

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 30 dicembre 2019, n. 334

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 (art. 52 quater e sexies); Decr. L. 239/2003 conv. in L. n. 290 del 27/10/2003, art. 1 sexies, c. 5; DGR n. 2006 del 13.09.2011 e n. 1446 dell'08.07.2014 del metanodotto denominato "Allacciamento Diella Invest S.p.A. – Putignano (BA) DN 100 (4") 64 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 ha adottato il seguente provvedimento:

Premesso che:

- Con nota del 04.02.2019 (proprio prot. n. 239 del 04.02.2019), acquisita al prot. n. AOO_089_1253 del 04.02.2019 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, della L.R. n. 3 del 22.02.2005 (modificata dalla L.R. n. 3/2008) formale istanza di Autorizzazione Unica, con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, relativa al progetto denominato " Allacciamento Dilella Invest S.p.A. – Putignano (BA) DN 100 (4") – 64 bar".
- [...] *L'intervento in progetto consiste nella realizzazione di un nuovo metanodotto, di proprietà Snam Rete Gas S.p.A., denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.A. – DN 100 (4") MOP 64 bar". L'origine della direttrice in progetto avverrà dalla condotta in esercizio denominata "Castellaneta – Castellana Grotte" DN 250 (10") – 64 bar mediante l'inserimento sulla linea principale di un PIL dove in corrispondenza della stessa area impiantistica, verrà prevista la realizzazione dell'impianto tipo PIDA relativo all'allacciamento in oggetto. La condotta, una volta uscita dall'area impiantistica in progetto, procede in maniera rettilinea per circa 105.00 m e, dopo aver compiuto due curve a 90°, attraversa la Strada Vicinale Pozzo Priore di Sotto. Successivamente procede nuovamente in maniera rettilinea per altri 100.00 m, attraversa Via Gianvincenzo Angelini De Miccolis e raggiunge il punto di riconsegna gas con giunto terminale interrato, posto sull'aiuola all'interno della proprietà dell'Utente finale.[...]* (cfr., "Relazione Tecnica);
- Ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 164/2000, la Snam Rete Gas S.p.a. ha dichiarato che con la rete esistente non è possibile soddisfare le previste necessità di trasporto del gas e che risulta pertanto indispensabile realizzare il metanodotto "Allacciamento Dilella Invest S.p.A. – Putignano (BA) DN 100 (4") – 64 bar , avente una lunghezza di 255 m circa, ricadente nel territorio del comune di Putignano (BA).

Considerato che:

- con nota prot. n. AOO_089_3489 del 26.03.2019, la Sezione Autorizzazione Ambientali, in qualità di Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione di cui al D.lgs. 327/2001 e ss. mm. ii., comunicava alla società SNAM Rete Gas S.p.a. e a tutti gli Enti interessati l'avvio del procedimento di che trattasi (ex artt. 7 e ss. della L. n. 241(1990 e ss. mm. ii.). Con la medesima nota, avendo verificato che il numero dei destinatari di ogni comunicazione, notificazione o avviso previsto dal testo unico (D.lgs. n. 327/2001) e riguardante l'iter per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio o la dichiarazione di pubblica utilità è inferiore a cinquanta, delegava la società SNAM Rete Gas S.p.a. a voler informare il pubblico interessato in merito all'esistenza e all'oggetto del procedimento, e di consentire allo stesso di partecipare al procedimento nelle forme stabilite dal DPR n. 327/2001;
- Decorso il termine di trenta (30) giorni per l'invio, da parte del pubblico interessato, delle osservazioni alla realizzazione del progetto di che trattasi, la Sezione Autorizzazioni Ambientali con nota prot. n.

AOO_089_12859 del 22.10.2019 convocava per il giorno 25.11.2019 una conferenza di servizi ai fini della valutazione del progetto proposto dalla SNAM Rete Gas S.p.a. nonché acquisizione dei pareri, contributi istruttori ed atti di assenso alla realizzazione del progetto di che trattasi;

Atteso che:

- nella seduta di conferenza del 25.11.2019, si acquisivano agli atti del procedimento i seguenti pareri ed atti di assenso favorevoli, allegati alla presente determinazione per farne parte integrante.
 - **Sezione Lavori Pubblici – Ufficio per le espropriazioni:** con nota proprio prot. n. 14034 del 16.09.2019 ha comunicato che la società Snam ha trasmesso la relazione di stima e metodo di calcolo delle indennità particellare revisionato e pertanto, la Autorizzazione Unica può essere rilasciata senza prescrizioni da parte dello scrivente;
 - **ANAS S.p.a.:** con nota del 20.05.2019 ha comunicato che l'area interessata dall'intervento non interferisce con le strade statali di competenza Anas, pertanto, Anas non esprimerà alcun parere di merito e/o autorizzazione;
 - **ARPA Puglia – DAP Bari:** con nota prot. n. 84435 del 22.11.2019 ha espresso il proprio parere favorevole, con prescrizioni, all'intervento proposto dalla Snam;
 - **Comune di Putignano:** con nota prot. n. 35047 del 21.06.2019 ha rilasciato il nulla osta urbanistico relativamente all'intervento proposto dalla Snam;
 - **Comune di Putignano:** con nota prot. n. 66573 del 20.11.2019 ha rilasciato il proprio parere favorevole di compatibilità paesaggistica relativo all'intervento proposto dalla Snam;
 - **Comune di Putignano:** con nota prot. n. 22010 del 24.04.2019 ha restituito alla società Snam Rete Gas S.p.a. l'avviso al pubblico specificando che non è stata fatta alcuna opposizione in merito;
 - **Comune di Putignano:** con nota prot. n. 68497 del 27.11.2019 ha trasmesso il proprio nulla osta, con prescrizioni, all'attraversamento della viabilità comunale S.C. Pozzo priore di Sotto e Via G. Angelini De Miccolis.
 - **Fastweb S.p.a.:** con pec del 30.03.2019 ha comunicato l'assenza di interferenze con le proprie infrastrutture;
 - **Centria Reti Gas S.r.l.:** con nota prot. n. 1447 del 12.04.2019 ha comunicato la propria incompetenza nel procedimento di che trattasi;
 - **Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio per la Città Metropolitana di Bari:** con note prot. n. 5389 del 30.04.2019 e prot. n. 12534 del 08.10.2019 ha trasmesso il proprio parere favorevole, con prescrizioni, sia per gli aspetti paesaggistici sia per gli aspetti archeologici, all'intervento proposto dalla Snam;
 - **Murgia Reti Gas:** con nota prot. n. 37 del 12.04.2019 ha comunicato che l'intervento proposto presenta una interferenza con il metanodotto di loro competenza e, pertanto, chiede alla Snam di valutare la risoluzione tecnica dell'interferenza alla luce della tipologia di attraversamento da eseguire e richiedendo una tracciatura per l'individuazione puntuale della propria condotta;
 - **MISE – Direzione generale per le Attività Territoriali:** con nota proprio prot. n. 74306 del 10.05.2019 ha rilasciato alla società Snam Rete Gas S.p.a. il nulla osta alla costruzione del metanodotto oggetto di autorizzazione unica ex DPR 327/2001;
 - **MATTM – Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali:** nota prot. n. 5834 del 06.03.2019. Il MATTM ha comunicato che non procederà alla valutazione preliminare di cui all'art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. atteso che non ricorrono i requisiti di cui al medesimo articolo.

Vista la nota del MATTM, valutato il progetto, la conferenza di servizi decreta che l'intervento proposto non sia da sottoporre alla procedura di VIA nonché alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA, atteso che lo stesso non è ricompreso tra le tipologie progettuali da sottoporre a VIA (vedasi Allegato II e III

della Parte Seconda del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.) ed è ben al disotto della soglia limite di 20 Km (255 m), al disopra della quale sarebbe necessaria una procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (vedasi Allegato IV, lettera f) della Parte II del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.).

Verificata:

- la corretta trasmissione e ricezione della comunicazione di avvio del procedimento (ex DPR 327/2001), ai proprietari delle particelle catastali interessate all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (V.P.E.) e occupazione temporanea,;

Viste

- le osservazioni trasmesse da:
 - o Avv. Domenico Bianco (per conto della sig. Nardone Carla Irene): nota del 16.05.2019 acquisita al prot. n. AOO_0896064 del 20.05.2019;
 - o Sig. Petrucci Vincenzo: nota del 07.05.2019, acquisita al prot. n. AOO_089_5454 del 09.05.2019;
 - o Sig. Tria Angela; nota del 07.05.2019, acquisita al prot. n. AOO_089_5440 del 09.05.2019.
- le controdeduzioni della dalla società SNAM Rete Gas. S.p.a. alle osservazioni pervenute, e trasmesse con nota prot. n. 1053 del 02.07.2019, (allegate alla presente determinazione per farne parte integrante);

Atteso che:

- La conferenza di servizi del 25.11.2019, valutato il progetto definitivo dell'intervento oggetto di autorizzazione, visti i pareri e atti di assenso acquisiti agli atti della conferenza di servizi, valutate le osservazioni pervenute e le relative controdeduzioni della società Snam Rete gas S.p.a., concludeva i lavori approvando il progetto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4") 64 bar", proposto dalla società SNAM Rete Gas S.p.a.

TUTTO CIÒ PREMESSO**Rilevato che:**

- L'attività in progetto consiste nella realizzazione del metanodotto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4") 64 bar", di proprietà di Snam Rete Gas S.p.A., nel Comune di Putignano (BA). Il nuovo metanodotto, di lunghezza complessiva pari a circa 205 m, si rende necessario al fine di permettere la fornitura di gas alla ditta Lezzi – Surbo (LE) Z.I.;
- la società SNAM Rete Gas S.p.a., ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 164/2000, ha dichiarato che con la rete esistente non è possibile soddisfare le previste necessità di trasporto del gas e che risulta pertanto indispensabile realizzare il metanodotto "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4") 64 bar", della lunghezza di 255 m circa, che ricade nel territorio del comune di Putignano (BA).

Considerato che:

- La Conferenza di servizi del 25.11.2019, preso atto di tutti i pareri favorevoli acquisiti agli atti del procedimento di che trattasi, concludeva i lavori approvando il progetto definitivo dell'intervento proposto dalla società Snam Rete Gas S.p.a., con accertamento della compatibilità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ed occupazione temporanea, e dichiarazione di pubblica utilità.

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;

VISTO l'art. 18 del D.lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

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 D.P.G.R. 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 D.P.G.R. 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".

VISTA la DGR del 29/07/2016 n. 1176 di conferimento degli incarichi di Direzione di Sezione con la quale la Dott.ssa Antonietta Riccio è stata nominata Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali;

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

VISTA la D.G.R. 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 Decr. L. n. 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 nota prot. n. 5834 del 06.03.2019 del MATTM - Direzione Generale per la Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali ;

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 della conferenza di servizi del 25.11.2019;

PRESO ATTO di tutti i pareri/contributi pervenuti;

Verifica ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.**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 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

- **di dichiarare** tutto quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente riportato, parte integrante del presente provvedimento;
- **di approvare**, visti degli esiti favorevoli della conferenza di servizi del 25.11.2019 e dei pareri ed atti di assenso acquisiti agli atti del procedimento (allegati alla presente determinazione per farne parte integrante) il progetto definitivo del metanodotto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4") 64 bar" sulla scorta, altresì, di tutti i pareri acquisiti nel corso del procedimento di A.U.;
- **di autorizzare** la società SNAM RETE GAS S.p.A. alla costruzione e all'esercizio delle opere ricomprese nel progetto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4") 64 bar", in conformità al progetto definitivo approvato, fatti salvi gli adempimenti previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza, con l'osservanza di tutte le prescrizioni e indicazioni degli Enti interessati intervenuti nel procedimento di A.U.;
- **di stabilire** che il presente provvedimento 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 dell'intervento in questione, conformemente al livello di progettazione definitiva oggetto del presente atto;
- **di specificare che** le opere approvate saranno realizzate ed esercite su terreni di proprietà di terzi identificati nell'elenco particellare allegato all'avviso pubblico e parte integrante del presente provvedimento;
- **di dichiarare** la pubblica utilità delle opere in progetto e l'indifferibilità ed urgenza dei lavori ai sensi del DPR n. 327/2001 e ss. mm. ii;
- **di accertare** la conformità urbanistica degli interventi ricompresi nel progetto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4") 64 bar";
- **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 ss. mm. ii;
- **di subordinare** l'esercizio dell'opera agli adempimenti previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza e prevenzione incendi;
- **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;
- **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, previo espletamento, qualora previsto, della preliminare procedura di verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi dell'art. 19 del d.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii;
- **di prevedere** a carico di Snam Rete Gas S.p.a., 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;
 - **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*);
 - **di attestare** che il presente atto non comporta né può comportare un impegno di spesa a carico della Regione Puglia;
 - **di trasmettere** copia del presente provvedimento a tutti i soggetti coinvolti nel corso del procedimento autorizzativo, nonché alla società proponente Snam Rete Gas S.p.a.;
 - **di demandare** alla società proponente l'ottemperanza agli adempimenti indicati dall'art. 17 co. 2 del DPR n. 327/2001 e ss. mm. ii. relativi alle necessarie comunicazioni ai proprietari;
 - **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;
 - **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.
 - **di precisare** infine che, valutate le circostanze, l'inosservanza delle prescrizioni potrà essere causa di sospensione e/o revoca dell'autorizzazione;
 - **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 espresse dai soggetti intervenuti;
 - **di demandare agli Enti intervenuti nel procedimento la vigilanza sull'osservanza** delle prescrizioni da essi eventualmente indicate ed apposte nella presente autorizzazione, riferendo alla Sezione Autorizzazioni Ambientali su eventuali criticità e problematiche rilevate;
 - **di obbligare** la società Snam Rete Gas S.p.a., a comunicare la data di avvio dei lavori a tutti gli Enti coinvolti nel procedimento di A.U.;
 - **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 istanza della società SNAM RETE GAS S.p.a. da inoltrarsi prima della naturale scadenza del presente provvedimento. Ai sensi dall'art. 15 co. 2 del DPR n. 380/2001 e ss. mm. ii. 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 autorizzativo, salvo proroga concessa;
 - **di precisare** che il presente provvedimento:
 - o è condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri Enti pubblici a ciò preposti;
 - o 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;
 - o fa salve le previsioni recate dal D.lgs. n. 50 del 18/04/2016;

Il provvedimento viene 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.

Il presente provvedimento:

- sarà trasmesso in copia conforme all'originale al Segretariato della Giunta Regionale;
- sarà disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia: www.regione.puglia.it;
- sarà trasmesso in copia all'Assessore alla Qualità dell'Ambiente;
- sarà pubblicato sul BURP.

Avverso la presente determinazione l'interessato, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. 241/90 e ss. mm. ii., può proporre nei termini di legge dalla notifica dell'atto ricorso giurisdizionale amministrativo o, in alternativa, ricorso straordinario (ex D.P.R. 1199/1971);

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 Responsabile del Procedimento

P.O. VIA Impianti Energetici – AIA – Supporto VAS

Dott. Gaetano Sassanelli

Il Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

Dott.ssa Antonietta Riccio



**REGIONE
PUGLIA**

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

Regione Puglia
Lavori Pubblici

AOO_064/PROT
16/09/2019 - 0014034
Prot.: Uscla - Registri: Procura's Generale

ALLA REGIONE PUGLIA -SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI -
c.a. Responsabile del Procedimento Dott. Gaetano Sassanelli
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it
- S E D E -

Alla SNAM RETE GAS -Distretto Sud Orientale-
distrettosor@pec.snamretegas.it
vincenzo.nuzzi@snam.it

Oggetto: (Cod. AU327_010). DPR 327/2001 (ex art. 52-quater e sexies), L.r. n.3/2005 e DGR n.1446 del 08.07.2014 – Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio del metanodotto denominato " Allacciamento Dilella Invest s.p.a.- Putignano DN 100(4'') – 64 bar, con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità". Proponente : Snam Rete Gas. S.p.a. – Rilascio AU.

In prosieguo alla Ns. nota prot. n. 5550 del 02.04.2019, si comunica che la Società Snam Rete Gas spa con nota del 11.09.2019 prot. DI-SOR/LAV/NUZ/ n. 1318, quivi introitata in data 13.09.2019 prot. n. 13998, 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
Giacomo Bruno

Il Dirigente del Servizio Gestione Opere Pubbliche
Avv. Raffaele Landinetti

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.regione.puglia@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

Regione Puglia
Lavori Pubblici

AOO_064/PROT
16/09/2019 - 0014034
Prot. Uscita - Registro: Protocollo Generale

ALLA REGIONE PUGLIA -SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI -
c.a. Responsabile del Procedimento Dott. Gaetano Sassanelli
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it
- S E D E -

Alla SNAM RETE GAS -Distretto Sud Orientale-
distrettosor@pec.snamretegas.it
vincenzo.nuzzi@snam.it

Oggetto: (Cod. AU327_010). DPR 327/2001 (ex art. 52-quater e sexies), L.r. n.3/2005 e DGR n.1446 del 08.07.2014 – Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio del metanodotto denominato " Allacciamento Dilella Invest s.p.a.- Putignano DN 100(4") – 64 bar, con accertamento della conformità urbanistica, opposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità". Proponente : Snam Rete Gas. S.p.a. – Rilascio AU.

In prosieguo alla Ns. nota prot. n. 5550 del 02.04.2019, si comunica che la Società Snam Rete Gas spa con nota del 11.09.2019 prot. DI-SOR/LAV/NUZ/ n. 1318, quivi introitata in data 13.09.2019 prot. n. 13998, 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
Giacomo Bruno

Il Dirigente del Servizio Gestione Opere Pubbliche
Avv. Raffaele Landinetti

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.regione.puglia@pec.rupar.puglia.it*

anas
GRUPPO FS ITALIANE

AC PUG/SUPTE/NOLC

Alla Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e, p.c. SNAM RETE GAS S.p.a.
c.a. Vincenzo Nuzzi
Pec: distrettosor@pec.snamretegas.it

Oggetto: Pratica Regione Puglia Cod.AU327 010 – Autorizzazione Unica relativa alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato Allacciamento DILELLA INVEST S.p.a.- PUTIGNANO (BA) DN 100 (4") - 64 bar con 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 con Prot. CDG- 0175897-A del 28.03.2019, pervenuta tramite Pec in data 26.03.2019, si comunica che l'area interessata dall'intervento non interferisce con le Strade Statali di ns competenza, né, tantomeno le fasce di rispetto previste dal Codice della Strada.

Per quanto innanzi, pertanto, si comunica che Anas S.p.a non esprimerà alcun parere in merito e/o autorizzazione.

Distinti Saluti.

**IL RESPONSABILE AREA
COMPARTIMENTALE**

(Ing. Carlo PULLANO)

Signed by Carlo Pullano

on 20/05/2019 13:32:47 CEST

Coordinamento Territoriale Adriatica
Viale L. Einaudi, 15 - 70125 Bari T [+39] 080 5091111 - F [+39] 080 5091437
Pec ct.adriatica@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587



POSTA CERTIFICATA: R: Prot. 3489/2019 - Cod. AU327_010 - A...

DILELLA - PUTIGNANO

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: R: Prot. 3489/2019 - Cod. AU327_010 - Autorizzazione Unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato Allacciamento Dilella Invest S.p.a. Putignano (BA) DN 100 (4) 64 bar con accertamento della conformità urbanistica, apposizione

Mittente: "Per conto di: fiber.network.sud@pec.fastweb.it" <posta-certificata@legalmail.it>

Data: 30/03/2019, 14:45

A: "Regione Puglia" <servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it>

Messaggio di posta certificata

Il giorno 30/03/2019 alle ore 14:45:23 (+0100) il messaggio "R: Prot. 3489/2019 - Cod. AU327_010 - Autorizzazione Unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato Allacciamento Dilella Invest S.p.a. Putignano (BA) DN 100 (4) 64 bar con accertamento della conformità urbanistica, apposizione" è stato inviato da "fiber.network.sud@pec.fastweb.it" indirizzato a: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: A9302674.00FA494C.CED905CA.74124D0D.posta-certificata@legalmail.it

L'allegato datcert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione.

Certified email message

On 30/03/2019 at 14:45:23 (+0100) the message "R: Prot. 3489/2019 - Cod. AU327_010 - Autorizzazione Unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato Allacciamento Dilella Invest S.p.a. Putignano (BA) DN 100 (4) 64 bar con accertamento della conformità urbanistica, apposizione" was sent by "fiber.network.sud@pec.fastweb.it" and addressed to: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it
The original message is attached.

Message ID: A9302674.00FA494C.CED905CA.74124D0D.posta-certificata@legalmail.it

The datcert.xml attachment contains service information on the transmission

— postacert.eml —

Oggetto: R: Prot. 3489/2019 - Cod. AU327_010 - Autorizzazione Unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato Allacciamento Dilella Invest S.p.a. Putignano (BA) DN 100 (4) 64 bar con accertamento della conformità urbanistica, apposizione

Mittente: "fiber network sud" <fiber.network.sud@pec.fastweb.it>

Data: 30/03/2019, 14:45

A: "Regione Puglia" <servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it>

Buonasera,



POSTA CERTIFICATA: R: Prot. 3489/2019 - Cod. AU327_010 - A...

visionata la richiesta ricevuta e allegata, si comunica l'assenza di infrastrutture e/o cavi Fastweb nell'area di lavoro indicata.

Distinti saluti
Fastweb S.p.A.

-----Messaggio originale-----

Da: Regione Puglia [mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it]

Inviato: Nessuna

A: distrettosor@pec.snamretegas.it; vincenzo.nuzzi@snam.it;
mbac-sr-pug@mailcert.beniculturali.it;
mbac-sabap-ba@mailcert.beniculturali.it; dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it;
servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it;
servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it;
servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it;
protocollo.sezionerisorseseostenibili@pec.rupar.puglia.it;
servizio.foreste.ba@pec.rupar.puglia.it;
sezione.filiereagroalimentari@pec.rupar.puglia.it;
upa.bari@pec.rupar.puglia.it; servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it;
segreteria@pec.adb.puglia.it;
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it;
dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it;
ambinterifiuti.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it;
protocollo@cert.comune.putignano.ba.it; anas.puglia@postacert.stradeanas.it;
Acquedotto.pugliese@pec.aqp.it; amministratore@pec.aqp.it;
svr.autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it;
enelistribuzione@pec.enel.it; telecomitalia@pec.telecomitalia.it;
fastwebspa@legalmail.it; 2iretegas@pec.2iretegas.it;
centria.pec@cert.centria.it; ufficio.coord.stp.ba@pec.rupar.puglia.it
Oggetto: Prot. 3489/2019 - Cod. AU327_010 - Autorizzazione Unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato Allacciamento Dilella Invest S.p.a. Putignano (BA) DN 100 (4) 64 bar con accertamento della conformità urbanistica, apposizione...

Si trasmette in allegato :
- nota prot. n. 3489 del 26/03/2019

--

Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere pubbliche, Ecologia e
Paesaggio Sezione autorizzazioni ambientali via Giovanni Gentile 52
70126 Bari

—Allegati:—

postacert.eml	885 kB
3489_20190326113127.pdf	644 kB
dati-cert.xml	1,1 kB

MiBAC | SABAP-BA | 30/04/2019 | 0005389-P | [34.43.04/31.4/2019]

MODULARIO
R. C. - 255

MOD. 304



Ministero

*per i beni e le attività culturali*Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città
metropolitana di Bari

Alla Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere
pubbliche, ecologia e paesaggio
Sezione autorizzazioni ambientali
Via delle Magnolie 6/8
70026 MODUGNO BA
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Lettera inviata solo tramite E-MAIL
SOSTITUISCE L'ORIGINALE
ai sensi art. 43, comma 6, DPR 445/2000

Proposta al Foglio del 26/03/2019
Prot. AOO_089/PROT-3489

Oggetto: **Putignano – Cod. AU327_010**. DPR 327/2001, L.R. 3/2005 e DGR 1446 del 8/07/2014.
Autorizzazione Unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas Spa, denominato
“Allacciamento Divella Snam Invest Spa in comune di Putignano (BA) –DN 100 (4’)-64
bar”. **Parere di competenza**

Proponente SNAM RETE GAS

E, p.c. SNAM RETE GAS SpA,
c. a Vincenzo Nuzzi
distrettosor@pec.snamretegas.it
vincenzo.nuzzi@snam.it

Con riferimento all'intervento in oggetto, esaminata la documentazione di progetto trasmessa, questa Soprintendenza, comunica le valutazioni di competenza in ottemperanza alla Circolare n. 5 del 2010 del Direttore Generale PBAAC.

Il procedimento in questione riguarda la realizzazione di metanodotto completamente interrato a servizio di distributore di carburante per autotrazione, nel territorio comunale di Putignano, prevedendo una rete che a partire dalla condotta in esercizio denominata “Castellaneta – Castellana Grotte” DN 250 (10”) – 64 bar, si configura con tratto rettilineo, con un impianto PIL e PIDA di allacciamento (entro area recintata di circa 28 mq), per circa 105.00 m che, seguito da due curve a 90°, attraversa la Strada Vicinale Pozzo Priore di Sotto e raggiunge con un tratto rettilineo per altri 100.00 m, attraversando Via Gianvincenzo Angelini De Miccolis il punto di riconsegna gas con giunto terminale interrato, posto sull'aiuola all'interno della proprietà dell'Utente finale.

Le aree interessate dalle opere riguardano un territorio destinato a “Zona Omogenea E3 - Zona Agricola di rispetto ambientale” dal PRG. Per quanto attiene alla Pianificazione paesaggistica l'intervento ricade nella scheda d'Ambito del PPTR *Murgia dei trulli*.

1. SITUAZIONE VINCOLISTICA DELL'AREA OGGETTO D'INTERVENTO

1.1. Beni paesaggistici

L'area in cui sono previsti i lavori non ricade all'interno di *Beni Paesaggistici* così come definiti all'art. 38 co 2 delle NTA del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Regione Puglia approvato con DGR Puglia del 16 febbraio 2015, n. 176 (BURP 40 del 23/03/2015) e pertanto in Beni di cui alla Parte III del D.Lgs 42/04..

L'area in cui sono previsti i lavori ricade all'interno di *Ulteriori Contesti* così come definiti all'art. 38 co 3 delle NTA del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Regione Puglia riguardanti le



Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bari
Via Pier l'Eremita 25 70122 BARI 080 - 5286200
PEC: mbac-sabap-ba@mailcert.beniculturali.it
PEO: sabap-ba@beniculturali.it
Sito: www.sabap-ba.beniculturali.it

componenti culturali e insediative "Paesaggi Rurali"- *Murgia dei Trulli*, di cui alle Misure di Salvaguardia e utilizzazione contenute all'art 83 delle NTA del PPTR.

1.2. Beni architettonici

L'area d'intervento non interessa direttamente beni o aree vincolate ai sensi della parte II del D.Lgs 42/04.

2. AREA VASTA

L'analisi dell'area vasta condotta secondo i criteri previsti dalle norme vigenti mette in evidenza, per una fascia entro i 500 m dai punti finale e iniziale della rete d'impianto prevista la presenza di aree sottoposte a tutela Paesaggistica ai sensi del PPTR: *Ulteriori Contesti* delle componenti geomorfologiche, *Doline e Grotte* (a circa 300 m a nord ovest e a circa 200 m a est).

3. CONCLUSIONI

Considerato che le opere risultano interessare aree sottoposte a tutela paesaggistica di non diretta competenza di questo Istituto, questa Soprintendenza, in relazione alle proprie competenze paesaggistiche ritiene di non avere particolari elementi ostativi in alla realizzazione delle stesse, trattandosi di impianto prevalentemente interrato.

Tuttavia, per quanto attiene gli aspetti archeologici, **la documentazione prodotta risulta priva del documento di Valutazione del rischio archeologico** per come predisposto per le opere pubbliche dall'art. 25 del codice degli appalti (d.lgs. 50/2016), e successive specifiche dettate dalla Circolare MIBACT n. 10 del 15.06.2015, pertanto il parere di competenza potrà essere rilasciato solo a seguito delle valutazioni della documentazione integrativa che sarà trasmessa ai sensi della norma citata.

In attesa di quanto sopra richiesto l'esame dell'istanza rimane interrotto.

Responsabile del procedimento
Arch. Angelamaria Quartulli

Tel. 080/528290 – 080/5286265
e-mail: angelamaria.quartulli@beniculturali.it

Responsabile per gli aspetti archeologici
dott. ssa Caterina Annese

Tel. 0805275451
caterina.annese@beniculturali.it

Il Soprintendente
Dott. Luigi LA ROCCA

Firmato digitalmente da

LUIGI LA ROCCA

O = Min. dei beni e
delle attivit? cult. e
turismo/80188210589
SerialNumber =
IT:LRCLGU67E03F839C
C = IT



Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bari
Via Pier l'Eremita 25 70122 BARI 080 - 5286200
PEC: mbac-sabap-ba@mailcert.beniculturali.it
PEO: sabap-ba @beniculturali.it
Sito: www.sabap-ba.beniculturali.it

3

MIBAC/SABAP-BA|08/10/2019|0012534-P| [34.43.04/31.4/2019]

MOD 304

MODULARIO
B. C. - 255



Ministero

per i beni e le attività culturali

Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città
metropolitana di Bari

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

A SNAM RETE GAS SpA
c.a. Vincenzo Nuzzi
distrettosor@pec.snamretegas.it
vincenzo.nuzzi@snam.it

34.43.04/31/2019

Risposta al Foglio del 03.06.2019
Prot. 6977

Oggetto: PUTIGNANO – Cod. AAU327_017. DPR 327/2001, L.R. 3/2005 e DGR 1446 del 8/07/2014.
Autorizzazione Unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas Spa, denominato
“Allacciamento Divella Snam Invest Spa in Comune di Putignano (BA) – DN 100 (4’’)–64 bar”.
Trasmissione Documento di valutazione del rischio archeologico. Proponente SNAM RETE GAS.
Parere di competenza in relazione agli aspetti archeologici.

Con riferimento all'intervento in oggetto, sul quale la Scrivente si è espressa con nota n. 5389 del 30/04/2019, non ravvisando motivi ostativi in relazione alle proprie competenze paesaggistiche, trattandosi di impianti prevalentemente interrati, e richiedendo contestualmente - per come predisposto per le opere pubbliche dall'art. 25 del d.lgs. 50/2016 - la trasmissione del documento di Valutazione del rischio archeologico,

questa Soprintendenza, esaminata la documentazione trasmessa, considerati il grado di visibilità basso o nullo, per la presenza di vegetazione infestante, di buona parte delle particelle circostanti l'area d'intervento che non ha consentito la necessaria lettura in superficie dei terreni, tenuto conto della dislocazione territoriale degli opere a realizzarsi, ricadenti in un comprensorio in cui sono noti rinvenimenti archeologici e segnalazioni relative ad insediamenti sparsi di natura antropica che hanno caratterizzato, senza soluzione di continuità, periodi diversi, compresi tra l'età preistorica e la tarda età medievale, per quanto attiene gli aspetti archeologici, pur non ravvisando motivi ostativi all'esecuzione delle opere in oggetto, richiede il controllo archeologico continuativo in tutte le attività di scavo e movimento terra.

Si fa presente, inoltre, che in caso d'individuazione di stratigrafie e/o strutture archeologiche, di qualsiasi natura ed entità, il Soggetto responsabile dei lavori è tenuto a sospendere gli stessi ai sensi degli art. 28, 90 e 175 del D.Lgs. 42/04, dandone contestualmente comunicazione a questa Soprintendenza per i provvedimenti di competenza ai sensi del sopra citato decreto, che potrebbero comportare approfondimenti d'indagine o varianti al progetto originario, per la salvaguardia e tutela dei resti archeologici eventualmente rinvenuti. Tutte le attività legate al controllo e alle eventuali indagini archeologiche, da svolgersi sotto le direttive di questo Ufficio, dovrà essere affidato a personale archeologo con adeguata formazione professionale, con oneri a carico del richiedente. L'archeologo incaricato dovrà redigere la documentazione



Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bari
Via Pier l'Eremita 25 70122 BARI 080 - 5286200
PEC: mbac-sabap-ba@mailcert.beniculturali.it
PEO: sabap-ba@beniculturali.it

A

professionale, con oneri a carico del richiedente. L'archeologo incaricato dovrà redigere la documentazione cartacea, grafica (informatizzata e georeferenziata) e fotografica secondo gli standard metodologici correnti. Si attende di conoscere il nominativo dell'archeologo individuato, il cui curriculum dovrà essere inviato a quest'Ufficio per le valutazioni di competenza, e la data d'inizio dei lavori.

Responsabile del procedimento
Responsabile per gli aspetti archeologici
Dott.ssa Caterina Annese
Tel. 0805275451
caterina.annese@beniculturali



Il Soprintendente
arch. Francesco Canestrini



Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bari
Via Pier l'Eremita 25 70122 BARI 080 - 5286200
PEC: mbac-sabap-ba@mailcert.beniculturali.it
PEO: sabap-ba @beniculturali.it





murgia
RETI GAS

MURGIARETIGAS - AR



AXN01326512

12/04/2019 - UAR-PROT.37

Spett. le
REGIONE PUGLIA
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbano, Opere
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio

Sezione Autorizzazioni Ambientali

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
SNAM RETE GAS S.p.a.
c.a. Vincenzo Nuzzi

distrettosor@pec.snamretegas.it

Oggetto: (Cod. AU327_010). Autorizzazione unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato 2Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4" – 64 bar". Proponente. Snam Rete Gas S.p.a. Prot. A00089 26/03/19 n° 3489.

Con riferimento alla richiesta in oggetto, la scrivente Società in qualità di gestore dell'attività di distribuzione gas nel Comune di Putignano, comunica che la nuova rete SNAM a servizio di un distributore di carburante per autotrazione presenta un'interferenza con il nostro metanodotto di distribuzione cittadina in 4^a specie DN 80 in acciaio (5 bar) posto in via Gianvincenzo Angelini De Miccolis.

Invitiamo l'Ente proponente a valutare la risoluzione tecnica dell'interferenza, alla luce della tipologia di attraversamento da eseguire e richiedendo una nostra tracciatura per l'individuazione puntuale della nostra condotta.

A tale proposito comuniciamo che il nostro tecnico di riferimento è l'Ing. Alberto Mele Cell. 335 5499600.

Restando a disposizione si porgono i più distinti saluti.



Murgia Reti Gas S.r.l.
Il Presidente
Paolo Cateni

106A/FF/ac


Murgia Reti Gas S.r.l.

Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v. - Numero di iscrizione al Registro Imprese di Arezzo (AR), P.IVA e C.F. 02336370511 - R.E.A. 201094
www.murgiaretigas.it - info@murgiaretigas.it - murgiaretigas@cert.centria.it

Sede legale
Via Igino Cocchi, 14
52100 Arezzo (AR)

Sedi amministrative
Piazza Gastano Pitta, 55
71036 Lucera (FG)

S.S. 100 Km 18 "Il Baricentro" - Lotto M - Edificio 14/A - Blocco 12
70010 Casamassima (BA)



m_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0005834.06-03-2019



*Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Snam Rete Gas S.p.A.
distrettosor@pec.snam.it

e p.c.

Snam rete Gas S.p.A.
snamretegas@pec.snam.it

Oggetto: [ID_VIP: 4490] Metanodotto denominato. "Allacciamento Dilella Invest S.p.A. - DN 100 (4") - MOP 64 bar nel Comune di Putignano (BA)" - Risccontro alla nota Snam Rete Gas prot. n. 242 del 29.01.2019 di richiesta di Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Con nota prot. 242 del 29.01.2019, acquisita al protocollo 2193/DVA del 30.01.2019, codesta Società ha presentato una richiesta di valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per l'intervento indicato in oggetto.

A tal fine ha trasmesso gli elementi informativi tramite apposita lista di controllo predisposta ai sensi del decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante "Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del D.lgs. 16 giugno 2017, n. 104" corredata da elaborati tecnici.

Il progetto consiste nella realizzazione di un tratto di metanodotto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.A. - DN 100 (4") - MOP 64 bar nel Comune di Putignano (BA)" che si diparte dall'esistente metanodotto "Castellaneta-Castellana Grotte DN 250 (10") 64 bar", costruito nel 1975, ed avente una lunghezza pari a 37 km.

L'intervento, che consiste nella realizzazione di 255 metri di condotta avente un diametro di 100 mm, ha lo scopo di fornire il gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione. In prossimità del punto di derivazione dal metanodotto "Castellaneta-Castellana Grotte" saranno realizzate le componenti di intercettazione del P.I.L. e del P.I.D.A. che troveranno collocazione all'interno di un'area recintata di superficie pari a 28,5 m².

Al di là del fatto che l'intervento appare essere di dimensioni ridotte e si colloca in un'area agricola a seminativo di scarsa rilevanza ambientale, preme comunque evidenziare che l'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. prevede che il proponente abbia facoltà di presentare una richiesta di valutazione preliminare esclusivamente "per le modifiche, le estensioni o gli adempimenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla parte II del presente decreto...".

Appare pertanto evidente che un intervento che ha lo scopo di assicurare la fornitura di gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione, non può in alcun modo essere considerato come finalizzato "a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali" del progetto.

ID Utente: 3826

ID Documento: DVA-D2-II-3826_2019-0058

Data stesura: 13/02/2019

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.
Ufficio: DVA-D2-II
Data: 05/03/2019

✓ Resp. Div.: Nocco G.
Ufficio: DVA-D2
Data: 06/03/2019

✓ Resp. Seg. DG: Presta A.
Ufficio: DVA
Data: 06/03/2019

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 - 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-57223001 - Fax 06-57223040 e-mail: dva-udg@minambiente.it
e-mail PEC: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Firmato digitalmente in data 06/03/2019 alle ore 17:09

Pag.2/2

Per tale motivo si comunica che la scrivente non darà seguito alla richiesta di codesta Società di cui alla nota prot. 242 del 29.01.2019.

Il Direttore Generale
Giuseppe Lo Presti
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)



energy to inspire the world

Tramite PEC
Ns. riferimenti
DI-SOR/LAV/NUZ/prot. n° 1053
Bari, 21/1/19

Spett.
Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Ecologia
Opere Pubbliche e Paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA)
PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

c.a. Dott. Sassanelli

Controdeduzioni


Oggetto: (Cod. AU327_010). 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.A. denominato "Allacciamento Diella Invest S.p.A. - Putignano (BA)" DN 100 (4") - 64 bar" con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità". Proponente: Snam Rete Gas S.p.a.

Controdeduzioni alle osservazioni formulate dalle ditte Tria Angela, Nardone Carla Irene, Petrucci Vincenzo.

Con riferimento all'oggetto, Vi rimettiamo, unitamente alla presente, le controdeduzioni formulate dalla Scrivente Società in risposta alle osservazioni avanzate, avverso il progetto dell'opera di cui trattasi, da alcune ditte proprietarie interessate dalla realizzazione dell'opera medesima.

In attesa di conoscere la data di seconda convocazione della Conferenza di Servizi, porgiamo distinti saluti.



Business Unit Asset Italia
Distretto Sud Orientale
Trasporto
Head
Giovanni Russo



All.: csd

Snam Rete Gas
Vico Capurso, 3
70126 Bari (BA)
Tel. centralino + 39 080.5919220
www.snam.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



energy to inspire the world

NOTA(allegato alla DI-SOR/LAV/NUZ/Prot. n. 1053 del 21/1/19)

(Cod. AU327_010). 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.A. denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.A. - Putignano (BA)" DN 100 (4") - 64 bar" con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità". Proponente: Snam Rete Gas S.p.a.

Controdeduzioni alle osservazioni formulate dalle ditte Tria Angela, Nardone Carla Irene, Petruzzi Vincenzo.

Preliminarmente alle singole disamine delle osservazioni avanzate, è doveroso rammentare che l'attività di trasporto svolta dalla Società Snam Rete Gas S.p.A. riguarda, fra l'altro, la realizzazione di allacciamenti alla propria rete di metanodotti, di utenze civili ed industriali che ne fanno richiesta, in modo da garantire alle stesse la fornitura di gas naturale.

Tale compito è stabilito dal Codice di Rete approvato dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas con Delibera n. 75/03 del 01/07/2003 e fa riferimento a quanto previsto dal D. Lgs. 164/2000.

A tal proposito, all'art. 8 comma 1 del citato Decreto viene premesso che "l'attività di trasporto e dispacciamento di gas naturale è attività di interesse pubblico" e, ancor più chiaramente, viene specificato al comma 2 che "le imprese che svolgono attività di trasporto e dispacciamento sono tenute ad allacciare alla propria rete gli utenti che ne facciano richiesta".

Ed ancora, la Legge 23 agosto 2004, n. 239 all'art. 1, comma 2, lettera b) prevede che "le attività di trasporto e dispacciamento del gas naturale a rete, nonché la gestione di infrastrutture di approvvigionamento di energia connesse alle attività di trasporto e dispacciamento di energia a rete, sono di interesse pubblico e sono sottoposte agli obblighi di servizio pubblico derivanti dalla normativa comunitaria, dalla legislazione vigente e da apposite convenzioni con le autorità competenti".

Specifichiamo inoltre, in tema di sicurezza, che l'opera in questione è stata progettata secondo i criteri stabiliti nel Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008 (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)

- **Ditta Tria Angela – Comune di Putignano Foglio 18, particella 581**

1. Nel merito alle osservazioni relative alla fascia di rispetto del metanodotto, si puntualizza che il vincolo preordinato all'esproprio (leggasi asservimento) risulta ampio 13,50 metri per parte dall'asse della condotta, in linea con le previsioni di cui al D.M. 17/04/2008 "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". Si segnala altresì che l'apposizione della fascia di V.P.E. non pregiudicherà le potenzialità edificatorie del lotto, né le capacità di sfruttamento agricolo dello stesso. Vero è, che in ambito privatistico, la posa in opera della

Snam Rete Gas
Vico Capurso, 3
70126 Bari (BA)
Tel. centralino + 39 080.5919220
www.snam.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



condotta metanifera lascerà inalterato il diritto di proprietà in capo al legittimo avente diritto, e verrà regolata per tramite servitù di metanodotto (bonaria o coattiva).

2. Tale fascia di rispetto, riferita alla "Distanza di sicurezza nei confronti di fabbricati" non dovrà essere rispettata anche per le vasche dell'impianto di autotrazione in quanto trattasi di opera interrata non contemplata nel Decreto Ministeriale 17/04/2008 "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" di riferimento per la progettazione dell'opera in esame.

3. L'asservimento e l'occupazione della particella 581 consisterà nel porre una servitù che obbligherà a non costruire opere di qualsiasi genere, come pure fognature e canalizzazioni chiuse, a distanza inferiore di m 13,50 dall'asse della tubazione, nonché di mantenere la superficie asservita a terreno agrario, con la possibilità di eseguire sulla stessa le normali coltivazioni. Inoltre, per quanto afferente l'occupazione della particella e quindi relativamente ai danni alle colture, nell'area interessata dall'intervento, la scrivente precisa che, al termine dei lavori, si procederà alla liquidazione di tutti i danni causati sulla base del verbale di consistenza che sarà redatto, in contraddittorio, all'atto della presa di possesso dei terreni interessati e che terrà conto delle aree effettivamente occupate. Tali danni saranno quantificati in base alle colture praticate al momento della presa di possesso dei fondi, alle relative produzioni, tenendo conto dei mancati redditi per il periodo di occupazione, nonché degli eventuali minori redditi futuri.

• **Ditta Nardone Carla Irene – Comune di Putignano Foglio 18, particella 576**

Di seguito vengono esplicitate le motivazioni con relativi riferimenti normativi di legge a confutazione di quanto ipotizzato.

La rete in oggetto caratterizzata da una pressione MOP di 64 bar rientra tra le "Reti di Trasporto Gas" come definite nel glossario tecnico dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) di seguito riportato.

***Distribuzione (settore gas):** Nel settore del gas il termine è genericamente riferito all'attività di trasporto del gas e si distingue tra distribuzione primaria, che avviene normalmente con reti ad alta pressione (> 5 bar), partendo dai metanodotti principali (o dorsali), e distribuzione secondaria, che è svolta a livello locale tramite reti a media pressione (tra 0,5 e 5 bar) e bassa pressione (<0,5 bar). Il decreto legislativo n. 164/00, ha fatto chiarezza tra queste due attività assegnando loro due distinte definizioni. Ai sensi del decreto legislativo n. 164/00 art. 2 comma 1, infatti, la distribuzione primaria è definita con il termine di trasporto, ovvero l'attività di "trasporto di gas naturale attraverso la rete di gasdotti, esclusi i gasdotti di coltivazione e le reti di distribuzione", mentre la distribuzione secondaria è definita con il termine distribuzione ed è l'attività di "trasporto di gas naturale attraverso reti di gasdotti locali per la consegna ai clienti". In Italia, la distribuzione è attualmente svolta da soggetti diversi (aziende distributrici) da quelli che operano nel trasporto.*

Le leggi riportate in calce indicano come l'opera sia di pubblica utilità e indifferibile.



Decreto Legislativo 23 maggio 2000, n. 164

Art. 30. Dichiarazione di pubblica utilità delle infrastrutture del sistema gas:

1. Le opere necessarie per l'importazione, il trasporto, lo stoccaggio di gas naturale, e per i terminali di GNL, compresi gli impianti di rigassificazione, con esclusione di quelle da realizzare nelle zone di demanio marittimo e nelle zone indicate nell'articolo 55 del Codice della navigazione, sono dichiarate, con provvedimento del Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato o, per gasdotti di distribuzione, della competente Autorità della regione interessata, ed a seguito dell'approvazione del relativo progetto, di pubblica utilità, nonché urgenti e indifferibili agli effetti della legge 25 giugno 1865, n. 2359, e successive modifiche e integrazioni.

Art. 31. Dichiarazione di pubblica utilità di nuove infrastrutture di trasporto e distribuzione in presenza di capacità disponibile in quelle esistenti.

1. Per le opere necessarie al trasporto e alla distribuzione del gas la dichiarazione di pubblica utilità di cui all'articolo 30 è disposta nel caso in cui non sia possibile effettuare l'attività di trasporto e distribuzione a mezzo delle reti di trasporto e distribuzione esistenti a causa di mancanza di capacità delle stesse o, nel caso l'opera sia necessaria per rifornire un cliente idoneo, a causa di intervenuto rifiuto di accesso al sistema. Negli altri casi il Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato o, per gasdotti di distribuzione, la regione competente possono comunque disporre con atto motivato la dichiarazione di pubblica utilità ove ritengano la realizzazione delle opere necessaria alla sicurezza del sistema del gas.

Difatti, tutti gli atti posti in essere da Snam Rete Gas inerenti la fase introduttiva del procedimento autorizzativo sono stati assunti nel pieno rispetto delle disposizioni normative di settore (D. Lgs. 164/2000, L.239/2004 e Codice della Rete approvato dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas) e l'iniziativa intrapresa da Snam Rete Gas scaturisce a seguito della richiesta pervenuta dalla Società Di Lella Invest.

Ci preme preliminarmente segnalare come l'attività di trasporto e dispacciamento del gas naturale svolta dalla scrivente Società riguarda, fra l'altro, la realizzazione di allacciamenti alla propria rete di metanodotti in esercizio delle utenze civili ed industriali che ne fanno richiesta, in modo da garantire alle stesse la fornitura di gas naturale.

Tale attività è disciplinata dal Codice di Rete approvato dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas con Delibera n. 75/03 dell'01/07/2003 e fa espresso riferimento a quanto previsto al riguardo dal D. Lgs. n. 164/2000.

A tal proposito, l'art. 8 del citato Decreto Legislativo n. 164/2000 prevede che "l'attività di trasporto e dispacciamento di gas naturale è attività di interesse pubblico" e che "le imprese che svolgono attività di trasporto e dispacciamento sono tenute ad allacciare alla propria rete gli utenti che ne facciano richiesta ove il sistema delle proprie infrastrutture ne abbia idonea capacità".

Nel merito della scelta del tracciato ci preme sottolineare come tale opzione 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 Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 17 aprile 2008 recante la "Regola tecnica per

A handwritten signature or mark in the bottom right corner of the page.



la progettazione, costruzione, collaudo esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8".

Elenchiamo di seguito i criteri con cui è stato scelto l'attuale percorso della condotta:

- individuare il tracciato in base alla possibilità di ripristinare le aree attraversate riportandole alle condizioni morfologiche e di uso del suolo preesistente l'intervento, minimizzando l'impatto ambientale;
- transitare il più possibile in zone a destinazione agricola, evitando l'attraversamento di aree private comprese in piani di sviluppo urbanistici e/o industriale;
- ridurre al minimo i vincoli alle proprietà private determinati dalle servitù di metanodotto, utilizzando, per quanto possibile, i corridoi di servitù già costruiti da altre infrastrutture esistenti;
- garantire al personale preposto all'esercizio ed alla manutenzione la possibilità di accedere ed operare sugli impianti in sicurezza.

Inoltre i criteri sopra citati dovranno riservare la stabilità della condotta e idonee condizioni per l'esercizio del gasdotto per l'intero arco della vita utile prevista, minimizzando, ove possibile, la lunghezza dell'opera, della compatibilità ambientale, del rispetto delle distanze di sicurezza previste dalle norme vigenti, valutando nel contempo l'economicità generale dell'opera in considerazione dei minor tempi di realizzazione.

Nello specifico il tracciato di progetto risulta il migliore possibile in quanto segue i criteri di economicità, efficacia ed efficienza imposti da SNAM RETE GAS; infatti, oltre a minimizzare l'impatto sul territorio, tiene conto di regole tecnico-normative che impongono determinati angoli di attraversamento e distanze di sicurezza da mantenere rispetto alle infrastrutture esistenti.

L'opera pubblica, si ricorda che non presuppone un esproprio vero e proprio ma esclusivamente una servitù alla non edificazione: inoltre le particelle interessate sono situate in area agricola di rispetto ambientale non strettamente vocata pertanto alla edificazione che generalmente non è ammessa se non in condizioni particolari.

Il tracciato adottato tra V2 e V3 si reputa il migliore possibile in quanto il tracciato prescelto non taglia la proprietà centralmente ma nel lato più vicino alla sede stradale e alla attuale recinzione in muri a secco; inoltre la distanza dalla recinzione prescelta è stata motivata dal fatto che, trattandosi di opera di pubblica utilità non si è voluto gravare l'impatto della stessa sul territorio andando ad interessare, con la servitù, ulteriori particelle.

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, in quanto l'area oggetto di asservimento, sebbene soggetta al vincolo di inedificabilità, concorre per intero, secondo un principio pacifico e consolidato in giurisprudenza, alla determinazione della capacità edificatoria della più vasta area in cui essa è inclusa e, più specificamente, della superficie utile ai fini del calcolo, sia dell'eventuale cubatura ammissibile, sia della superficie che può essere coperta.

Nel merito dei danni arrecati ai terreni interessati, segnaliamo che la scrivente Società, in ossequio alle previsioni di cui al DPR 327/2001 e s.m.i., fornirà tutte le informazioni in merito allo svolgimento della successiva procedura tendente all'asservimento coattivo (sempre che nel frattempo non intervenga un'intesa bonaria) dei terreni emarginati ed alle conseguenti indennità



Inoltre i criteri sopra citati dovranno riservare la stabilità della condotta e idonee condizioni per l'esercizio del gasdotto per l'intero arco della vita utile prevista, minimizzando, ove possibile, la lunghezza dell'opera, della compatibilità ambientale, del rispetto delle distanze di sicurezza previste dalle norme vigenti, valutando nel contempo l'economicità generale dell'opera in considerazione dei minor tempi di realizzazione.

Nello specifico la scelta del tracciato di progetto risulta il migliore possibile in quanto segue i criteri di economicità, efficacia ed efficienza imposti da SNAM RETE GAS; infatti, oltre a minimizzare l'impatto sul territorio, tiene conto di regole tecnico-normative che impongono determinati angoli di attraversamento e distanze di sicurezza da mantenere rispetto alle infrastrutture esistenti.

Esso rappresenta il percorso più breve per raggiungere il punto finale del tracciato senza dividere centralmente le proprietà attraversate o coinvolgere, di contro all'interesse pubblico molti più soggetti e/o proprietari arrecando come dallo stesso Petrucci invocato "il minor danno alla proprietà privata in generale".

Infatti, il tracciato prescelto non taglia la proprietà centralmente ma nel lato più vicino alla sede stradale e alla attuale recinzione in muri a secco; inoltre la distanza dalla recinzione prescelta è stata motivata dal fatto che, trattandosi di opera di pubblica utilità non si è voluto gravare l'impatto della stessa sul territorio andando ad interessare, con la servitù, ulteriori particelle.



Business Unit Asset Italia
Distretto Sud Orientale
Trasporto

Head
Giovanni Russo



che verranno proposte, evidenziando inoltre che Snam Rete Gas S.p.A., per mezzo delle imprese che opereranno nella costruzione dell'opera de quo, adotterà tutte le migliori tecniche (consolidate da un "know-how" pluridecennale nella realizzazione e gestione di metanodotti), atte a minimizzare l'impatto dei lavori e dei danni ad essi conseguenti.

Per quanto concerne l'eventuale danneggiamento delle colture praticate nell'area interessata dall'intervento, la Scrivente precisa che, al termine dei lavori, si procederà alla liquidazione di tutti i danni causati sulla base del verbale di consistenza che sarà redatto in contraddittorio all'atto della presa di possesso dei terreni interessati, limitatamente alle aree effettivamente occupate. Tali danni saranno quantificati in base alle colture praticate al momento della presa di possesso dei fondi, alle relative produzioni, tenendo conto dei mancati redditi per il periodo di occupazione, nonché dei minori redditi futuri.

Quanto alla partecipazione al procedimento in epigrafe da parte del suddetto proprietario, si conferma quanto previsto dalla vigente normativa in base al quale i soggetti portatori di interessi pubblici o privati cui possa derivare un pregiudizio dal provvedimento, hanno facoltà di prendere visione degli atti del procedimento, nonché di presentare memorie scritte e documenti, come in tal caso, che l'amministrazione espropriante ha l'obbligo di valutare ai fini delle definitive determinazioni.

- Ditta Petruzzi Vincenzo – Comune di Putignano Foglio 18, particelle 230 – 170

Riguardo i dubbi espressi dal proprietario rispetto alla pubblica utilità e indifferibilità dell'opera si rimanda a quanto controdedotto per la Ditta Nardone Carla Irene sopra citata.

Nel merito della scelta del tracciato ci preme sottolineare come tale opzione 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 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".

Elenchiamo di seguito i criteri con cui è stato scelto l'attuale percorso della condotta:

- individuare il tracciato in base alla possibilità di ripristinare le aree attraversate riportandole alle condizioni morfologiche e di uso del suolo preesistente l'intervento, minimizzando l'impatto ambientale;
- transitare il più possibile in zone a destinazione agricola, evitando l'attraversamento di aree private comprese in piani di sviluppo urbanistici e/o industriale;
- ridurre al minimo i vincoli alle proprietà private determinati dalle servitù di metanodotto, utilizzando, per quanto possibile, i corridoi di servitù già costruiti da altre infrastrutture esistenti;
- garantire al personale preposto all'esercizio ed alla manutenzione la possibilità di accedere ed operare sugli impianti in sicurezza.

**COMUNE DI PUTIGNANO**

- Area Metropolitana di Bari -

www.comune.putignano.ba.it - Pec: protocollo@cert.comune.putignano.ba.it**3^ Area - Assetto del Territorio – Ambiente - Suap**
Servizio Urbanistica e Gestione del TerritorioProt. n. 35047-2019
Rif.to Prot. n. 16382/2019

Putignano, 21 giugno 2019

OGGETTO: (Cod. AU327-010) 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato “Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4”) – 64 bar” con accertamento di conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità”. Proponente: Snam Rete Gas S.p.a. – Invio Nulla - Osta Urbanistico per la realizzazione di un nuovo metanodotto, completamente interrato, di proprietà Snam Rete Gas S.p.a., con lo scopo di fornire gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione, ubicato in Putignano alla Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis.

A mezzo pec:

Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezioni
Autorizzazioni Ambientali a mezzo pec:
dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.itSNAM RETE GAS S.p.a. a mezzo pec:
distrettosor@pec.snamretegas.it

In riferimento alla richiesta pervenuta in data 26.03.2019 prot. n. 16382, unitamente alla presente, si invita Nulla Osta Urbanistico in merito all’intervento in oggetto indicato.

Distinti saluti

Il Dirigente
Ing. Giovanni Didonna

4



COMUNE DI PUTIGNANO

- Area Metropolitana di Bari -

www.comune.putignano.ba.it - Pec: protocollo@cert.comune.putignano.ba.it

3^a Area - Assetto del Territorio – Ambiente - Suap
Servizio Urbanistica e Gestione del Territorio

Prot. n. 35087-219
Rif.to Prot. n. 16382/2019

Putignano, 21 giugno 2019

OGGETTO: (Cod. AU327-010) 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4") – 64 bar" con accertamento di conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità". Proponente: Snam Rete Gas S.p.a. – Nulla Osta Urbanistico per la realizzazione di un nuovo metanodotto, completamente interrato, di proprietà Snam Rete Gas S.p.a., con lo scopo di fornire gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione, ubicato in Putignano alla Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis.

IL DIRIGENTE

Vista l'istanza pervenuta con nota della Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezioni Autorizzazioni Ambientali prot. n. A0089/26.03.2019 n. 3489, acquisita al prot. comunale in data 26.03.2019 al n. 16382, e relativa alla acquisizione di parere – nulla osta urbanistico in merito alla richiesta avanzata dalla ditta Dilella Invest S.p.a. per la realizzazione di un nuovo metanodotto, completamente interrato, di proprietà Snam Rete Gas S.p.a., con lo scopo di fornire gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione, ubicato in Putignano alla Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis, che interessa il tratto compreso tra: il punto di allaccio del tronco esistente, denominato "MET.4500480 – Castellaneta – Castellana Grotte – DN 250 (10") – 64 bar" e il punto di arrivo presso l'impianto di distribuzione carburanti "Particella n.ro 704";

Preso atto che le aree oggetto dell'intervento, nel tratto compreso tra: il punto di allaccio del tronco esistente, denominato "MET.4500480 – Castellaneta – Castellana Grotte – DN 250 (10") – 64 bar" e il punto di arrivo presso l'impianto di distribuzione carburanti "Particella n.ro 704", è identificato catastalmente con le particelle n.ri: "230" – "170" – "S.C. Pozzo Priore" – "576" – "578 (attuale viabilità denominata Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis)" e "704", sono ricadenti:

- in zona tipizzata "E3 - Zone agricole di salvaguardia e di interesse ambientale" disciplinata dall'art. 79 delle Norme Tecniche di Esecuzione del vigente PRG approvato con delibera di Giunta Regionale n. 1927 del 20.12.2006;
- negli ulteriori contesti "Paesaggi rurali" di cui all'art. 74 punto 3 delle N.T.A. del P.P.T.R. approvato con delibera di G.R. n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 40 del 23 marzo 2015;

Visto il Decreto Legislativo 23 maggio 2000, n. 164 "Attuazione della direttiva n. 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale, a norma dell'articolo 41 della legge 17 maggio 1999, n. 144";

Vista la L.R. 30/11/2000, n.20 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi nelle materie delle opere pubbliche, viabilità e trasporti", come modificata dalla L.R. 11/05/2001 n.13 e dalla L.R. 22/02/2005, n.3;

Visto il D.P.R. 8/06/2001, n.327 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per la pubblica utilità", come modificato dai Decreti Legislativi n. 302 del 27/12/2002 e n.330 del 27/12/2004, nonché la L.R. n.3 del 22/02/2005 "Disposizioni regionali in materia di espropriazioni per pubblica utilità..." come modificata dalla L.R. n. 3 del 08/03/2007;

Visto il Decreto-Legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito in legge 27 ottobre 2003, n. 290, 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";

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche ed integrazioni;

Richiamata la propria competenza in forza del Decreto Sindacale n. 9 del 13.6.2019,

RILASCIA

nell'ambito del procedimento per il rilascio della Autorizzazione Unica, il Nulla Osta - Urbanistico per la realizzazione di un nuovo metanodotto, completamente interrato, di proprietà Snam Rete Gas S.p.a., con lo scopo di fornire gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione, ubicato in Putignano alla Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis, e che interessa le seguenti aree identificate catastalmente con le particelle n.ri: "230" - "170" - "S.C. Pozzo Priore" - "576" - "578 (attuale viabilità denominata Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis)" e "704", denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. - Putignano (BA) DN 100 (4") - 64 bar"", alle seguenti prescrizioni:

- a) in relazione alla tipizzazione delle aree oggetto dell'intervento che ricadono fra quelle di cui all'art. 79 (ex 77) - "Zone E3 - Zone agricole di salvaguardia e di interesse ambientale" delle vigenti Norme tecniche di esecuzione del PRG, si prescrive, il rispetto dei caratteri morfologici del terreno e dell'ambiente naturale e delle colture esistenti, che costituiscono una zona di notevole interesse ambientale e paesaggistico, tenuto conto che in tale zona è vietata ogni modificazione della morfologia e dell'ambiente. Inoltre qualora fossero interessate alberature esistenti nel tratto interessato dai lavori di posa in opera della condotta, le stesse dovranno essere ripristinate.
- b) ove si renderà necessario lo smontaggio di muretti a secco intercettati dallo scavo per la posa in opera di nuova tubatura in questione, si preveda il ripristino della situazione originaria, recuperando il medesimo materiale e ricostruendo la conformazione dell'opera muraria secondo le tecniche tradizionali come da "Linee guida per la tutela, il restauro e gli interventi sulle strutture in pietra a secco n. 4.4.4. del PPTR."
- c) siano fatti salvi i diritti dei terzi e le eventuali autorizzazioni di altri Enti ed Amministrazioni.

Il presente Nulla Osta viene:

- inviato alla Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezioni Autorizzazioni Ambientali a mezzo pec: dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it
- inviato a SNAM RETE GAS S.p.a. a mezzo pec: distrettosor@pec.snamretegas.it
- pubblicato all'Albo Pretorio on-line del Comune di Putignano.

Il Dirigente
Ing. Giovanni Didonna




**COMUNE DI PUTIGNANO**

- Area Metropolitana di Bari -

www.comune.putignano.ba.it - Pec: protocollo@cert.comune.putignano.ba.it

3^ Area - Assetto del Territorio – Ambiente - Suap
Servizio Urbanistica e Gestione del TerritorioProt. n. 35047-2019
Rif.to Prot. n. 16382/2019

Putignano, 21 giugno 2019

OGGETTO: (Cod. AU327-010) 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato “Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4”) – 64 bar” con accertamento di conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità”. Proponente: Snam Rete Gas S.p.a. – Invio Nulla - Osta Urbanistico per la realizzazione di un nuovo metanodotto, completamente interrato, di proprietà Snam Rete Gas S.p.a., con lo scopo di fornire gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione, ubicato in Putignano alla Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis.

A mezzo pec:

Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezioni
Autorizzazioni Ambientali a mezzo pec:
dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.itSNAM RETE GAS S.p.a. a mezzo pec:
distrettosor@pec.snamretegas.it

In riferimento alla richiesta pervenuta in data 26.03.2019 prot. n. 16382, unitamente alla presente, si invita Nulla Osta Urbanistico in merito all’intervento in oggetto indicato.

Distinti saluti

Il Dirigente
Ing. Giovanni Didonna



COMUNE DI PUTIGNANO

- Area Metropolitana di Bari -

www.comune.putignano.ba.it - Pec: protocollo@cert.comune.putignano.ba.it

3^a Area - Assetto del Territorio - Ambiente - Suap
Servizio Urbanistica e Gestione del Territorio

Prot. n. 35047-2019
Rif.to Prot. n. 16382/2019

Putignano, 21 giugno 2019

OGGETTO: (Cod. AU327-010) 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato “Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4”) – 64 bar” con accertamento di conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità”. Proponente: Snam Rete Gas S.p.a. – Nulla Osta Urbanistico per la realizzazione di un nuovo metanodotto, completamente interrato, di proprietà Snam Rete Gas S.p.a., con lo scopo di fornire gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione, ubicato in Putignano alla Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis.

IL DIRIGENTE

Vista l’istanza pervenuta con nota della Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezioni Autorizzazioni Ambientali prot. n. A0089/26.03.2019 n. 3489, acquisita al prot. comunale in data 26.03.2019 al n. 16382, e relativa alla acquisizione di parere – nulla osta urbanistico in merito alla richiesta avanzata dalla ditta Dilella Invest S.p.a. per la realizzazione di un nuovo metanodotto, completamente interrato, di proprietà Snam Rete Gas S.p.a., con lo scopo di fornire gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione, ubicato in Putignano alla Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis, che interessa il tratto compreso tra: il punto di allaccio del tronco esistente, denominato “MET.4500480 – Castellaneta – Castellana Grotte – DN 250 (10”) – 64 bar” e il punto di arrivo presso l’impianto di distribuzione carburanti “Particella n.ro 704”;

Preso atto che le aree oggetto dell’intervento, nel tratto compreso tra: il punto di allaccio del tronco esistente, denominato “MET.4500480 – Castellaneta – Castellana Grotte – DN 250 (10”) – 64 bar” e il punto di arrivo presso l’impianto di distribuzione carburanti “Particella n.ro 704”, è identificato catastalmente con le particelle n.ri: “230” – “470” – “S.C. Pozzo Priore” – “576” – “578 (attuale viabilità denominata Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis)” e “704”, sono ricadenti:

- in zona tipizzata “E3 - Zone agricole di salvaguardia e di interesse ambientale” disciplinata dall’art. 79 delle Norme Tecniche di Esecuzione del vigente PRG approvato con delibera di Giunta Regionale n. 1927 del 20.12.2006;
- negli ulteriori contesti “Paesaggi rurali” di cui all’art. 74 punto 3 delle N.T.A. del P.P.T.R. approvato con delibera di G.R. n. 176 del 16 febbraio 2015, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 40 del 23 marzo 2015;

Visto il Decreto Legislativo 23 maggio 2000, n. 164 “Attuazione della direttiva n. 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale, a norma dell’articolo 41 della legge 17 maggio 1999, n. 144”;

Vista la L.R. 30/11/2000, n.20 “Conferimento di funzioni e compiti amministrativi nelle materie delle opere pubbliche, viabilità e trasporti”, come modificata dalla L.R. 11/05/2001 n.13 e dalla L.R. 22/02/2005, n.3;

Visto il D.P.R. 8/06/2001, n.327 “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per la pubblica utilità”, come modificato dai Decreti Legislativi n. 302 del 27/12/2002 e n.330 del 27/12/2004, nonché la L.R. n.3 del 22/02/2005 “Disposizioni regionali in materia di espropriazioni per pubblica utilità...” come modificata dalla L.R. n. 3 del 08/03/2007;

Visto il Decreto-Legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito in legge 27 ottobre 2003, n. 290, 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 Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche ed integrazioni;

Richiamata la propria competenza in forza del Decreto Sindacale n. 9 del 13.6.2019,

RILASCIA

nell'ambito del procedimento per il rilascio della Autorizzazione Unica, il Nulla Osta - Urbanistico per la realizzazione di un nuovo metanodotto, completamente interrato, di proprietà Snam Rete Gas S.p.a., con lo scopo di fornire gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione, ubicato in Putignano alla Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis, e che interessa le seguenti aree identificate catastalmente con le particelle n.ri: "230" - "170" - "S.C. Pozzo Priore" - "576" - "578 (attuale viabilità denominata Via Gianfrancesco Angelini De Miccolis)" e "704", denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. - Putignano (BA) DN 100 (4") - 64 bar", alle seguenti prescrizioni:

- a) in relazione alla tipizzazione delle aree oggetto dell'intervento che ricadono fra quelle di cui all'art. 79 (ex 77) - "Zone E3 - Zone agricole di salvaguardia e di interesse ambientale" delle vigenti Norme tecniche di esecuzione del PRG, si prescrive, il rispetto dei caratteri morfologici del terreno e dell'ambiente naturale e delle colture esistenti, che costituiscono una zona di notevole interesse ambientale e paesaggistico, tenuto conto che in tale zona è vietata ogni modificazione della morfologia e dell'ambiente. Inoltre qualora fossero interessate alberature esistenti nel tratto interessato dai lavori di posa in opera della condotta, le stesse dovranno essere ripristinate.
- b) ove si renderà necessario lo smontaggio di muretti a secco intercettati dallo scavo per la posa in opera di nuova tubatura in questione, si preveda il ripristino della situazione originaria, recuperando il medesimo materiale e ricostruendo la conformazione dell'opera muraria secondo le tecniche tradizionali come da "Linee guida per la tutela, il restauro e gli interventi sulle strutture in pietra a secco n. 4.4.4. del PPTR."
- c) siano fatti salvi i diritti dei terzi e le eventuali autorizzazioni di altri Enti ed Amministrazioni.

Il presente Nulla Osta viene:

- inviato alla Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezioni Autorizzazioni Ambientali a mezzo pec: dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it
- inviato a SNAM RETE GAS S.p.a. a mezzo pec: distrettosor@pec.snamretegas.it
- pubblicato all'Albo Pretorio on-line del Comune di Putignano.

Il Dirigente
Ing. Giovanni Didonna






COMUNE DI PUTIGNANO

Area Metropolitana di Bari

5^ Area "LL.PP. - Patrimonio" - Ufficio Paesaggistico Locale -

Prot. n. *66583*
Rif. prot. n. A00_089/00012859 del 22/10/2019

Putignano, 20/11/2019

Art. 47 del D.Lgs. n.82/2005

Spett.le
Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e. p.c.

Spett.le
SNAM RETE GAS S.p.a.
c.a. Vincenzo Nuzzi
distrettosor@pec.snamretegas.it
vincenzo.nuzzi@snam.it
ufficiotecnico@pec.studiosrt.it

Oggetto: (cod. AU327_010). 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. - Putignano (BA) DN 100 (4") - 6.4 bar". Accertamento della Compatibilità Paesaggistica. Proponente: Snam Rete Gas S.p.a. - **Riscontro.** -

Lo scrivente, individuato quale Autorità Amministrativa abilitata al rilascio delle Autorizzazioni Paesaggistiche, con riferimento alla nota pari oggetto, trasmette quanto di seguito espresso dalla Commissione Locale per il Paesaggio, nella seduta del 20/11/2019, limitatamente agli aspetti paesaggistici nelle proprie competenze ex art. 8 L.R. 20/2009 e s.m.i.

La Commissione esprime **PARERE FAVOREVOLE** con le seguenti prescrizioni:

- I muretti a secco siano realizzati con il riutilizzo dei materiali precedentemente rimossi (pietre) e, comunque, con materiale locale e nel rispetto dei caratteri costruttivi e delle qualità paesaggistiche dei luoghi (Ambito 7/Murgia dei Trulli - Linee Guida PTR 4.4.4);
- Le recinzioni a farsi dell'impianto iniziale siano adeguatamente mitigate con siepi vegetali arbustive e rampicanti autoctone (art. 52 NTA PPTR);
- Qualunque manomissione dei luoghi, dovuta alla realizzazione del metanodotto e/o all'area di cantiere dovrà prevedere il ripristino del sito alle condizioni di naturalità esistenti "ex ante".

Cordiali saluti

AP

IL DIRIGENTE
ING. GIOVANNI COLAJANNI

Ufficio Paesaggistico Tel. 080-4056292 / E-Mail: apemaag@comune.putignano.ba.it Sede Municipale: Via Roma, 8 - CAP 70017 - Centralino
080-4056114 - Fax Generale 080-4934688
P.I. 009266707 - C.F. 82002270724

Per il protocollo: cert@comune.putignano.ba.it - spartizionetecnica@cert@comune.putignano.ba.it

✱

**COMUNE DI PUTIGNANO**

- Area Metropolitana di Bari -

www.comune.putignano.ba.it

UFFICIO NOTIFICHE

1° Arca

Prot. N 22010

Putignano, 24/04/2019

SPETT/LE

SNAM RETE GAS SPA
DISTRETTO SUD ORIENTALE
VICO CAPURSO 3
70126 BARI

OGGETTO: RESTITUZIONE AVVISO PUBBLICATO

Si rende l'atto di cui in oggetto, specificando che non e' stata fatta alcuna opposizione
In merito.

Distinti saluti.

Il notificatore
PIETRO PATRUNO

Comune di Putignano - prot. in partenza n. 0022010 del 24-04-2019

S



energy to inspire the world

Ns. riferimenti
DI-SOR/LAV/NUZ/prot. n° 100
Bari, 27/03/2019

Spett.
Comune di Putignano
Area Metropolitana di Bari
Via Roma, 8 - 70017 Putignano (BA)
PEC: protocollo@cert.comune.putignano.ba.it

p.c.
Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile, 52 - 70126 Bari (BA)
PEC: servizio.ecologia@pec.pec.rupar.puglia.it

Oggetto: (Cod. AU327_017). 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.A. denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.A. - Putignano (BA)" DN 100 (4") - 64 bar" con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità". Proponente: Snam Rete Gas S.p.a.
Richiesta pubblicazione "Avviso di Avvio del Procedimento" sull'Albo Pretorio Comunale.

In merito all'opera di cui all'oggetto e alla nota della Regione Puglia - Sezione Autorizzazioni Ambientali del 26.03.2019 prot. n° 3489, che si allega in copia per un pronto riferimento, si chiede, a codeste spettabili Amministrazioni la pubblicazione all'Albo Pretorio Comunale per venti giorni naturali e consecutivi a decorrere dal 29/03/2019, dell'avviso di avvio del procedimento con l'elenco e le relative planimetrie catastali in scala 1:2000, recanti le indicazioni dei fogli e delle particelle interessate dalla fascia del vincolo preordinato all'esproprio (VPE) e dalle aree da occupare temporaneamente.

A pubblicazione avvenuta, tutta la documentazione dovrà essere restituita, munita della relata di pubblicazione e attestazione di eventuali opposizioni, al seguente indirizzo:

➤ **Snam Rete Gas S.p.A. - Distretto Sud Orientale - Vico Capurso, 3 - 70126 Bari (BA) - PEC: distrettosor@pec.snam.it**

Il ns. incaricato P.el. Vincenzo Nuzzi Tel. 0835.262812 - cell. 347.3328114 rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Distinti saluti.

Allegato: c.s.d.

snam rete gas
Vico Capurso, 3
70126 Bari (BA)
Tel. centralino + 39 080.5919220
www.snam.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



**REGIONE
PUGLIA**

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

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Trasmissione a mezzo posta
elettronica certificata ai sensi
dell'art.47 del D.lgs. n.
82/2005



Agli
ENTI IN ALLEGATO

SNAM RETE GAS S.p.a.
c.a. Vincenzo Nuzzi
distrettosor@pec.snamretegas.it
vincenzo.nuzzi@snam.it

Oggetto: (Cod. AU327_010). 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4") – 64 bar" con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità". Proponente: Snam Rete Gas S.p.a.

Con riferimento all'oggetto si rappresenta quanto segue.

Premesso che:

Con nota del 04.02.2019 (proprio prot. n. 239 del 28.02.2019), acquista al prot. n. AOO_089_1253 del 04.02.2019 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, formale istanza di Autorizzazione Unica, con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, relativa al metanodotto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4") – 64 bar".

L'opera in progetto consiste nella realizzazione di un nuovo metanodotto, completamente interrato, di proprietà Snam Rete Gas S.p.a., con lo scopo di fornire gas metano ad un impianto di distribuzione di carburante per autotrazione.

Considerato che:

- L'attività di trasporto del gas naturale è riconosciuta di interesse pubblico ai sensi dell'art. 8, c.1 del Decreto Legislativo n. 164/00.
- L'art. 1 sexies c.5 del D.lgs. 239/03 conv. in L. n. 290/03, prevede che le regioni disciplinino i procedimenti di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di reti energetiche di competenza regionale in conformità ai principi e ai termini temporali di cui allo stesso articolo.
- L'opera è soggetta alla procedura del D.P.R. 08.06.2001 n. 327 come modificato dal D.lgs. n.330 del 27.12.04.
- Snam Rete Gas ai sensi dell'art. 31 del Decreto Legislativo n. 164/00 ha dichiarato che con la rete esistente non è possibile soddisfare le esigenze di allaccio e fornitura del cliente idoneo;



**REGIONE
PUGLIA**

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

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

- L'Ente competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica è la Regione Puglia (DGR 2006/2011 e DGR 1446/2014)
- Il provvedimento finale di Autorizzazione Unica, rilasciato dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali, comprenderà l'approvazione del progetto definitivo e l'avvio al procedimento di esproprio.

Si comunica ai sensi degli artt. 7 e ss. della L. 241/1990 e ss. mm. ii. l'avvio del procedimento di Autorizzazione Unica (ex DPR 327/2001) relativo al progetto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. - Putignano (BA) DN 100 (4") - 64 bar", fornendo di seguito le seguenti informazioni:

- L'Amministrazione competente è la Regione Puglia;
- Oggetto del procedimento: Autorizzazione Unica (ex DPR 327/2001), del progetto "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. - Putignano (BA) DN 100 (4") - 64 bar"
- Responsabile del procedimento è il dott. Gaetano Sassanelli - Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Autorizzazioni Ambientali - Servizio V.I.A. e V.Inc.A., via Gentile, 52 - Bari (Tel.: 0805404396);
- email: g.sassanelli@regione.puglia.it; servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it);
- Il termine per la conclusione del procedimento è quello previsto testo unico DPR n. 327/2001 e ss. mm. ii. La tutela in materia di silenzio dell'Amministrazione è disciplinata dal codice del processo amministrativo.
- Tutta la documentazione è consultabile sul Portale Ambientale della regione Puglia: <http://ecologia.regione.puglia.it/portal/ambiente>
- A norma di quanto disposto dagli artt. 9 e 10 della L. n. 241/1990 e ss. mm. ii qualunque soggetto, portatore di interessi pubblici o privati, nonché i portatori di interessi diffusi costituiti in associazioni o comitati, cui possa derivare un pregiudizio dal provvedimento, hanno facoltà di intervenire nel procedimento.

Premesso quanto sopra, la scrivente Sezione, ai sensi dell'art. 52 quater del DPR 327/2001 e della DGR n. 1446 del 08/07/2014, invita le Amministrazioni, Enti e Società in indirizzo ad esaminare il progetto in epigrafe.

Si rappresenta che, tutta la documentazione relativa al progetto oggetto di Autorizzazione Unica, è consultabile e scaricabile dal Portale Ambientale della Regione Puglia al seguente link:

<http://ecologia.regione.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>

Le Amministrazioni, Enti e Società in indirizzo sono invitate a richiedere tempestivamente al proponente eventuali integrazioni documentali necessarie al rilascio del proprio parere di competenza. Sono invitate, altresì, a comunicare l'eventuale non competenza nel procedimento e a manifestare tempestivamente la necessità di acquisire ulteriori pareri da parte di altre Amministrazioni/Enti non elencati in indirizzo, al fine del coinvolgimento degli stessi nel procedimento Unico di Autorizzazione in oggetto.

Infine, verificato che il numero dei destinatari di ogni comunicazione, notificazione o avviso previsto dal testo unico (D.lgs. n. 327/2001) e riguardante l'iter per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio o la dichiarazione di pubblica utilità è inferiore a cinquanta (50), si delega la società SNAM Rete Gas a voler informare il pubblico interessato in merito all'esistenza e all'oggetto del procedimento e di consentire allo stesso di partecipare al procedimento nelle forme stabilite dal D.lgs. n. 327/2001.



**REGIONE
PUGLIA**

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

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Nella comunicazione devono essere indicate le seguenti informazioni (ex artt. dal 7 al 10 della L. n. 241/1990 e ss. mm. il.):

- a) l'amministrazione competente;
- b) l'oggetto del procedimento promosso;
- e) la data di presentazione della relativa istanza;
- c) l'ufficio e la persona responsabile del procedimento;
- d) la data entro la quale deve concludersi il procedimento;
- f) il Servizio ed il link del portale Ambientale della regione Puglia preso il quale si può prendere visione della documentazione progettuale e non;
- g) i termini per la presentazione delle osservazioni.

I soggetti di cui all'articolo 7 e quelli intervenuti ai sensi dell'articolo 9 hanno diritto di prendere visione degli atti del procedimento e di presentare memorie scritte e documenti, che l'Autorità competente espropriante ha l'obbligo di valutare ove siano pertinenti all'oggetto del procedimento.

In analogia con quanto disposto dall'art. 52-ter del D.lgs. n. 327/2001, i destinatari della comunicazione di avvio del procedimento, possono inviare le proprie osservazioni alla Sezione regionale Autorizzazioni Ambientali, e per conoscenza alla società SNAM Rete Gas, nel termine di 30 giorni dal ricevimento della comunicazione di avvio del procedimento ex D.lgs. n. 327/2001.

Si rappresenta, infine, che la scrivente Sezione, nel prosieguo dell'iter di Autorizzazione Unica, procederà in seguito alla convocazione della Conferenza di Servizi prevista dalla normativa vigente in materia di Autorizzazione Unica delle infrastrutture lineari energetiche.

**Il Responsabile del Procedimento
Dott. Gaetano Sassanelli**

Gaetano Sassanelli

**La Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali
Dott.ssa Antonietta Riccio**

Antonietta Riccio



**REGIONE
PUGLIA**

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

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

ELENCO DESTINATARI

ORGANI DELLO STATO

**Ministero del Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
Segretariato Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia
mbac-sr-pug@mailcert.beniculturall.it**

**Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per la Città metropolitana di
Bari
mbac-sabap-ba@mailcert.beniculturall.it**

**Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per le Attività Territoriale Puglia, Basilicata e Molise - III
Settore
dgat.div03.lspbm@pec.mlse.gov.it**

REGIONE PUGLIA

**Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali
servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it**

**Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it**

**Sezione Lavori Pubblici
servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it
servizioll.pp.ucst.ba.fg@pec.rupar.puglia.it**

**Sezione Foreste
servizio.foreste.regione@pec.rupar.puglia.it
servizio.foreste.ba@pec.rupar.puglia.it**

**Servizio Agricoltura
servizioagricoltura@pec.rupar.puglia.it
upa.bari@pec.rupar.puglia.it**

**Sezione Risorse Idriche
servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it**

AGENZIE/ AUTORITÀ

**Autorità di Bacino Regionale della Puglia
segreteria@pec.adb.puglia.it**



**REGIONE
PUGLIA**

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

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Arpa Puglia
Direzione Generale
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Direzione Scientifica
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Arpa Puglia – DAP Bari
dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

PROVINCIA

Città Metropolitana di Bari
Settore Ambiente
ambienterifiuti.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it

COMUNE

Comune di Putignano
protocollo@cert.comune.putignano.ba.it

GESTORI DI SERVIZI

Anas S.p.A.
Area Amministrativa U.O. Service e Patrimonio, Licenze e Concessioni
anas.puglia@postacert.stradeanas.it

AQP S.p.A.
acquedotto.pugliese@pec.agp.it
amministratore@pec.agp.it

TERNA S.P.A.
svr.autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Enel Distribuzione S.p.A.
Divisione Infrastrutture e Reti- Distaccamento di Taranto
eneldistribuzione@pec.enel.it

Telecom Italia S.p.A.
telecomitalia@pec.telecomitalia.it

FASTWEB S.p.A.
fastwebspa@legalmail.it



**REGIONE
PUGLIA**


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

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

2i Rete Gas
2iretegas@pec.2iretegas.it



Centria Rete Gas
centria.pec@cert.centria.it

Comune di Putignano - prot. in arrivo n. 0016711 del 28-03-2019

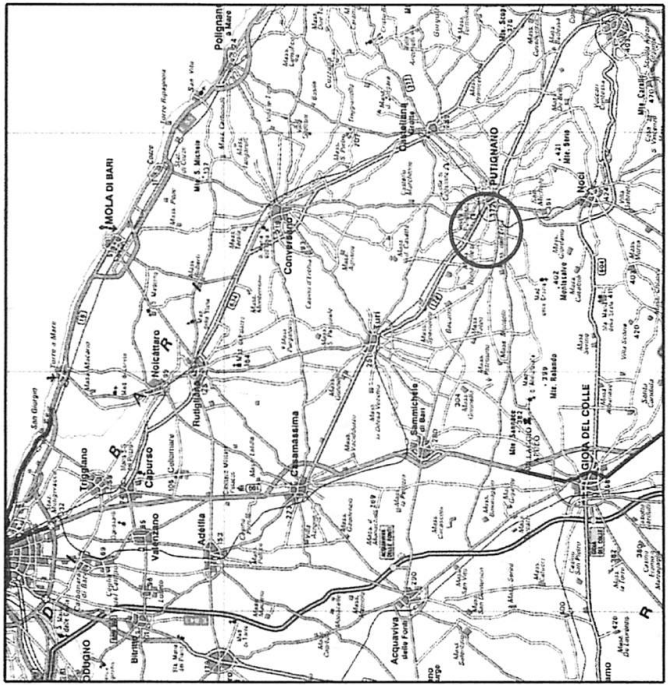
 **METANODOTTO:**

ALLACCIAMENTO DILELLA INVEST S.P.A.
DN 100(4") - MOP 64 bar
Comune di PUTIGNANO
Ciattà Metropolotina di Bari - Regione Puglia

*Elenco Particellare
per Pubblica Utilità*

 
Business Unit Asset Italia
Distretto Sud Orientale
Trasporto
Head
Giovanni Russo

5



Cartografia IGM Scala 1:250.000

Comune di: Putignano

Provincia di: Bari

1	07/01/2019	EMISSIONE PER PERMESSI											
0	20/12/2018	EMISSIONE PER COMMENTI											
Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	Indice	
Proprietario		SRT S.r.l.		Cod. Tec.: 20383		Codice Catastro		DSO 139/981-PG-VPE-009		Scala		1:2.000	
Progettista		SRT S.r.l.		Metanodotto Allacciamento Dilella Invest S.p.A.		GDL		PRG 102394		Foglio		1 di 6	
Data		20/12/2018		DN 100 (4'') - MOP 64 bar		Comm.		NR/18365/R-L01		Disegno			
Data		20/12/2018		In Comune di: Putignano (BA)		A. DIMASSA		E. SANTONI		Disegn.			
Data		20/12/2018				A. DIMASSA		E. SANTONI		Disegn.			
Data		20/12/2018				A. DIMASSA		E. SANTONI		Disegn.			

REGIONE PUGLIA
UFFICIO REGIONALE DEL TERRITORIO
Sezione A
N° 43666
DOTTORE INGEGERE
ELISABETTA SANTONI
UFFICIO CENTRALE
REGIONE PUGLIA

Il presente disegno e' di proprieta' intellettuale - La società' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

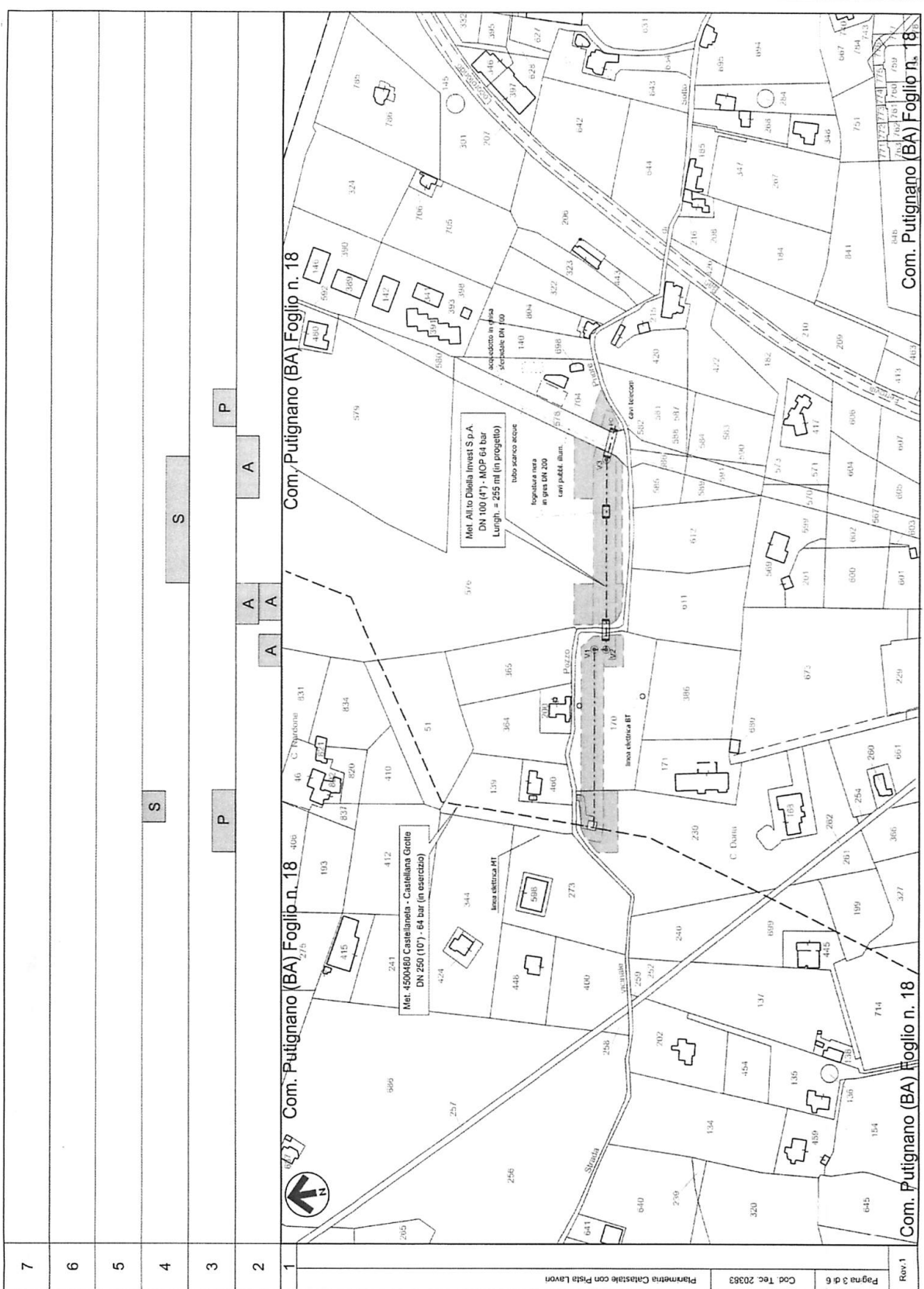
Comune di Putignano - prot. in arrivo n. 00167/11 del 28-03-2019

<p>7</p> <p>AREE SOGGETTE A V.P.E.</p>	
<p>6</p> <p>IMPIANTI</p>	
<p>5</p> <p>STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE</p>	
<p>4</p> <p>STRADE - PISTE</p>	
<p>3</p> <p>PIAZZOLE</p>	
<p>2</p> <p>ALLARGAMENTI</p>	
<p>1</p> <p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p>	

<p>DATI CARATTERISTICI</p>	<p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE DI PROGETTO 75 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO $f = 0,57$</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p>DATI GENERALI DN 100 (UNIEN) Sp. 5,2 mm L = 255,00 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 255,00 m FASE EMISSIONE: Emissione per Permessi</p> <p>Per i calcoli sono state considerate le lunghezze di progetto</p>
-----------------------------------	---

<p>Revisione 1</p>	<p>Proprietario</p>	<p>Disegno</p>	<p>Progettista</p>	<p>Scala</p>	<p>Pagina</p>
<p>Comm. N°18365R-L01</p>	<p>SRT S.r.l.</p>	<p>DSO 130881-PC-VPE-009</p>	<p>SRT S.r.l.</p>	<p>24/6</p>	<p>1</p>

<p>Comune di Putignano - prot. in arrivo n. 0016711 del 28-03-2019</p>	<p>Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societ� intera i propri diritti a termine di legge.</p>
--	--



7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società "Inverca" - i propri diritti a termine di legge.

Comune di Putignano - prot. in arrivo n. 0016711 del 28-03-2019

Rev.1

Pagina 3 di 6 Cod. Tec. 20383 Parametra Catastale con Pista Lavori

TABELLA ANNOTAZIONI	ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO	CTR
DT001 Tubo in Acciaio L360MB DN 100 UNIEN De 114,3 mm Spess. 5,2mm secondo tab. gasd A.01.01.08 rivestito in polietilene	248,87m	
OP001 Tubo di protezione in Acciaio DN 200 (6") Spess.: 7,00 mm secondo tab. gasd A.01.01.08	36,00m	
PS001 Curva di acciaio a 90° R=30 DN 100 (UNI-EN) De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.2 sviluppo totale 0,96m	
PS002 Curva di acciaio a 15° R=30 DN 100 (UNI-EN) De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.1 sviluppo totale 0,06m	
PL001 Punto di Linea/1	Sviluppo totale 4,59m	
GI001 Giunti DN 100	n.1 sviluppo totale 0,50m	

Codice Tecnico 20383	Revisione 1 Comm. N°18355R-L01	 Proprietario SRT S.p.A.	Disegno DSC 139981-PC-VPE-009	Pagina 4 di 6
-------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------------	------------------

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societá titolare i propri diritti a termine di legge.

Legenda

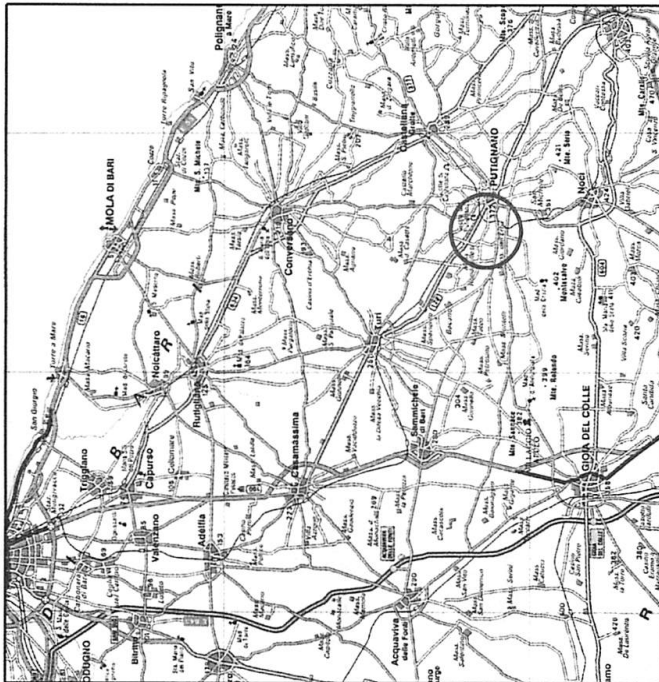
SIMBOLOGIA IN FINCATURA DEI PUNTI IMPIANTISTICI ED IMPIANTI DI LINEA	
	Punto di intercettazione di linea (PL)
	Punto di intercettazione di derivazione importante (PID)
	Punto di intercettazione di derivazione importante con disconnessione di allacciamento (PIDID)
	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PL (PIDS)
	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PL e doppia alimentazione (PIDS/A)
	Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (PIDS/C)
	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PL con disconnessione di allacciamento (PIDA)
	Punto di intercettazione con disconnessione di allacciamento (PIDA/C)
	Punto predisposto per il disconnessione di allacciamento (PPDA)
	Stazione predisposta al lancio alla ricezione del PIG (PLRP e PLRP/D)
	Punto di scarico isolato (PSIL)
	Punto di spurgo (PSPU)
	Punto di segnalazione PIGS (PSP)
	Punto di sezionamento elettrico (Giunto elettrico)
	Punto di interblocco e Stacco By-Pass (PISB)
	Impianto di linea

SIMBOLOGIA IN FINCATURA DELLE INTERFERENZE	
	Strada
	Ponte sospeso
	Subalveo
	Tubo armato
	Tubo armato Struttura Rigida
	Travata in C.L.S.
	Travata metallica
	Tubo libero ad arco
	Azzaccamento
	Inglobato in ponte
	Tubo libero con pile
	Tubo libero senza pile
	Percorenza in alveo
	Posato sul fondo
	Funicularia
	Ferrovia
	Vario
interferenze varie Condotta SRG in sovrappasso Condotta SRG in sottopasso	

È primo specifico tipo servizio e non assumere i seguenti valori:
 A - ACCREDITO F. - FOGNATURA I - CAVI PER TELEFONIA
 I - CONDOTTE TRASPORTANTI "MATERIE" O "ALTRI FLUIDI" NON DETERMINATO
 E secondo voce "P" ed è presente solo se servizio è dotato di protezione meccanica.
 E terzo voce "P" ed è presente solo se servizio è dotato di protezione meccanica.
 di eventuali istruzioni di progetto.
 di - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN CM

Codice Tecnico 2083	Revisione 1 Comm. NP/18365R-L01	Proprietario SHAM	Progettista SRT S.r.l.	Disegno DSO 139581-PC-VP-E-009	Pagina 6 di 6
------------------------	------------------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------------------	------------------

Il presente disegno e di proprietà aziendale - La società tutela i propri diritti a termine di legge.




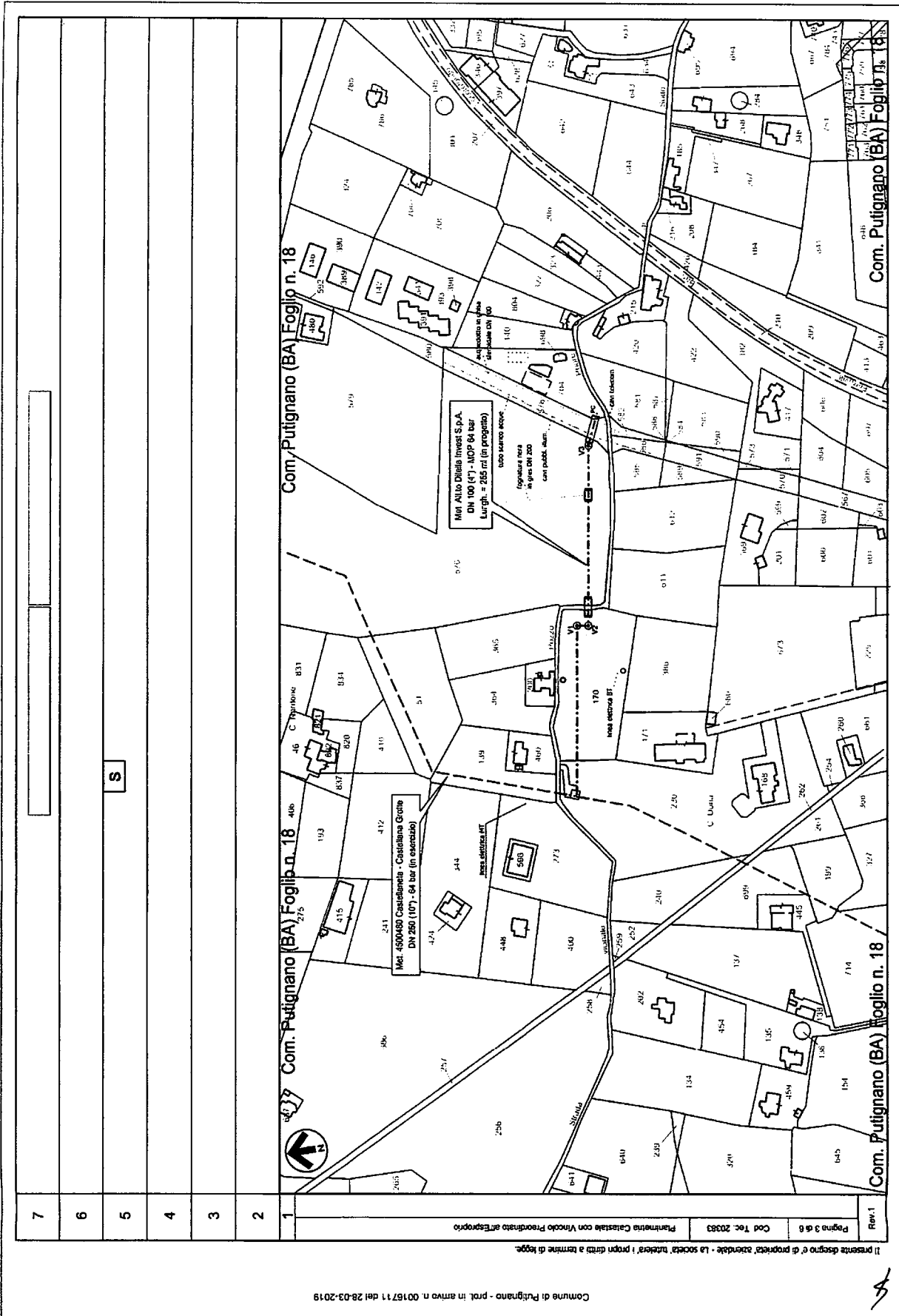
Cartografia IGM Scala 1:250.000

Comune di: Putignano

Provincia di: Bari

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Scuola A N° A3666 DOTTORI INGEGNERI ELISABETTA SANTONI SANTONI EMILIA		A. DIMASSA E. SANTONI L. MESSINA	
Disegni:	Conti:	Approv.	
Disegno DSO 139981-PG-VPE-010			
Codice Cartesio PRG 102384		ODL 7200139981	
Comm. NR/18365/R-01		Indice	
Scala 1:2.000		Foglio 1 di 6	
1	07/07/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	
0	20/12/2018	EMISSIONE PER COMMENTI	
Indice	Data	REVISIONI	
Proprietario		Proprietaria	
SRT S.r.l.		SRT S.r.l.	
Cod. Tec.: 20383 Metanodotto Allacciamento Dilella Invest S.p.A. DN 100 (4") - MOP 64 bar In Comune di: Putignano (BA)			
Planimetria Catastale con Vincolo Preordinato all'Esproprio			

<p>7</p> <p>AREE SOGGETTE A V.P.E.</p>		<p>1</p> <p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p>			
<p>6</p> <p>IMPIANTI</p>					
<p>5</p> <p>STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE</p>					
<p>4</p> <p>STRADE - PISTE</p>					
<p>3</p> <p>PIAZZOLE</p>					
<p>2</p> <p>ALLARGAMENTI</p>					
<p>DATI TECNICI FUNZIONALI</p>					
<p>DATI CARATTERISTICI</p> <hr/> <p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE DI PROGETTO 75 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO $f = 0,57$</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 100 (UNIEN) Sp. 5,2 mm L = 255,00 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 255,00 m</p> <p>FASE EMISSIONE: Emissione per Permessi</p> <p>Per i calcoli sono state considerate le lunghezze di progetto</p>					
<p>Codice Tecnico 2083</p>	<p>Revisione 1 Comm. NP/18365R-L01</p>	<p>Proprietario  Snam</p>	<p>Progettista SRT S.r.l.</p>	<p>Disegno DSO 19981-PC-VPE-010</p>	<p>Pagina 2 di 6</p>



7	
6	
5	S
4	
3	
2	
1	

Raw.1

TABELLA ANNOTAZIONI	ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO	CTR
DT001 Tubo in Acciaio L360MB DN 100 UNI-EN De 114,3 mm Spess. 5,2mm secondo tab. gasd A.01.01.08 rivestito in polietilene	245,87m	
OP001 Tubo di protezione in Acciaio DN 200 (8") Spess. 7,00 mm secondo tab. gasd A.01.01.08	36,00m	
PS001 Curvo di acciaio a 90° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.2 sviluppo totale 0,96m	
PS002 Curvo di acciaio a 15° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.1 sviluppo totale 0,08m	
PL001 Punto di Linea/1	Sviluppo totale 4,59m	
GI001 Giunti DN 100	n.1 Sviluppo totale 0,50m	

Codice Tecnico 20183	Revisione 1 Comm. NR/18358R-L01	 Proprietario	Progettista SRT S.r.l.	Disegno DSO 139981-PC-MPE-010	Pagina 4 di 6
-------------------------	------------------------------------	--	---------------------------	----------------------------------	------------------

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societ  tender  i propri diritti a termine di legge.

Legenda

Condotta:	in progettazione (tracciato di progetto) da riutilizzare (tracciato di progetto) da dismettere - Recuperata da dismettere - AE/ANE in esercizio in progettazione di altre "Opere del Progetto"	Dreni Scarichi dreni Pozzi drenanti Stabilizzazioni superficiali - Opere di contenimento - Regimazioni idrauliche Ripristini vegetazionali Contenitori PE
Vertici e picchetti	in progetto da riutilizzare da dismettere in esercizio	Anodi Dispersioni Orizzontali Dispersioni Verticali Altre reti di terzi
Tubazioni accessorie:	in progetto da dismettere in esercizio	Elettrodi Pali:
Punti di linea:	in progettazione (tracciato di progetto) da riutilizzare (tracciato di progetto) da dismettere in esercizio	Integrazioni Planimetriche: (in progettazione - esistente) cippo di confine Puntuale Generico Areele Fabbricato Areele Generico esistente Areele Generico in progettazione ferroviana muro/recinzione scarpa strada teleferica
Tappi e Setti	in gunito in cunicolo in altro tipo di protezione in tubo di protezione	Documenti di Dettaglio Sezioni di Dettaglio Limite Tavole di Stampa Strade:
Gallerie e Mini-Microtunnel		Etichette con relativo riporto: Profondità:
Protezione condotta:		
Depositi		
Piazzole		
Giunti Dielettrici		
Caposaldi		
Cippi di riferimento		
Areae Implantistiche:	in progetto e da riutilizzare da dismettere in esercizio	
Areae di Lavoro:	allargamenti Strade di accesso provvisorie piazzole provvisorie aree implantistiche esistenti strade di accesso definitive	
Areae VPE:		
Sfati		
Cartelli segnalatori:	di linea indicatori vigilanza aerea	
Limiti amministrativi:	Fogli catastali Particelle catastali Regioni Province Comuni	



Legenda

SIMBOLOGIA IN FINECATTURA DEI PUNTI IMPIANTISTICI ED IMPIANTI DI LINEA		SIMBOLOGIA IN FINECATTURA DELLE INTERFERENZE	
	Punto di interconnessione di linea (PI)		Strada
	Punto di interconnessione di derivazione importante (PID)		Ponte sospeso
	Punto di interconnessione di derivazione importante con disconnessione (PIDID)		Subalveo
	Punto di interconnessione di derivazione con disconnessione (PIDS)		Tubo armato
	Punto di interconnessione di derivazione con disconnessione e doppia alimentazione (PIDSIA)		Tubo armato Struttura Rigida
	Punto di interconnessione di derivazione semplice con disconnessione (PIDSIC)		Travata in C.L.S.
	Punto di interconnessione di derivazione con disconnessione e stacco da linea (PIDA)		Travata metallica
	Punto di interconnessione con disconnessione (PIDAC)		Tubo libero ad arco
	Punto predisposto per il disconnessione (PPDA)		Azzamento
	Stazione predisposta al lancio alla ricezione dei PIG (PLRP e PLRPD)		Inghobbato in ponte
	Punto di scarico isolato (PSIL)		Tubo libero con pile
	Punto di spurgo (PSPU)		Tubo libero senza pile
	Punto di segnalazione PIGS (PSP)		Percezione in alveo
	Punto di sezionamento elettrico (Giunto dielettrico)		Posato sul fondo
	Punto di interconnessione e Stacco By-Pass (PISB)		Fundilia
	Impianto di linea		Ferrovìa
			Vaio
		Interferenze varie Condotto SRG in sovrappasso Condotto SRG in sottopasso Il primo identico tipo di servizio è più assomere (perquisizioni): A - ACQUEDOTTO F. FOCALURIA I - CAMPER TELEFONA I - CONDOTTE TRASPORTANTI AMMULI, O ALI PIU'... Il secondo vale "P" ed è presente solo se servizio è dotato di protezione meccanica. Il terzo vale "D" ed è presente solo se servizio è dotato di protezione meccanica. di eventuali fuoriuscite di gas. dd - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN CM	

Revisione 1	Proprietario	Disegno	Pagina
Comm. NPI/18355R-L01		DSO 135951-PG-VPE-010	6 di 6
	SRT S.r.l.		

centria
RETI GAS



CENTRIA - PO



AXN01326547

12/04/2019 - UPO-PROT.1447

Spett. le
REGIONE PUGLIA
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbano, Opere
Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Spett.le
SNAM RETE GAS S.p.a.
c.a. Vincenzo Nuzzi
distrettosor@pec.snamretegas.it

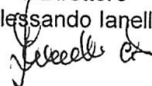
MURGIA RETI GA S.r.l.
c.a. Alberto Mele
murgiaretigas@cert.centria.it

Oggetto: (Cod. AU327_010). Autorizzazione unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato 2Allacciamento Dilella Invest S.p.a. – Putignano (BA) DN 100 (4”) – 64 bar”. Proponente. Snam Rete Gas S.p.a. Prot. A00089 26/03/19 n° 3489.

Con riferimento alla richiesta in oggetto, la scrivente informa che la Società che gestisce l'attività di distribuzione gas nel Comune di Putignano è Murgia Reti Gas con sede amministrativa al seguente indirizzo; S.S. 100 Km. 18 "Il Baricentro" – Lotto M- edificio 14/a – Blocco 12 70010 Casamassima (BA).

Restando a disposizione si porgono i più distinti saluti.

Centria S.r.l.
Il Direttore
Alessandro Ianelli



Allegati per Murgia Reti Gas : lettera Regione Puglia

106A/FF/ac

Centria S.r.l.
Capitale Sociale € 180.822.334,00 i.v. - Numero di iscrizione al Registro Imprese di Arezzo (AR), P.IVA e C.F. 02166820510 - R.E.A. 166736
www.centria.it - centria@centria.it - centria.pec@cert.centria.it

Sede legale
Via Igino Cocchi, 14 - 52100 Arezzo
Tel. 0575 9341
Fax 0575 381158

Sedi amministrative
Via U. Panziera, 16 - 59100 Prato
Tel. 0574 872
Fax 0574 872511

Viale Toselli, 9/A - 53100 Siena
Tel. 0577 264511
Fax 0577 46473

mise.AOO AT.REGISTRO UFFICIALE.U.0074306.10-05-2019



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 / 230

Alla
 SNAM RETE GAS S.p.A.
 Piazza S. Barbara, 7
 20097 San Donato Milanese
 distrettosor@pec.snamregas.it
 ingeos.tapug@pec.snam.it

OGGETTO: Nulla Osta alla costruzione di un metanodotto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.A. - Putignano (BA)" - DN 100 (4") - 64 bar.

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 con missiva del 10/01/2019, l'Operatore della Rete Pubblica di Comunicazione ha comunicato che lungo il tracciato del metanodotto in questione sono presenti interferenze con cavi per telecomunicazioni, in fase esecutiva delle opere la Società SNAM RETE GAS S.p.A. dovrà garantire il rispetto delle norme tecniche e delle prescrizioni di legge in tutti i punti di interferenza con le linee di telecomunicazioni (attraversamento, parallelismo o avvicinamento) 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.

Il Responsabile del procedimento
 (Nicola ALTAMARA)



Il Dirigente dell'Ispettorato
 (Amerigo dott. SPLENDORI)



**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. 230/)

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 02/04/2019, 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 la richiesta di Nulla Osta alla costruzione di un metanodotto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.A. - Putignano (BA)" - DN 100 (4") - 64 bar;

Vista la documentazione progettuale allegata alla suddetta istanza;

Vista la nota della Società Telecom Italia S.p.A. del 10/01/2019, riportante la segnalazione di interferenze tra il realizzando metanodotto e le linee per telecomunicazioni;

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, di un metanodotto denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.A. - Putignano (BA)" - DN 100 (4") - 64 bar, 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)



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

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

Oggetto: (Cod. AU327_010). DPR n. 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. in Comune di Putignano (BA) - DN 100 (4") - 64 bar" con accertamento di conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità". Proponente SNAM RETE GAS S.P.A.

Rif.: Nota prot. 12859 del 22/10/2019 - Convocazione conferenza di Servizi del 25.11.2019

Con riferimento a quanto in oggetto si trasmette, in allegato alla presente, parere di competenza, emesso dalla U.O.C. Servizio Territoriale di questo Dipartimento.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE SERVIZI TERRITORIALI BARI-BAT

(Ing. Giuseppe GRAVINA)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Dott.ssa Francesca FERRERI)

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 Bari
 Viale dei Caduti di Tutte le Guerre, 7 - BARI
 Via Oberdan 18/E - BARI
 Tel. 080. 5533213/8643100 Fax 080 559344
 E-mail : dap.ba@arpa.puglia.it
 PEC : dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



Al Direttore del DAP
Sede

Oggetto: (Cod. AU327_010). DPR n. 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 realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato "Allacciamento Dilella Invest S.p.a. in Comune di Putignano (BA) – DN 100 (4") – 64 bar" con accertamento di conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità". Proponente SNAM RETE GAS S.P.A.

Rif. : Nota prot. 12859 del 22/10/2019 – Convocazione conferenza di Servizi del 25.11.2019

Con riferimento a quanto in oggetto ed in riscontro alla nota prot. n. 12859 del 22/10/2019 dell'autorità regionale, si evidenzia quanto segue:

- la documentazione in atti è quella resa disponibile su portale informatico del servizio ecologia della Regione Puglia (<http://sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>);
- il progetto prevede la realizzazione nel territorio comunale di Putignano di un allacciamento per fornire gas metano per autotrazione alla stazione di servizio di proprietà "Allacciamento Dilella Invest S.p.A." con tubazione interrata DN 100 (4") - 64 bar, mediante stacco a T dall'esistente metanodotto in esercizio denominato "Castellaneta-Castellana Grotte". La lunghezza totale dell'allacciamento sarà di circa 255 m;
- l'intervento non rientra fra quelli per i quali è necessaria la valutazione preliminare di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs 152/2006;
- il proponente evidenzia che sotto il profilo delle tutele fornite dagli strumenti di piano le aree di intervento:
 - non interferisce con aree a pericolosità idraulica;
 - non interessano aree ricadenti in zone SIC o ZPS;
 - la zona interessata dall'intervento ricade in "Zona Omogenea E3 - Zona Agricola di rispetto ambientale";
 - in relazione a Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR), l'area oggetto di intervento ricade all'interno di aree soggette a vincolo paesaggistico all'interno di una zona classificata come Paesaggi Rurali appartenenti ai UCP "Ulteriori Contesti Paesaggistici";

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 Bari
Viale dei Caduti di Tutte le Guerre, 7 - BARI
Via Oberdan 18/E - BARI
Tel. 080. 5533213/8643100 Fax 080 559344
E-mail : dap.ba@arpa.puglia.it
PEC : dap.ba.arpa.puglia@pec.rupar.puglia.it



- l'analisi degli impatti evidenzia 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 del proponente si riscontrano le seguenti soluzioni progettuali ed opere di mitigazione e ripristino:
 - interramento 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);

Tutto ciò premesso lo scrivente Servizio, 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, fermo restando le valutazioni di carattere vincolistico e localizzativo delle autorità all'uopo preposte, per quanto di competenza, ritiene che la proposta progettuale determini effetti ambientali non significativi. Pertanto si esprime, per quanto di competenza, valutazione ambientale favorevole con le seguenti prescrizioni:

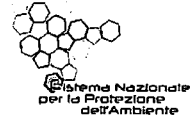
- particolare attenzione deve essere posta nello smaltimento o eventuale riutilizzo delle acque utilizzate per il collaudo in pressione della condotta, qualora vengano in contatto con residui di lubrificanti, vernici protettive, o altre sostanze eventualmente utilizzate per la realizzazione, trattamento 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 ove presenti i "muretti a secco" delle aree oggetto di intervento, che per la loro valenza

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 Bari
Viale dei Caduti di Tutte le Guerre, 7 - BARI
Via Oberdan 18/E - BARI
Tel. 080. 5533213/8643100 Fax 080 559344
E-mail : dap.ba@arpa.puglia.it
PEC : dap.ba.arpanuglia@pec.rupar.puglia.it



ARPA PUGLIA

Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

storica e paesaggistica, e per la funzione assolta di "corridoio ecologico", 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 FUNZIONARIO ISTRUTTORE
(Ing. Vittorio GIANFREDA)

IL DIRETTORE SERVIZI TERRITORIALI BARI-BAT
(Ing. Giuseppe GRAMINA)