

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

OGGETTO

“P1400 – Progetto di fattibilità tecnica ed economica: “Realizzazione delle opere necessarie alla stabilizzazione del pendio in dissesto idrogeologico interessante il tracciato dell’Acquedotto dell’Ofanto I lotto – II tronco tra la prog. Km 5+382 e la prog. Km 6+425”

VERBALE DEL 06.05.2020

Premesso che

- Con nota prot. AQP n. 8587 del 03/02/2020, Acquedotto Pugliese ha chiesto alla Autorità Idrica Pugliese di indire conferenza di servizi preliminare, ai sensi dell’art. 14 e seguenti della legge 241/90, in merito al progetto di fattibilità tecnica ed economica riguardante le opere in oggetto;
- L’Autorità Idrica Pugliese con nota prot. n. 462 del 11/02/2020 ha indetto la conferenza di servizi preliminare sulla progettazione “*Realizzazione delle opere necessarie alla stabilizzazione del pendio in dissesto idrogeologico interessante il tracciato dell’Acquedotto dell’Ofanto I lotto – II tronco tra la prog. Km 5+382 e la prog. Km 6+425*”, convocando, in data 28/02/2020, la prima seduta
- In considerazione della emergenza epidemiologica del Covid 19 e delle relative continue evoluzioni, con nota prot. AIP n. 636 del 25/04/2020 è stata rinviata la suddetta riunione a convocata con nota prot. AIP n. 1349 del 06/04/2020 per il giorno 06/05/2020, invitando i seguenti Enti/Aziende:

Ente / Azienda
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Difesa del Suolo
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Geologico
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Protezione Civile
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Edilizia e Opere Pubbliche
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Infrastrutture
Regione Basilicata - Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Ciclo dell'Acqua
Regione Basilicata - Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Compatibilità ambientale
Regione Basilicata - Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Urbanistica e Pianificazione territoriale
Provincia di Potenza – Pianificazione Territoriale e Ambiente
Provincia di Potenza - Viabilità e trasporti
Comune di Melfi - Area Infrastrutture, Mobilità ed Ambiente

Ente / Azienda
Comune di Melfi - Area Urbanistica ed Edilizia privata
Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale
Autorità di Bacino della Basilicata
Consorzio di Bonifica Vulture Alto Bradano
Regione Puglia – Sezione Protezione Civile
Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio – Sezione Lavori Pubblici e Difesa del Suolo
Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura, sviluppo rurale, ambientale - Sezione Risorse Idriche
Ministero Beni e delle Attività Culturali e del Turismo Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo per la Basilicata
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata
Ministero della Difesa - 10° Reparto Infrastrutture di Napoli per il Centro, Sud ed Isole
ANAS spa
Rete Ferroviaria Italiana - Direzione compartimentale di Napoli
Acquedotto Lucano
ASL Potenza
Terna Rete Italia Spa
ENEL Distribuzione Spa
TELECOM ITALIA SPA – Direzione generale
Bacino Idrominerario del Vulture
PILKINGTON ITALIA S.P.A.
Ente di Governo per i Rifiuti e le Risorse idriche della Basilicata
ARPA Basilicata
SNAM Rete Gas S.p.A. – Centro di Matera

In ultimo, con nota prot. n. 1701 del 29.04.2020 la scrivente Autorità, tenuto conto delle disposizioni in materia di contenimento dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019, ha dato indicazioni per lo svolgimento della presente Conferenza di Servizi in modalità telematica.

LAVORI DELLA SEDUTA

L'Autorità Idrica Pugliese, tenuto conto dei vari provvedimenti e per ultimo il DPCM del 26/04/2020 che ha prorogato lo stato di emergenza sanitaria da Covid – 19, ha indetto la presente conferenza in modalità Video conferenza sulla piattaforma ZOOM, secondo le modalità comunicate con nota protocollo n. 1701 del 29/04/2020.

Presiede la Conferenza il Direttore Amministrativo della Autorità Idrica Pugliese Dott. Cosimo Ingrosso in qualità di Responsabile del Procedimento, verbalizza con funzioni di segretario l'ing. Cecilia Passeri, Responsabile Servizio III (Approvvigionamento e trasferimento risorsa idrica, reti di adduzione, serbatoi, distribuzione idrica - reti di fognature urbane – Qualità Tecnica) dell'AIP, istruttore tecnico della Conferenza di Servizi in oggetto. 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 hanno mostrato a video un documento valido per l'identificazione o sono stati riconosciuti per conoscenza personale.

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

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Difesa del Suolo					
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Geologico					
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Protezione Civile					
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Edilizia e Opere Pubbliche					
Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio Infrastrutture					
Regione Basilicata - Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Ciclo dell'Acqua	X				
Regione Basilicata - Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Compatibilità ambientale				X	Prot. 32541 del 24.02.2020
Regione Basilicata - Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità -				X	Prot. 72359 del 04.05.2020

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
Ufficio Urbanistica e Pianificazione territoriale					
Provincia di Potenza – Pianificazione Territoriale e Ambiente					
Provincia di Potenza - Viabilità e trasporti					
Comune di Melfi - Area Infrastrutture, Mobilità ed Ambiente					
Comune di Melfi - Area Urbanistica ed Edilizia privata					
Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale	X				
Autorità di Bacino della Basilicata					
Consorzio di Bonifica Vulture Alto Bradano					
Regione Puglia – Sezione Protezione Civile					
Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, qualità urbana, opere pubbliche e paesaggio – Sezione Lavori Pubblici e Difesa del Suolo					
Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura, sviluppo rurale, ambientale - Sezione Risorse Idriche					Prot. n. 4416 del 06/05/2020
Ministero Beni e delle Attività Culturali e del Turismo Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo per la Basilicata					
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata				X	Prot.3815 del 28.04.2020
Ministero della Difesa - 10° Reparto Infrastrutture di Napoli per il Centro, Sud ed Isole					
ANAS spa	X			X	Prot 222964 del 05.05.2020
Rete Ferroviaria Italiana - Direzione compartimentale di Napoli				X	Prot. 1515 del 26.02.2020
Acquedotto Lucano					
ASL Potenza					

Ente / Azienda	Presente	Nominativo	delega	Parere	Estremi parere
Terna Rete Italia Spa					
ENEL Distribuzione Spa					
TELECOM ITALIA SPA – Direzione generale					
Bacino Idrominerario del Vulture					
PILKINGTON ITALIA S.P.A.	X		X	X	Prot. AIP n, 1774 del 05.05.2020
Ente di Governo per i Rifiuti e le Risorse idriche della Basilicata					
ARPA Basilicata					
SNAM Rete Gas S.p.A. – Centro di Matera					
Acquedotto Pugliese	X				

Il Presidente, alle ore 11.10, 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.

La presente Conferenza di Servizi Preliminare, ai sensi dell'art.14 comma 3 della Legge 241/1990, è finalizzata ad acquisire, prima della presentazione di una istanza o di un progetto definitivo, le condizioni per ottenere alla loro presentazione, i necessari pareri, intese, concerti, nulla osta, autorizzazioni, concessioni o altri atti di assenso comunque denominati, , richiesti dalle vigenti norme.

A riguardo, il Presidente acquisisce conferma da parte del RUP di AQP:

- che gli elaborati progettuali oggetto della presente Conferenza non abbiano subito alcuna modifica rispetto a quelli presentati ovvero inviati con l'istanza;
- sulla completezza degli Enti/Società di gestione, da cui acquisire i pareri, intese, concerti, nulla osta e altri atti di assenso necessari per un utile prosieguo delle attività realizzative dell'intervento.

Quindi, il Presidente invita i rappresentanti di AQP ad illustrare il progetto reso disponibile all'indirizzo WEB dell'Autorità indicato nella convocazione prot. AIP n. 462 del 11/02/2020.

Preliminarmente, si rappresenta che l'intervento in questione è inserito nel Piano degli Interventi approvato dal Consiglio Direttivo dell'AIP n. 31 del 28/06/2018, ed è altresì ricompreso tra quelli finanziati (per la sola progettazione) nel Primo stralcio del Piano nazionali degli interventi nel settore idrico – Sezione Invasi, giusto D.P.C.M. del 17.04.2019 pubblicato sulla G.U. n. 148 del 26/06/2019.

AQP rappresenta che, come noto, la condotta dell'Acquedotto dell'Ofanto I° Lotto – II° Tronco, tra le progressive Km 5+382 e Km 6+425, corre interrata al piede del versante Arconcello e Piscuolo, in destra del fiume Ofanto, parallelamente alla strada Statale Ofantina (SS 401DIR) e al tratto del collegamento ferroviario Avellino – Rocchetta S. Antonio delle Ferrovie dello Stato. Tale area è attualmente interessata da un dissesto

franso che si estende longitudinalmente, dalla quota di 250 m s.l.m. alla quota di circa 510 m s.l.m., per circa 1,2 Km ed ha larghezza massima di circa 750 m.

Pertanto, gli interventi finalizzati all'eliminazione delle esistenti criticità in relazione ai potenziali rischi per l'approvvigionamento idrico di una parte della Regione Basilicata e della Regione Puglia previsti nella presente progettazione possono essere sintetizzati in:

- riconfigurazione morfologica del versante, da attuare attraverso la realizzazione di scavi, rilevati e gabbionate di appesantimento al piede; detti interventi hanno il fine di ridurre le azioni instabilizzanti gravitative ed incrementare la resistenza a taglio disponibile lungo le superfici di scivolamento dei corpi di frana individuati;
- realizzazione di trincee drenanti medio-profonde, finalizzate a ridurre le pressioni interstiziali e quindi ad incrementare la resistenza a taglio disponibile lungo le superfici di scivolamento dei corpi di frana riconosciuti;
- interventi di sistemazione idraulica del versante.

L'Autorità Idrica Pugliese, ai sensi dell'art. 158bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., costituisce autorità espropriante. Il Gestore è munito di delega all'esercizio dei poteri espropriativi in virtù della deliberazione del Consiglio Direttivo n.16 del 22.4.2016 e n. 25 del 23.6.2016.”

Per le opere inerenti il SII che ricadono al di fuori del territorio regionale, l'EGA attiverà le procedure espropriative d'intesa con le Autorità Competenti delle regioni interessate.

L'Ufficio Espropri dell'AIP chiede ad AQP un'integrazione documentale con una piano particellare grafico. AQP si impegna alla sua trasmissione entro la prossima seduta della Conferenza.

Quindi il Presidente porta a conoscenza della Conferenza le comunicazioni pervenute dai seguenti Enti/Amministrazioni:

Regione Basilicata – Dipartimento Ambiente ed Energia – Ufficio Compatibilità Ambientale

“... l'intervento proposto non ricade nella tipologia di progetti assoggettati alla disciplina prevista dal D.L.vo n. 152/2006 – Parte II (e s.m.i.) relativamente alla Valutazione di Impatto Ambientale.

Inoltre, considerato che l'intervento non interessa aree afferenti alla rete Natura 2000, il progetto in esame non è da sottoporsi alla procedura di Valutazione di Incidenza, ai sensi del D.P.R. n. 357/1997 (e s.m.i.).

Si comunica, pertanto, che l'Ufficio scrivente non è tenuto ad esprimere alcun parere di competenza relativamente al progetto citato”.

Rete Ferroviaria Italiana

“... a seguito dell'esame degli elaborati della documentazione tecnica, per quanto di competenza si esprime parere di massima favorevole alla fattibilità degli interventi.

Si evidenzia che gli attraversamenti delle future opere con la sede ferroviaria, sono soggetti a quanto previsto dal DM 137 del 04/04/2014.

Si ritiene di evidenziare che ogni definitiva autorizzazione ... è subordinata alla presentazione e all'esame del progetto esecutivo delle opere soggette alle interferenze con gli impianti ferroviari”.

AQP tiene a precisare che il parere del R.F.I. verrà chiesto in fase di Conferenza dei Servizi decisoria sulla progettazione definitiva.

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata

“...si ritiene necessario acquisire la documentazione integrativa appresso riportata allo scopo di consentire l'espressione del parere di competenza di questa Soprintendenza.

- *Riferimenti catastali di tutte le particelle interessate dall'intera area oggetto di intervento;*
- *Inquadramento vincolistico indicando all'interno dell'area di analisi, i beni culturali e del paesaggio ai sensi della parte II e III del D.Lgs. 42/04 e ss.mm.ii.;*
- *Attestazione inesistenza usi civici sui terreni interessati dall'intervento nel suo complesso;*
- *Relazione paesaggistica (se l'area oggetto di analisi risulta interessata da vincoli ai sensi della parte III del D.Lgs. 42/04 e ss.mm.ii.);*
- *Adeguate documentazione fotografica che rappresenti chiaramente l'area oggetto di interventi, corredata da planimetria con coni ottici;*
- *Foto inserimenti comprensivi di tutte le opere fuori terra al fine di verificarne l'impatto complessivo (viste panoramiche ravvicinate) che (i) vanno realizzati su immagini fotografiche reali e nitide ed in condizioni di piena visibilità; (ii) devono inquadrare chiaramente tutti gli elementi del progetto, comprendendo un adeguato intorno dell'area di intervento, riportando un confronto tra la situazione ante operam e quella post operam, inserendo eventuali opere di mitigazione previste. Tra le viste oggetto di analisi, vi devono essere le vie di percorrenza, le viste da beni culturali e del paesaggio da cui sussiste interscambiabilità con l'area interessata e le viste ravvicinate; (iii) devono essere corredate da planimetria con coni ottici;*
- *Curriculum vitae dell'archeologa Paola Iacovazzo, che ha redatto la VIArch per il progetto e che non risulta agli Atti di questa Soprintendenza al fine di verificare il possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente.”*

Regione Basilicata - Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Urbanistica e Pianificazione territoriale

“...esprime parere favorevole alla proposta progettuale in considerazione del fatto che gli interventi previsti, finalizzati alla stabilizzazione del versante in frana ed alla messa in sicurezza di un'opera infrastrutturale esistente, sono compatibili con il contesto sottoposto a tutela.

... Tuttavia, si prescrive di limitare i movimenti di terra, esclusivamente all'area di cantieri, e di provvedere al ripristino dello stato dei luoghi alla situazione ante operam, qualora si ravvisasse la necessità di aprire eventuali piste di accesso alla medesima area.

Si ribadisce inoltre che il suddetto parere dell'Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale è reso esclusivamente in via preliminare e che successivamente alla predisposizione del progetto definitivo, e comunque prima dell'inizio delle opere, bisognerà acquisire la relativa autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'ar., 14 del D.Lgs. 472/2004 e s.m.i.”

ANAS spa

“...Al fine di consentire un’autonoma valutazione in merito all’incidenza delle opere in progetto sull’importante itinerario stradale in gestione a questa Struttura Territoriale di ANAS, è necessario che vengano condivisi i tabulati delle verifiche di stabilità locali e globali delle opere progettate, in condizioni sia statiche che dinamiche. Solo attraverso queste ultime è possibile fare una stima dell’incidenza della risagomatura del versante sulla sicurezza della circolazione, sia nel breve che nel medio-lungo periodo.

.... Ribadendo che questa Struttura Territoriale, come più volte espresso nelle varie Conferenze di Servizio a cui ha partecipato per la medesima problematica, è maggiormente favorevole all’ipotesi di un bypass della condotta idrica dell’Ofanto (proposta in tempi passati), si comunica che, prima di poter rappresentare un giudizio in merito alla proposta progettuale, sarà necessario da parte vs. approfondire ed integrare la documentazione messa a disposizione.”

I rappresentanti ANAS sottolineano come la prevista movimentazione del terreno potrebbe essere potenzialmente pericoloso.

I tabulati mancano ed in assenza degli stessi, la Società non è in grado di valutare gli eventuali benefici.

AQP dichiara che la soluzione citata nella comunicazione ANAS (By-pass Ofanto ovvero di un vettore sposato a valle nelle aree golenali del Fiume Ofanto) è stata esclusa in quanto il piede della frana giunge fino allo stesso fiume Ofanto e, pertanto, rendeva inefficace la soluzione individuata.

Pilkington Italia SpA

“...comunichiamo di non poter concedere il nostro assenso alla soluzione progettuale proposta vista la presenza, sulle particelle sopra elencate, di manufatti/opere indispensabili per l’esercizio dell’attività tutt’ora attiva secondo la D.G.R. Regione Basilicata n. 1072 del 09.09.2014.

Comunichiamo, inoltre, la nostra apertura a valutare e condividere soluzioni progettuali alternative che non vadano ad inficiare l’operatività della Pilkington S.p.A.”

A riguardo, AQP dichiara che con il dott. Fuschetto, rappresentante della Pilkington, in data 25/02/2020 si è tenuto un incontro presso gli Uffici di AQP in seguito al quale si richiese allo stesso la trasmissione di documentazione necessaria risolvere l’interferenza con le aree di competenza della medesima società.

Allo stato, detta trasmissione non è avvenuta e, pertanto, si ribadisce la richiesta di cui sopra.

Il delegato della Pilkington conferma quanto sopra, impegnandosi a trasmettere quanto prima le indicazioni tecniche di dettaglio.

Regione Puglia, Sezione Risorse Idriche

“L’intervento non ricade in alcuna delle aree sottoposte a vincolo individuate dal Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia, approvato con D.C.R. n. 230/2009, ..., essendo ubicate le opere di progetto al di fuori del territorio regionale.

....

Ciò posto, per quanto di competenza, questa Sezione esprime parere favorevole alla esecuzione delle opere proposte, con la prescrizione che nel progetto definitivo:

- *sia adeguatamente approfondita l'interferenza tra le lavorazioni previste per la realizzazione delle opere di progetto e l'esercizio dell'Acquedotto dell'Ofanto....;*
- *si preveda un piano di azioni emergenziali in caso di guasto della condotta...;*

Resta fermo l'obbligo di prevedere in fase di esecuzione dei lavori l'adozione di ogni accorgimento finalizzato alla protezione delle acque sia superficiali che sotterranee."

Rispetto all'ultima prescrizione, il delegato della Regione Basilicata, ufficio Ciclo dell'Acque, rappresenta che le stesse verranno specificate nell'autorizzazione idraulica da rilasciare sul progetto definitivo.

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE MERIDIONALE

L'Autorità di Bacino Distrettuale, al fine dell'espressione del parere di competenza, per il quale resta in attesa degli elaborati del progetto definitivo, ritiene che la progettazione necessiti dei seguenti approfondimenti in rapporto alla interferenza con i corsi d'acqua:

- deve essere prodotta adeguata documentazione tecnica atta a testimoniare l'impossibilità di ricorrere a soluzioni progettuali alternative alla copertura del canale Pisciole. Ove sia confermata la soluzione progettuale di copertura, i valori dei franchi idraulici attesi nel canale in occasione di eventi di piena devono essere valutati anche in relazione alla natura del materiale solido che può essere trasportato dalla corrente idrica. Deve essere dimostrato che le dimensioni del tombino scatolare siano adeguate a rendere agevole la manutenzione del corso d'acqua. Lo studio idrologico e idraulico deve essere esteso anche all'evento di piena cinquecentennale;
- deve essere preliminarmente valutata la possibilità di posizionare i rilevati stabilizzanti in aree esterne alla impronta delle piene trentennali, duecentennali e cinquecentennali attese nell'alveo del fiume Ofanto. Ove tale soluzione non risultasse tecnicamente attuabile, condizione da argomentare con documentazione adeguata, la compatibilità con il PAI dei rilevati, così come previsti in progetto, deve essere dimostrata attraverso uno studio di compatibilità idrologica e idraulica atto a verificare, attraverso il confronto tra le condizioni di pericolosità idraulica ante-operam e post-operam, che le opere in parola non determinino aggravio delle condizioni di pericolosità idraulica in aree all'attualità ritenute in sicurezza idraulica secondo le previsioni del PGRA. In tale scenario, inoltre, devono essere progettate le soluzioni tecniche per la protezione dei rilevati in parola dalla azione erosiva esercitabile dalle correnti di piena attese nel corso nell'alveo del fiume Ofanto.

A maggior chiarimento della su detta dichiarazione, è stata trasmessa apposita nota.

REGIONE BASILICATA, Ufficio Ciclo dell'Acque

Il delegato della Regione Basilicata evidenzia la criticità legata all'esistente sottopasso della Strada Statale e della linea ferroviaria, rispetto a possibili eventi di piena.

AIP evidenzia la necessità a che ANAS ed RFI comunichino un opportuno riscontro alla criticità sollevata.

CONCLUSIONI

Dopo aver illustrato l'obiettivo della Conferenza, si è proceduto a una descrizione degli interventi progettuali condividendo a schermo gli elaborati grafici.

Pertanto, dopo esame e dibattito sulle tematiche emerse, tenuto conto delle posizioni espresse e dei pareri acquisiti, il Presidente ritiene di aggiornare la Conferenza al **23/06/2020 alle ore 10.00**, sempre in modalità telematica, al fine di poter consentire il rilascio degli ulteriori pareri e autorizzazioni da parte degli Enti interessati, con particolare riferimento all'Amministrazione comunale di Melfi per l'espressione del parere di compatibilità urbanistica e di presa d'atto del progetto.

A conclusione della Conferenza il verbale è stato condiviso a schermo con tutti i partecipanti.

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 **06052020**) 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 13.45.

Il Presidente

Documento firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante

Documento firmato digitalmente

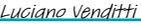
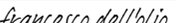
ALLEGATI :

- Allegato 1: Nota Regione Basilicata - Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Compatibilità ambientale prot. 32541 del 24.02.2020;
- Allegato 2: Nota Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata prot.3815 del 28.04.2020;
- Allegato 3: Nota Rete Ferroviaria Italiana - Direzione compartimentale di Napoli prot. 1515 del 26.02.2020.
- Allegato 4: Nota Regione Basilicata - Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Urbanistica e Pianificazione territoriale prot. 72359 del 04.05.2020
- Allegato 5: Nota ANAS Spa prot 222964 del 05.05.2020
- Allegato 6: Nota Pilkington Italia SpA del 05.05.2020.
- Allegato 7: Nota Regione Puglia, Sezione Risorse Idriche prot. n. 4416 del 06/05/2020;

FIRME DI APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI SUL PROGETTO

“P1400 – Progetto di fattibilità tecnica ed economica: “Realizzazione delle opere necessarie alla stabilizzazione del pendio in dissesto idrogeologico interessante il tracciato dell’Acquedotto dell’Ofanto I lotto – II tronco tra la prog. Km 5+382 e la prog. Km 6+425”

SEDUTA DEL 06/05/2020

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Mail	Firma
Giovanni Galiotta	Autorità di Bacino Distretto Appennino Meridionale	g.galiotta@distrettoappenninom eridionale.it	 <small>Giovanni Galiotta (06/mag/2020)</small>
Enzo Fuschetto	Pilkington Italia Spa	enzo.fuschetto@nsg.com	 <small>Enzo Fuschetto (06/mag/2020)</small>
Michelangelo Guastamacchia	AQP - Progettista	m.guastamacchia@aqp.it	 <small>Michelangelo Guastamacchia (06/mag/2020)</small>
Rosario Esposito	AQP - Progettista	r.esposito@aqp.it	 <small>Rosario Esposito (06/mag/2020)</small>
Gerardo Ventafridda	AQP - Progettista	g.ventafridda@aqp.it	 <small>Gerardo Ventafridda (06/mag/2020)</small>
Giuseppe Villonio	AQP - Espropri	g.villonio@aqp.it	 <small>Giuseppe Villonio (06/mag/2020)</small>
Massimo Pellegrini	AQP	m.pellegrini@aqp.it	 <small>Massimo Pellegrini (06/mag/2020)</small>
Luciano Venditti	AQP	l.venditti@aqp.it	 <small>Luciano Venditti (07/mag/2020)</small>
Dino Colangelo	Ufficio Ciclo dell’Acqua – Regione Basilicata	gerardo.colangelo@regione.basilicata.it	 <small>Gerardo Colangelo (07/mag/2020)</small>
Francesco Dell’Olio	ANAS	f.dellolio@stradeanas.it	 <small>Francesco Dell’Olio (07/mag/2020)</small>
Vito Gigante	Autorità di Bacino Distretto Appennino Meridionale	v.gigante@distrettoappenninom eridionale.it	

Nome e Cognome	Ente / Azienda	Mail	Firma
Giulia Cecaro	Autorità di Bacino Distretto Appennino Meridionale	<a href="mailto:g.cecara@distrettoappenninome
ridionale.it">g.cecara@distrettoappenninome ridionale.it	
Ciro Mallardo	Anas Potenza	c.mallardo@stradeanas.it	

P1400 Alluvione Ofanto_ Verbale Seduta_06-05-2020

Rapporto di audit finale

2020-05-07

Creato il:	2020-05-06
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAAoPEmRk1eexH5OslXtj3letveYAkWigXU

Cronologia di "P1400 Alluvione Ofanto_ Verbale Seduta_06-05-2020"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2020-05-06 - 12.06.24 GMT- Indirizzo IP: 151.45.99.241
-  Documento inviato per e-mail a Giovanni Galietta (g.galietta@distrettoappenninomeridionale.it) per la firma
2020-05-06 - 12.12.55 GMT
-  E-mail visualizzata da Giovanni Galietta (g.galietta@distrettoappenninomeridionale.it)
2020-05-06 - 12.37.55 GMT- Indirizzo IP: 79.47.35.32
-  Giovanni Galietta (g.galietta@distrettoappenninomeridionale.it) ha immesso una password valida
2020-05-06 - 12.38.49 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Giovanni Galietta (g.galietta@distrettoappenninomeridionale.it)
Data firma: 2020-05-06 - 12.40.14 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 79.47.35.32
-  Documento inviato per e-mail a Enzo Fuschetto (enzo.fuschetto@nsg.com) per la firma
2020-05-06 - 12.40.16 GMT
-  E-mail visualizzata da Enzo Fuschetto (enzo.fuschetto@nsg.com)
2020-05-06 - 12.40.40 GMT- Indirizzo IP: 37.159.44.193
-  Enzo Fuschetto (enzo.fuschetto@nsg.com) ha immesso una password valida
2020-05-06 - 13.34.15 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Enzo Fuschetto (enzo.fuschetto@nsg.com)
Data firma: 2020-05-06 - 13.36.23 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 46.235.159.63
-  Documento inviato per e-mail a Michelangelo Guastamacchia (m.guastamacchia@aqp.it) per la firma
2020-05-06 - 13.36.24 GMT

-  E-mail visualizzata da Michelangelo Guastamacchia (m.guastamacchia@aqp.it)
2020-05-06 - 14.01.01 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Michelangelo Guastamacchia (m.guastamacchia@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-05-06 - 14.02.22 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Michelangelo Guastamacchia (m.guastamacchia@aqp.it)
Data firma: 2020-05-06 - 14.03.51 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Documento inviato per e-mail a Rosario Esposito (r.esposito@aqp.it) per la firma
2020-05-06 - 14.03.53 GMT
-  E-mail visualizzata da Rosario Esposito (r.esposito@aqp.it)
2020-05-06 - 14.05.09 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Rosario Esposito (r.esposito@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-05-06 - 14.05.26 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Rosario Esposito (r.esposito@aqp.it)
Data firma: 2020-05-06 - 14.06.40 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Documento inviato per e-mail a Gerardo Ventafridda (g.ventafridda@aqp.it) per la firma
2020-05-06 - 14.06.42 GMT
-  E-mail visualizzata da Gerardo Ventafridda (g.ventafridda@aqp.it)
2020-05-06 - 14.48.14 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Gerardo Ventafridda (g.ventafridda@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-05-06 - 14.48.50 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Gerardo Ventafridda (g.ventafridda@aqp.it)
Data firma: 2020-05-06 - 14.50.09 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Documento inviato per e-mail a Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it) per la firma
2020-05-06 - 14.50.11 GMT
-  E-mail visualizzata da Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it)
2020-05-06 - 14.53.29 GMT - Indirizzo IP: 93.43.183.70
-  Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-05-06 - 14.54.04 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it)
Data firma: 2020-05-06 - 14.57.19 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.43.183.70
-  Documento inviato per e-mail a Massimo Pellegrini (m.pellegrini@aqp.it) per la firma
2020-05-06 - 14.57.21 GMT

-  E-mail visualizzata da Massimo Pellegrini (m.pellegrini@aqp.it)
2020-05-06 - 15.00.58 GMT - Indirizzo IP: 92.223.245.253
-  Massimo Pellegrini (m.pellegrini@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-05-06 - 17.54.30 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Massimo Pellegrini (m.pellegrini@aqp.it)
Data firma: 2020-05-06 - 17.56.34 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 79.18.79.81
-  Documento inviato per e-mail a Luciano Venditti (l.venditti@aqp.it) per la firma
2020-05-06 - 17.56.36 GMT
-  E-mail visualizzata da Luciano Venditti (l.venditti@aqp.it)
2020-05-07 - 6.37.09 GMT - Indirizzo IP: 93.148.97.213
-  Luciano Venditti (l.venditti@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-05-07 - 6.43.56 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Luciano Venditti (l.venditti@aqp.it)
Data firma: 2020-05-07 - 6.44.23 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.148.97.213
-  Documento inviato per e-mail a Gerardo Colangelo (gerardo.colangelo@regione.basilicata.it) per la firma
2020-05-07 - 6.44.25 GMT
-  E-mail visualizzata da Gerardo Colangelo (gerardo.colangelo@regione.basilicata.it)
2020-05-07 - 6.59.53 GMT - Indirizzo IP: 95.249.160.80
-  Gerardo Colangelo (gerardo.colangelo@regione.basilicata.it) ha immesso una password valida
2020-05-07 - 7.00.55 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Gerardo Colangelo (gerardo.colangelo@regione.basilicata.it)
Data firma: 2020-05-07 - 7.02.11 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 95.249.160.80
-  Documento inviato per e-mail a francesco dell'olio (f.dellolio@stradeanas.it) per la firma
2020-05-07 - 7.02.12 GMT
-  E-mail visualizzata da francesco dell'olio (f.dellolio@stradeanas.it)
2020-05-07 - 7.07.59 GMT - Indirizzo IP: 176.201.87.209
-  francesco dell'olio (f.dellolio@stradeanas.it) ha immesso una password valida
2020-05-07 - 14.51.58 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da francesco dell'olio (f.dellolio@stradeanas.it)
Data firma: 2020-05-07 - 14.52.46 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 151.77.28.241

- ✔ Documento firmato inviato per e-mail a Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it), Michelangelo Guastamacchia (m.guastamacchia@aqp.it), Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it), Enzo Fuschetto (enzo.fuschetto@nsg.com) e altri 7.

2020-05-07 - 14.52.46 GMT