

CONFERENZA DI SERVIZI
(ex art. 14 e seguenti della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.)

OGGETTO

“P1113 - Lavori di sostituzione della condotta discendente tra il serbatoio di Casone Romano e l'abitato di Lucera – LOTTO 4 - Comuni di Pietramontecorvino e Castelnuovo della Daunia”

VERBALE DEL 29.11.2022

Premesso che

- Con nota prot. n. 52636 del 30/08/2022; Acquedotto Pugliese ha chiesto alla Autorità Idrica Pugliese di indire conferenza di servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14 e seguenti della legge 241/90, in merito al progetto definitivo riguardante le opere in oggetto;
- L'Autorità Idrica Pugliese con nota prot. n. 4657 del 05-09-2022 ha indetto la conferenza di servizi sulla progettazione “Lavori di sostituzione della condotta discendente tra il serbatoio di Casone Romano e l'abitato di Lucera – LOTTO 4 - Comuni di Pietramontecorvino e Castelnuovo della Daunia”, convocando la prima riunione in data 20.09.2022, in modalità telematica;
- Con successiva nota prot. AIP n. 5075 del 23-09-2022 è stato trasmesso il Verbale del 20.09 e convocata la seconda riunione in modalità telematica in data 19.10
- In ultimo, con nota prot. AIP n. 5819 del 02-11-2022 è stato trasmesso il Verbale del 19.10 e convocata la terza riunione in data odierna, invitando i seguenti Enti/Aziende:

Ente / Azienda
Comune di PIETRAMONTECORVINO
Comune di CASTELNUOVO DELLA DAUNIA
Regione Puglia – Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture - Sezione risorse idriche
Regione Puglia – Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale - Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta, Andria, Trani e Foggia
PROVINCIA DI FOGGIA - Settore assetto del Territorio - Ufficio Paesaggio
PROVINCIA DI FOGGIA - Settore Viabilità e Servizio Ambiente
Consorzio di Bonifica della Capitanata
SNAM RETE GAS S.p.A. - Centro di Foggia
TERNA S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale – AOT Napoli
Direzione ENEL Distribuzione
Telecom S.p.A.

1/7

Ogni riproduzione su supporto cartaceo costituisce una copia del documento elettronico originale firmato digitalmente e conservato presso Credemtel Spa ai sensi della normativa vigente.

Ente / Azienda
2iReteGAS
FASTWEB S.P.A.
AQP S.p.A

LAVORI DELLA SEDUTA

L'Autorità Idrica Pugliese ha indetto la presente conferenza in modalità Video conferenza sulla piattaforma ZOOM, secondo le modalità comunicate con nota protocollo n. 5819 del 02-11-2022.

Presiede la Conferenza il Direttore Generale della Autorità Idrica Pugliese Dott. Cosimo Francesco Ingresso in qualità di Responsabile del Procedimento, verbalizza con funzioni di segretario l'ing. Cecilia Passeri, Responsabile Servizio IV (Approvvigionamento e trasferimento risorsa idrica, reti di adduzione, serbatoi, distribuzione idrica - reti di fognature urbane – Qualità Tecnica) dell'AIP.

Preliminarmente, vengono verificate le presenze chiedendo ai partecipanti di indicare le proprie generalità, l'Ente di appartenenza, il ruolo (con eventuale delega), ed il recapito mail. Contestualmente i partecipanti sono stati riconosciuti per conoscenza personale.

Di seguito, i pareri/contributi già acquisiti dalla Conferenza:

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	Delega	Parere	Estremi parere
Comune di PIETRAMONTECORVINO					
Comune di CASTELNUOVO DELLA DAUNIA					
Regione Puglia – Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture - Sezione risorse idriche					
Regione Puglia – Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale - Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali					
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale					
Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta, Andria, Trani e Foggia				X	nota prot. n. 10062 del 15.09.2022
PROVINCIA DI FOGGIA - Settore assetto del Territorio - Ufficio Paesaggio					
PROVINCIA DI FOGGIA - Settore Viabilità e Servizio Ambiente					

2/7

Ogni riproduzione su supporto cartaceo costituisce una copia del documento elettronico originale firmato digitalmente e conservato presso Credemtel Spa ai sensi della normativa vigente.

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	Delega	Parere	Estremi parere
Consorzio di Bonifica della Capitanata					
SNAM RETE GAS S.p.A. - Centro di Foggia				x	nota prot. n. 167 del 07/09/2022
TERNA S.p.A. - Rete Elettrica Nazionale – AOT Napoli					
Direzione ENEL Distribuzione					
Telecom S.p.A.					
2iReteGAS				x	nota prot. n. 108795 del 15-09-2022
FASTWEB S.P.A.					
AQP S.p.A	X	Aurati			

Il Presidente, alle ore 11.05, apre la seduta della Conferenza di Servizi, rilevando che l'Autorità Idrica Pugliese si è fatta promotrice per l'odierna Conferenza, su richiesta di AQP, ai sensi della Legge n. 164 del 11.11.2014, art. 7 comma 1 lett. h), trattandosi di intervento previsto nella pianificazione d'Ambito.

Pertanto, il Presidente porta a conoscenza le seguenti comunicazioni:

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI E FOGGIA, con nota prot. n. 12244 del 09-11-2022, "rilascia parere favorevole nel merito della compatibilità paesaggistica delle opere proposte confermando le prescrizioni soprariportate.

Per quanto riguarda gli aspetti archeologici restano ferme le prescrizioni già impartite con nota prot. n. 10062 del 15/09/2022."

A riguardo AQP rimette agli atti Determina della **Provincia di Foggia n. 1589 del 17/11/2022** con cui è stata "rilasciata, in conformità al parere espresso dalla soprintendenza e per le motivazioni richiamate nelle premesse, ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs 42/2.L04. e smi, l'autorizzazione paesaggistica alla ditta **Acquedotto Pugliese per la realizzazione in agro di PIETRAMONTECORVINO (FG) su suolo in catasto:**

fg: 12-1, numero: vari con le prescrizioni riportate in narrativa al punto "Valutazione della compatibilità paesaggistica e prescrizioni".

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE, con nota prot. n. 31641 del 21-11-2022, ha rappresentato quanto segue:

"Il progetto esecutivo predisposto da AQP nel 2015 prevedeva la posa in opera interrata di una condotta m acciaio del diametro ON 300, nello stesso scavo della condotta esistente da di smettere. Il progetto esecutivo prevedeva altresì, per un tratto di circa 1 km (dalla progressiva 2.026,20 m alla progressiva 3.184 m circa), la

posa interrata della condotta su pali trivellati di diametro 40 cm, profondità di infissione 5 metri e interasse di 36 metri.

A seguito degli esami istruttori dei progetti citati, eseguiti in rapporto alle interferenze tra le opere in progetto con i reticoli idrografici soggetti alla disciplina degli artt. 6 e 10 delle Norme Tecniche di Attuazione (NTA) del PAI e con le aree a "Pericolosità geomorfologica elevata - PG2" e le aree a "Pericolosità Geomorfologica media e moderata - PGJ", l' Autorità di Bacino ha espresso le valutazioni di competenza con le note prot. n. 3668/2013, prot. n. 16397/2014 e prot.n. 5338/2015, riportate in allegato alla presente.

Con la nota prot. n. 5338 del 2015 emessa a seguito di esame del progetto esecutivo, l' Autorità di Bacino, pur ritenendo la medesima documentazione progettuale "non sufficientemente chiara e completa", ha espresso la conformità dell' intervento alle NTA del PAI, indicando le prescrizioni ritenute utili a migliorare il progetto esecutivo presentato, assegnando al RUP il compito di verificare, anche prima della consegna dei lavori, che il progetto esecutivo fosse correttamente adeguato alle prescrizioni espresse e di fornire alla Autorità di Bacino copia del documento di asseverazione per le eventuali attività di competenza.

Tanto premesso, esaminata la documentazione tecnica resa disponibile per la Conferenza dei Servizi in oggetto, si rileva che il progetto definitivo prevede la posa in opera di condotta interrata in acciaio di diametro nominale DN 300 mm e lunghezza complessiva pari a circa 3800 metri, in sostituzione di quella esistente da dismettere perché non adeguata ai livelli di servizio, obsoleta e in alcuni tratti scalzata dalla sede interrata. Nella relazione generale e negli elaborati grafici del progetto in parola (datati febbraio e marzo 2022) non viene fatta menzione della sistemazione su pali (di un tratto di condotta di circa 1 km) prevista nel progetto esecutivo del 2015. Tale soluzione progettuale è, viceversa, menzionata nella Relazione Geologica e tenuta in conto nelle verifiche di stabilità allegate al progetto definitivo attuale.

Si rileva, inoltre, che lo Studio idrologico-idraulico allegato al progetto definitivo è redatto in riscontro agli approfondimenti richiesti dalla Autorità di Bacino con la nota prot. n. 3668 del 2013, ma non fa cenno alle prescrizioni (corrispondenti alle lettere f e g) in ultimo impartite con la nota prot. n. 5338 del 2015.

Alla luce di quanto innanzi evidenziato, la scrivente Autorità di Bacino Distrettuale, tenuto conto di quanto già valutato e comunicato con la precedente corrispondenza, ribadisce la conformità delle opere alle NTA del PAI ma ritiene necessario che nella successiva fase del progetto esecutivo sia chiarito, in primis, l' aspetto progettuale connesso alla esecuzione dei pali trivellati a sostegno di un tratto di condotta, per la garanzia della stabilità della condotta idrica, e che sia asseverato il recepimento delle prescrizioni indicate nella nota prot. n. 5338 del 2015."

A riguardo, AQP rappresenta che nella nuova formulazione progettuale oggetto della presente Conferenza di Servizi la soluzione di sistemazione su pali è stata superata adottando dei blocchi di ancoraggio per contenere la spinta idraulica.

L'AIP chiede, prima della chiusura del procedimento della CdS, che AQP dia riscontro puntuale alle richieste dell'Autorità di Distretto rispetto sia all'aspetto progettuale connesso all'esecuzione dei pali trivellati, sia rispetto al recepimento alle prescrizioni di cui alla nota prot. n. 5338 del 2015, ciò al fine di consentire alla medesima Autorità di Distretto di fornire parere conclusivo.

AQP, nota prot. n. 64375 del 25/10/2022 con cui sono stati chiesti a 2iReteGAS approfondimenti tecnici sul parere di merito alle interferenze dei lavori e delle opere con le infrastrutture esistenti di 2iRete Gas.

A riguardo, AQP rimette agli atti **riscontro di 2iReteGAS**, con cui "a seguito di incontro tenutosi presso la sede di Foggia con l'Ing. Giovanni Aurati in data 25/10/2022 durante il quale è stato visionato il progetto in oggetto, è emersa la presenza delle ns. condotte gas di 4^a Specie (media pressione) ricadente nell' area di intervento e anche la presenza di allacciamenti gas collegati alla suddetta rete.

Pertanto, a fronte delle interferenze riscontrate in sede di riunione, le prescrizioni previste dalla norma UNI9165 nonché nostra normativa interna STN 11 prevedono che in corrispondenza di interferenze con altri servizi preesistenti devono essere mantenute le seguenti distanze di sicurezza:

• *Nei punti di interferenza riscontrati ed eventualmente quelli che si dovessero riscontrare in corso d'opera la distanza tra le due superfici affacciate delle condotte deve essere $\geq 0,50$ m;"*

AQP resta in attesa di acquisire da parte di 2iReteGas la documentazione tecnica relativa all'individuazione grafica delle interferenze con le opere di progetto.

Con riferimento a quanto emerso durante i lavori della scorsa seduta, su richiesta dell'AIP, si rappresenta quanto segue:

Il rappresentante del Comune di Pietramontecorvino rappresenta che provvederà entro la chiusura della CdS a trasmettere apposita Delibera di presa d'atto del progetto unitamente ad un'attestazione in merito alla conformità urbanistica.

Inoltre, si resta in attesa entro il termine di scadenza del procedimento, delle Delibera di presa d'atto del progetto in oggetto unitamente con attestazione di conformità urbanistica, da parte delle Amministrazioni Comunali di Castelnuovo della Daunia; oltre al puntuale riscontro del Consorzio di Bonifica della Capitanata in merito all'interferenza con il torrente Triolo.

CONCLUSIONI

Pertanto, dopo aver illustrato l'obiettivo della Conferenza ed aver condiviso a schermo il presente verbale, a seguito di esame e dibattito sulle tematiche emerse, tenuto conto delle posizioni espresse e dei pareri acquisiti, il Presidente, ritiene di addivenire alla chiusura dei lavori della Conferenza, nelle more di consentire l'eventuale rilascio di possibili ulteriori pareri e autorizzazioni da parte degli Enti interessati.

Il presente verbale, stante la modalità in Videoconferenza, viene sottoscritto dal Presidente e dal Segretario verbalizzate in firma digitale, e da tutti gli altri partecipanti mediante firma elettronica avanzata, mezzo Acrobat Adobe Sign, usando l'autenticazione a più fattori (email indicata in sede di conferenza e password 29112022) per garantire una maggiore sicurezza.

L'Autorità Idrica Pugliese, dopo aver verificato la sottoscrizione di tutti i partecipanti, provvederà a trasmettere copia del presente Verbale della Conferenza di Servizi a tutti i Soggetti invitati.

L'Autorità Idrica Pugliese ne darà pubblicazione sul proprio sito WEB nella sezione dedicata.

La seduta termina alle ore 11.55.

Il Presidente

Dott. Cosimo Francesco INGROSSO

Documento firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante

Ing. Cecilia PASSERI

Documento firmato digitalmente

ALLEGATI:

- **Allegato 01:** Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia, nota prot. n. 12244 del 09-11-2022;
- **Allegato 02:** Autorità di Bacino Distrettuale dell'appennino Meridionale, nota prot. n. 31641 del 21-11-2022 e allegati
- **Allegato 03:** AQP, nota prot. n. 64375 del 25/10/2022
- **Allegato 04:** Provincia di Foggia n. 1589 del 17/11/2022
- **Allegato 05:** riscontro 2iReteGas

FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO
“P1113 - Lavori di sostituzione della condotta discendente tra il serbatoio di Casone Romano e l’abitato di Lucera – LOTTO 4 - Comuni di Pietramontecorvino e Castelnuovo della Daunia”
SEDUTA DEL 29/11/2022

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Tel.	Mail	Firma
Giovanni Passiante	Comune di Pietramontecorvino – Responsabile UTC	3283670207	giovanni.passiante@gmail.com settore.tecnico@comune.pietramontecorvino.fg.it	<u><i>Giovanni Passiante</i></u> <small>Giovanni Passiante (29/nov/2022 12:37 GMT+1)</small>
Gelsomina Caruso	AQP - RUP		g.caruso@aqp.it	<u><i>Gelsomina Caruso</i></u> <small>Gelsomina Caruso (29/nov/2022 12:39 GMT+1)</small>
Giovanni Andrea Aurati	AQP – Coordinatore Progettazione		g.aurati@aqp.it	<u><i>Giovanni Andrea AURATI</i></u> <small>Giovanni Andrea AURATI (29/nov/2022 12:41 GMT+1)</small>
Vito Cascini	AQP - Espropri		v.cascini@aqp.it	<u><i>Vito Cascini</i></u> <small>Vito Cascini (29/nov/2022 13:02 GMT+1)</small>
Ingrosso Cosimo	AIP – Direttore Amministrativo		c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it	-----
Passeri Cecilia	AIP – Responsabile Servizio IV		c.passeri@autoritaidrica.puglia.it	-----
Mannarini Angela	AIP – Ufficio Espropri		a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it	<u><i>Angela Mannarini</i></u> <small>Angela Mannarini (29/nov/2022 13:03 GMT+1)</small>
Esposito Guido	AIP – Istruttore		g.esposito@autoritaidrica.puglia.it	<u><i>Guido Esposito</i></u> <small>Guido Esposito (29/nov/2022 14:41 GMT+1)</small>

Ogni riproduzione su supporto cartaceo costituisce una copia del documento elettronico originale firmato digitalmente e conservato presso Credemtel Spa ai sensi della normativa vigente.











P1113_Discendente Lucera_Verbale Seduta_29.11


Rapporto di audit finale

2022-11-29

Creato il:	2022-11-29
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAA9962I4vxf_fcxyrcynUKSWfxskTWaLtj

Cronologia di "P1113_Discendente Lucera_Verbale Seduta_29.11"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2022-11-29 - 11.28.50 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74
-  Documento inviato per e-mail a giovanni.passiante@gmail.com per la firma
2022-11-29 - 11.29.51 GMT
-  E-mail visualizzata da giovanni.passiante@gmail.com
2022-11-29 - 11.36.55 GMT- Indirizzo IP: 151.3.208.47
-  Il firmatario giovanni.passiante@gmail.com ha immesso il nome Giovanni Passiante al momento della firma
2022-11-29 - 11.37.31 GMT- Indirizzo IP: 151.3.208.47
-  Giovanni Passiante (giovanni.passiante@gmail.com) ha immesso una password valida
2022-11-29 - 11.37.05 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Giovanni Passiante (giovanni.passiante@gmail.com)
Data firma: 2022-11-29 - 11.37.33 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 151.3.208.47
-  Documento inviato per e-mail a g.caruso@aqp.it per la firma
2022-11-29 - 11.37.35 GMT
-  E-mail visualizzata da g.caruso@aqp.it
2022-11-29 - 11.38.04 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229
-  Il firmatario g.caruso@aqp.it ha immesso il nome Gelsomina Caruso al momento della firma
2022-11-29 - 11.39.01 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229
-  Gelsomina Caruso (g.caruso@aqp.it) ha immesso una password valida
2022-11-29 - 11.38.22 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Gelsomina Caruso (g.caruso@aqp.it)


Data firma: 2022-11-29 - 11.39.03 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Documento inviato per e-mail a g.aurati@aqp.it per la firma

2022-11-29 - 11.39.04 GMT

 E-mail visualizzata da g.aurati@aqp.it

2022-11-29 - 11.40.13 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Il firmatario g.aurati@aqp.it ha immesso il nome Giovanni Andrea AURATI al momento della firma

2022-11-29 - 11.41.07 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Giovanni Andrea AURATI (g.aurati@aqp.it) ha immesso una password valida

2022-11-29 - 11.40.25 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Giovanni Andrea AURATI (g.aurati@aqp.it)


Data firma: 2022-11-29 - 11.41.09 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Documento inviato per e-mail a v.cascini@aqp.it per la firma


2022-11-29 - 11.41.11 GMT

 E-mail visualizzata da v.cascini@aqp.it

2022-11-29 - 12.00.53 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Il firmatario v.cascini@aqp.it ha immesso il nome Vito Cascini al momento della firma

2022-11-29 - 12.02.12 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Vito Cascini (v.cascini@aqp.it) ha immesso una password valida

2022-11-29 - 12.01.44 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Vito Cascini (v.cascini@aqp.it)


Data firma: 2022-11-29 - 12.02.14 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.229

 Documento inviato per e-mail a a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it per la firma

2022-11-29 - 12.02.16 GMT

 E-mail visualizzata da a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it

2022-11-29 - 12.02.47 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74

 Il firmatario a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it ha immesso il nome Angela Mannarini al momento della firma

2022-11-29 - 12.03.16 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74

 Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida


2022-11-29 - 12.03.01 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Angela Mannarini (a.mannarini@autoritaidrica.puglia.it)


Data firma: 2022-11-29 - 12.03.18 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74

 Documento inviato per e-mail a g.esposito@autoritaidrica.puglia.it per la firma

2022-11-29 - 12.03.19 GMT

 E-mail visualizzata da g.esposito@autoritaidrica.puglia.it

2022-11-29 - 13.39.14 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74

 Il firmatario g.esposito@autoritaidrica.puglia.it ha immesso il nome Guido Esposito al momento della firma


2022-11-29 - 13.41.47 GMT- Indirizzo IP: 2.42.192.74

 Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida

2022-11-29 - 13.39.22 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Guido Esposito (g.esposito@autoritaidrica.puglia.it)

Data firma: 2022-11-29 - 13.41.49 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 2.42.192.74

 Accordo completato.

2022-11-29 - 13.41.49 GMT