

**Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

COD. **BA322**

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL PROGETTISTA:**

Ordine degli Ingegneri della Prov. di

**IL GEOLOGO:**

Dott. Geol. Domenico Belcastro  
Ordine dei Geologi della Regione Calabria n°218

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

**IL RESPONSABILE DI PROGETTO**

Dott. Ing. Marianna Grisolia

**IL COLLABORATORE DEL R.U.P.**

Dott. Ing. Alberto Sanchirico

**IL R.U.P.**

Dott. Ing. Rocco Lapenta

**PROTOCOLLO**

**DATA**

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**MANDATARIA:**



Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. V. Truffini  
Dott. Ing. T. Berti Nulli  
Dott. Arch. A. Bracchini  
Dott. Ing. E. Bartolucci  
Dott. Ing. L. Spaccini  
Dott. Ing. L. Casavecchia  
Dott. Geol. G. Cerquiglioni  
Dott. Ing. F. Durastanti  
Dott. Ing. M. Abram  
Dott. Arch. C. Presciutti  
Dott. Agr. F. Berti Nulli  
Dott. M. De Tursi

**MANDANTI:**



Dott. Ing. A. Turso  
Dott. Ing. J. Turaglio  
Dott. Ing. F. Stoppa  
Dott. Ing. A. Dipierro



Dott. Ing. D. Carlaccini  
Dott. Ing. C. Consorti  
Dott. Ing. E. Loffredo  
Dott. Ing. S. Sacconi



Prof. Ing. S. Canale  
Dott. Ing. C. Sanna  
Dott. Ing. C. Nardi  
Dott. Ing. F. Volonnino  
Dott. Ing. M. Schinco



società di ingegneria  
Dott. Ing. V. Rotisciani  
Dott. Ing. F. Macchioni  
Dott. Ing. G. Pulli  
Dott. Ing. V. Piunno



consulenza & ingegneria  
esperienza per il territorio  
Dott. Ing. A. Lucioni  
Dott. Arch. M. Paglini  
Dott. Arch. F. Marsiali  
Dott. M. Pizzato  
Agr. M.T. Colacresi



**INTERFERENZE**

**RELAZIONE DELLE INTERFERENZE CON ALLEGATO IL FASCICOLO COMUNICAZIONE CON GLI ENTI**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00-IN00-INT-RE01-A			
BA322	F 22	CODICE ELAB.	T00IN00INTRE01	A	-
A	Emissione	07/2022	N.Schinco	S.Canale	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**INDICE**

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>ELENCO ENTI – SOCIETÀ – GESTORI RETI ED IMPIANTI.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>DESCRIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E DEGLI IMPIANTI INTERFERENTI.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>QUADRO RIEPILOGATIVO DELLE INTERFERENZE E STIMA ECONOMICA.....</b>	<b>5</b>
<b>4.1</b>	<b>ALTERNATIVA DI PROGETTO.....</b>	<b>5</b>
4.1.1	L’esame delle interferenze censite .....	5
4.1.2	La risoluzione delle interferenze .....	5
<b>4.2</b>	<b>RIEPILOGO ANALISI DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE.....</b>	<b>7</b>
	<b>ALLEGATO - FASCICOLO COMUNICAZIONI CON ENTI GESTORI .....</b>	<b>8</b>

## 1 INTRODUZIONE

Nel presente progetto di fattibilità di seconda fase sono stati sviluppati i primi 18.5 km di tracciato individuati come ottimizzazione delle diverse soluzioni presentate nel Documento di Fattibilità delle alternative progettuali presentate da Anas nell'autunno del 2021 nell'ambito del Dibattito Pubblico per la nuova viabilità di progetto S.S. Garganica, sviluppata in parte in variante ed in parte come adeguamento in sede della attuale S.S.89.

Il progetto prevede la puntuale individuazione ed il censimento delle interferenze e dei relativi Enti Gestori nonché la soluzione dei riposizionamenti.

Tali interferenze sono illustrate, nella loro configurazione attuale e in quella di progetto, negli elaborati:

T00-IN00-INT-RE01	Relazione interferenze con allegato il fascicolo comunicazioni con Enti gestori
T00-IN00-INT-PV01	Planimetria di censimento e risoluzione interferenze – Tav. 1 di 6
T00-IN00-INT-PV02	Planimetria di censimento e risoluzione interferenze – Tav. 2 di 6
T00-IN00-INT-PV03	Planimetria di censimento e risoluzione interferenze – Tav. 3 di 6
T00-IN00-INT-PV04	Planimetria di censimento e risoluzione interferenze – Tav. 4 di 6
T00-IN00-INT-PV05	Planimetria di censimento e risoluzione interferenze – Tav. 5 di 6
T00-IN00-INT-PV06	Planimetria di censimento e risoluzione interferenze – Tav. 6 di 6

Il rilievo e l'individuazione delle interferenze tra il tracciato in progetto e le diverse reti infrastrutturali e di servizi è avvenuto essenzialmente in tre fasi: nella prima fase con sopralluoghi sul terreno e con la individuazione dei servizi visibili, nella seconda fase contattando gli Enti territoriali e gli Enti gestori dei servizi per prendere conoscenza delle realtà locali e nella terza fase con la richiesta formale agli stessi enti e società di gestione di individuazione delle loro interferenze e delle risoluzioni che intendessero adottare.

## 2 ELENCO ENTI – SOCIETÀ – GESTORI RETI ED IMPIANTI

DISTRIBUTORE	COMPETENZE	INDIRIZZO	e-mail / PEC
Reti elettriche	<b>TERNA S.p.A. - Direzione Territoriale Centro Sud</b>	Via Aquileia, 8 - 80143 Napoli	<a href="mailto:aot-napoli@pec.terna.it">aot-napoli@pec.terna.it</a>
	<b>E-distribuzione S.p.A. - DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI MACRO AREA TERRITORIALE SUD SVILUPPO RETE PUGLIA E BASILICATA</b>	Via Scipione Crisanzio, 42 – 70122 Bari	<a href="mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it">e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it</a>
Reti Gas Metano	<b>Arera S.p.A.</b>	Via Guidubaldo del Monte, 45 - 00197 Roma	<a href="mailto:info.sportello@acquirentetecnico.it">info.sportello@acquirentetecnico.it</a> <a href="mailto:sportello.energia@pec.acquirentetecnico.it">sportello.energia@pec.acquirentetecnico.it</a>
	<b>Italgas S.p.A. - Distretto Sud</b>		<a href="mailto:italgas@pec.italgas.it">italgas@pec.italgas.it</a> <a href="mailto:polopugliabasilicata@pec.italgasreti.it">polopugliabasilicata@pec.italgasreti.it</a>
	<b>2i Rete Gas S.p.A</b>	Via Sardegna, 70021 Acquaviva delle Fonti BA	<a href="mailto:2iretegas@pec.2iretegas.it">2iretegas@pec.2iretegas.it</a>
Reti telefoniche e fibra ottica	<b>Open Fiber</b>	Viale Certosa, 2 20155 Milano (MI)	<a href="mailto:openfiber@pec.openfiber.it">openfiber@pec.openfiber.it</a>
	<b>Tim S.p.A. - Area Sud - Ufficio Tecnico</b>	Piazza Mater Ecclesiae, 5 - 70124 Bari	<a href="mailto:telecomitalia@pec.telecomitalia.it">telecomitalia@pec.telecomitalia.it</a>
	<b>Infratel Italia S.p.A.</b>	Viale America, 201 00144 Roma	<a href="mailto:posta@pec.infratelitalia.it">posta@pec.infratelitalia.it</a>
	<b>Fastweb S.p.A.</b>	Via Caracciolo, 51 - 20155 Milano	<a href="mailto:fastweb@pec.fastweb.it">fastweb@pec.fastweb.it</a>
Reti idriche, fognanti e irrigue	<b>AQP S.p.A.</b>	Via Cognetti, 36 - 70121 Bari	<a href="mailto:servizi.tecnici@pec.aqp.it">servizi.tecnici@pec.aqp.it</a>
	<b>Consorzio di Bonifica Apulo Lucano - Terre Apulia</b>	Corso Trieste, 11 - 70100 Bari	<a href="mailto:cbta@terreapulia.it">cbta@terreapulia.it</a> <a href="mailto:cbta.bari@pec.terreapulia.it">cbta.bari@pec.terreapulia.it</a> <a href="mailto:areatecnica@terreapulia.it">areatecnica@terreapulia.it</a>
	<b>ARIF PUGLIA</b>	Viale Luigi Corigliano n.1 - 70132 - Bari	<a href="mailto:protocollo@pec.arifpuglia.it">protocollo@pec.arifpuglia.it</a>
Comune di Vico del Gargano		Piazza San Domenico, 5 - 71018 Vico del Gargano (FG)	<a href="mailto:vicodelgargano@postecert.it">vicodelgargano@postecert.it</a>
Comune di Peschici		Piazza Sandro Pertini, 1 - 71010 Peschici (FG)	<a href="mailto:protocollo.comunepeschici@pec.it">protocollo.comunepeschici@pec.it</a>
Comune di Vieste		Corso Lorenzo Fazzini, 29 - 71019 Vieste (FG)	<a href="mailto:protocollo@pec.comune.vieste.fg.it">protocollo@pec.comune.vieste.fg.it</a>

### 3 DESCRIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E DEGLI IMPIANTI INTERFERENTI

Le principali reti ed impianti di pubblici servizi interferenti con l'opera, come individuati nelle corrispondenti planimetrie di censimento e risoluzione per l'alternativa di progetto e sulle schede della risoluzione delle interferenze redatte per l'alternativa selezionata, sono descritte nei seguenti paragrafi:

#### ENERGIA ELETTRICA (EAA – EAB - EAM)

E – Distribuzione S.p.A. e Terna S.p.A.

Nell'intervento proposto si riscontrano la presenza di linee elettriche aeree in MT/BT lungo tutta la linea. Ciascuna interferenza è stata codificata in modo che dalla lettura del codice riportato in planimetria si possa risalire facilmente alle sue informazioni nelle tabelle riepilogative al paragrafo successivo e viceversa. Inoltre, c'è da spostare anche una cabina elettrica, anch'essa codificata ed evidenziata nelle tavole delle interferenze. Nessuna delle società, interpellate via PEC, ha risposto in merito.

#### TELEFONIA FISSA (TA – TI - TFO)

Open Fiber, Tim S.p.A., Infratel Italia S.p.A., Fastweb S.p.A.

Nell'intervento proposto non si riscontra la presenza di cavi aerei in rame e di fibre ottiche che interferiscono con il tracciato.

Dalla richiesta fatta agli Enti Gestori ha risposto solo la società Infratel Italia S.p.A., nella figura del dott. Massimo Venturini (tel. 366.9353371) il quale ha risposto, telefonicamente, che lungo l'asse di progetto non sono presenti cavidotti telefonici.

#### ACQUEDOTTO E GASDOTTO (AC – ME – GS - PO)

Arera S.p.A., Italgas S.p.A., 2i Rete Gas S.p.A., Consorzio di Bonifica Apulo Lucano - Terre Apulia, ARIF PUGLIA

Nell'intervento proposto si riscontra la presenza di tubazioni e condutture della rete di distribuzione del gas metano nel Comune di Peschici e Vieste, mentre non risultano tubazioni di acqua e fogna.

Inoltre, dal sopralluogo effettuato, risulta che l'acqua per approvvigionarsi nelle campagne è ottenuta dalla presenza sul territorio di pozzi artesiani.

Dalla richiesta fatta agli Enti Gestori, è risultato che gli impianti di distribuzione del gas sono gestiti dalla società 2i Rete Gas S.p.A. la quale ha risposto come da nota allegata. Per informazioni bisognerà rivolgersi all'ing. Colafrancesco Andrea (tel. 337.1441284).

## 4 QUADRO RIEPILOGATIVO DELLE INTERFERENZE E STIMA ECONOMICA

Nei paragrafi a seguire si riporta un quadro riepilogativo utile per l'identificazione dell'interferenza e l'immediata lettura della stessa negli elaborati grafici predisposti e relativa analisi dei costi di risoluzione.

### 4.1 ALTERNATIVA DI PROGETTO

#### 4.1.1 L'esame delle interferenze censite

Il tracciato di progetto si sviluppa nella Regione Puglia ed in particolare nei Comuni di Vico del Gargano, Peschici e Vieste. Le interferenze comprendenti linee elettriche MT/BT e del gas e sono nella generalità dei casi di interesse locale e sono normalmente di modesta entità in quanto a servizio di abitazioni sparse.

#### 4.1.2 La risoluzione delle interferenze

Gli Enti gestori sono stati contattati prevalentemente nel mese di Maggio 2022 tramite la richiesta formale di valutazione e risoluzione delle eventuali interferenze fra le loro linee ed il progetto della SS 4.

Per alcuni Enti sono state ricevute risposte, per altri no. In entrambi i casi sono state elaborate ipotesi e proposti interventi di risoluzione delle interferenze, con relativa determinazione dei costi.

In allegato sono riportate la corrispondenza tra Anas, i progettisti e gli Enti gestori delle interferenze.

Nella tabella seguente è riportato un prospetto riassuntivo delle interferenze, classificate secondo il relativo codice opera, con una breve descrizione dell'intervento risolutivo.

TIPOLOGIA	CODICE OPERA	PROGRESSIVE KM	ENTE	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA
EB	EAB01	0+292	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB02	0+683	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB03	0+718	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB04	1+579	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB05	2+082	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
GS	GAS01	2+535	2i RETE GAS	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
EB	EAB06	2+785	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB07	2+834	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB08	6+647	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB09	6+816	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB10	6+950	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB11	6+951 - 7+279	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB12	7+246	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
GS	GAS02	7+246	2i RETE GAS	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
EB	EAB13	7+642	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB14	8+221	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA

Tabella 4.1: Prospetto riassuntivo delle interferenze alternativa selezionata Itinerario 1

TIPOLOGIA	CODICE OPERA	PROGRESSIVE KM	ENTE	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA
GS	GAS03	10+278 - 12+156	2i RETE GAS	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
EB	EAB15	11+840	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB16	11+931	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
CE	CAB01	11+932	E-DISTRIBUZIONE	SPOSTAMENTO CABINA ELETTRICA E DEVIAZIONE LINEE ELETTRICHE AEREE DI MT/BT
EB	EAB17	12+126	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB18	12+144 - 12+182	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB19	12+270	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB20	12+573	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB21	13+396	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB22	13+776	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB23	13+986	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB24	14+081	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB25	15+047	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB26	15+454	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB27	15+906	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB28	16+161	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB29	16+652	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB30	16+757	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB31	16+775	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB32	16+829	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB33	16+884 - 16+999	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB34	16+999 - 17+043	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB35	17+037	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB36	17+085	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB37	17+144 - 17+750	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB38	17+199	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
	EAB39	17+583	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB40	17+990 - 18+097	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB41	18+168	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT
	EAB42	18+282	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA
EAB43	18+492	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT	
EAB44	18+696	E-DISTRIBUZIONE	DEVIAZIONE LINEA ELETTRICA AEREA DI MT/BT	
EAB45	18+764	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA	
EAB46	18+856	E-DISTRIBUZIONE	NESSUNA RISOLUZIONE RICHIESTA	

Tabella 4.2: Prospetto riassuntivo delle interferenze alternativa selezionata Itinerario 2



#### 4.2 RIEPILOGO ANALISI DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Visto il livello di progettazione e l’indeterminazione di alcune interferenze legate al mancato riscontro da parte degli Enti Gestori, il costo per la risoluzione delle interferenze è solo stimato in base a progetti simili. Si assume, per l’interferenza di spostamento della linea elettrica MT/BT, un costo unitario di € 70.000,00 e per lo spostamento della cabina elettrica un costo unitario di € 70.000,00.

Nella tabella seguente si riporta il riepilogo dell’analisi di stima per la risoluzione delle interferenze.

Interferenza	Costo unitario di risoluzione	Alternativa di progetto	
		Q.tà	Stima risoluzione
<b>Itinerario 1</b>			
Spostamento della linea elettrica MT/BT	€ 70.000,00	5	€ 350.000,00
Spostamento della cabina elettrica	€ 70.000,00	0	€ 0,00
<i>Sub-totale Itinerario 1</i>		<i>€ 350.000,00</i>	
<b>Itinerario 2</b>			
Spostamento della linea elettrica MT/BT	€ 70.000,00	16	€ 1.120.000,00
Spostamento della cabina elettrica	€ 70.000,00	1	€ 70.000,00
<i>Sub-totale Itinerario 2</i>		<i>€ 1.190.000,00</i>	
<b>Stima totale delle interferenze</b>			<b>€ 1.540.000,00</b>

Tabella 4.3: Analisi dei costi della risoluzione delle interferenze



## ALLEGATO - FASCICOLO COMUNICAZIONI CON ENTI GESTORI

Di seguito si riportano le comunicazioni intercorse con gli Enti Gestori dei sottoservizi per il censimento delle interferenze.

POSTA INVIATA

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:26

**A:** aot-napoli@pec.terna.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati:

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:28

**A:** e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati:

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:30

**A:** info.sportello@acquirentetecnico.it, sportello.energia@pec.acquirentetecnico.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati: —

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:32

**A:** italgas@pec.italgas.it, polopugliabasilicata@pec.italgasreti.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati:

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:41

**A:** 2iretegas@pec.2iretegas.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati:

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:43

**A:** openfiber@pec.openfiber.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati:

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB



**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:44

**A:** telecomitalia@pec.telecomitalia.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati:

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:47

**A:** posta@pec.infratelitalia.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati: —

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:48

**A:** fastweb@pec.fastweb.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati: —

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:50

**A:** servizi.tecnici@pec.aqp.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati: —

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:51

**A:** cbta@terreapulia.it, cbta.bari@pec.terreapulia.it, areatecnica@terreapulia.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati: —

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 15:57

**A:** protocollo@pec.arifpuglia.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati: —

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 16:00

**A:** vicodelgargano@postecert.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati:

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB



**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 16:01

**A:** protocollo.comunepeschici@pec.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati: —

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

**Oggetto:** PFTE Fase 2 - Garganica

**Mittente:** pec\_tecnic <tecnic-spa@pec.it>

**Data:** 06/07/2022, 16:05

**A:** protocollo@pec.comune.vieste.fg.it

Buonasera

in riferimento all'intervento in oggetto, si trasmette quanto sviluppato in sede di elaborazione di PFTE, livello progettuale durante il quale si è provveduto ad un preliminare censimento delle interferenze rese note alla scrivente Società.

Si allega, quindi, alla presente, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgs 50/2016, la Planimetria per il censimento e la risoluzione delle interferenze con le reti in gestione a Codesta/o spettabile Società/Ente.

In riferimento a quanto previsto dal comma 5 dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016 si richiede quanto segue:

- indicazione di eventuali ulteriori interferenze non individuate con il sedime dell'infrastruttura;
- elaborazione del progetto di risoluzione delle interferenze di propria competenza;
- definizione degli eventuali interventi di protezione da realizzarsi, comprensivi di stima dei costi e del cronoprogramma per l'esecuzione di tali attività, ove non risulti possibili procedere allo spostamento dell'interferenza.

Il referente della scrivente Società per i futuri riscontri è l'Ing. Corrado Sanna.

In attesa di un Vs. gentile riscontro, si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

---

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

tel: +39 06 85355088

PEC: tecnic-spa@pec.it

---

— Allegati:

Tavole da 1 a 6.zip

6,6 MB

POSTA IN ARRIVO

**Oggetto:** PFTE FASE 2 - GARGANICA NOTA DI RISCONTRO # PEC-637934079506938205-HERG

**Mittente:** <2iretegas@pec.2iretegas.it>

**Data:** 14/07/2022, 15:09

**A:** <tecnic-spa@pec.it>

Il file .P7M allegato è stato firmato digitalmente e per la sua apertura è necessario verificare ed estrarre gli oggetti.

Questa operazione può essere effettuata con un software in grado di elaborare questi file in modo conforme alla Deliberazione CNIPA 21 maggio 2009, n. 45. Un programma gratuito che consente di verificare e salvare il documento in configurazione leggibile, è Dike 6 Free, e può essere scaricato da questo indirizzo:

<https://www.firma.infocert.it/installazione/software.php>

L'installazione è semplice e non ha vincoli particolari.

Questo messaggio contiene informazioni di proprietà 2iReteGas S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e distruggere la copia in proprio possesso.

— Allegati: —

U-2022-0087098.pdf.p7m	54,4 kB
PLANIMETRIA GENERALE RETE GAS.pdf	4,2 MB
INTERFERENZE TAVOLA 1.pdf	681 kB
INTERFERENZE TAVOLA 2.pdf	307 kB
INTERFERENZE TAVOLA 3.pdf	271 kB



DIPARTIMENTO TERRITORIALE GAS SUD EST  
AREA OPERATIVA FOGGIA  
Via per Manfredonia KM 2.2 – 71121 Foggia  
Pec : 2iretegas@pec.2iretegas.it

Spettabile

T.E.C.N.I.C. Consulting Engineers S.p.A.

PEC: tecnic-spa@pec.it

**Oggetto: PFTE Fase 2 - Garganica**

**Nota di riscontro**

Si riscontra vs comunicazione del 06.07.2022 acquisita al protocollo societario E-2022-0083785 in pari data, per segnalare che in alcune aree interessate dall'intervento di cui in oggetto, sono presenti ns. condotte gas metano riportate negli stralci planimetrici allegati.

Si precisa che la sottoscritta 2i Rete Gas S.p.A., in qualità di concessionaria del pubblico servizio di distribuzione del gas naturale a mezzo rete urbana nel comune di Vieste, Vico del Gargano e Peschici, nell'ottica di una fattiva collaborazione, che garantiamo sin d'ora, Vi comunichiamo il nominativo del nostro Tecnico cui potrete rivolgervi per informazioni inerenti le possibili interferenze: Ing. Colafrancesco Andrea (cell. 337 144 1284).

Premesso quanto sopra, ogni eventuale richiesta di spostamento delle nostre infrastrutture dovrà pervenire alla scrivente Area Operativa alla pec: 2iretegas@pec.2iretegas.it., al fine di consentirci di predisporre relativo preventivo di spesa.

Distinti saluti

**Michele Pesce  
Responsabile**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da 2i Rete Gas S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.