrastrutture lineari energetiche facenti parte o meno delle reti energetiche nazionali è disciplinato, rispettivamente, dagli artt. 52-quinquies e 52-sexies del DPR n. 327/2001 e smi. Con dette disposizioni il legislatore ha attribuito allo Stato la competenza ai fini del rilascio dell'autorizzazione unica di cui all'art. 52-quater del DPR 327/2001 per la realizzazione dei gasdotti facenti parte delle reti energetiche nazionali e alle Regioni quella relativa ai gasdotti non facenti parte delle reti nazionali, salvo possibilità di delega e/o sub delega in forza della disposizione di principio contenuta nell'art. 5 co. 3 del citato DPR. Per ciò che concerne le reti di rilevanza non nazionale, a cui appartiene l'opera progettata da SNAM RETE GAS S.p.A. ed oggetto del presente provvedimento autorizzativo, la Regione Puglia non ha esercitato il potere di delega previsto dall'art. 52-sexies co. 1 del citato DPR e, dunque, è titolata al rilascio di detti provvedimenti.

Con Delibera n. 2006 del 13/09/2011 la Giunta Regionale Puglia ha conferito alla Sezione Ecologia (oggi Autorizzazioni Ambientali) la titolarità del procedimento autorizzatorio unico in materia di gasdotti ai sensi del prefato art. 52-sexies del DPR n. 327/2001 e smi, demandando ad altra e separata deliberazione le modalità di svolgimento del procedimento autorizzatorio dei gasdotti non facenti parte delle reti energetiche nazionali, successivamente cristallizzate nella DGR n. 1446 del 03/07/2014.

4. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

L'opera in progetto consiste nella realizzazione di un nuovo metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar", di proprietà della Snam Rete Gas S.p.A., al fine di fornire gas metano per autotrazione alla stazione di servizio ubicata in Comune di Barletta (BT), lungo la via Maffeo Barberini.

Il gasdotto in progetto, completamente interrato, è costituito prevalentemente da un tratto di tubazione con diametro nominale DN 100 (4") per una lunghezza complessiva di circa 323 m.

L'allacciamento avrà origine con stacco, mediante pezzo a T, dall'esistente metanodotto in esercizio denominato "Nuovo All.to Comune di Barletta 1^ Presa DN 150 (6") - 75 bar", a valle del quale sarà realizzato un Punto di Intercettazione con Discaggio di Allacciamento (P.I.D.A.). Tale impianto sarà servito da una strada di accesso brecciata che consentirà al personale Snam di arrivare nei pressi dello stesso con mezzi di locomozione di piccola dimensione (autoveicoli aziendali o furgoni) al fine di consentire le normali operazioni di manutenzione e controllo.

All'uscita dell'impianto la direttrice del metanodotto percorrerà un terreno agricolo adibito ad uliveto per circa 200 m sino al vertice V3 e, dopo aver attraversato la strada asfaltata via Maffeo Barberini, proseguirà a est parallelamente alla stessa tra i vertici V4 e V5 per circa 95 m con metodologia scavo "a cielo aperto" per poi terminare, con deviazione di 90°, con giunto terminale interrato. In corrispondenza del punto di consegna, verrà posizionato un armadio di controllo al cui interno saranno realizzati i collegamenti elettrici del giunto isolante.

5. ITER PROCEDIMENTALE

Con nota del 25.03.2020 (proprio prot. n. 242 del 25.03.2020), acquisita al prot. n. AOO_089_5457 del 04.05.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, la società SNAM RETE GAS S.p.A. ha presentato, ai sensi degli artt. 52-quater e 52-sexies del DPR 327/2001 e ai sensi della LR 22.02.2005, n. 3 modificata della LR 8.03.2007 n. 3, **formale istanza di Autorizzazione Unica**, con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**

dichiarazione di pubblica utilità, relativa alla costruzione ed esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT).

Con nota prot. n. AOO_089_7377 del 18.06.2020 la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha trasmesso comunicazione di **avvio del procedimento** in oggetto con indizione di **conferenza di servizi decisoria ai sensi dell'art. 14 c. 2 della L. 241/90 e ss.mm.ii. in forma semplificata e in modalità asincrona (art. 14 bis)**. Nella stessa nota inoltre:

- è stato indicato il responsabile del procedimento
- è stata delegata la società SNAM Rete Gas a provvedere alla forme di pubblicità di cui al DPR n. 327/2001;
- è stata data informazione circa la disponibilità di tutta la documentazione presentata sul sito web dell'autorità competente all'indirizzo

<http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>

Con nota prot. n. 48677 del 30.04.2020, acquisita al prot. uff. n. 5457 del 04.05.2020, il **Ministero dello Sviluppo Economico** ha inoltrato il proprio Nulla Osta con condizioni.

Con pec del 22.06.2020, acquisita al prot. uff. n. 7565 del 23.06.2020, il **Proponente** ha trasmesso alla Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali – BARI-BAT (UPA) documentazione finalizzata al nulla osta di competenza.

Con nota prot. n. 6191 del 24.06.2020, acquisita al prot. uff. n. 7698 del 26.06.2020, la **Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia** ha trasmesso il proprio nulla osta alla realizzazione delle opere in progetto indicando prescrizioni.

Con nota prot. n. AOO_089_8664 del 20.07.2020 la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha trasmesso il resoconto dello **stato del procedimento**, riepilogandone i termini.

Nella medesima nota, dando atto di osservazioni, pareri e contributi pervenuti, si è inoltre sollecitata l'espressione degli Enti non ancora pronunciatisi e il Proponente è stato invitato a fornire gli esiti della fase di pubblicità.

Con nota prot. n. 45949 del 21.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8693 del 21.07.2020, **ARPA Puglia - D.A.P. BAT** ha espresso parere favorevole al rilascio dell'atto autorizzativo indicando prescrizioni.

Con nota prot. n. 9163 del 03.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8810 del 22.07.2020, l'**Ufficio per le Espropriazioni della Regione Puglia** ha comunicato di aver riscontrato, in sede di esame del progetto in parola, la mancanza dell'Elenco Particellare di Esproprio con l'indicazione delle indennità provvisorie da offrire alle ditte catastali proprietarie interessate dalla costituzione della servitù e dall'occupazione temporanea non preordinata all'asservimento e di una idonea relazione di stima dalla quale si evinca il metodo di calcolo delle stesse, riservandosi di esprimere il proprio parere dopo l'acquisizione di tale documentazione.

Con nota proprio prot. n. 769 del 30.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 9135 del 30.07.2020, il **Proponente** ha provveduto a trasmettere all'Ufficio per le Espropriazioni e alla scrivente Sezione il Piano Particellare di Esproprio e la Relazione di Stima richiesti

Con nota prot. n. 47935 del 24.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8959 del 24.07.2020, **Acquedotto Pugliese** ha segnalato una potenziale interferenza tra un tratto di metanodotto in progetto lungo via Maffeo Barberini e le reti di propria competenza, trasmettendo uno stralcio planimetrico riportante il tracciato delle opere a rete idrico e fognarie gestite e interferenti con i lavori e prescrivendo *che nessuna opera sia realizzata nella fascia di sedime in cui ricadono le reti di Acquedotto Pugliese, onde evitare di precludere futuri interventi manutentivi sulle reti stesse; inoltre si chiede di porre la massima attenzione nell'esecuzione dell'eventuale attraversamento delle suddette reti, da realizzare*

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**

secondo quanto riportato nell'elaborato progettuale DISOR 153658 – TPL – Tipologici di progetto, assicurando sempre almeno il franco di sicurezza indicato.

Con pec del 30.07.2020, acquisita al prot. uff. 9140 del 30.07.2020, il **Proponente** ha comunicato l'avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale della Regione Puglia in data 01.07.2020 delle comunicazioni di avvio del procedimento unico per le ditte proprietarie dei terreni interessati, risultanti decedute e senza eredi (Dicuonzo Antonia, Dicuonzo Grazia, Dicuonzo Michele e Lattanzio Chiara, rif. nota DISOR.LAV.MIN. prot. n. 586 del 28.06.2020 e Santo Luigi, rif. nota DISOR.LAV.MIN. prot. n. 587 del 28.06.2020).

Con pec del 30.07.2020, acquisita al prot. uff. 9176 del 30.07.2020, il **Proponente** ha trasmesso la tabella riepilogativa con gli esiti della spedizione mediante raccomandata delle comunicazioni di avvio del procedimento unico alle ulteriori ditte proprietarie dei terreni interessati.

Con pec del 30.07.2020, acquisita al prot. uff. 9180 del 30.07.2020, il **Proponente** ha trasmesso la relata di avvenuta pubblicazione dell'avviso di avvio del procedimento all'Albo Pretorio Comunale di Barletta (rif. nota del Comune di Barletta prot. n. 53071 del 28.07.2020);

Con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO_089_9221 del 31.07.2020 è stata confermata la **convocazione della Conferenza di Servizi** per il 03.08.2020, comunicando che la stessa si sarebbe svolta attraverso il sistema della videoconferenza mediante l'utilizzo dell'app Lifesize.

Con pec del 01.08.2020, acquisita al prot. uff. n. 9261 del 03.08.2020, è pervenuta l'osservazione della sig.ra Anna **Dibenedetto**, proprietaria della particella n. 19 foglio 90, in nome e per conto anche delle sig.ra Rosa Dibenedetto, sua sorella e comproprietaria dei terreni in parola.

Nella stessa pec si anticipa che la medesima nota di osservazioni è stata trasmessa in data 01.08.2020 con racc. n. 15337141732-4 e 5337141731-3 (prot. uff. n. 9538 del 07.08.2020).

Il 3.08.2020 si è tenuta la **Conferenza di Servizi decisoria in modalità sincrona telematica**, convocata con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO_089_7377 del 18.06.2020 e confermata con nota prot. n. AOO_089_9221 del 31.07.2020.

Hanno preso parte alla seduta i rappresentanti dell'autorità competente e del proponente.

Il RdP ha passato in rassegna i pareri/contributi pervenuti, per i quali si rimanda allo specifico paragrafo della presente Relazione Istruttoria, e ha chiesto al Proponente informazioni circa gli esiti della fase di pubblicità, sottolineando la necessità dell'attestazione del Comune di Barletta sulle osservazioni eventualmente pervenute.

Il Proponente ha riepilogato quanto trasmesso con tre differenti pec del 30.07.2020 e ha osservato che una delle comunicazioni alle ditte interessate si è perfezionata solo il 14 luglio, segnalando la possibilità dell'interessato di far pervenire proprie osservazioni sino al 13 agosto.

Quanto all'osservazione delle ditte Dibenedetto Anna e Dibenedetto Rosa, il Proponente si è riservato di produrre riscontro.

La Conferenza di Servizi, preso atto dei pareri pervenuti, ha così determinato:

“Considerata la necessità di attendere che si completi la fase di pubblicità prevista dalla normativa di settore, nonché la necessità di dare riscontro a quanto riportato innanzi a verbale, il proponente chiede di poter prorogare i termini del procedimento di 45 giorni.

La Cds accorda la richiesta.

Si aggiorna la conferenza a data che sarà comunicata con successiva convocazione.”.

Gli esiti della Conferenza di Servizi del 03.08.2020 sono stati trasmessi con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO_089_9360 del 04.08.2020 e pubblicati sul sito web dell'autorità competente all'indirizzo <http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>.

Con pec del 25.08.2020, acquisita al prot. uff. n. 10125 del 31.08.2020, in riscontro a quanto emerso

www.regione.puglia.it**Sezione Autorizzazioni Ambientali**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**

nella CdS del 03.08.2020 circa gli esiti della fase di pubblicità, Snam Rete Gas S.p.A. ha trasmesso la nota prot. 57684 del 25.08.2020 del **Comune di Barletta** integrativa della relata di avvenuta pubblicazione all'albo pretorio comunale dell'avviso pubblico di avvio del procedimento in parola (rep. n. 1861 dal 6 al 26 luglio 2020), comunicando che non sono pervenute opposizioni e/o osservazioni.

Con nota prot. n. 11425 del 31.08.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10126, l'**Ufficio per le Espropriazioni della Regione Puglia** ha comunicato di aver ricevuto da SRG *relazione di stima e metodo di calcolo delle indennità con il piano particellare revisionato, così come richiesto*, esprimendo parere favorevole.

Con pec del 02.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10227, **Snam Rete Gas S.p.A.** ha trasmesso la nota prot. 819 del 01.09.2020 in riscontro alle osservazioni presentate dalle ditte Dibenedetto Anna e Dibenedetto Rosa (Foglio 90 particella n. 19 del Comune di Barletta).

Con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO_089_10465 del 08.09.2020 è stata **convocata la Conferenza di Servizi decisoria** per il 16.09.2020, comunicando che la stessa si sarebbe svolta attraverso il sistema della videoconferenza mediante l'utilizzo dell'app Lifesize.

Con nota prot. n. 56767 del 10.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10575, **Acquedotto Pugliese SpA** ha comunicato che *dalle valutazioni cartografiche effettuate nell'area dove sarebbe previsto il tracciato di posa del nuovo metanodotto, sono presenti infrastrutture, interrate gestite da questa Società, potenzialmente interferenti. Trattasi, infatti, di una condotta urbana di acquedotto in ghisa DN 100 e un tronco di Fogna nera in Gres DN200, rispettivamente ubicati in sede stradale denominata; Via Matteo Barberini.*

Sulla base di quanto evidenziato si comunica che resta in capo alla proponente l'accertamento della reale giacitura del tracciato delle reti di Acquedotto Pugliese, nonché la definizione delle modalità di risoluzione delle predette interferenze salvaguardando l'integrità delle opere suddette, allegando uno stralcio planimetrico con l'indicazione di massima delle opere di Acquedotto Pugliese interferenti.

Con nota prot. n. 46483 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10774 del 15.09.2020, la **Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale Bari-Bat della Regione Puglia** ha espresso il proprio *parere favorevole di massima allo spostamento di n. 37 piante di olivo non monumentali.*

Con nota prot. 61743 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10781 del 15.09.2020, il **Settore Piani e Programmi Urbani del Comune di Barletta** ha rilasciato il proprio parere tecnico di conformità urbanistica confermando *la piena compatibilità dell'intervento proposto con lo strumento urbanistico.*

Con pec del 16.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10814, il **Proponente** ha trasmesso due lettere dello Studio Legale Mazzola del 28.07.2020 che, in rappresentanza rispettivamente delle **ditte Fiorella-Di Bitonto e Seccia**, ha presentato osservazioni alla scelta del tracciato nelle particelle delle ditte succitate, chiedendo di chiarire le ragioni e le esigenze tecniche delle scelte progettuali e di apportare le conseguenti variazioni al progetto.

Con la stessa pec, il Proponente ha inoltre trasmesso l'elaborato *Relazione tecnica giustificativa* in riscontro alle integrazioni suddette, motivando la scelta del tracciato ed esponendo le proprie controdeduzioni.

Il 16.09.2020 si è tenuta la **Conferenza di Servizi decisoria in modalità sincrona telematica**, convocata con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO_089_10465 del 08.09.2020.

Hanno preso parte alla seduta i rappresentanti dell'autorità competente e del proponente.

Il RdP ha passato in rassegna i pareri/contributi pervenuti, per i quali si rimanda allo specifico paragrafo della presente Relazione Istruttoria,

In merito alla nota di Acquedotto Pugliese prot. n. 56767 del 10.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10575, il Proponente ha dichiarato che nell'elaborato *DISOR-153658-TPL Tipologici di progetto* è già evidenziata la soluzione progettuale delle interferenze con le infrastrutture di AQP presenti e che,

www.regione.puglia.it**Sezione Autorizzazioni Ambientali**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**

ottenuta l'Autorizzazione Unica, concorderà con AQP tutte le modalità esecutive per la realizzazione dell'opera.

La Conferenza di Servizi, preso atto dei pareri pervenuti, ha così determinato:

"La CdS, registrando il silenzio della Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia, della Provincia di Barletta-Andria-Trani, di Enel S.p.A. - E-Distribuzione S.p.A., di TIM - Telecom Italia S.p.a., di FASTWEB S.p.A. e di Terna S.p.A., che, ancorché formalmente invitati a partecipare al procedimento non hanno fatto pervenire alcun contributo, visti i pareri favorevoli pervenuti, le prescrizioni indicate, ritiene di poter concludere favorevolmente i propri lavori con la riserva di attendere per 10 giorni dalla trasmissione del presente verbale le controdeduzioni del Comune di Barletta alle osservazioni pervenute dallo Studio Legale Mazzola in rappresentanza delle ditte Fiorella-Di Bitonto e Seccia, prima del rilascio del provvedimento conclusivo."

Gli esiti della Conferenza di Servizi del 16.09.2020 sono stati trasmessi con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO_089_10850 del 17.09.2020 e pubblicati sul sito web dell'autorità competente all'indirizzo <http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>.

Con pec del 18.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 11144 del 23.09.2020, il **Settore Piani e Programmi Urbani del Comune di Barletta** ha inviato nuovamente la nota prot. 61743 del 14.09.2020, trasmettendone la versione firmata digitalmente.

Si dà atto, infine, della lettera dello Studio Legale Mazzola del 17.09.2020 che, in rappresentanza delle **ditte Dimiccoli Maria e Piccolo Lucia**, ha presentato osservazioni sul percorso scelto per l'impianto in progetto.

La lettera, trasmessa alla Scrivente dal Proponente con pec del 22.09.2020 (prot. uff. n. 11143 del 23.09.2020), seppur pervenuta fuori dai termini, viene acquisita agli atti per il seguito dell'eventuale procedimento espropriativo.

6. ELENCO DEI PARERI ESPRESSI

Segue elenco di tutti i pareri espressi, raggruppati per tipologie di ente.

ORGANI DELLO STATO

Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per le Attività Territoriali Puglia, Basilicata e Molise - III Settore

1. Nulla Osta prot. n. 48677 del 30.04.2020, acquisita al prot. uff. n. 5457 del 04.05.2020

REGIONE PUGLIA

Regione Puglia - Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali

Regolarmente convocata alle sedute di CdS del 03.08.2020 e 16.09.2020, non ha fatto pervenire alcun riscontro.

Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche

2. Nota prot. n. 6191 del 24.06.2020, acquisita al prot. uff. n. 7698 del 25.06.2020

Regione Puglia - Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale Bari-Bat

3. Nota prot. n. 46483 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10774 del 15.09.2020

Regione Puglia - Sezione Lavori Pubblici - Servizio Gestione Opere Pubbliche - Ufficio per le Espropriazioni

4. Nota prot. n. 9163 del 03.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8810 del 03.07.2020
5. Nota prot. n. 11425 del 31.08.2020, acquisita al prot. uff. n. 10126 del 31.08.2020

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

AGENZIE / AUTORITÀ

Arpa Puglia - D.A.P. BAT

6. Nota prot. n. 45949 del 21.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8693 del 21.07.2020

PROVINCIA

Provincia di Barletta-Andria-Trani

Regolarmente convocata alle sedute di CdS del 03.08.2020 e 16.09.2020, non ha fatto pervenire alcun riscontro.

COMUNE

Comune di Barletta (BT)

Settore Piani e Programmi Urbani

7. Nota prot. 61743 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10781 del 15.09.2020.
Nota prot. 61743 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 11144 del 23.09.2020, firmata digitalmente

GESTORI DI SERVIZI

AQP S.p.A.

8. Nota prot. n. 47935 del 24.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8959 del 24.07.2020.
9. Nota prot. n. 56767 del 10.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10575.

Enel S.p.A. – e-distribuzione S.p.A.

Regolarmente convocata alle sedute di CdS del 03.08.2020 e 16.09.2020, non ha fatto pervenire alcun riscontro.

TIM - Telecom Italia S.p.A.

Regolarmente convocata alle sedute di CdS del 03.08.2020 e 16.09.2020, non ha fatto pervenire alcun riscontro.

FASTWEB S.p.A.

Regolarmente convocata alle sedute di CdS del 03.08.2020 e 16.09.2020, non ha fatto pervenire alcun riscontro.

Terna S.p.A.

Regolarmente convocata alle sedute di CdS del 03.08.2020 e 16.09.2020, non ha fatto pervenire alcun riscontro.

7. OSSERVAZIONI PERVENUTE E RELATIVI RISCONTRI

Segue elenco delle osservazioni pervenute e dei riscontri forniti dal Proponente:

1. Lettera del 01.08.2020 delle sig.re **Anna e Rosa Dibenedetto**, acquisita a mezzo pec al prot. uff. n. 9261 del 03.08.2020 e in formato cartaceo mediante lettera raccomandata del 01.08.2020, acquisita al prot. uff. n. 9538 del 07.08.2020.
2. Nota del **Proponente** prot. n. 819 in riscontro alle osservazioni delle signore Dibenedetto, trasmessa con pec del 01.09.2020 acquisita al prot. uff. n. 10227 del 02.09.2020.
3. Nota prot. n. 892 del 16.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10814, con cui il **Proponente** ha trasmesso i seguenti documenti:
 - 3.1. Lettera del 27.07.2020 dello Studio Legale avv. Francesco M. Mazzola, in nome e per conto dei sig.ri **Luigi Fiorella** e **Sabina Di Bitonto**

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

- 3.2. Lettera del 27.07.2020 dello Studio Legale avv. Francesco M. Mazzola, in nome e per conto del sig. **Giuseppe Alessandro Seccia**
- 3.3. Propria Relazione Tecnica Giustificativa in riscontro alle osservazioni di cui ai punti 3.1 e 3.2.
4. Lettera del 17.09.2020 dello Studio Legale avv. Francesco M. Mazzola, in nome e per conto delle sig.re **Dimiccoli Maria e Piccolo Lucia**, trasmessa alla Scrivente dal Proponente con pec del 22.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 11143 del 23.09.2020.

8. ESITO DELL'ISTRUTTORIA

L'istruttoria si sostanzia fondamentalmente in:

- pareri o contributi comunque denominati degli enti coinvolti come puntualmente richiamati nello specifico paragrafo;
- lavori delle Conferenza di Servizi del 3.08.2020 e del 16.09.2020.

I lavori della CdS sono compendati nel verbale e nei relativi allegati.

Tutti i pareri pervenuti sono stati resi e sono disponibili sul sito web dell'autorità competente all'indirizzo <http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>.

La totalità degli enti coinvolti che ha partecipato al procedimento si è espressa favorevolmente all'intervento, a volte indicando prescrizioni.

Invitati in CdS e ancorché espressamente sollecitati con successive comunicazioni, non hanno reso alcun contributo i seguenti Enti e gestori di servizi: Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia, Provincia di Barletta-Andria-Trani, Enel S.p.A. - E-Distribuzione S.p.A., TIM - Telecom Italia S.p.a., FASTWEB S.p.A., Terna S.p.A..

In considerazione dell'istruttoria condotta, si ritiene che sussistano tutte le condizioni richieste dalla normativa di riferimento ai fini del rilascio del provvedimento finale ex art. 52-quater del DPR n. 327/2001 e s.m.i, comprendente l'approvazione del progetto definitivo dell'opera di Metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar", l'autorizzazione alla relativa costruzione e all'esercizio, nonché l'accertamento della conformità urbanistica, la dichiarazione di pubblica utilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, alle condizioni e prescrizioni indicate al paragrafo che segue.

9. PRESCRIZIONI E RACCOMANDAZIONI

In riferimento al complesso delle prescrizioni e raccomandazioni rilevabili da tutti i pareri acquisiti nel corso del procedimento autorizzativo, nonché durante la seduta di conferenza di servizi, come sopra richiamati e meglio esplicitati, si specifica che le medesime sono da intendersi qui integralmente confermate ed assunte quali condizioni vincolanti l'efficacia del presente provvedimento autorizzativo. L'osservanza della prescrizioni apposte è demandata agli Enti coinvolti nel corso del procedimento di autorizzazione unica, fermo restando che l'adeguamento del progetto alle stesse deve essere evidente sin dalla consegna del progetto esecutivo ad opera di SNAM RETE GAS S.p.A. a favore dell'autorità preposta al rilascio del provvedimento di autorizzazione unica.

Alla presente relazione si intendono allegati per farne parte integrante:

- il Verbale della CdS in modalità sincrona telematica del 03.08.2020 (prot. n. AOO_089_9360 del 04.08.2020)

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

- il Verbale della CdS in modalità sincrona telematica del 16.09.2020 (prot. n. AOO_089_10850 del 17.09.2020)

i seguenti **10** pareri/note di seguito elencati:

- 01_20200504_5457_MISE_20200430_48677
- 01_20200625_7698_RP Ris Idriche_20200624_6191
- 01_20200721_8693_ARPA_20200721_45949
- 01_20200722_8810_RP Espropri_20200703_9163
- 01_20200724_8959_AQP_20200724_47935
- 01_20200831_10125_relata Comune Barletta_20200825_57684
- 01_20200831_10126_RP Espropri_20200831_11425
- 01_20200910_10575_AQP_20200910_56767
- 01_20200915_10774_RP Serv Terr_ULIVI_20200914_46483
- 01_20200923_11144_Comune di Barletta_20200914_61743

le **4** lettere contenenti osservazioni al progetto:

- 02_20200807_9538_Oss.ni DIBENEDETTO_20208001
- 02_20200916_10814_SNAM_OSS.NI Fiorella-Di Bitonto_20200916_892
- 02_20200916_10814_SNAM_OSS.NI Seccia_20200916_892
- 02_20200923_11143_SNAM_OSS.NI Dimiccoli-Piccolo_20200917

nonché i **2** riscontri del Proponente

- 03_20200902_10227_SNAM_Riscontro DiBenedetto_20200901_819
- 03_20200916_10814_SNAM_Riscontro Fiorella DiBitonto_Seccia_20200916_892

per un totale di **18** documenti, allegati alla presente relazione per farne parte integrante, il tutto disponibile sul sito web dell'autorità competente all'indirizzo:

<http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>

inserendo la parola SNAM e cercando il progetto in parola.

Il Funzionario istruttore
Ing. Caterina CARPARELLI

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Giuseppe ANGELINI

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI****SEDUTA DI CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA DEL 03.08.2020
IN MODALITÀ SINCRONA TELEMATICA*****cod. AU327_049 (da citare nelle comunicazioni relative)***

Oggetto: (Cod. AU327_049). DPR 327/2001 (ex artt. 52-quater e 52-sexies), L.R. n. 3/2005 e DGR n. 1446 del 08.07.2014 - **Autorizzazione Unica** per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT), con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Proponente: Snam Rete Gas S.p.A.

VERBALE

Il giorno 03 agosto 2020 a partire dalle ore 11:05 si è tenuta la seduta della Conferenza di Servizi decisoria, regolarmente convocata per la data odierna con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. 7377 del 18.06.2020 e confermata con nota prot. n. 9221 del 31.07.2020, ai fini dell'esame contestuale degli interessi coinvolti.

Si dà atto che nella medesima nota la Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia ha comunicato che l'odierna seduta di Conferenza di Servizi si sarebbe svolta attraverso il sistema della videoconferenza mediante l'utilizzo dell'app Lifesize.

Il segretario verbalizzante effettua l'accertamento dei presenti rappresentando che, con riferimento alle disposizioni che regolano le Conferenze di Servizi, ogni Ente o Amministrazione convocata partecipa alla Conferenza di Servizi attraverso un unico soggetto abilitato ad esprimere definitivamente e in modo univoco e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della conferenza, anche indicando le modifiche progettuali eventualmente necessarie ai fini dell'assenso (art. 14 ter co.3 della L. 241/1990 e smi); qualora il rappresentante legale dell'Amministrazione sia assente, il soggetto partecipante in sostituzione di questi deve essere munito di formale provvedimento di delega dalla quale risulti l'attribuzione della competenza ad esprimere definitivamente la volontà dell'Ente rappresentato.

Sono presenti per l'autorità competente il Responsabile del Procedimento, ing. Giuseppe Angelini, delegato alla Presidenza dalla dott.ssa Antonietta Riccio, dirigente responsabile della Sezione Autorizzazioni Ambientali, e il Funzionario Istruttore, ing. Caterina Carparelli.

Il proponente SNAM RETE GAS S.p.A. è rappresentato dal Responsabile lavori DISOR Francesco Pecoraro, giusta procura in atti.

Nessuno degli altri Enti convocati è presente.

Il Responsabile del Procedimento apre i lavori della Conferenza informando i presenti delle modalità di conduzione della seduta in forma telematica evidenziando l'obbligo, in chiusura, di sottoscrizione del verbale attraverso l'apposizione di firma digitale su apposito modulo di lettura e conferma che sarà inviato a conclusione dei lavori, quindi procede a fare il punto sullo stato di avanzamento del procedimento, dando atto che:

- con nota del 25.03.2020 (proprio prot. n. 242 del 25.03.2020), acquisita al prot. n. AOO_089_5457 del 04.05.2020 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, la società SNAM RETE GAS S.p.A. ha presentato, ai sensi degli artt. 52-quater e 52-sexies del DPR 327/2001 e ai sensi della LR 22.02.2005, n. 3 modificata della LR 8.03.2007 n. 3, formale istanza di Autorizzazione Unica, con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo

www.regione.puglia.it**Sezione Autorizzazioni Ambientali**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, relativa alla costruzione ed esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT);

- con nota della scrivente Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO_089_7377 del 18.06.2020 è stata trasmessa la comunicazione di avvio del procedimento in oggetto con indicazione di conferenza di servizi decisoria ai sensi dell'art. 14 c. 2 della L. 241/90 e ss.mm.ii. in forma semplificata e in modalità asincrona (art. 14 bis);
- con nota della scrivente Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO_089_8664 del 20.07.2020 è stato trasmesso il resoconto dello stato del procedimento, riepilogandone i termini, dando atto dei pareri e contributi pervenuti e sollecitando l'espressione degli Enti non ancora pronunciatisi;
- si è concluso in data 03.07.2020 il termine perentorio di quindici giorni entro il quale, ai sensi dell'articolo 2, comma 7, della L. 241/90 e ss.mm.ii., *le amministrazioni coinvolte possono richiedere integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni;*
- si è concluso in data 02.08.2020 il termine perentorio di quarantacinque giorni entro il quale, ai sensi dell'art. 14 bis comma 3, *le amministrazioni coinvolte rendono le proprie determinazioni, relative alla decisione oggetto della conferenza.*

Il RdP chiede al Proponente informazioni circa gli esiti della fase di pubblicità, richiamando quanto ad oggi pervenuto al riguardo e di seguito riepilogato:

- pec del 30.07.2020, acquisita al prot. uff. 9140 del 30.07.2020, con cui il Proponente comunica l'avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale della Regione Puglia in data 01.07.2020 delle comunicazioni di avvio del procedimento unico per le ditte proprietarie dei terreni interessati, risultanti decedute e senza eredi:
 - ditte Dicuonzo Antonia, Dicuonzo Grazia, Dicuonzo Michele e Lattanzio Chiara (rif. nota DISOR.LAV.MIN. prot. n. 586 del 28.06.2020);
 - ditta Santo Luigi (rif. nota DISOR.LAV.MIN. prot. n. 587 del 28.06.2020);
- pec del 30.07.2020, acquisita al prot. uff. 9176 del 30.07.2020, con cui il Proponente trasmette la tabella riepilogativa con gli esiti della spedizione mediante raccomandata delle comunicazioni di avvio del procedimento unico alle ulteriori ditte proprietarie dei terreni interessati. A riguardo il proponente osserva che una delle comunicazioni si è perfezionata solo il 14 luglio e pertanto sino al 13 agosto è possibile che l'interessato faccia pervenire proprie osservazioni;
- pec del 30.07.2020, acquisita al prot. uff. 9180 del 30.07.2020, con cui il Proponente trasmette la relata di avvenuta pubblicazione dell'avviso di avvio del procedimento all'Albo Pretorio Comunale di Barletta (rif. nota del Comune di Barletta prot. n. 53071 del 28.07.2020);

Il RdP chiede informazioni circa l'attestazione sulle osservazioni eventualmente pervenute al comune di Barletta in esito alla pubblicazione.

Il rappresentante di **SNAM RETE GAS S.p.A.** ritiene che non ne siano pervenute altrimenti sarebbero state indicate nella relata.

A riguardo il RdP ritiene necessario che tale attestazione sia esplicitata dal Comune di Barletta.

Il RdP dà atto che con pec del 01.08.2020, acquisita al prot. uff. n. 9261 del 03.08.2020, è pervenuta l'osservazione della sig.ra Anna Dibenedetto, proprietaria della particella n. 19 foglio 90, in nome e per conto anche delle sig.ra Rosa Dibenedetto, sua sorella e comproprietaria dei terreni in parola.

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Si da lettura della comunicazione ricevuta.

SNAM si riserva di produrre riscontro alle osservazioni presentate dalle sorelle Dibenedetto.

Quindi il RdP passa in rassegna pareri e contributi pervenuti nel corso del procedimento.

Con pec del 30.04.2020, acquisita al prot. uff. n. 5457 del 04.05.2020, il **Ministero dello Sviluppo Economico** ha inoltrato il proprio Nulla Osta prot. n. 48677 del 30.04.2020 con condizioni.

Il Proponente dichiara di ritenere ottemperabili le condizioni indicate.

Con pec del 22.06.2020, acquisita al prot. uff. n. 7565 del 23.06.2020, SNAM ha trasmesso alla **Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali – BARI-BAT (UPA)** documentazione finalizzata al nulla osta di competenza.

Con nota prot. n. 6191 del 24.06.2020, acquisita al prot. uff. n. 7698 del 25.06.2020, la **Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia** ha comunicato il proprio nulla osta alla realizzazione delle opere in progetto, indicando prescrizioni di carattere generale.

Il Proponente dichiara di ritenere ottemperabili le prescrizioni indicate.

Con nota prot. n. 45949 del 21.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8693 del 21.07.2020, **ARPA Puglia** ha espresso parere favorevole al rilascio dell'atto autorizzativo indicando prescrizioni.

Il Proponente dichiara di ritenere ottemperabili tali prescrizioni.

Con nota prot. n. 9163 del 03.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8810 del 22.07.2020, l'**Ufficio per le Espropriazioni della Regione Puglia** ha comunicato di aver riscontrato, in sede di esame del progetto in parola, la mancanza dell'Elenco Particolare di Esproprio con l'indicazione delle indennità provvisorie da offrire alle ditte catastali proprietarie interessate dalla costituzione della servitù e dall'occupazione temporanea non preordinata all'asservimento e di una idonea relazione di stima dalla quale si evinca il metodo di calcolo delle stesse, riservandosi di esprimere il proprio parere dopo l'acquisizione di tale documentazione.

Si dà atto che con nota proprio prot. n. 769 del 30.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 9135 del 30.07.2020, il **Proponente** ha provveduto a trasmettere all'Ufficio per le Espropriazioni e alla scrivente Sezione il Piano Particolare di Esproprio e la Relazione di Stima richiesti.

Con nota prot. n. 47935 del 24.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8959 del 24.07.2020, **Acquedotto Pugliese** ha segnalato una potenziale interferenza tra un tratto di metanodotto in progetto lungo via Maffeo Barberini e le reti di propria competenza, trasmettendo uno stralcio planimetrico riportante il tracciato delle opere a rete idrico e fognarie gestite e interferenti con i lavori e prescrivendo *che nessuna opera sia realizzata nella fascia di sedime in cui ricadono le reti di Acquedotto Pugliese, onde evitare di precludere futuri interventi manutentivi sulle reti stesse; inoltre si chiede di porre la massima attenzione nell'esecuzione dell'eventuale attraversamento delle suddette reti, da realizzare secondo quanto riportato nell'elaborato progettuale DISOR 153658 – TPL – Tipologici di progetto, assicurando sempre almeno il franco di sicurezza indicato.*

Il Proponente dichiara di ritenere ottemperabili tali prescrizioni nel rispetto delle previsioni del DM 17.04.2008.

Non sono pervenuti ulteriori contributi oltre a quelli innanzi richiamati e così riepilogati:

ORGANI DELLO STATO	
Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per le Attività Territoriali Puglia, Basilicata e Molise - III Settore	Nota prot. n. 48677 del 30.04.2020, acquisita al prot. uff. n. 5457 del 04.05.2020
REGIONE PUGLIA	

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali	Non pervenuto
Sezione Risorse Idriche	Nota prot. n. 6191 del 24.06.2020, acquisita al prot. uff. n. 7698 del 25.06.2020
Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali Servizio Territoriale Bari-Bat	Non pervenuto Con pec del 22.06.2020, acquisita al prot. uff. n. 7565 del 23.06.2020, SNAM ha trasmesso documentazione finalizzata al nulla osta di competenza.
Sezione Lavori Pubblici Servizio Gestione opere pubbliche Ufficio per le espropriazioni	Nota prot. n. 9163 del 03.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8810 del 03.07.2020
AGENZIE / AUTORITÀ	
ARPA Puglia D.A.P. BAT	Nota prot. n. 45949 del 21.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8693 del 21.07.2020
PROVINCE	
Provincia di Barletta Andria Trani	Non pervenuto
COMUNI	
Comune di Barletta (BT)	Non pervenuto
GESTORI DI SERVIZI	
AQP S.p.A.	Nota prot. n. 47935 del 24.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8959 del 24.07.2020
Enel S.p.A. - E-Distribuzione S.p.A.	Non pervenuto
TIM - Telecom Italia S.p.A.	Non pervenuto
FASTWEB S.p.A.	Non pervenuto
Terna S.p.a. - Rete elettrica nazionale	Non pervenuto

Si sollecitano gli enti in indirizzo che non abbiano ancora provveduto a far pervenire il proprio parere/contributo.

In particolare, si invita il **Comune di Barletta** a far pervenire l'attestazione circa le eventuali osservazioni pervenute, ad integrazione della relata già trasmessa con nota prot. n. 53071 del 28.07.2020, nonché a rendere il proprio parere urbanistico.

Si rammenta che è possibile visionare e scaricare tutta la documentazione inerente al procedimento in parola dal sito web

<http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>

inserendo nel campo "ricerca" la parola chiave "SNAM" e selezionando il risultato "AU327_049 - Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar"- Progetto e modulo parere".

Considerata la necessità di attendere che si completi la fase di pubblicità prevista dalla normativa di settore, nonché la necessità di dare riscontro a quanto riportato innanzi a verbale, il proponente chiede di poter prorogare i termini del procedimento di 45 giorni.

La CdS accorda la richiesta.

Si aggiorna la conferenza a data che sarà comunicata con successiva convocazione.

La seduta della CdS si ritiene conclusa all'ora indicata dalla sottoscrizione digitale.

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**

Il presente verbale viene emesso in forma di documento informatico ex D. Lgs. 82/2005 e smi, firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate.

Si dà atto che, attese le modalità di svolgimento mediante videoconferenza della seduta, i componenti provvedono all'apposizione della propria firma sul verbale in formato digitale mediante la trasmissione di apposita dichiarazione.

Firmato digitalmente

Il Responsabile del Procedimento
ing. Giuseppe Angelini

ELENCO ALLEGATI

- Nota prot. n. 48677 del 30.04.2020, acquisita al prot. uff. n. 5457 del 04.05.2020 del Ministero dello Sviluppo Economico.
- Nota prot. n. 6191 del 24.06.2020, acquisita al prot. uff. n. 7698 del 25.06.2020 della Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia.
- Nota prot. n. 45949 del 21.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8693 del 21.07.2020, di ARPA Puglia.
- Nota prot. n. 9163 del 03.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8810 del 22.07.2020 dell'Ufficio per le Espropriazioni della Regione Puglia.
- Nota prot. n. 47935 del 24.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8959 del 24.07.2020 di Acquedotto Pugliese
- Nota prot. n. 53071 del 28.07.2020 del Comune di Barletta
- Pec del 01.08.2020, acquisita al prot. uff. n. 9261 del 03.08.2020, della sig.ra Anna Dibenedetto.

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI****SEDUTA DI CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA DEL 16.09.2020
IN MODALITÀ SINCRONA TELEMATICA****cod. AU327_049 (da citare nelle comunicazioni relative)**

Oggetto: (Cod. AU327_049). DPR 327/2001 (ex artt. 52-quater e 52-sexies), L.R. n. 3/2005 e DGR n. 1446 del 08.07.2014 - **Autorizzazione Unica** per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT), con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Proponente: Snam Rete Gas S.p.A.

VERBALE

Il giorno 16 settembre 2020 a partire dalle ore 12:15 si è tenuta la seduta della Conferenza di Servizi decisoria, regolarmente convocata per la data odierna con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. 10465 del 08.09.2020, al fine di addivenire ad univoche determinazioni da porre a base del provvedimento conclusivo.

Si dà atto che nella medesima nota la Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia ha comunicato che l'odierna seduta di Conferenza di Servizi si sarebbe svolta attraverso il sistema della videoconferenza mediante l'utilizzo dell'app Lifesize.

Il segretario verbalizzante effettua l'accertamento dei presenti rappresentando che, con riferimento alle disposizioni che regolano le Conferenze di Servizi, ogni Ente o Amministrazione convocata partecipa alla Conferenza di Servizi attraverso un unico soggetto abilitato ad esprimere definitivamente e in modo univoco e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della conferenza, anche indicando le modifiche progettuali eventualmente necessarie ai fini dell'assenso (art. 14 ter co.3 della L. 241/1990 e smi); qualora il rappresentante legale dell'Amministrazione sia assente, il soggetto partecipante in sostituzione di questi deve essere munito di formale provvedimento di delega dalla quale risulti l'attribuzione della competenza ad esprimere definitivamente la volontà dell'Ente rappresentato.

Sono presenti per l'autorità competente il Responsabile del Procedimento, ing. Giuseppe Angelini, delegato alla Presidenza dalla dott.ssa Antonietta Riccio, dirigente responsabile della Sezione Autorizzazioni Ambientali, e il Funzionario Istruttore, ing. Caterina Carparelli.

Il proponente SNAM RETE GAS S.p.A. è rappresentato dal Responsabile lavori DISOR Francesco Pecoraro, giusta procura in atti.

Nessuno degli altri Enti convocati è presente.

Il Funzionario Istruttore apre i lavori della Conferenza informando i presenti delle modalità di conduzione della seduta in forma telematica evidenziando l'obbligo, in chiusura, di sottoscrizione del verbale attraverso l'apposizione di firma digitale su predisposto modulo di lettura e conferma che sarà inviato a conclusione dei lavori, quindi procede a fare il punto sullo stato di avanzamento del procedimento, richiamando il verbale della prima seduta di CdS svoltasi il 03.08.2020 e così conclusasi

Considerata la necessità di attendere che si completi la fase di pubblicità prevista dalla normativa di settore, nonché la necessità di dare riscontro a quanto riportato innanzi a verbale, il proponente chiede di poter prorogare i termini del procedimento di 45 giorni.

La CdS accorda la richiesta.

Si aggiorna la conferenza a data che sarà comunicata con successiva convocazione.

www.regione.puglia.it**Sezione Autorizzazioni Ambientali**

Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO****SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**

Il verbale della CdS del 03.08.2020, che qui si intende integralmente richiamato e che si allega al presente, è stato trasmesso con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali prot. n. AOO_089_9360 del 04.08.2020 e pubblicato sul Portale Ambientale della Regione Puglia.

Il FI passa quindi in rassegna pareri e contributi pervenuti a seguito della CdS del 03.08.2020, dando evidenza tra l'altro dei riscontri forniti dal Proponente a quanto riportato nel verbale della seduta, per la formulazione dei quali era stata accolta la sua richiesta di proroga dei termini del procedimento di 45 giorni:

- con pec del 25.08.2020, acquisita al prot. uff. n. 10125 del 31.08.2020, in riscontro a quanto emerso nella CdS del 03.08.2020 circa gli esiti della fase di pubblicità, Snam Rete Gas S.p.A. ha trasmesso la nota prot. 57684 del 25.08.2020 del **Comune di Barletta** integrativa della relata di avvenuta pubblicazione all'albo pretorio comunale dell'avviso pubblico di avvio del procedimento in parola (rep. n. 1861 dal 6 al 26 luglio 2020), comunicando che non sono pervenute opposizioni e/o osservazioni;
- con nota prot. n. 11425 del 31.08.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10126, l'**Ufficio per le Espropriazioni della Regione Puglia** ha comunicato di aver ricevuto da SRG *relazione di stima e metodo di calcolo delle indennità con il piano particellare revisionato, così come richiesto*, esprimendo parere favorevole;
- con pec del 02.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10227, **Snam Rete Gas S.p.A.** ha trasmesso la nota prot. 819 del 01.09.2020 in riscontro alle osservazioni presentate dalle ditte Dibenedetto Anna e Dibenedetto Rosa (Foglio 90 particella n. 19 del Comune di Barletta) alla realizzazione di una strada di accesso ad un impianto fuori terra nella particella suddetta, allegando foto satellitari e precisando che:

Per l'ubicazione e l'accesso all'impianto P.I.D.A. è stato previsto l'utilizzo dell'attuale ed esistente pista in terra presente sulla particella n. 19 del Fg. 90 (ditta Di Benedetto) di larghezza parti a circa 2,00 – 2,10 m che risulta ubicata parallelamente al confine con la particella n.18 (ditta Di Bitonto/Fiorella) a partire dalla via Carlo Alberto Dalla Chiesa (...)

L'attuale pista in terra esistente risulta evidente, oltre che sulla planimetria di dettaglio scala 1:500 e sulla planimetria VPE scala 1:2000, anche dalle foto svolte in campo durante il rilievo topografico e dalla foto satellitari prelevate da Google Earth a partire dall'anno 2010 come da immagini allegate.

Alla luce di quanto innanzi esposto, si può affermare che il posizionamento della condotta, risulta essere il tracciato tecnicamente più conveniente, in quanto rispettoso di tutte le condizioni di sicurezza relative alle distanze da manufatti, impianti ed infrastrutture esistenti, oltre che rispettoso della destinazione d'uso del suolo prevista dalle norme e della presenza di eventuali vincoli preesistenti.

- con nota prot. n. 56767 del 10.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10575, **Acquedotto Pugliese** ha comunicato che *dalle valutazioni cartografiche effettuate nell'area dove sarebbe previsto il tracciato di posa del nuovo metanodotto, sono presenti infrastrutture, interrate gestite da questa Società, potenzialmente interferenti. Trattasi, infatti, di una condotta urbana di acquedotto in ghisa DN 100 e un tronco di Fogna nera in Gres DN200, rispettivamente ubicati in sede stradale denominata; Via Matteo Barberini.*

Sulla base di quanto evidenziato si comunica che resta in capo alla proponente l'accertamento della reale giacitura del tracciato delle reti di Acquedotto Pugliese, nonché la definizione delle modalità di risoluzione delle predette interferenze salvaguardando l'integrità delle opere suddette, allegando uno stralcio planimetrico con l'indicazione di massima delle opere di Acquedotto Pugliese interferenti.



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Il Proponente a riguardo dichiara che nell'elaborato *DISOR-153658-TPL Tipologici di progetto* è già evidenziata la soluzione progettuale delle interferenze con le infrastrutture di AQP presenti e che, ottenuta l'Autorizzazione Unica, concorderà con AQP tutte le modalità esecutive per la realizzazione dell'opera;

- con nota prot. n. 46483 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10774 del 15.09.2020, la **Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale Bari-Bat della Regione Puglia** ha espresso il proprio *parere favorevole di massima allo spostamento di n. 37 piante di olivo non monumentali*;
- con nota prot. 61743 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10781 del 15.09.2020, il **Settore Piani e Programmi Urbani del Comune di Barletta** ha rilasciato il proprio parere tecnico di conformità urbanistica confermando *la piena compatibilità dell'intervento proposto con lo strumento urbanistico*;
- con pec del 16.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10814, il **Proponente** ha trasmesso due lettere dello Studio Legale Mazzola del 28.07.2020 che, in rappresentanza rispettivamente delle ditte Fiorella-Di Bitonto e Seccia, ha presentato osservazioni alla scelta del tracciato nelle particelle delle ditte succitate, chiedendo di chiarire le ragioni e le esigenze tecniche delle scelte progettuali e di apportare le conseguenti variazioni al progetto.

Con la stessa pec, il Proponente ha inoltre trasmesso riscontro alle osservazioni suddette nell'elaborato *Relazione tecnica giustificativa*, giustificando la scelta del tracciato ed esponendo le proprie controdeduzioni.

Non sono pervenuti ulteriori contributi oltre a quelli innanzi richiamati e così riepilogati:

ORGANI DELLO STATO	
Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per le Attività Territoriali Puglia, Basilicata e Molise - III Settore	Nota prot. n. 48677 del 30.04.2020, acquisita al prot. uff. n. 5457 del 04.05.2020
REGIONE PUGLIA	
Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali	Non pervenuto
Sezione Risorse Idriche	Nota prot. n. 6191 del 24.06.2020, acquisita al prot. uff. n. 7698 del 25.06.2020
Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali Servizio Territoriale Bari-Bat	Nota prot. n. 46483 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10774 del 15.09.2020.
Sezione Lavori Pubblici Servizio Gestione opere pubbliche Ufficio per le espropriazioni	Nota prot. n. 9163 del 03.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8810 del 03.07.2020 Nota prot. n. 11425 del 31.08.2020, acquisita al prot. uff. n. 10126 del 31.08.2020
AGENZIE / AUTORITÀ	
ARPA Puglia D.A.P. BAT	Nota prot. n. 45949 del 21.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8693 del 21.07.2020
PROVINCE	
Provincia di Barletta-Andria-Trani	Non pervenuto
COMUNI	



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Comune di Barletta (BT)	Settore Servizi Istituzionali: Nota prot. 57684 del 25.08.2020 (della pubblicazione all'albo pretorio comunale) Settore Piani e Programmi Urbani: Nota prot. 61743 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10781 del 15.09.2020
GESTORI DI SERVIZI	
AQP S.p.A.	Nota prot. n. 47935 del 24.07.2020, acquisita al prot. uff. n. 8959 del 24.07.2020 Nota prot. n. 56767 del 10.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10575
Enel S.p.A. - E-Distribuzione S.p.A.	Non pervenuto
TIM - Telecom Italia S.p.A.	Non pervenuto
FASTWEB S.p.A.	Non pervenuto
Terna S.p.A. - Rete elettrica nazionale	Non pervenuto

La CdS, registrando il silenzio della Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali della Regione Puglia, della Provincia di Barletta-Andria-Trani, di Enel S.p.A. - E-Distribuzione S.p.A., di TIM - Telecom Italia S.p.a., di FASTWEB S.p.A. e di Terna S.p.A., che, ancorché formalmente invitati a partecipare al procedimento non hanno fatto pervenire alcun contributo, visti i pareri favorevoli pervenuti, le prescrizioni indicate, **ritiene di poter concludere favorevolmente i propri lavori** con la riserva di attendere per 10 giorni dalla trasmissione del presente verbale le controdeduzioni del Comune di Barletta alle osservazioni pervenute dallo Studio Legale Mazzola in rappresentanza delle ditte Fiorella-Di Bitonto e Seccia, prima del rilascio del provvedimento conclusivo.

La seduta della CdS si ritiene conclusa all'ora indicata dalla sottoscrizione digitale.

Il presente verbale viene emesso in forma di documento informatico ex D. Lgs. 82/2005 e smi, firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate.

Si dà atto che, attese le modalità di svolgimento mediante videoconferenza della seduta, i componenti provvedono all'apposizione della propria firma sul verbale in formato digitale mediante la trasmissione di apposita dichiarazione.

Firmato digitalmente

Il Funzionario Istruttore
ing. Caterina Carparelli

ELENCO ALLEGATI

- Nota prot. 57684 del 25.08.2020 del Comune di Barletta (relata degli esiti della pubblicazione all'albo pretorio comunale)
- Nota prot. n. 11425 del 31.08.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10126, dell'Ufficio per le Espropriazioni della Regione Puglia
- Nota prot. 819 del 01.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10227 del 02.09.2020, di Snam Rete Gas S.p.A.
- Nota prot. n. 56767 del 10.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10575, di Acquedotto Pugliese.
- Nota prot. 61743 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10781 del 15.09.2020, del Settore Piani e Programmi Urbani del Comune di Barletta

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA) - Tel: 080 540 4316



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE
PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO**

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

- Nota prot. n. 46483 del 14.09.2020, acquisita al prot. uff. n. 10774 del 15.09.2020, della Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale Bari-Bat della Regione Puglia
- Lettera dello Studio Legale Mazzola del 28.07.2020 in rappresentanza rispettivamente della ditta Fiorella-Di Bitonto, trasmessa dal Proponente con pec del 16.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10814
- Lettera dello Studio Legale Mazzola del 28.07.2020 in rappresentanza rispettivamente della ditta Seccia, trasmessa da Snam Rete Gas S.p.A. con pec del 16.09.2020, acquisita in pari data al prot. uff. n. 10814
- Nota prot. n. 892 del 16.09.2020 ed allegata Relazione tecnica giustificativa di Snam Rete Gas S.p.A., trasmesse con pec del 16.09.2020 ed acquisita in pari data al prot. uff. n. 10814
- Verbale della CdS del 03.08.2020



Ministero dello Sviluppo Economico
DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI
Divisione III - Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise
III Settore

prot. IT/BA/III/VOG
fascicolo /

Alla

SNAM RETE GAS S.p.A.
Piazza S. Barbara, 7
20097 San Donato Milanese
distrettosor@pec.snamretegas.it

per Conoscenza

Regione Puglia
70100 - BARI
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it -
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO: Richiesta Nulla Osta per la costruzione ed esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento SNAM4Mobility Barletta" DN 100(4") - 75 bar in agro di Barletta (BT).

Si trasmette in allegato il Nulla Osta alla Costruzione (all.1) del metanodotto di cui all'oggetto, che sarà realizzato dalla Società SNAM RETE GAS S.p.A. come da documentazione progettuale presentata.

Considerato che il legale rappresentante pro tempore della Società medesima ha presentato una dichiarazione sostitutiva di atto notorio del 27/03/2020 attestante che nell'area interessata alla costruzione del metanodotto in questione sono presenti linee di comunicazione elettronica e che pertanto vi sono interferenze, in fase esecutiva delle opere, la stessa società dovrà garantire il rispetto delle norme tecniche e delle prescrizioni di legge in tutti i punti di attraversamento, parallelismo o avvicinamento con le linee di telecomunicazioni, assicurando l'eliminazione di ogni interferenza elettrica.

Pertanto la Società SNAM RETE GAS S.p.A. dovrà contattare il funzionario responsabile del procedimento al fine di pianificare il sopralluogo per la verifica del tracciato del metanodotto.

Qualora tale sopralluogo non possa svolgersi in fase di scavo, per motivi dipendenti dallo scrivente Ufficio, sarà necessario inviare foto digitali, di cui almeno una di contesto ed una di particolare, che consentano una valutazione dimensionale e qualitativa delle protezioni adottate; le foto dovranno essere accompagnate da dichiarazione in cui si attesti che sono veritiere e relative all'impianto in corso di realizzazione.

L'Ispettorato resta in attesa della comunicazione di ultimazione dei lavori, da parte della Società SNAM RETE GAS S.p.A., ai fini della dichiarazione di esecuzione nel rispetto delle norme.

Si avvisa che il Nulla Osta alla costruzione del metanodotto di cui all'oggetto è rilasciato esclusivamente a favore della società SNAM RETE GAS S.p.A. , eventuali passaggi della titolarità dell'impianto a favore di altro soggetto dovranno essere tempestivamente comunicati allo scrivente Ispettorato, pena l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 98 del D.lgs 259/03.



Via Amendola, 116 - 70126 Bari
tel. +39 080 5557212- fax +39 080 5586395
e-mail it.pugliabasilicata@mise.gov.it
PEC dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it
www.sviluppoeconomico.gov.it



Ministero dello Sviluppo Economico
DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI
Divisione III - Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise
III Settore

IL DIRETTORE DELL'ISPETTORATO

(prat. fasc.n. 293/)

Visto il Regio Decreto 11 dicembre 1933, n° 1775;

Visto l'art. 95 del D.L.vo 1 agosto 2003 n. 259 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche);

Visto il DM del 4 luglio 2005 del Ministero delle Comunicazioni (Delega ai Direttori degli Ispettorati territoriali in materia di interferenze elettriche);

Vista l'istanza del 27/03/2020, presentata dalla SNAM RETE GAS S.p.A. con sede legale in San Donato Milanese - Piazza S. Barbara, 7 (C.F. /P.I.: 10238291008), riguardante il Nulla Osta per la costruzione ed esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento SNAM4Mobility Barletta" DN 100(4") - 75 bar in agro di Barletta (BT);

Vista la documentazione progettuale allegata alla suddetta istanza;

Vista la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, rilasciata dalla Società medesima in data 27/03/2020, attestante che nell'area interessata alla costruzione del metanodotto di cui trattasi e delle opere connesse sono presenti linee di comunicazione elettronica e pertanto vi sono interferenze;

sussistendone i presupposti di legge si rilascia alla suddetta Società SNAM RETE GAS S.p.A. il

NULLA OSTA

alla costruzione, secondo il progetto presentato, del metanodotto denominato "Allacciamento SNAM4Mobility Barletta" DN 100(4") - 75 bar in agro di Barletta (BT), subordinandolo all'osservanza delle seguenti condizioni:

- 1) tutte le opere siano realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata;
- 2) siano rispettate, in tutti i punti di interferenza con linee di telecomunicazione (attraversamento, parallelismo, avvicinamento) tutte le norme tecniche e le prescrizioni di legge vigenti in materia, in modo da assicurare l'eliminazione di ogni interferenza elettrica.

Il Responsabile del procedimento
(Nicola ALTAMURA)



Il Dirigente dell'Ispettorato
(Amerigo dott. SPLENDORI)



**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA
SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE
SEZIONE RISORSE IDRICHE**

Trasmissione a mezzo fax e posta
elettronica ai sensi dell'art.47 del D.
Lgs n. 82/2005

REGIONE PUGLIA
SEZIONE RISORSE IDRICHE
AOO_075/PROT/0006191
24 GIU 2020

Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: AU327_049 – D.P.R. 327/2001 - Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT), con approvazione del progetto, accertamento di conformità urbanistica, apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Proponente: SNAM RETE GAS S.p.A.
PARERE COMPATIBILITÀ PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

Con la presente si riscontra la nota di codesto Ufficio (prot. AOO_089_7377/2020), con la quale è stata convocata la Conferenza di Servizi per l'esame del progetto.

Dall'esame degli elaborati allegati all'istanza di valutazione di impatto ambientale, disponibili al link: <http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>, si osserva quanto di seguito.

L'opera in progetto, come riportato in premessa, consiste nella realizzazione di un allacciamento denominato "All.to Snam4Mobility di Barletta DN 100 (4") - 75 bar" ubicato nel territorio comunale di Barletta (BT). L'allacciamento avrà origine con stacco, mediante pezzo a T, dall'esistente metanodotto in esercizio denominato "Nuovo All.to Comune di Barletta 1^ Presa DN 150 (6") - 75 bar, a valle del quale sarà realizzato un Punto di Intercettazione con Discaggio di Allacciamento (P.I.D.A.). Tale impianto sarà servito da una strada di accesso brecciata che consentirà al personale Snam di arrivare nei pressi dello stesso con mezzi di locomozione di piccola dimensione (autoveicoli aziendali o furgoni) al fine di consentire le normali operazioni di manutenzione e controllo.

All'uscita dell'impianto la direttrice del metanodotto percorrerà un terreno agricolo adibito ad uliveto per circa 200 m sino al vertice V3 e, dopo aver attraversato la strada asfaltata via Maffeo Barberini, proseguirà a est parallelamente alla stessa tra i vertici V4 e V5 per circa 95 m con metodologia scavo "a cielo aperto" per poi terminare, con deviazione di 90°, con giunto terminale interrato. In corrispondenza del punto di consegna, verrà posizionato un armadio di controllo al cui interno saranno realizzati i collegamenti elettrici del giunto isolante.

Il gasdotto in progetto, completamente interrato, è costituito prevalentemente da un tratto di tubazione con diametro nominale DN 100 (4") per una lunghezza complessiva di circa 323 m. L'opera è realizzata con tubi in acciaio saldati di testa con una profondità d'interramento di norma non inferiore a 0,90 m

L'intera area di che trattasi, interessa catastalmente i fogli di mappa nn° 89 e 90 del Comune di Barletta, e ricade nel campo di esistenza del corpo idrico sotterraneo Acquifero

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche
Lungomare Nazario Sauro nn.47-49 – 70121 Bari - Tel: 080 5401558
mail: v.quartulli@regione.puglia.it pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AGRICOLTURA
SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE
SEZIONE RISORSE IDRICHE**

del Tavoliere, in aree che il Piano di Tutela delle Acque, approvato con D.C.R. n. 230 del 20/10/2009 (e successivo aggiornamento adottato con DGR n°1333/2019), sottopone al vincolo della **“Vulnerabilità da Contaminazione Salina”**. In tali aree, il P.T.A. ha previsto misure volte a promuovere la pianificazione nell'utilizzo delle acque, al fine di evitare ripercussioni sulla qualità delle stesse e a consentire un consumo idrico sostenibile, applicando le limitazioni di cui alle **Misure 2.10 dell'allegato 14 del PTA (KTM8 del Programma delle Misure - elaborato G del PTA 2019)**.

Tanto premesso, questa Sezione ritiene che la tipologia di opere previste, nel loro insieme non confliggano con i suddetti vincoli, pertanto, limitatamente alla compatibilità con il PTA, **nulla osta alla realizzazione delle opere in progetto**, avendo cura, durante la loro esecuzione, di garantire la protezione della falda acquifera. A tal fine appare opportuno richiamare le seguenti prescrizioni di carattere generale:

- nelle aree di cantiere deputate all'assistenza e manutenzione dei macchinari deve essere predisposto ogni idoneo accorgimento atto a scongiurare la diffusione sul suolo di sostanze inquinanti a seguito di sversamenti accidentali;
- nelle aree di cantiere, il trattamento dei reflui civili, ove gli stessi non siano diversamente collettati/conferiti, dovrà essere conforme al Regolamento Regionale n.26/2011 come modificato ed integrato dal R.R. n.7/2016.

**P.O. Compatibilità al Piano
di Tutela delle Acque**
ing. Valeria Quartulli

Il Dirigente della Sezione
ing. Andrea Zotti

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche
Lungomare Nazario Sauro nn.47-49 – 70121 Bari - Tel: 080 5401558
mail: v.quartulli@regione.puglia.it- pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it



Alla REGIONE PUGLIA

DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE PUBBLICHE,
ECOLOGIA E PAESAGGIO

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Via Gentile, 52

70126 BARI

PEC : servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: (Cod. AU327_049). DPR 327/2001 (ex artt. 52-quater e 52-sexies), L.R. n. 3/2005 e DGR n. 1446 del 08.07.2014 - **Autorizzazione Unica** per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT), con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità. Proponente: SNAM RETE GAS spa, con sede legale in S. Donato Milanese (Mi), Piazza S. Barbara, 7. Parere di competenza.

Rif. : **Proc. 1328**

Con riferimento al procedimento autorizzatorio in oggetto emarginato ed in esito a quanto richiesto con nota prot. n. 8664 del 20/07/2020, si evidenzia quanto segue:

- la documentazione in atti valutata è quella resa disponibile su portale informatico del servizio ecologia della Regione Puglia (<http://sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>);
- l'analisi degli impatti rileva che:
 - per la realizzazione dell'opera, la fase di cantiere è quella più critica per gli effetti sull'ambiente, in modo particolare nelle opere di apertura della fascia di lavoro e nello scavo della trincea di posa o dismissione e nella successiva fase di rinterro.
 - l'intervento si svilupperà per un periodo limitato interessando direttamente il suolo e il sottosuolo, la copertura vegetale, le essenze arboree presenti con impatti sostanzialmente reversibili;
 - le interferenze dell'opera sulla componente rumore sono, come nel caso della componente atmosfera (emissioni di polveri e gas di scarico), legate all'uso delle macchine operatrici durante la costruzione della condotta;
- nelle previsioni della Società si riscontrano le seguenti soluzioni progettuali ed opere di mitigazione e ripristino:
 - interrimento totale della linea in progetto ad esclusione dei punti di intercettazione;
 - interventi di ripristino morfologico, nonché di ripristino vegetazionale (ricostituzione, nel più breve tempo possibile, del manto vegetale preesistente i lavori e ricollocazione delle essenze arboree anche a carattere monumentale);

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 BARI
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Barletta-Andria-Trani

Sede Provvisoria
Viale dei Caduti di Tutte Le Guerre, 1 - 70126 BARI
Tel. 080.0994644
E-mail : dap.bt@pec.arpa.puglia.it
PEC : dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



Tutto ciò premesso lo scrivente Dipartimento, considerando la ridotta estensione dell'intervento nonché le opere di mitigazione, di ripristino ed i criteri di buona progettazione proposti dal proponente nella relazione generale di progetto, per quanto di competenza, ritiene che la proposta progettuale determini effetti ambientali sostenibili e poco significativi e pertanto esprime **parere favorevole** al rilascio dell'atto autorizzativo de qua, asservito alle seguenti prescrizioni:

- la gestione delle terre e rocce da scavo deve essere coerente con quanto disciplinato dal DPR 13 giugno 2017 N. 120;
- particolare attenzione deve essere posta nello smaltimento o eventuale riutilizzo delle acque utilizzate per il collaudo in pressione della condotta, qualora vengano in contatto con residui di lubrificanti, vernici protettive, o altre sostanze eventualmente utilizzate per la realizzazione, trattamento e conservazione delle tubazioni;
- in generale adottare idonei accorgimenti tecnici ed organizzativi al fine di minimizzare l'emissione diffusa di polveri;
- il taglio della vegetazione arborea dovrà essere limitato al minimo indispensabile e dovrà essere effettuato preferibilmente nella stagione di riposo vegetativo. Dovrà inoltre essere posta particolare cura nella gestione della fase di cantiere, al fine di evitare danneggiamenti agli alberi esistenti;
- tutelare, per la loro valenza storica e paesaggistica, ove presenti, i "muretti a secco" che, in caso di rimozione o danneggiamento, dovranno essere ricostruiti mediante tecniche naturali secondo la tradizione locale;
- tutelare gli eventuali ulivi monumentali ove presenti che dovranno essere oggetto di attenzione secondo quanto previsto dalla "Legge Regionale per la tutela e la valorizzazione del paesaggio degli ulivi secolari della Puglia";
- al fine di assicurarne la riuscita, gli interventi di ripristino e di mitigazione ambientale dovranno prevedere un periodo di manutenzione da svolgersi successivamente alla realizzazione delle opere stesse.

Distinti Saluti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Ing. Giuseppe GRAVINA)

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 BARI
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Barletta-Andria-Trani

Sede Provvisoria
Viale dei Caduti di Tutte Le Guerre, 1 – 70126 BARI
Tel. 080.0994644
E-mail : dap.bt@pec.arpa.puglia.it
PEC : dap.bt.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO MOBILITA' QUALITA' URBANA
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO
SEZIONE LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO GESTIONE OPERE PUBBLICHE
UFFICIO PER LE ESPROPRIAZIONI**ALLA REGIONE PUGLIA -SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
c.a. Responsabile del Procedimento Dott. Giuseppe Angelini*servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.i*

- S E D E -

Regione Puglia
Lavori Pubblici**AOO_064/PROT
03/07/2020 - 0009163**

Prot.: Uscita - Registro: Protocollo Generale

Alla SNAM RETE GAS –
Distretto Sud Orientale-
distrettosor@pec.snamretegas.it
francesco.minaccia@snam.it

Oggetto: (Cod. AU327_049). DPR 327/2001 ss.mm.ii. (Ex art. 52-quater e 52 sexies), L.R. n. 3/2005 e DGR n. 1446 del 08.07.2014 - Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato " Allacciamento Snam4Mobility DN 100(4") – 75 bar" nel Comune di Barletta (BT) con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità" Proponente Snam Rete Gas S.p.a. - Convocazione riunione di Conferenza di Servizi.

A seguito della nota prot. n.7377 in data 18/06/2020 con la quale la Sezione Autorizzazioni Ambientali ha, tra l'altro, convocato ai sensi dell'art. 14 e ss. della Legge n. 241/1990 e del DPR n. 327/2001 e rispettive ss.mm.ii., per il giorno **03/08/2020** la prima seduta di Conferenza di Servizi propedeutica al rilascio della Autorizzazione Unica per la realizzazione dell'opera indicata in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Questo Ufficio in sede di esame del suddetto progetto ha riscontrato la totale mancanza dell'Elenco Particolare di esproprio, da redigersi ai sensi dell'art. 31 (*tuttora vigente*) del DPR n. 207/2010, con l'indicazione dell'ammontare delle indennità provvisorie da offrire a ciascuna delle ditte catastali proprietarie interessate dalla costituzione di servitù e dall'occupazione temporanea non preordinata all'asservimento ed idonea relazione di stima, dalla quale si evinca il metodo di calcolo applicato per la quantificazione delle suddette indennità da offrire, ai fini del rilascio del provvedimento dell'Autorizzazione Unica ai sensi del citato art. 52-quater –comma 3 ultimo periodo- del DPR n. 327/2001, quale atto conclusivo dell'avviato procedimento.

Premesso quanto sopra, atteso che tale atto costituisce elemento indispensabile preordinato al corretto svolgimento della procedura espropriativa, lo scrivente si riserva di esprimere parere, dopo l'acquisizione del suddetto piano particolare di esproprio.

Con l'occasione si fa presente che la corrispondenza del medesimo piano particolare alle effettive esigenze costruttive è affidata alla esclusiva responsabilità di codesta Società, restando esclusa ogni possibile integrazione e/o modifica che non risulti corrispondente ad effettive esigenze di variante formalmente autorizzate.

Si precisa, ancora, che nei casi previsti dagli artt. 18 e 19 del DPR n. 327/2001 e s.m., ai sensi dell'art. 16 della L.R. n. 13/2001 e dell'art. 12 -comma 3- della L.R. n. 3/2005 e s.m., il Consiglio Comunale del Comune di Barletta dovrà esprimersi anche

www.regione.puglia.it

Sezione Lavori Pubblici Info Web -Ufficio Gestione Opere Pubbliche - Fax [+39] 080.540.7795

Edificio Polifunzionale - Via Gentile, 52 - 70126 BARI - Italia –

Mail:v.vitone@regione.puglia.it - Tel [+39] 080.540.7818Ufficio per le Espropriazioni *pec: ufficioespropri.regionepuglia@pec.rupar.puglia.it*



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA' QUALITA' URBANA
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO
SEZIONE LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO GESTIONE OPERE PUBBLICHE
UFFICIO PER LE ESPROPRIAZIONI**

sulla definizione delle eventuali osservazioni prodotte dagli interessati o, comunque, dichiarare esplicitamente che non sono pervenute osservazioni in merito.

Sarà, pertanto, cura di codesta Società medesima, prima dell'adozione del provvedimento di rilascio dell'Autorizzazione Unica, far acquisire allo scrivente ed alla competente Sezione Autorizzazioni Ambientali il piano particolare di esproprio così come innanzi richiesto.

Bari, 3 luglio 2020

Il Funzionario Istruttore
Geom. Giacomo Bruno

**P.O. Supporto alle funzioni della
Regione in materia di esproprio**
Geom. Vito Vitone

**Il Dirigente *ad interim*
del Servizio Gestione Opere Pubbliche
Ufficio per le espropriazioni**

Dott.ssa Teresa De Leo

www.regione.puglia.it

Sezione Lavori Pubblici Info Web -Ufficio Gestione Opere Pubbliche - Fax [+39] 080.540.7795

Edificio Polifunzionale - Via Gentile, 52 - 70126 BARI - Italia -

Mail:v.vitone@regione.puglia.it - Tel [+39] 080.540.7818

Ufficio per le Espropriazioni pec: ufficioespropri.regione.puglia@pec.rupar.puglia.it

Acquedotto Pugliese S.P.A. - Registro Protocollo 2020 N. 0047935 - U 24/07/2020



Direzione Reti, Impianti e Customer Care
Struttura Territoriale Operativa BARI-BAT
Area Manutenzione Straordinaria

REGIONE PUGLIA
DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBA-
NA, OPERE PUBBLICHE ECOLOGIA E PAESAG-
GIO
SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

p.c. SNAM RETE GAS S,p,A,
Distretto Sud Orientale
distrettosori@pec.snamretegas.it
francesco.mineccia@snam.it

Oggetto: Abitato di Barletta– Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility barletta DN 100 . 75 Bar"

Si riscontra la richiesta prot. N. 8664 del 20 luglio 2020 per rappresentare quanto segue. Il tratto di metanodotto da posare su via Maffeo Barberini, dall'attraversamento al punto di consegna interamente protetto in contro tubo in acciaio del DN 200 e spessore 7,00 mm, per una lunghezza di circa 108,00 m. risulta l'unico potenzialmente interferente con le reti gestite da questa Azienda.

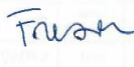
Si trasmette, all'uopo, lo stralcio planimetrico riportante il tracciato delle opere a rete idrico e fognarie, gestite da questa società e interferenti con i Vostri lavori.

Si prescrive, pertanto, che **nessuna opera sia realizzata nella fascia di sedime in cui ricadono le reti di Acquedotto Pugliese**, onde evitare di precludere futuri interventi manutentivi sulle reti stesse; inoltre si chiede di porre la massima attenzione nell'esecuzione dell'eventuale attraversamento delle suddette reti, da realizzare secondo quanto riportato nell'elaborato progettuale DISOR 153658 – TPL – Tipologici di progetto, assicurando sempre almeno il franco di sicurezza indicato.

Al fine di poter correttamente individuare in situ il tracciato delle reti gestite da questa Società e/o concordare un sopralluogo congiunto, la S.V. è invitata a contattare ai seguenti punti di contatto il responsabile AET per la città di Trani, ing. Francesco Avitto email f.avitto@aqp.it, tel. 0802343872, cell. 338 5709650, e/o il DLS geom. Pasquale Quacquarelli email p.quacquarelli@aqp.it, tel 08023444403, cell. 320-7410831.

Cordiali saluti

Il Responsabile

ing. Francesca Fresa 

geom S. Cassone

Acquedotto Pugliese S.p.A. con unico azionista Regione Puglia
Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Cap. soc. € 41.385.573,60
C.F. e P.I. 00347000721 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it - www.aqp.it





acquedotto pugliese
Puglia 2010-2020

**Sistema Informativo Territoriale
Rete Urbana**

Elaborato n.
Scala: 1:2.000

Data: **23/07/2020**

Redatto: _____ Approvato: _____ Revisione: _____

geom. S. CASSONE / AMS

Proiezione: RDN2008_TM33
Datum: D_Rete_Dinamica_Nazionale_2008

Rete Idrica

MISURATORE

- Contaltri Dosatore
- Data Logger
- Flussimetro
- Manometro Registratore
- Misuratore Livello
- Telelettura
- Venturimetro

Rete Fognaria

- Dilatazione
- Express
- Flessibile Smontaggio
- Gibault
- Manicotto
- Manicotto Elettrosaldato
- Raccordi Transizione Rapido
- Saldato
- Allaccio Utenze

Vasca Accumulo

- Valvola
- Stazioni Misure
- Sfiato
- Scarico
- Saracinesca Allaccio
- Raccordo
- Pozzetto Idrante
- Pozzetto
- ODU
- Limitatore Portata
- Giunto
- Fontanina
- Fine Tubo

PEZZO ATTACCO

- Collare 2 pezzi in PP
- Giunto a squadra in GRES
- Innesto a compressione con ghiera PVC
- Sella ad incollaggio in PVC

GIUNTI FOGNA

- A Piombo
- Collari Pressa
- Collari Riparazione
- Dielettrico Isolante

Rete Fognaria

- Sifone
- Pozzetto Ispezione
- Pozzetto Incrocio
- Impianto di Sollevamento

TRONCO

- Vite/Manicotto
- Collettore
- Emissario
- Premente
- Tronco Urbano
- Sfiatore Piena
- Allaccio Utenze

0 0,0425 0,085 0,17 0,255 0,34 km





CITTÀ DI BARLETTA
Medaglia d'oro al Valor Militare e al Merito Civile
Città della Disfida

SETTORE SERVIZI ISTITUZIONALI

Prot. n.

Barletta,

RELATA DI PUBBLICAZIONE

Spett.le
SNAM RETE GAS
DOTT. MINECCIA FRANCESCO
BARI

Si attesta che il presente atto: AUTORIZZAZIONE REALIZZAZIONE METANODOTTO SNAM RETE GAS "ALLACCIAMENTO SNAM4MOBILITY BARLETTA DN100 NEL COMUNE DI BARLETTA.

è stato pubblicato all'albo Pretorio Informatico del Comune di Barletta dal 06/07/2020 al 26/07/2020, con repertorio di pubblicazione n.1861
Per quanto risulta agli atti dell'Ufficio Protocollo:

sono pervenute opposizioni e/o osservazioni nel periodo indicato nel summenzionato avviso;

- x non sono pervenute opposizioni e/o osservazioni nel periodo indicato nel summenzionato avviso.

Visto si conferma:
UFFICIO ALBO

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Dott.ssa Rosa DI PALMA

SERVIZI ISTITUZIONALI
Il Responsabile
Dott.ssa Rosa DI PALMA

C_A669 - C_A669 - 1 - 2020-08-25 - 0057684



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA' QUALITA' URBANA
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO
SEZIONE LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO GESTIONE OPERE PUBBLICHE
UFFICIO PER LE ESPROPRIAZIONI**

ALLA REGIONE PUGLIA -SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
c.a. Responsabile del Procedimento Dott. Giuseppe Angelini
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.i
- S E D E -

Alla SNAM RETE GAS –
Distretto Sud Orientale-
distrettosor@pec.snamretegas.it
francesco.mineccia@snam.it

Oggetto: (Cod. AU327_049). DPR 327/2001 ss.mm.ii. (Ex art. 52-quater e 52 sexies), L.R. n. 3/2005 e DGR n. 1446 del 08.07.2014 - Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato " Allacciamento Snam4Mobility DN 100(4") – 75 bar" nel Comune di Barletta (BT) con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità" Proponente Snam Rete Gas S.p.a. - Convocazione riunione di Conferenza di Servizi.

In prosieguo alla Ns. nota prot. n. 9163 del 03.07.2020, si comunica che la Società Snam Rete Gas spa con nota prot. n. DI-SOR/LAV/MIN/prot.n.769 del 30.07.2020, quivi introitata in data 31.07.2020 prot. n. 10970 dell'11.08.2020, ha trasmesso la relazione di stima e metodo di calcolo delle indennità con il piano particellare revisionato, così come richiesto, e, pertanto, l'Autorizzazione Unica può essere rilasciata senza alcuna prescrizione da parte di questo Servizio.

Il Funzionario Istruttore
Geom Giacomo Bruno

P.O. Supporto alle funzioni della
Regione in materia di espropri
Geom. Vito Vitone

www.regione.puglia.it

Sezione Lavori Pubblici Info Web -Ufficio Gestione Opere Pubbliche - Fax [+39] 080.540.7795
Edificio Polifunzionale - Via Gentile, 52 - 70126 BARI - Italia –
Mail: ma.damiani@regione.puglia.it - Tel [+39] 080.540.7819
Ufficio per le Espropriazioni *pec: ufficioespropri.regionepuglia@pec.rupar.puglia.it*

Acquedotto Pugliese S.P.A. - Registro Protocollo 2020 N. 0056767 - U 10/09/2020



Direzione Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa BARI-BAT
Il Dirigente

REGIONE PUGLIA
Dipartimento Mobilità, Qualità urbana Opere
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio.
Pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it
SNAM Rete Gas S.p.A.
Distretto Sud Orientale
Pec: distrettosor@pec.snamretegas.it

Oggetto: (Cod.AU327_049). DPR 327/2001 (ex artt.52-quarter e 52-sexies), L.R. n.3/2005 e DGR n.1446 del 08.07.2014. Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento SNAM 4Mobility Barletta DN100 (4") – 75 bar" nel Comune di Barletta (BT), con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.

Con riferimento alla nota acquisita Prot.interno 51022 del 07/08/2020, si comunica che dalle valutazioni cartografiche effettuate nell'area dove sarebbe previsto il tracciato di posa del nuovo metanodotto, sono presenti infrastrutture, interrato gestite da questa Società, potenzialmente interferenti.

Trattasi, infatti, di una condotta urbana di acquedotto in ghisa DN 100 e un tronco di Fogna nera in Gres DN200, rispettivamente ubicati in sede stradale denominata; Via Matteo Barberini.

Sulla base di quanto evidenziato si comunica che resta in capo alla proponente l'accertamento della reale giacitura del tracciato delle reti di Acquedotto Pugliese, nonché la definizione delle modalità di risoluzione delle predette interferenze salvaguardando l'integrità delle opere suddette.

Si allega alla presente uno stralcio planimetrico con l'indicazione di massima delle opere di Acquedotto Pugliese interferenti.

Distinti saluti.

Ing. Girolamo Vitucci

Acquedotto Pugliese S.p.A. con unico azionista Regione Puglia
Via Cognetti, 36 - 70121 Bari - Cap. soc. € 41.385.573,60
C.F. e P.I. 00347000721 - REA C.C.I.A.A. di Bari n. 414092
acquedotto.pugliese@pec.aqp.it - www.aqp.it

AQP
Acquedotto Pugliese



N° 180413 - N° IT242226/UK - N° IT274902/UK







ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
 Direzione Reti e Impianti
 Area Allacciamenti e Lavori:
 Ambito: _____



Schemi Idraulici

Oggetto: _____
 Abitato di _____ (____) Via _____
 ID _____ contratto n. _____ del _____
 Comune di _____ pratica n. _____ del _____

Elaborato n. _____
 Proiezione: RDN2008_TM83
 Scala: 1:1128
 Redattore: _____

Datum: D_Rete_Dinamica_Nazionale_2008
 Data: 17/08/2020
 Il Responsabile del Procedimento: _____

Rete Idrica

MISURATORE

- Vasca Accumulo
- Valvola
- Stazioni Misure
- Sfiato
- Scarico
- Saracinesca Allaccio
- Raccordo
- Pozzetto Idrante
- Pozzetto
- ODU
- Limitatore Portata
- Giunto
- Fontanina
- Fine Tubo

Rete Fognia

- Sifone
- Pozzetto Ispezione
- Pozzetto Incrocio
- Impianto di Sollevamento
- PEZZO ATTACCO**
- Collare 2 pezzi in PP
- Giunto a squadra in GRES
- Innesco a compressione con ghiera PVC
- Sella ad incollaggio in PVC
- Misuratore Fognia
- Recapito Finale
- ODU Fognia
- Impianto di Depurazione
- GIUNTI FOGNA**
- A Piombo
- Collari Presa
- Collari Riparazione
- Dielettrico Isolante

Rete Idrica

- Contaltri Dosatore
- Data Logger
- Flussimetro
- Manometro Registratore
- Misuratore Livello
- Telelettura
- Venturimetro
- Contatore
- Connesioni Idrauliche
- Camera Manovre
- ULM
- Urbana
- Derivazione

Rete Fognia

- Dilatazione
- Express
- Flessibile Smontaggio
- Gibault
- Manicotto
- Manicotto Elettrosaldato
- Raccordi Transizione Rapido
- Saldato
- Allaccio UtENZE
- TRONCO**
- Vite Manicotto
- Collettore
- Emisario
- Premente
- Tronco Urbano
- Sforatore Piena
- Allaccio UtENZE





**REGIONE
PUGLIA****DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE E TUTELA
DELL'AMBIENTE****SEZIONE COORDINAMENTO SERVIZI TERRITORIALI****SERVIZIO TERRITORIALE BA-BAT**Data **14/09/2020**
AOO_180/ **0046483**Alla Regione Puglia
Sezione Autorizzazioni Ambientali
70100 BARI
Pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.itAlla SNAM Rete Gas S.p.A.
Vico Capurso, n. 3
70126 BARI
Pec: distrettosor@pec.snam.it

Oggetto: (Cod. AU327_049) - Metanodotto denominato: "Allacciamento Snam4mobility di Barletta (BT) DN 100 (4") – 75 Bar".
Comune di Barletta.
Nulla Osta preliminare allo spostamento di n. 37 piante di olivo non monumentali.

Con istanza del 22/06/2020, agli atti con prot. 32008 del 03/08/2020, la SNAM Rete Gas ha presentato istanza di Nulla Osta all'estirpazione con successivo reimpianto di n. 43 piante di olivo per la realizzazione di un metanodotto denominato "Allacciamento Snam4mobility di Barletta (BT) DN 100 (4") – 75 Bar" da realizzarsi nell'agro del Comune di Barletta (BT).

In data 14/09/2020, alla presenza del sig. Francesco Mineccia, in qualità di tecnico SNAM, il sottoscritto funzionario, dott. Piero Siciliano, ha effettuato un sopralluogo sul sito oggetto di intervento, individuato nel Catasto Terreni del Comune di Barletta, al Fg. 90, p.lle 66, 18, 2628, 2629, 831, 16, 2396, 2395.

Sul tracciato dell'impianto da realizzarsi sono state individuate n. 37 piante adulte di olivo, invece di n. 43 come indicate nella richiesta, tutte prive di caratteristiche di monumentalità.

Ciò premesso, accertata la fattibilità all'estirpazione con successivo reimpianto delle piante di olivo presenti sul tracciato, nelle more dell'acquisizione di tutti i pareri e permessi previsti dalle leggi vigenti, si esprime parere favorevole di massima allo spostamento di n. 37 piante di olivo non monumentali.

Si precisa che la presente comunicazione non è da intendersi autorizzazione allo spostamento degli alberi di olivo.

Il Responsabile di P.O.
dott. Piero Siciliano

Servizio Territoriale BA-BAT nt

L.re N. Sauro, 47 – 70121 Bari – Tel.: 080 540 7575

Mail: p.siciliano@regione.puglia.it; Pec: upa.bari@pec.rupar.puglia.it



COMUNE DI BARLETTA

CITTA' DELLA DISFIDA
SETTORE PIANI E PROGRAMMI URBANI

Prot. n. 61743

Barletta, 14/09/2020

Regione Puglia
Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere
pubbliche, ecologia e paesaggio
Sezione autorizzazioni ambientali
Servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
SNAM RETE GAS S.p.A.
Distretto Sud Orientale

distrettosor@pec.snamretegas.it

Oggetto: Rif. (Cod. AU327_049) – Richiesta di parere di compatibilità urbanistica di SNAM Rete Gas S.p.A. relativo all'Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT), con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Rilascio del parere tecnico di conformità urbanistica.

In riferimento alla richiesta in oggetto richiamata ed all'accertamento della conformità urbanistica, precisiamo che l'intervento avrà luogo in zona omogenea "E" del PRG, regolata dall'art. 2.06 e segg. delle NTA, riservata ad attività agricole e connesse con l'agricoltura.

Tuttavia, si tratta della posa interrata di un gasdotto che è costituito da una tubazione con diametro nominale DN 100 (4"), avente lunghezza complessiva di circa 323 m.

L'opera sarà realizzata con tubi in acciaio saldati testa a testa e sarà posata ad una profondità non inferiore a 0,90 m dal p.c..

Il gasdotto è corredato dai relativi accessori, quali armadietti per apparecchiature di controllo e per la protezione catodica e cartelli segnalatori.

Inoltre, al fine di consentire una eventuale futura posa di reti di comunicazione elettronica, contestualmente alla posa del nuovo gasdotto, è stata prevista anche la posa di un cavidotto/polifora, composto da una serie di 3 tubi in PEAD DN 50 PN \geq 16.

Come detto, sotto il profilo urbanistico l'intervento si sviluppa in zona omogenea "E" del PRG, per cui è compatibile con il nostro strumento di pianificazione.

Altresi, sotto l'aspetto dei vincoli territoriali, la zona delle operazioni non è interessata dal PPTR, come

ben evidenziano la tav. di progetto DISOR-153658-02 Planimetria PPTR e la stessa relazione tecnica.

Pertanto, si conferma la piena compatibilità dell'intervento proposto con lo strumento urbanistico vigente.

per l'istruttoria
ing. Tommaso Todisco



Il dirigente
arch. Donato Lamacchia



SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI	
ASSEGNATO A SERVIZIO (art. 14 L. 241/1990 e s.m.i.)	IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE
Data	
ASSEGNATO A (art. 9 L. 241/1990 e s.m.i.)	IL RESP. SERVIZIO/STRUTTURA
Data	

Regione Puglia ASSESSORATO QUALITÀ DELL'AMBIENTE Sezione Autorizzazioni Ambientali
05 AGO. 2020
ARRIVO



Regione Puglia
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile 52 70126 Bari

Snam Rete Gas SPA
Vico Capurso 3
70126 Bari

Oggetto: "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT)- (Regione Puglia cod. AU327_049, SNAM Rete Gas Di-SOR/LAV/MIN prot. n. 564)

In relazione alla comunicazione relativa all'oggetto trasmessa con raccomandata 15463107862-4 ricevuta in data 6 luglio 2020, nella quale si specifica che "Eventuali osservazioni e/o considerazioni,, dovranno essere inoltrate entro il termine inderogabile di 30 giorni dal ricevimento della presente" si rappresenta quanto segue.

La sottoscritta Anna Dibenedetto e sua sorella Rosa Dibenedetto (anche in nome e per conto della quale la presente è inviata) sono interessate dalla realizzazione dell'opera *de quo* in quanto proprietarie dell'area di cui al prog. 2 del Piano particellare di esproprio foglio 90 mp 19 in relazione al quale è previsto "Area interessata dal v.p.e. 554 mq e area in occupazione temporanea 835 mq" con la seguente annotazione "Verrà occupata definitivamente una superficie di 10 mq per la realizzazione di parte di un impianto fuori terra e una superficie di 285 mq per la realizzazione di una strada di accesso all'impianto stesso".

Come evidente dalla consultazione della documentazione progettuale detta "strada di accesso"

- "taglia" completamente la particella di proprietà rendendo di fatto impraticabile ogni prosecuzione dell'attività agricola esistente sull'intera proprietà e ogni ragionevole e possibile miglioramento dell'intera superficie di proprietà;
- si sviluppa in senso obliquo e non presenta neanche uno sviluppo perpendicolare alla strada principale nè all'impianto PIDA a cui sarebbe asservita;
- è stata localizzata dal progetto a detrimento della proprietà esclusivamente della medesima e della comproprietaria della sorella.

Nel rappresentare la contrarietà alla scelta progettuale adottata in sede di progettazione definitiva chiede primariamente che venga stralciata la previsione di realizzazione della strada di accesso nella particella di proprietà.

La sottoscritta chiede altresì

- che vengano esplicitate le motivazioni alla base delle quali è stata prevista una strada di accesso non necessaria alla luce dello sviluppo planimetrico dell'opera, alla luce della presenza di strade già esistenti, alla luce delle brevi distanze da percorrere per consentire le presunte e non dettagliate "normali operazioni di manutenzione e controllo";
- quali siano le normali operazioni di manutenzione e controllo che rendono necessaria la realizzazione della strada di accesso esattamente nell'area in cui la medesima è stata progettata e a fronte di quale frequenza temporale delle "normali operazioni di manutenzione e controllo" si renda necessaria l'occupazione definitiva dell'area per la realizzazione della strada di accesso;
- quali siano le alternative localizzative considerate e valutate sia in relazione alla realizzazione della strada di accesso sia in relazione alla realizzazione dell'impianto PIDA;
- se sia stata presa in considerazione l'alternativa 0 ovvero la non realizzazione della strada di accesso.

La sottoscritta pertanto chiede che sia valutata opportunamente ed esplicitamente sotto il profilo tecnico ingegneristico e ambientale l'alternativa progettuale consistente ad esempio nell'ubicazione della strada nelle particelle adiacenti lato sinistro (29 e 2) lato destro (18) invero immotivatamente non interessate da alcuna occupazione sebbene l'occupazione delle medesime in luogo della particella di proprietà consenta un tracciato della strada più adeguato sotto il profilo progettuale e anche più breve sotto il profilo dello sviluppo

lineare ovvero altra alternativa praticabile anche attraverso lo spostamento dell'ubicazione dell'impianto PIDA.

La sottoscritta chiede altresì che venga esplicitato e verificato se l'ubicazione della strada e dell'impianto PIDA e le eventuali alternative localizzative siano state già considerate nelle fasi progettuali precedenti a quella definitiva e quali considerazioni siano state svolte in merito.

Rappresenta conclusivamente che le motivazioni alla base della presente si fondano sulla completa assenza delle necessarie considerazioni da porre alla base delle scelte progettuali dell'opera che immotivatamente impattano in maniera preponderante sulla proprietà della sola scrivente in assenza di alcuna considerazione e valutazione di alternative progettuali.

Si riserva pertanto ogni necessaria azione qualora la richiesta principale di stralcio della strada dall'area di proprietà non venga accolta e qualora non vengano esplicitate opportunamente le necessarie considerazioni alla base di scelte progettuali che seppur inerenti opere pubbliche o di pubblica utilità impattando sulla proprietà privata devono essere supportate dalle necessarie ponderazioni.

La presente è inviata dalla sottoscritta anche in nome e per conto della sorella Rosa Dibenedetto comproprietaria.

Barletta 1 agosto 2020

Anna Dibenedetto



Allegati

Documenti di identità Anna e Rosa Dibenedetto

Delega Rosa Dibenedetto

(omissis)

(omissis)

(omissis)

(omissis)

STUDIO LEGALE**Avv. Francesco M. Mazzola**Traversa via M. R. Imbriani n° 150 - 76121 Barletta (BT) - c/o Legal Jobs sas
P.zza IV Novembre n. 6 - 20124 Milano (MI)Avv. Francesco M. Mazzola
(Patrocinante in Cassazione)
Segreteria: dott.ssa Giacomina Marzano
Avv. Pasquale Todisco (Studio Milano)
Avv. Antonio Jacopo Piccolo
Dott.ssa Antonia LoscialeResponsabile sede operativa Legal Jobs sas
Sig.ra Stefania CafagnaSpett.le
Snam Rete Gas S.p.a.
distrettosor@pec.snamretegas.it

Barletta, li 27 luglio 2020

**-OGGETTO: FIORELLA LUIGI - DI BITONTO SABINA / SNAM RETE GAS S.P.A. -
OSSERVAZIONI ALLA COMUNICAZIONE PROT 565 DEL 28.06.2020 Di-SOR/LAV/MIN -
COMUNICAZIONE DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO E INDIZIONE CONFERENZA DI
SERVIZI PER A.U. COSTRUZIONE ED ESERCIZIO METANODOTTO**

Formulo la presente in nome e per conto dei sig.ri Fiorella Luigi e Di Bitonto Sabina residente in Barletta alla via Mazzini n. 18/b, che sottoscrivono in calce per conferma e ratifica nonché per conferirmi ampio mandato per rappresentarli nel procedimento di cui all'oggetto, nel mio studio elettivamente domiciliati, per significarvi e rappresentarvi quanto segue.

Dall'esame del progetto inerente il metanodotto di cui all'oggetto, si nutrono perplessità sul percorso assegnato al nuovo impianto, tenuto conto della preesistenza sul fronte di via Carlo Alberto Dalla Chiesa di una cabina di depressurizzazione e di metanodotto con medesima pressione di esercizio, lungo tale ultima via e via Valdemiro Vecchi, da cui sarebbe più coerente realizzare l'allacciamento necessario a raggiungere il distributore di carburante sito sulla via Barberini.

Tali considerazioni assumono particolare rilievo, ai fini della validità degli atti finalizzati al preannunziato esproprio, tenuto conto che eventuali ragioni connesse ad un risparmio di spesa (maggiori costi connessi allo svellimento e ripristino del manto stradale) a beneficio della società proprietaria dell'impianto di distribuzione di carburante non possono prevalere sulla tutela della proprietà privata assistita da garanzia costituzionale.

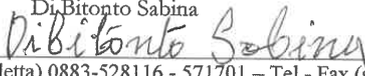
Sicché codesta società dovrà preliminarmente giustificare le ragioni e le esigenze tecniche, legittimanti l'anzidetto progetto ed il relativo percorso.

Si chiede, pertanto, di chiarire i punti di perplessità innanzi dedotti e di apportare le conseguenti variazioni al progetto, facendo salva ogni tutela a seguito delle determinazioni che si andranno ad assumere.

In attesa di conforme riscontro e manifestando l'interesse a partecipare alla conferenza di servizi citata, si porgono cordiali saluti

Fiorella Luigi


Di Bitonto Sabina

Di Bitonto Sabina


Avv. Francesco M. Mazzola

Telefono e fax (studio Barletta) 0883-528116 - 571701 - Tel - Fax (studio Milano) - 0287486505 - 0232066877

E-mail avvocatomazzola@gmail.comIndirizzo di Posta Elettronica Certificata (P.E.C.): avv.mazzola@legalmail.it

C.F. MZZFNC67T23A669Y - P. I.v.a. 05666260723

Tutela professionale: polizza Lloyd's Insurance Company S.A.
n° AEA0046713-LB

Si riceve Martedì e Giovedì - ore 15.30 - 19.30

STUDIO LEGALE**Avv. Francesco M. Mazzola**Traversa via M. R. Imbriani n° 150 - 76121 Barletta (BT) – c/o Legal Jobs sas
P.zza IV Novembre n. 6 – 20124 Milano (MI)Avv. Francesco M. Mazzola
(Patrocinante in Cassazione)
Segreteria: dott.ssa Giacomina Marzano
Avv. Pasquale Todisco (Studio Milano)
Avv. Antonio Jacopo Piccolo
Dott.ssa Antonia LoscialeResponsabile sede operativa Legal Jobs sas
Sig.ra Stefania CafagnaSpett.le
Snam Rete Gas S.p.a.
distrettosor@pec.snamretegas.it

Barletta, li 27 luglio 2020

-OGGETTO: SECCIA GIUSEPPE ALESSANDRO / SNAM RETE GAS S.P.A. – OSSERVAZIONI ALLA COMUNICAZIONE PROT N. 578 DEL 28.06.2020 Di-SOR/LAV/MIN - COMUNICAZIONE DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO E INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI PER A.U. COSTRUZIONE ED ESERCIZIO METANODOTTO

Formulo la presente in nome e per conto del sig. Seccia Giuseppe Alessandro residente in Barletta alla via Paolillo n. 9, che sottoscrive in calce per conferma e ratifica, nonché per conferirmi ampio mandato per rappresentarli nel procedimento di cui all'oggetto, nel mio studio elettivamente domiciliato, per significarvi e rappresentarvi quanto segue.

Dall'esame del progetto inerente il metanodotto di cui all'oggetto, si nutrono perplessità sul percorso assegnato al nuovo impianto, tenuto conto della preesistenza sul fronte di via Carlo Alberto Dalla Chiesa di una cabina di depressurizzazione e di metanodotto con medesima pressione di esercizio, lungo tale ultima via e via Valdemiro Vecchi, da cui sarebbe più coerente realizzare l'allacciamento necessario a raggiungere il distributore di carburante sito sulla via Barberini.

Tali considerazioni assumono particolare rilievo, ai fini della validità degli atti finalizzati al preannunziato esproprio, tenuto conto che eventuali ragioni connesse ad un risparmio di spesa (maggiori costi connessi allo svellimento e ripristino del manto stradale) a beneficio della società proprietaria dell'impianto di distribuzione di carburante non possono prevalere sulla tutela della proprietà privata assistita da garanzia costituzionale.

Sicché codesta società dovrà preliminarmente giustificare le ragioni e le esigenze tecniche, legittimanti l'anzidetto progetto ed il relativo percorso.

Ulteriore elemento di anomalia del prefato progetto è rappresentato dalla incomprensibile deviazione subita dal percorso (nello specifico nel tratto V1 – V2), in prossimità delle p.lle 831 – 16 – 2396, considerato che tale deviazione, oltre a sacrificare ben 4 particelle di proprietà del mio assistito, salvaguardando incomprensibilmente quelle confinanti (p.lle 2398 – 2397) incide gravemente ed incoerentemente sul diritto dominicale.

Si evidenzia a tal proposito, infatti, che il fondo di proprietà del mio cliente costituito dalle p.lle 831, 16,

Telefono e fax (studio Barletta) 0883-528116 - 571701 – Tel - Fax (studio Milano) - 0287186505 - 0232066877

E-mail avvocatomazzola@gmail.comIndirizzo di Posta Elettronica Certificata (P.E.C.): avv.mazzola@legalmail.it

C.F. MZZFNC67T23A669Y – P. I.v.a. 05666260723

Tutela professionale: polizza Lloyd's Insurance Company S.A.

n° AEA0046713-LB

Si riceve Martedì e Giovedì - ore 15.30 - 19.30

STUDIO LEGALE**Avv. Francesco M. Mazzola**

Traversa via M. R. Imbriani n° 150 - 76121 Barletta (BT) - c/o Legal Jobs sas
P.zza IV Novembre n. 6 - 20124 Milano (MI)

Avv. Francesco M. Mazzola
(Patrocinante in Cassazione)
Segreteria: dott.ssa Giacomina Marzano
Avv. Pasquale Todisco (Studio Milano)
Avv. Antonio Jacopo Piccolo
Dott.ssa Antonia Losciale

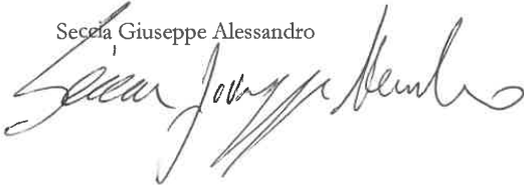
Responsabile sede operativa Legal Jobs sas
Sig.ra Stefania Cafagna

2396 e 2395, somma una superficie maggiore di mq 5.000, qualificabile come lotto minimo di intervento ex art. 2.07 "ZONA PER ATTIVITA' PRIMARIE DI TIPO E" delle vigenti norme tecniche di attuazione del Comune di Barletta, con le conseguenti capacità edificatorie riconosciute dallo strumento urbanistico: appare evidente che il percorso assegnato alla condotta, vi è più in ragione di una illogica ed ingiustificata deviazione a beneficio di altre proprietà e del minor percorso dello scavo del piano stradale di via Barberini, rappresenta una scelta illegittima, incoerente - anche perché più onerosa in termini di indennità di esproprio - e, come tale, impugnabile, in quanto ablativa di qualsivoglia capacità edificatoria per attività primarie consentite nella specifica zona.

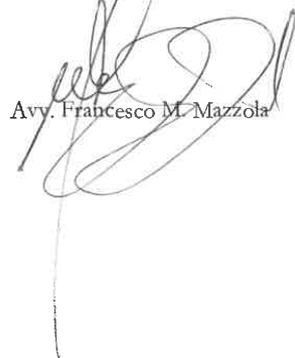
Si chiede, pertanto, di chiarire i punti di perplessità innanzi dedotti e di apportare le conseguenti variazioni al progetto, facendo salva ogni tutela a seguito delle determinazioni che si andranno ad assumere.

In attesa di conforme riscontro e manifestando l'interesse a partecipare alla conferenza di servizi citata, si porgono cordiali saluti

Seceta Giuseppe Alessandro



Avv. Francesco M. Mazzola



Telefono e fax (studio Barletta) 0883-528116 - 571701 - Tel - Fax (studio Milano) - 0287186505 - 0232066877

E-mail avvotomazzola@gmail.com

Indirizzo di Posta Elettronica Certificata (P.E.C.): avv.mazzola@legalmail.it

C.F. MZZFNC67T23A669Y - P. I.v.a. 05666260723

Tutela professionale: polizza Lloyd's Insurance Company S.A.

n° AEA0046713-LB

Si riceve Martedì e Giovedì - ore 15.30 - 19.30



COMUNE DI BARLETTA

CITTA' DELLA DISFIDA
SETTORE PIANI E PROGRAMMI URBANI

Prot. n.

Barletta,

Regione Puglia
Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere
pubbliche, ecologia e paesaggio
Sezione autorizzazioni ambientali
Servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
SNAM RETE GAS S.p.A.
Distretto Sud Orientale

distrettosor@pec.snamretegas.it

Oggetto: Rif. (Cod. AU327_049) – Richiesta di parere di compatibilità urbanistica di SNAM Rete Gas S.p.A. relativo all'Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Snam4Mobility Barletta DN 100 (4") - 75 bar" nel Comune di Barletta (BT), con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Rilascio del parere tecnico di conformità urbanistica.

In riferimento alla richiesta in oggetto richiamata ed all'accertamento della conformità urbanistica, precisiamo che l'intervento avrà luogo in zona omogenea "E" del PRG, regolata dall'art. 2.06 e segg. delle NTA, riservata ad attività agricole e connesse con l'agricoltura.

Tuttavia, si tratta della posa interrata di un gasdotto che è costituito da una tubazione con diametro nominale DN 100 (4"), avente lunghezza complessiva di circa 323 m.

L'opera sarà realizzata con tubi in acciaio saldati testa a testa e sarà posata ad una profondità non inferiore a 0,90 m dal p.c..

Il gasdotto è corredato dai relativi accessori, quali armadietti per apparecchiature di controllo e per la protezione catodica e cartelli segnalatori.

Inoltre, al fine di consentire una eventuale futura posa di reti di comunicazione elettronica, contestualmente alla posa del nuovo gasdotto, è stata prevista anche la posa di un cavidotto/polifora, composto da una serie di 3 tubi in PEAD DN 50 PN \geq 16.

Come detto, sotto il profilo urbanistico l'intervento si sviluppa in zona omogenea "E" del PRG, per cui è compatibile con il nostro strumento di pianificazione.

Altresì, sotto l'aspetto dei vincoli territoriali, la zona delle operazioni non è interessata dal PPTR, come

ben evidenziano la tav. di progetto DISOR-153658-02 Planimetria PPTR e la stessa relazione tecnica.

Pertanto, si conferma la piena compatibilità dell'intervento proposto con lo strumento urbanistico vigente.

per l'istruttoria
ing. Tommaso Todisco



Il dirigente
arch. Donato Lamacchia



C_A669 - C_A669 - 1 - 2020-09-14 - 0061743



energy to inspire the world

Regione Puglia
Dipartimento Mobilità , Qualità Urbana, Opere Pubbliche ,
Ecologia e Paesaggio, Sezione Autorizzazioni Ambientali.
Via Gentile n.52
70126 BARI

PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

DI-SOR/LAV/MIN/Prot. n.819
Bari, 01.09.2020

OGGETTO: (Cod. AU327_049) DPR 327/2001 (ex artt. 52-quater e 52-sexies), L.R. n.3/2005 e DGR n.1446 del 08/07/2014 – Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato “Allacciamento Snam4Mobility Barletta” DN100(4”) – 75 bar nel Comune di Barletta, con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.
Risposta alle osservazioni presentate dalle ditte Dibenedetto Anna e Dibenedetto Rosa – Com.di Barletta Fg.90 particella n.19

Con riferimento al procedimento in oggetto e segnatamente alla raccomandata del 01 Agosto 2020 ricevuta dalle ditte Dibenedetto Anna e Dibenedetto Rosa, Vi trasmettiamo le controdeduzioni formulate dalla Scrivente Società in risposta alle osservazioni presentate in modo da essere esaminate e valutate in occasione della prossima seduta della Conferenza di Servizi.

Nella fattispecie delle osservazioni ricevute inerenti la *“realizzazione di una strada di accesso”* all’impianto PIDA per consentire al personale Snam di poter accedere allo stesso al fine di effettuare tutte le attività di manutenzione previste , ci preme sottolineare che il metanodotto in questione è stato progettato in conformità alle previsioni di cui alla normativa di sicurezza attualmente vigente in materia, ed in particolar modo del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 17 aprile 2008 recante la *“Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8”*, e che tale scelta non sia stata il frutto di valutazioni arbitrarie o illogiche, quanto piuttosto la sintesi di adeguate e razionali verifiche tecnico-progettuali, che hanno tenuto in debito conto le previsioni di cui al paragrafo 2.2 del citato Decreto del 17 aprile 2008.

Per l’ubicazione e l’accesso all’impianto P.I.D.A. è stato previsto l’utilizzo dell’attuale ed esistente pista in terra presente sulla particella n.19 del Fg. 90 (ditta Di Benedetto) di larghezza pari a circa 2,00 - 2,10 m che risulta ubicata parallelamente al confine con la particella n.18 (ditta Di Bitonto/Fiorella) a partire dalla via Carlo Alberto Dalla Chiesa dove la pista devia verso il centro della particella in corrispondenza dell’accesso.

DISTRETTO SUD ORIENTALE
Vico Capurso, 3
70126 Bari (BA)
Tel. centralino + 39 080 5919 211
Fax + 39 080 5919 255
www.snamretegas.it

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all’attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio

L'attuale pista in terra esistente risulta evidente, oltre che sulla planimetria di dettaglio scala 1:500 e sulla planimetria VPE scala 1:2000, anche dalle foto svolte in campo durante il rilievo topografico e dalle foto satellitari prelevate da Google Earth a partire già dall'anno 2010 come da immagini allegate.

Alla luce di quanto innanzi esposto, si può affermare che il posizionamento della condotta, risulta essere il tracciato tecnicamente più conveniente, in quanto rispettoso di tutte le condizioni di sicurezza relative alle distanze da manufatti, impianti ed infrastrutture esistenti, oltre che rispettoso della destinazione d'uso del suolo prevista dalle norme e della presenza di eventuali vincoli preesistenti.

Ci preme sottolineare come l'attività di trasporto e dispacciamento del gas naturale svolta da Snam Rete Gas S.p.A. sia dichiarata di interesse pubblico ai sensi dell'art.8, comma 1 del decreto Legislativo 23.05.2000 n.164 e dell'art.1, comma 2 lettera b, della legge n.239/2004.

Corre inoltre precisarvi che la Scrivente Società ha tra i propri compiti la realizzazione di metanodotti e di opere ad essi connesse finalizzati al trasporto ed alla fornitura di gas naturale alle utenze civili ed industriali che ne fanno richiesta.

Tale compito è stabilito dal Codice di Rete approvato dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas con Delibera 75/03 e fa riferimento a quanto previsto dal comma 1 dell'art.31 del D.Lgs. 164/2000.

Confermiamo, altresì, che una volta conclusa la prima fase autorizzativa, con l'emissione da parte dell'Autorità Espropriante della Determina Dirigenziale di approvazione del progetto, di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, qualora non venga, nel frattempo, raggiunto con i proprietari dei terreni interessati dal costruendo metanodotto, l'accordo per la costituzione volontaria della servitù, la scrivente Società provvederà, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 52 octies del D.P.R. 327/01, ad inoltrare all'Autorità Espropriante la relativa istanza per l'asservimento coattivo dei fondi interessati, unitamente al piano particellare con tutte le indicazioni necessarie per l'emissione del relativo provvedimento, per come sancito dalla vigente normativa in materia.

Certi di aver esaurientemente chiarito la nostra posizione in merito alle osservazioni formulate dalle ditte Dibenedetto Anna e Dibenedetto Rosa cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

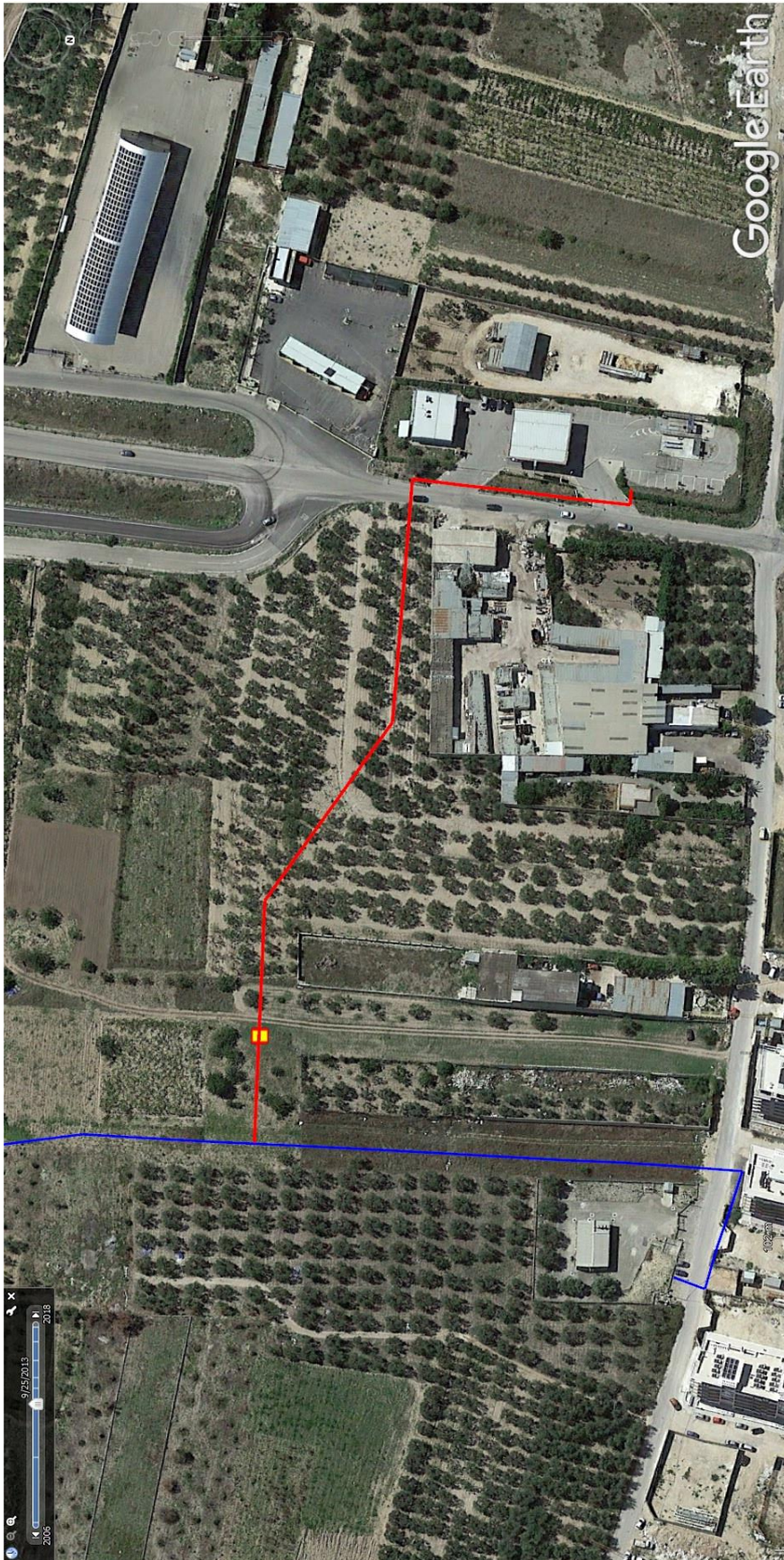
Business Unit Asset Italia
Distretto Sud Orientale
Trasporto



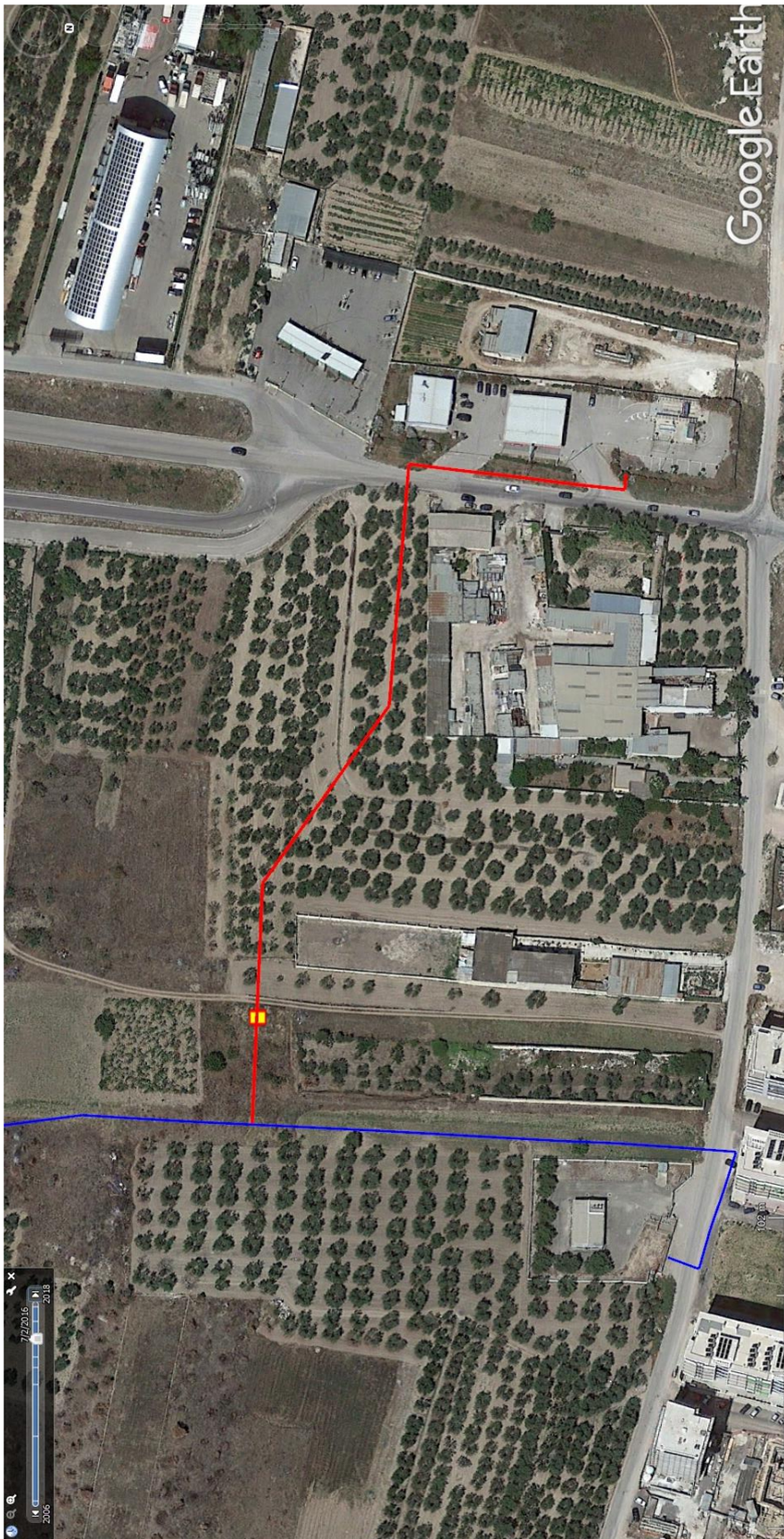
Head
Giovanni Russo



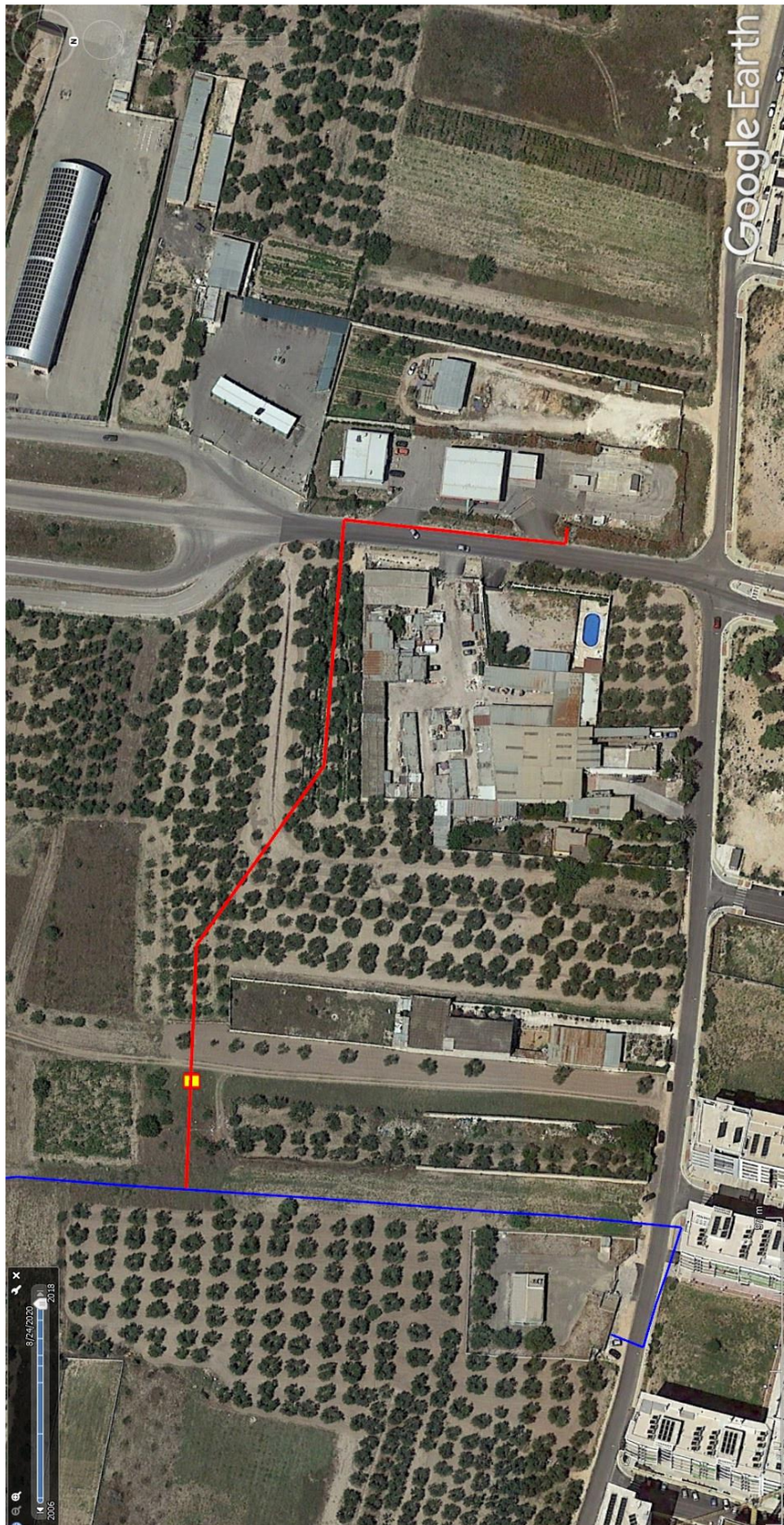
LUGLIO 2010



SETTEMBRE 2013



FEBBRAIO 2016



AGOSTO 2020



Accesso pista esistente



Pista esistente in prossimità del nuovo PIDA



energy to inspire the world

Regione Puglia
Dipartimento Mobilità , Qualità Urbana, Opere Pubbliche ,
Ecologia e Paesaggio, Sezione Autorizzazioni Ambientali.
Via Gentile n.52
70126 BARI

PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

DI-SOR/LAV/MIN/Prot. n.892
Bari, 16.09.2020

OGGETTO: (Cod. AU327_049) DPR 327/2001 (ex artt. 52-quater e 52-sexies), L.R. n.3/2005 e DGR n.1446 del 08/07/2014 – Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato “Allacciamento Snam4Mobility Barletta” DN100(4”) – 75 bar nel Comune di Barletta, con approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.
Risposta alle osservazioni presentate dallo Studio Legale Avv.Mazzola per contro delle ditte Seccia Giuseppe , Fiorella/Di Bitonto.

Con riferimento al procedimento in oggetto e segnatamente alle comunicazioni ricevute dallo studio legale Mazzola in nome e per conto delle ditte Seccia Giuseppe e Fiorella Luigi- Di Bitonto Sabina, Vi trasmettiamo le controdeduzioni formulate dalla Scrivente Società in risposta alle osservazioni presentate in modo da essere esaminate e valutate in occasione della odierna seduta della Conferenza di Servizi.

Business Unit Asset Italia
Distretto Sud Orientale
Trasporto

Head
Giovanni Russo

DISTRETTO SUD ORIENTALE
Vico Capurso, 3
70126 Bari (BA)
Tel. centralino + 39 080 5919 211
Fax + 39 080 5919 255
www.snamretegas.it

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all’attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio

	PROGETTISTA  errefe progetti S.r.l.	COMMESSA NR/18440/R-L01	ODL 7200153658								
	LOCALITÀ REGIONE PUGLIA	ELABORATO N° DISOR-153658-RTG									
	PROGETTO Metanodotto All.to Snam4mobility di Barletta In Comune di Barletta DN 100 (4") –75 bar	FOGLIO 1 di 8	REV. <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0						
0											

COMUNE DI BARLETTA (BT)

**Metanodotto All.to Snam4mobility di Barletta
DN 100 (4") – 75 bar**

RELAZIONE TECNICA GIUSTIFICATIVA



0	Emissione per Permessi - Integrazione	C. Dell'Acqua	G. Tortorelli	R. Festa	15/09/2020
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/18440/R-L01
	PROGETTO Metanodotto All.to Snam4mobility di Barletta In Comune di Barletta DN 100 (4") -75 bar	Foglio 2 di 8

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	3
3.	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	4
4.	GIUSTIFICAZIONE DELLA SCELTA DEL TRACCIATO.....	4
5.	CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI DEI SIG.RI FIORELLA LUIGI E DI BITONTO SABINA	5
6.	CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI DEL SIG. SECCIA GIUSEPPE ALESSANDRO.....	7
7.	CONCLUSIONI.....	7

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/18440/R-L01
	PROGETTO Metanodotto All.to Snam4mobility di Barletta In Comune di Barletta DN 100 (4") - 75 bar	Foglio 3 di 8

1. PREMESSA

L'intervento in progetto che consiste nella realizzazione di un metanodotto denominato "Allacciamento Snam4mobility di Barletta (BT) DN 100 (4") - 75 bar" di proprietà della Snam Rete Gas S.p.A. in Comune di Barletta (BT). L'allacciamento prenderà origine dal metanodotto in esercizio denominato "Nuovo All.to Comune di Barletta 1^ Presa DN 150 (6") - 75 bar" in Comune di Barletta (BT).

La progettazione del nuovo allacciamento si è resa necessaria per soddisfare la richiesta di gas metano da parte di una società di distribuzione carburanti lungo la strada comunale Maffeo Barberini in comune di Barletta (BT).

Il punto di stacco ed il tracciato sono stati individuati in funzione della ubicazione dell'utenza da asservire e delle caratteristiche del territorio interessato, oltre che nel rispetto degli strumenti di pianificazione urbanistica esistenti e di tutela locali, regionali o nazionali.

I tubi ed i componenti della condotta per il trasporto del gas naturale sono stati progettati per un valore della pressione di progetto (DP) coincidente con la pressione massima di esercizio (MOP) pari a 75 bar.

Il progetto sarà realizzato in conformità e nel rispetto delle leggi e normative vigenti in materia ed in particolare i materiali e le tecniche impiegate saranno quelle riportate e/o previste nell' allegato A del D.M. del 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico denominato "Regola Tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8."

In osservanza del punto 1.3 del suddetto Allegato, l'opera si classifica come "CONDOTTA DI 1ª SPECIE".

Il grado di utilizzazione, ossia il coefficiente che definisce il livello di sollecitazione ammissibile quale percentuale del carico unitario di snervamento (reciproco del coefficiente di sicurezza), per il calcolo dello spessore della condotta sarà pari a $f=0,57$.

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'opera in progetto è individuabile nella zona a sud del centro abitato del Comune di Barletta (BT).

Dall'analisi della cartografia si evince che l'area di intervento appartiene al foglio I.G.M. n°176 I N.O. "Barletta" (in scala 1:25.000) mentre per quanto riguarda la cartografia Tecnica Regionale (in scala 1:10000), l'intervento ricade nel foglio n°423083.

CLIENTE 	PROGETTISTA  PROGETTO Metanodotto All.to Snam4mobility di Barletta In Comune di Barletta DN 100 (4") - 75 bar	COMMESSA NR/18440/R-L01 Foglio 4 di 8
--	---	--

Catastalmente, l'opera in progetto si individua nel foglio n°90 mappali 66, 19, 64, 18, 836, 2629, 2628, 40, 832, 17, 831, 16, 2396, 2394, 2398, 2393, 2395, 2397 e foglio n°89 mappali 1254, 1255, 1256 e 125 del Comune di Barletta (BT).

Geograficamente l'intervento (punto di consegna) si individua alle seguenti coordinate:

41°18'12.07"N 16°16'11.52"E

3. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Come riportato in premessa, l'intervento in progetto consiste nella realizzazione di un nuovo metanodotto denominato "Allacciamento Snam4mobility di Barletta DN 100 (4") - 75 bar" di proprietà della Snam Rete Gas S.p.A. necessario per fornire gas metano alla esistente stazione di servizio di Via Maffeo Barberini.

Il nuovo allacciamento avrà origine dal metanodotto esistente denominato "Nuovo All.to Comune di Barletta 1^ Presa DN 150 (6") - 75 bar" e avrà una lunghezza di circa 323 m. La diramazione si staccherà mediante pezzo a T, a valle del quale sarà realizzato un impianto P.I.D.A. (Punto di Intercettazione con Discaggio di Allacciamento).

Tale impianto sarà servito da una strada di accesso brecciata che consentirà al personale Snam Rete Gas S.p.A. di raggiungere lo stesso con mezzi in dotazione (autoveicoli aziendali o furgoni) al fine di consentire le normali operazioni di manutenzione e controllo. All'uscita dell'impianto la direttrice del metanodotto percorrerà un terreno agricolo adibito ad uliveto per circa 200 m sino al vertice V3 e, dopo aver attraversato la strada asfaltata via Maffeo Barberini, proseguirà a est parallelamente alla stessa tra i vertici V4 e V5 per circa 95 m con metodologia scavo "a cielo aperto" per poi terminare, con deviazione di 90°, con giunto terminale interrato.

In corrispondenza del punto di consegna, verrà posizionato un armadio di controllo al cui interno saranno realizzati i collegamenti elettrici del giunto isolante.

4. GIUSTIFICAZIONE DELLA SCELTA DEL TRACCIATO

Il tracciato, i materiali e le caratteristiche tecniche dell'opera in progetto sono stati definiti nel rispetto del D.M. del 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico e della normativa tecnica relativa alla progettazione di queste opere, oltre che nel rispetto delle Specifiche di progettazione di Snam Rete Gas S.p.A.

I principali fattori che influenzano la scelta del tracciato di una condotta sono la sicurezza, i fattori ambientali e tecnici, oltre che la presenza di vincoli e di infrastrutture sul territorio.

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/18440/R-L01
	PROGETTO Metanodotto All.to Snam4mobility di Barletta In Comune di Barletta DN 100 (4") -75 bar	Foglio 5 di 8

Per la pianificazione del tracciato oggetto della presente relazione, è stata svolta un'indagine conoscitiva del territorio ed in particolare sono stati verificati ed acquisiti i fattori geologici, topografici, idrogeologici, la presenza di insediamenti urbani, compresi i programmi dei Piani Regolatori, l'esistenza di eventuali aree protette ed i vincoli che su queste gravano, la presenza di eventuali colture di pregio tutelate per legge (ulivi), la presenza di infrastrutture di trasporto quali ad esempio strade, ferrovie e linee elettriche, di corsi d'acqua e di aree di bonifica.

Nella definizione del tracciato sono state considerate inoltre le distanze di sicurezza delle condotte trasportanti gas in pressione da fabbricati, nuclei abitati, luoghi di concentrazione di persone, da linee elettriche, oltre che da strade ed autostrade, nel caso di parallelismo fra le due infrastrutture.

In base alle specifiche Snam, nonché a quanto previsto dal D.M. 17 aprile 2008, la direttrice del metanodotto è stata definita individuando il percorso il più possibile breve e diretto, evitando o riducendo al minimo l'ipotesi di percorrenza in punti critici del territorio in esame.

In particolare, i potenziali punti critici individuati per il progetto in esame sono di seguito elencati.

- Punti critici del territorio per la compatibilità con l'assetto urbanistico e territoriale, anche in prospettiva di medio-lungo termine:
 - ✓ vicinanza a zone abitate ed insediamenti urbani;
- Punti critici del territorio in regione della particolare complessità esecutiva del metanodotto in esercizio:
 - ✓ attraversamenti di infrastrutture stradali sottoposte a traffico mediamente intenso;
 - ✓ interferenze con sottoservizi e infrastrutture sotterranee;

5. CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI DEI SIG.RI FIORELLA LUIGI E DI BITONTO SABINA

Con nota del 27 luglio 2020, l'Avvocato Francesco M. Mazzola, per conto dei sig.ri Fiorella Luigi e Di Bitonto Sabina, proprietari del mappale 18 del foglio 90, inviava delle osservazioni alla Snam Rete Gas S.p.A., relativamente al percorso assegnato al nuovo metanodotto, richiedendone in sostanza lo spostamento al di sotto di viabilità asfaltate esistenti ed in particolare lungo la via Carlo Alberto Dalla Chiesa e lungo la via Valdemiro Vecchi.

Nella fattispecie delle osservazioni ricevute, ci preme sottolineare che il metanodotto in

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/18440/R-L01
	PROGETTO Metanodotto All.to Snam4mobility di Barletta In Comune di Barletta DN 100 (4") -75 bar	Foglio 6 di 8

questione è stato progettato in conformità alle previsioni di cui alla normativa di sicurezza attualmente vigente in materia, ed in particolar modo del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 17 aprile 2008 recante la "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8", e che tale scelta non sia stata il frutto di valutazioni arbitrarie o illogiche, quanto piuttosto la sintesi di adeguate e razionali verifiche tecnico-progettuali, che hanno tenuto in debito conto le previsioni di cui al paragrafo 2.2 del citato Decreto del 17 aprile 2008.

Per le considerazioni di cui al paragrafo precedente e in considerazione dello sviluppo urbanistico del territorio, della vicinanza con la Zona di Espansione C2 da PRG del Comune di Barletta ed in considerazione della presenza di sottoservizi già posati in sede stradale, si può affermare che posare il metanodotto lungo la viabilità cittadina, comporterebbe una serie di criticità per l'esecuzione stessa.

A confermare di questa analisi si fa presente che non trova riscontro l'affermazione riportata nella nota del 27 luglio 2020 dall'Avv. Mazzola inerente alla presenza di un metanodotto posato tra via Carlo Alberto Dalla Chiesa e via Valdemiro Vecchi di proprietà Snam Rete Gas S.p.A. e con la stessa pressione di esercizio, in quanto lo stesso, per le motivazioni di cui sopra, è stato, negli anni passati, rimosso ove possibile.

Infine, tra il vertice V4 e il punto di consegna PC, non essendo stato possibile delocalizzare l'opera, si è reso necessario prevedere la posa della condotta in sede stradale nonostante le sopraesposte considerazioni.

CLIENTE 	PROGETTISTA  PROGETTO Metanodotto All.to Snam4mobility di Barletta In Comune di Barletta DN 100 (4") -75 bar	COMMESSA NR/18440/R-L01 Foglio 7 di 8
--	--	--

6. CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI DEL SIG. SECCIA GIUSEPPE ALESSANDRO

Con nota del 27 luglio 2020, l'Avvocato Francesco M. Mazzola, per conto del sig. Seccia Giuseppe Alessandro, proprietario dei mappali n. 931, 16, 2396, 2398 e 2395 del foglio 90, inviava delle osservazioni alla Snam Rete Gas, relativamente al percorso assegnato al nuovo metanodotto, richiedendo in sostanza:

1. lo spostamento al di sotto di viabilità asfaltate esistenti ed in particolare lungo la via Carlo Alberto Dalla Chiesa e lungo la via Valdemiro Vecchi;
2. le motivazioni di tale percorso in particolare tra i vertici V1 e V2.

Nel confermare quanto già esposto in precedenza al paragrafo n.5 in risposta alle osservazioni di cui al punto 1, ci preme sottolineare come la scelta progettuale che ha portata alla deviazione del tracciato tra i Vertici V1 e V2 è dettata dalle seguenti considerazioni che consentono

- una riduzione della lunghezza del tracciato con conseguente minor "consumo del suolo" a salvaguardia della progressiva trasformazione di superfici naturali o agricole mediante la realizzazione di infrastrutture;
- la possibilità di seguire un "corridoio naturale" libero dalla presenza di alberi di ulivo e di conseguenza ridurre il numero delle operazioni di espanto e reimpianto degli stessi, così come dettato dalla Regione Puglia – Dipartimento Agricoltura.

Giova segnalare, altresì, che, in ambito privatistico, la posa in opera della condotta trasportante gas metano lascerà inalterato il diritto di proprietà in capo al legittimo avente diritto, e verrà regolata da servitù di metanodotto (bonaria o coattiva). Difatti, la presenza del metanodotto e, in particolare, della relativa fascia di rispetto, fatti salvi gli specifici obblighi da essa nascenti, non pregiudica le eventuali possibilità edificatorie della restante parte del fondo in questione.

7. CONCLUSIONI

Alla luce di quanto innanzi esposto, si può affermare che il posizionamento della condotta, così come riportato negli elaborati progettuali, risulta essere il tracciato tecnicamente più razionale; in quanto rispettoso di tutte le condizioni relative alle distanze da manufatti, impianti ed infrastrutture esistenti, oltre che rispettoso della destinazione d'uso del suolo prevista dalle norme e della presenza di eventuali vincoli preesistenti e di minor impatto

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/18440/R-L01
	PROGETTO Metanodotto All.to Snam4mobility di Barletta In Comune di Barletta DN 100 (4") -75 bar	Foglio 8 di 8

ambientale nei confronti del territorio attraversato ed in particolare delle colture di pregio presenti (uliveto).