

CONFERENZA DI SERVIZI

(art. 158-bis del D.Lgs.n.152/2006 e s.m.i. e artt. 14 e seguenti della Legge n.241/90 e s.m.i.)

OGGETTO: Progetto definitivo per il “Sistema di collettamento, depurazione e recapito nell’agglomerato di Monte Sant’Angelo Marine” (Codice: P1106)

(Indizione e convocazione della Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona con nota prot. n. 2366 del 18.06.2020, prot. n. 2822 del 21.07.2020 e prot. n. 3015 del 03.08.2020).

VERBALE 8 SETTEMBRE 2020

In data 8 Settembre 2020 alle ore 10.30, in modalità Videoconferenza con la piattaforma Join Zoom Meeting, si aggiornano i lavori della Conferenza di Servizi indetta e convocata in modalità sincrona con nota AIP prot. n. 2366 del 18.06.2020, prot. n. 2822 del 21.07.2020 e prot. n. 3015 del 03.08.2020, ai sensi dell’art. 14-bis comma 7 della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii., relativa al progetto definitivo per la realizzazione del “Sistema di collettamento, depurazione e recapito nell’agglomerato di Monte Sant’Angelo Marine”.

Considerato che, nel corso della seconda riunione della Conferenza di Servizi tenutasi in data 27.07.2020 è emersa la necessità di aggiornare i lavori della CdS, come riportato nel verbale letto e sottoscritto da tutti i convenuti, il Presidente della Conferenza di Servizi con nota prot. n. 3015 del 03.08.2020, ha convocato una nuova riunione.

All’odierna Conferenza di Servizi, sono risultati presenti (come da Allegato n. 1 – Foglio Presenze), ovvero assenti, i seguenti rappresentanti di Amministrazioni ed Enti convocati. 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:

Comune di Monte Sant’Angelo	PRESENTE
Ministero per i beni e le attività culturali Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Foggia	ASSENTE
Province di Barletta-Andria-Trani e	
Autorità di Bacino della Puglia	ASSENTE
Regione Puglia	ASSENTE
Sezione Risorse Idriche Servizio Sistema Idrico Integrato	ASSENTE
Regione Puglia	ASSENTE
Sezione Gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali	ASSENTE
Regione Puglia	ASSENTE
Sezione Tutela e valorizzazione del Paesaggio	ASSENTE
Regione Puglia	ASSENTE
Sezione Lavori pubblici	ASSENTE
Servizio Autorità Idraulica	
ARPA Puglia	ASSENTE
ASL Foggia	ASSENTE
Provincia di Foggia	ASSENTE
ANAS	ASSENTE
Enel distribuzione	ASSENTE
TERNA	ASSENTE

SNAM Rete Gas
Acquedotto Pugliese

ASSENTE
PRESENTE

Partecipa anche l'ufficio espropri dell'AIP nella persona dell'Avvocato A. Mannarini.

Il Presidente, alle ore 10.45, apre la seduta della Conferenza di Servizi e dà lettura dei pareri/comunicazioni pervenuti all'Autorità successivamente alla seconda seduta di CdS, che si allegano al presente Verbale (Allegato 2a – Pareri pervenuti) per formarne parte integrante:

- nota dell'**Autorità Idrantica regionale** prot. n. 10247 del 27.07.2020 (già anticipata con nota AIP prot. n. 3015 del 03.08.2020), con cui è stato espresso **parere favorevole con prescrizioni**, *“la cui verifica di ottemperanza è a carico del RUP che dovrà tenerne conto in sede di verifica e validazione progettuale inviando a questa Autorità Idrantica tutto quanto occorra per la verifica del rispetto di tali adempimenti restando, in caso contrario, nullo il presente parere:*

- 1. in corrispondenza dell'interferenza della nuova condotta “Mandata n.1” con il Vallone Malpasso e dell'interferenza del “tronco di collegamento alla Mandata B” con il Vallone Cappella Immacolata, le nuove condotte, dovranno essere posate mediante tecnica TOC ad una distanza di almeno 1 metro tra la generatrice superiore della condotta e il fondo alveo; inoltre i punti di ingresso e di uscita delle condotte, dovranno essere previsti ad una distanza minima di 10 metri dalle sponde/rive incise dei valloni/corsi d'acqua;*
- 2. in corrispondenza delle interferenze della nuova condotta con il Vallone San Pasquale, per il reinterro dello scavo della condotta dovranno essere utilizzati ciottoli con dimensione minima pari a 30 cm adottando in ogni caso ogni utile accorgimento progettuale in relazione alle sollecitazioni idrodinamiche dei deflussi di piena, ai conseguenti fenomeni erosivi e all'evoluzione morfologica dell'alveo;*
- 3. relativamente all' interferenza della nuova condotta con il reticolo minore riportato su cartografia IGM in scala 1:25000 (rif. coord. UTM E: 580498.34; N: 4611944.99), qualora tale reticolo attraversasse la strada a raso valgono le stesse considerazioni per il reinterro dello scavo riportate al punto 2 . In caso contrario, la condotta dovrà essere posata mediante TOC ad una distanza di almeno 1 metro tra la generatrice superiore della condotta stessa e il fondo alveo;*
- 4. relativamente allo scarico nel T. Varcaro le portate scaricate devono essere correttamente inalveate nella direzione del deflusso prevedendo nel caso, ogni utile adeguamento progettuale al fine di evitare che si possano verificare fenomeni erosivi o di rigurgito e/o la possibile formazione di zone di ristagno ed accumulo delle acque lungo l'alveo ricevente;*
- 5. in corrispondenza delle interferenze della condotta con i corsi d'acqua/valloni, tutti i nuovi pozzetti di ispezione dovranno essere completamente interrati senza elementi fuori terra e realizzati alla distanza minima di 10 metri dal ciglio superiore delle sponde/rive incise dei corsi d'acqua;*
- 6. tutti gli scavi devono essere tempestivamente richiusi ripristinando la morfologia antecedente gli interventi senza creare, neppure temporaneamente, interferenze e/o ostacoli al libero deflusso delle acque;*
- 7. i lavori, vengano eseguiti in periodi di magra e limitando al minimo indispensabile le interferenze, in termini di spazio e di tempo, fra le aree di cantiere e i corsi d'acqua. Inoltre, dovranno essere eseguiti in modo tale da garantire la piena funzionalità idraulica e efficienza dei corsi d'acqua, sgombrando l'area interessate dai deflussi da qualsivoglia materiale;*
- 8. siano assicurate, anche in fase di cantiere, adeguate condizioni di sicurezza in modo che non siano creati, neppure temporaneamente, ostacoli al regolare deflusso delle acque; al termine della fase di cantiere venga immediatamente ripristinato lo stato dei luoghi;*
- 9. sia elaborato idoneo piano di azioni volte ad assicurare la funzionalità delle opere nel tempo;*
- 10. il proponente rimarrà obbligato, a propria esclusiva cura e spese, al mantenimento dell'opera in perfetto stato, e ad eseguire tutti quei lavori protettivi o aggiuntivi in alveo nell'interesse della stabilità delle opere stesse e del buon regime dei corsi d'acqua;*
- 11. il proponente rimarrà interamente ed esclusivamente responsabile della buone riuscita delle opere e dei danni alle persone, cose o animali che eventualmente dovessero verificarsi durante la costruzione e l'esercizio delle opere stesse;*
- 12. siano adottati tutti i provvedimenti per la tutela dell'incolumità pubblica e privata;*
- 13. siano osservate le norme ex R.D. 25.7.1904 nr. 523, nonché tutte le norme e le prescrizioni legislative concernenti il buon regime delle acque pubbliche, gli scarichi e la tutela degli aspetti paesaggistici e naturalistici;*
- 14. sia acquisita dal Consorzio di Bonifica Montana del Gargano la concessione allo scarico nel T. Varcaro per quanto previsto dal R.R. n.17/2013 oltre tutti le autorizzazioni previste dalle norme vigenti per gli scarichi nei corsi d'acqua;*
- 15. sia acquisito il parere di compatibilità al PAI dell'Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale.*

Il Presidente specifica che, in analogia a quanto verbalizzato con riferimento al parere della sezione Risorse Idriche della Regione Puglia nella seduta del 27.07.2020, la responsabilità per la corretta ottemperanza alle prescrizioni di carattere progettuale è demandata al RUP del Comune di Monte Sant'Angelo mentre la responsabilità per la corretta ottemperanza alle prescrizioni di carattere gestionale e/o attinenti la fase di esecuzione dei lavori è demandata al RUP di AQP S.p.A. **Con riferimento all'ultimo punto, comunica che l'Autorità di Bacino non ha ancora riscontrato la nota AIP prot. n. 2822 del 21.07.2020, con cui è stato chiesto alla stessa di chiarire quale parere considerare tra quelli resi con nota prot. n. 5179 del 24.04.2019, prot. n. 10297 del 10.09.2019 e nota prot. n. 13535 del 14.07.2020.**

Nel merito, il referente dell'AdB, ing. Gigante, contattato telefonicamente dall'arch. Bisceglia del Comune di Monte Sant'Angelo, ha evidenziato di aver già ricostruito il carteggio e che la formalizzazione del riscontro avverrà compatibilmente con i tempi della Conferenza.

- nota della SNAM Rete Gas prot. n. 662 del 03.09.2020, acquisita al prot. AIP n. 3287 in pari data, con cui è stato comunicato che, a seguito dell'incontro tenutosi in data 28.08.2020 e sulla base della documentazione progettuale, **le opere ed i lavori di che trattasi non interferiscono con impianti della Snam.** È stato comunque specificato che *"in prossimità degli esistenti gasdotti nessun lavoro potrà essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della Scrivente Società"*.

Nel verbale della precedente riunione di CdS il Presidente aveva infatti chiesto al Comune di Monte Sant'Angelo, coadiuvato da AQP, di contattare il Centro Snam Rete Gas di Foggia al fine di prendere accordi per concordare l'incontro di cui alla nota Snam n. 98 del 06.07.2020.

Il presidente prosegue chiedendo al proponente aggiornamenti in merito alla questione sollevata da AIP nella riunione del 27.07.2020 e condivisa da AQP in merito alla necessità che il proponente verificasse la possibilità di inserire, nell'area di sedime dell'impianto, una stazione di disidratazione meccanica dei fanghi. Con riferimento a tale aspetto, il progettista per conto del Comune comunica di aver verificato che l'area di sedime dell'impianto non è sufficiente alla realizzazione di una stazione di disidratazione meccanica. Occorrerebbe incrementare l'area da espropriare. Evidenzia altresì che la strada di accesso all'impianto merita una sistemazione per poter movimentare i bilici. Per quanto riguarda l'aspetto economico, l'incremento non è stato dettagliatamente quantificato. Chiarisce che il funzionamento dell'impianto nelle condizioni di progetto è previsto solo per 2 mesi l'anno mentre nella restante parte dell'anno l'impianto dovrebbe funzionare a ossidazione totale.

Nel merito, AQP rimarca la necessità che sia realizzata la stazione di disidratazione meccanica dei fanghi per ottimizzare anche la gestione del trattamento. La stessa dovrebbe essere di medie dimensioni per garantire una maggiore celerità nella disidratazione dei fanghi stessi. Tale prescrizione potrebbe essere recepita nell'ambito del progetto esecutivo. Resta da chiarire la questione degli espropri che dovrebbe essere comunque affrontata nell'ambito del Progetto Definitivo.

Su richiesta di AIP e AQP, il progettista comunica che verificherà la possibilità di realizzare il manufatto all'interno dell'area di sedime già individuata e che provvederà a effettuare una valutazione tecnico-economica da sottoporre ad AQP ai fini dell'espressione del parere vincolante da parte di AQP da acquisire nell'ambito della Conferenza.

I lavori della Conferenza proseguono affrontando gli aspetti evidenziati dal rappresentante dell'ufficio espropri di AQP che avrebbero dovuto essere accertati/integrati dal Comune e che, di seguito, vengono integralmente riportati dal verbale della precedente seduta di CdS:

1. *Con riferimento esplicito al **foglio di mappa 184**, dovrebbe essere resa più comprensibile l'area da espropriare.*
2. *Chiede inoltre chiarimenti in merito alla titolarità della **particella 498** perché, dall'analisi del catasto fabbricati, risultano esistenti diritti di un privato. Ritiene opportuno evidenziare in sede di Conferenza questo aspetto e chiede al Comune di verificare la regolarità patrimoniale dell'area di sedime dell'attuale depuratore.*
3. *Con riferimento al foglio di mappa catastale 177, risultano sopravvenuti aggiornamenti cartografici in relazione alle **particelle 526, 527 e 528** (ex 455) e **529, 530 e 531** (ex 458). Chiede pertanto che sia aggiornato il foglio di mappa e che sia verificata la regolarità patrimoniale delle **particelle 527 e 530** poiché le stesse sembrerebbero già sedime di opere pubbliche”.*

Il progettista dichiara di aver modificato gli elaborati progettuali in modo da rendere più comprensibile l'area da espropriare riguardante il foglio di mappa 184 e il foglio di mappa 177. L'elaborato rivisto è il D1.1, è stato anticipato via mail e sarà allegato al presente verbale per farne parte integranti (ALLEGATO 3)

Il Comune, con riferimento alla particella 498, comunica di aver inoltrato gli aggiornamenti catastali che saranno allegati al presente verbale per farne parte integrante (ALLEGATO 3). Si tratta di una particella espropriata ad opera della Regione Puglia, che tuttavia risulta catastalmente ancora nella titolarità del Sig. Guerra, mentre dalla visura storica risulta che la particella sia nella titolarità del demanio e patrimonio del Comune. Sarà necessario approfondire la questione relativa alle informazioni differenti riportate dal Catasto. Il Comune si impegna ad attivarsi presso il Catasto per risolvere detta difformità.

4. *In merito alla identificazione della indennità di esproprio, si fa riferimento generico ad indagini di mercato delle quali non si dà alcuna indicazione specifica. Tale circostanza potrebbe determinare dei problemi nel riscontrare eventuali osservazioni da parte dei privati, non solo con riferimento ai terreni ma anche al valore dei manufatti esistenti, in assenza di una puntuale stima dello stesso.*

Il progettista per conto del Comune si era impegnato a fornire le integrazioni richieste circa le indagini di mercato. Nel merito, il progettista comunica di aver aggiornato l'elaborato D1.2 con la determinazione delle indennità espropriative ottenute utilizzando il metodo EXEO in quanto non esistono agli atti compravendite di terreni nelle aree interessate dalla procedura de quo. L'elaborato D1.2, è stato anticipato via mail e sarà allegato al presente verbale per farne parte integranti (ALLEGATO 3)

5. *Chiede anche delucidazioni al Comune in merito all'assenza della doppia delibera prevista per l'apposizione del vincolo, ai sensi della L.R. 19/2013 che ha modificato e integrato l'art. 12 della L.R.3/2005.*

AIP nel merito fa presente che la Delibera di Consiglio Comunale n.12 del 02.04.2020 (di apposizione del vincolo e variante urbanistica), redatta ai sensi dell'art. 8 del LR 3/2005 e ssmii non necessita del doppio passaggio di approvazione in Consiglio Comunale e che pertanto non è da richiedere al Comune alcun ulteriore adempimento nel merito. Si precisa che le comunicazioni congiunte (a cura di AQP e Comune) ai sensi dell'art. 16 del DPR 327/01 devono fare un preciso richiamo all'art. 8 della LR 2/2005. Le stesse potranno partire una volta ottenuta dal progettista la conferma del fatto che le aree già individuate sono sufficienti alla realizzazione della stazione di disidratazione meccanica a servizio dell'impianto di trattamento.

7. *Chiede se siano presenti elaborati topografici di dettaglio. In caso in cui la documentazione risulti carente, chiede di integrare la documentazione già trasmessa.*

Il progettista per conto del Comune comunica di aver verificato la documentazione presentata e che, per rispondere alla richiesta di AQP, ha provveduto ad aggiornare l'elaborato grafico B18 inserendo anche la mappatura del rilievo effettuato utilizzando un drone di proprietà della società. L'elaborato B18 è stato anticipato via mail e sarà allegato al presente verbale per farne parte integranti (ALLEGATO 3)

AQP chiede se siano state effettuate delle verifiche rispetto alla presenza di manufatti e recinzioni nell'area da espropriare. Chiede altresì di acquisire le coordinate UTM dei vertici delle aree da espropriare, oltre ai certificati di destinazione urbanistica da cui si evinca l'effettiva destinazione agricola delle aree.

Il progettista, per conto del Comune, comunica che non sono presenti manufatti e recinzioni lungo il percorso della condotta e si impegna a trasmettere quanto richiesto da AQP.

Dopo approfondita disamina, il Presidente della Conferenza di Servizi:

- visti i pareri e gli atti acquisiti nell'ambito della Conferenza di Servizi, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale;
- udite le dichiarazioni odierne a supporto di quanto già dichiarato per iscritto con note citate nel presente verbale;
- atteso che in data odierna non sono stati rilasciati tutti i necessari pareri

AGGIORNA I LAVORI DELLA CONFERENZA DI SERVIZI e CONVOCA una nuova riunione da tenersi, sempre in modalità telematica, il giorno **30.09.2020** alle **10.30**.

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 verbalizzante 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 **08092020**) per garantire una maggiore sicurezza.

L'Autorità Idrica Pugliese, dopo aver verificato la sottoscrizione da parte di tutti i partecipanti, provvederà a trasmettere copia del presente Verbale della Conferenza di Servizi a tutti i Soggetti invitati di cui alla indizione e convocazione intervenuta con nota AIP prot. n. 2366 del 18.06.2020, nota AIP prot. n. 2822 del 21.07.2020 e nota AIP prot. n. 3015 del 03.08.2020.

La seduta odierna è conclusa alle ore 12.30.

Bari, 08.09.2020

Letto, approvato e sottoscritto come segue.

IL SEGRETARIO

Documento firmato digitalmente

Ing. Roberta Maria Rana

II PRESIDENTE

Documento firmato digitalmente

Dott. Cosimo Ingrosso






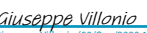

ALLEGATI:

Allegato 1- Foglio presenze

Allegato 2 - Pareri pervenuti

Allegato 3 – Documentazione acquisita via mail dal Comune in data 07.09.2020

P1106- Sistema di collettamento, depurazione e recapito nell'agglomerato di Monte Sant'Angelo Marine. Conferenza di servizi -
Il riunione – Allegato 1: Foglio firme

NOME COGNOME	ENTE	FUNZIONE	TELEFONO/FAX	MAIL	FIRMA
Michele Fusilli	Comune di Monte Sant'Angelo	Vice -Sindaco	3498228867	michelefusilli74@gmail.com	
Giampiero Bisceglia	Comune di Monte Sant'Angelo	Responsabile ufficio urbanistica	3476884296	urbanistica@montesantangelo.it	
Salvatore Caputo	AC3	Progettista	3485253630	studioac3.caputo@tiscali.it	
Gioacchino Angarano	ARKE ingegneria	Progettista	3493616747	g.angarano@arkeingegneria.it	 <small>Gioacchino Angarano (09/Sep/2020 10:24 GMT+2)</small>
Massimiliano Baldini	AQP	RUP AQP	080 5723665	m.baldini@aqp.it	 <small>Massimiliano Baldini (09/Sep/2020 10:28 GMT+2)</small>
Giuseppe Villonio	AQP	Ufficio espropri	080 5723568	g.villonio@aqp.it	 <small>Giuseppe Villonio (09/Sep/2020 14:10 GMT+2)</small>
Cosimo Francesco Ingrosso	AIP	Direttore Amministrativo		c.ingrosso@autoritaidrica.puglia.it	
Roberta Maria Rana	AIP	Responsabile Servizio Depurazione e Recapiti Finali		rm.rana@autoritaidrica.puglia.it	
Mariangela Gatti	AIP	Servizio Depurazione e Recapiti Finali		m.gatti@autoritaidrica.puglia.it	 <small>Mariangela Gatti (09/Sep/2020 14:17 GMT+2)</small>









2020_09_08_P1106_MonteSantAngeloC_verbal e_3_riunione_CdS (2)

















Rapporto di audit finale

2020-09-09

Creato il:	2020-09-08
Da:	Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
Stato:	Firmato
ID transazione:	CBJCHBCAABAA9TfrOT63o_XiqDqWKTAbkLWzDPGztlDM

Cronologia di "2020_09_08_P1106_MonteSantAngeloC_verbale _3_riunione_CdS (2)"

-  Documento creato da Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it)
2020-09-08 - 11.40.33 GMT - Indirizzo IP: 151.47.32.55
-  Documento inviato per e-mail a MICHELE FUSILLI (michelefusilli74@gmail.com) per la firma
2020-09-08 - 11.42.58 GMT
-  E-mail visualizzata da MICHELE FUSILLI (michelefusilli74@gmail.com)
2020-09-08 - 11.47.00 GMT - Indirizzo IP: 66.249.81.177
-  MICHELE FUSILLI (michelefusilli74@gmail.com) ha immesso una password valida
2020-09-08 - 11.47.19 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da MICHELE FUSILLI (michelefusilli74@gmail.com)
Data firma: 2020-09-08 - 11.48.20 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Documento inviato per e-mail a Giampiero Bisceglia (urbanistica@montesantangelo.it) per la firma
2020-09-08 - 11.48.21 GMT
-  E-mail visualizzata da Giampiero Bisceglia (urbanistica@montesantangelo.it)
2020-09-08 - 11.54.58 GMT - Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Giampiero Bisceglia (urbanistica@montesantangelo.it) ha immesso una password valida
2020-09-08 - 11.55.05 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Giampiero Bisceglia (urbanistica@montesantangelo.it)
Data firma: 2020-09-08 - 11.56.09 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 195.31.167.74
-  Documento inviato per e-mail a Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it) per la firma
2020-09-08 - 11.56.11 GMT

-  E-mail visualizzata da Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it)
2020-09-08 - 14.14.04 GMT - Indirizzo IP: 93.48.43.6
-  Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it) ha immesso una password valida
2020-09-08 - 14.14.19 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it)
Data firma: 2020-09-08 - 14.16.37 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.48.43.6
-  Documento inviato per e-mail a giacchino Angarano (g.angarano@arkeingegneria.it) per la firma
2020-09-08 - 14.16.39 GMT
-  E-mail visualizzata da giacchino Angarano (g.angarano@arkeingegneria.it)
2020-09-09 - 8.23.20 GMT- Indirizzo IP: 93.47.192.142
-  giacchino Angarano (g.angarano@arkeingegneria.it) ha immesso una password valida
2020-09-09 - 8.23.36 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da giacchino Angarano (g.angarano@arkeingegneria.it)
Data firma: 2020-09-09 - 8.24.12 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 93.47.192.142
-  Documento inviato per e-mail a Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it) per la firma
2020-09-09 - 8.24.14 GMT
-  E-mail visualizzata da Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it)
2020-09-09 - 8.24.21 GMT- Indirizzo IP: 66.249.81.177
-  Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-09-09 - 8.25.51 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Massimiliano Baldini (m.baldini@aqp.it)
Data firma: 2020-09-09 - 8.28.40 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.250
-  Documento inviato per e-mail a Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it) per la firma
2020-09-09 - 8.28.42 GMT
-  E-mail visualizzata da Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it)
2020-09-09 - 12.03.18 GMT- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it) ha immesso una password valida
2020-09-09 - 12.05.03 GMT
-  Documento firmato elettronicamente da Giuseppe Villonio (g.villonio@aqp.it)
Data firma: 2020-09-09 - 12.10.45 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 92.223.245.251
-  Documento inviato per e-mail a Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it) per la firma
2020-09-09 - 12.10.46 GMT

 E-mail visualizzata da Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it)


2020-09-09 - 12.29.04 GMT - Indirizzo IP: 95.239.88.157

 Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it) ha immesso una password valida

2020-09-09 - 12.29.18 GMT

 Documento firmato elettronicamente da Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it)

Data firma: 2020-09-09 - 12.29.58 GMT - Origine ora: server- Indirizzo IP: 95.239.88.157

 Documento firmato inviato per e-mail a Salvatore Caputo (studioac3.caputo@tiscali.it), Cosimo Francesco Ingrosso (tecnico@autoritaidrica.puglia.it), giacchino Angarano (g.angarano@arkeingegneria.it), Mariangela Gatti (m.gatti@autoritaidrica.puglia.it) e altri 4.

2020-09-09 - 12.29.58 GMT