

**VERBALE DI VERIFICA DEL  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
(ai sensi dell'art. 42 e della sez. IV allegato I.7 del D. Lgs. 36/2023)**

**Oggetto: PNRR-M2CA I4.4 Potenziamento depuratore di Scoppito e parte dell'Aquila Ovest**  
Progetto di fattibilità tecnico economica  
CUP: B15H22001110005

Responsabile Unico del Progetto

Ing. Alessandra Marono

Progettista

Società di ingegneria C.&S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI S.R.L. a socio unico, con sede in Palombaro (Chieti), Via Cavour n. 45, C.F. e P.IVA n. 0218101069

Importo contrattuale per i servizi di ingegneria di cui alla delibera del CdA GSA S.p.a. n.33 del 30.05.2022

CIG: 92899606960

Importo complessivo € 110.366,56 di cui:

- € 85.770,58 per attività di progettazione
- € 24.595,98 per spese ed accessori (IVA e cassa di legge escluse).

Contratto per lo svolgimento dei servizi di ingegneria

Sottoscritto digitalmente dalle parti in data 06.07.2022.

L'anno 2023 il giorno 09 del mese di Ottobre in L'Aquila

**Premesso che:**

- in data 11.07.2022 veniva formalizzato l'avvio dell'esecuzione del contratto e fissato il termine ultimo per la consegna del PFTE, redatto ai sensi del D.Lgs. 50/2016, per il 20.08.2022;
- in data 19.08.2022 è stato trasmesso alla RUP il progetto di fattibilità tecnica economica recante oggetto: *"Intervento di adeguamento del depuratore in località Sassa nel Comune di L'Aquila ai fabbisogni depurativi del futuro agglomerato di Scoppito (inclusi gli agglomerati di Lucoli e Tornimparte) - CIG: 9289606960"*;
- il giorno 07.02.2023 il personale dell'ufficio tecnico della Stazione Appaltante, in contraddittorio con il progettista delegato dallo C.&S. Di Giuseppe ha proceduto all'istruttoria per la verifica degli elaborati di progetto ricevuti, ai sensi dell'art.26 del D.Lgs. 50/2016 comma 6 lettera b);
- a seguito di istruttoria venivano presentate al progettista delle osservazioni con richiesta di revisione del PTFE redatto;
- in data 21.02.2023 è stato trasmesso alla RUP il PFTE revisionato;
- in data 15.03.2023 i tecnici della Stazione Appaltante procedevano alla sottoscrizione del verbale di verifica e validazione del PFTE revisionato, con esito positivo;
- in data 16.03.2023 veniva approvato dalla RUP il PFTE, redatto ai sensi del D.Lgs 50/2016;
- in data 16.03.2023, con Determina n. 63 del DT di Gran Sasso Acqua S.p.a., veniva approvato il progetto di fattibilità tecnica economica dell'intervento in oggetto;
- in data 20.03.2023, con nota prot. n. U-2023-3003, la RUP formalizzava l'avvio della progettazione definitiva;



- in data 19.07.2023 veniva trasmesso dal progettista alla RUP il progetto definitivo, redatto ai sensi del D.Lgs. 50/2016;

**Tenuto conto che:**

- in data 01.07.2023 è entrato in vigore il D.Lgs 36/2023;
- l'intervento di adeguamento del depuratore di Sassa-Scoppito è stato candidato per l'ottenimento del finanziamento a valere sul PNRR - Misura M2 C4, Investimento 4.4, Investimenti in fognatura e depurazione;
- con Decreto Ministeriale n. 262 del 8 agosto 2023, predisposto come previsto dall'articolo 5 del DM 191/2022, la proposta di cui al punto precedente, identificata con il codice DEP440000341 e CUP B15H22001110005, è risultata nell'elenco delle proposte progettuali ammissibili al finanziamento nell'ambito delle risorse relative all'investimento 4.4 nella misura di € 2.520.000,00 e target al 31/03/2026;
- per rispettare le tempistiche dettate dal bando di finanziamento del PNRR, la RUP, sentito il parere della Stazione Appaltante, incaricava il progettista di aggiornare i contenuti del progetto definitivo, redatto ai sensi del D.Lgs. 50/2016, convertendolo nel progetto di fattibilità tecnico economica ai sensi del nuovo D.Lgs. 36/2023.

**Rilevato che:**

- il progetto di fattibilità tecnico economica è stato trasmesso alla Regione Abruzzo per l'attivazione della procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA e si resta in attesa di riscontro ed esito;
- il progetto di fattibilità tecnico economica è stato trasmesso all'ERSI a mezzo PEC in data 05.10.2023, per l'opportuna approvazione e si resta in attesa di riscontro ed esito;
- non è stato redatto a norma dell'art. 41, co. 2, del D.Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 3 dell'allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023, il Documento di indirizzo alla progettazione (DIP) dell'intervento di cui trattasi;
- il progettista ha redatto e trasmesso alla RUP il progetto di fattibilità tecnico economica dell'intervento sopracitato, ai sensi della sezione II dell'allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023, partendo dal progetto definitivo redatto ai sensi del D.Lgs. 50/2016.

**Considerato che:**

- ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. n. 36/2023, nonché della sezione IV dell'allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023 si rende necessario procedere alla verifica del progetto di fattibilità economica dell'intervento di adeguamento del depuratore realizzato in località Sassa di L'Aquila ai fabbisogni depurativi del futuro agglomerato di Scoppito (inclusi gli agglomerati di Lucoli e Tornimparte);
- per la verifica e la validazione del PTFE, redatto ai sensi del D.Lgs. 36/2023, sono stati incaricati i seguenti dipendenti di Gran Sasso Acqua S.p.a.:
  - Ing. Mario Di Gregorio
  - Ing. Fabio Fucetola
  - P.I. Sergio Coccia Colaiuta
- per quanto sopra riportato, l'attività di verifica può essere esclusivamente ricondotta:
  - al controllo della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e alla verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
  - all'esistenza di tutti gli elaborati previsti dalla normativa per il progetto in questione;
  - al controllo dell'adeguatezza dei contenuti tecnici degli elaborati di progetto presentati con i contenuti del progetto di fattibilità redatto ai sensi del D.Lgs. 50/2016 già approvato;
- per quanto sopra rilevato e considerato, segue riepilogo:



		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>	<input type="checkbox"/> <b>No</b>	
		<input type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>	<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>
<b>Relazione generale</b>	Art. 7 all. 1.7	<p><i>Il documento è:</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE01010000_00_Relazione Illustrativa Generale.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE01010000_00_Relazione Illustrativa Generale</p> <p><i>Sono facenti parte anche i seguenti documenti:</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE01000000_00_Elenco Elaborati.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE02010000_00_Relazione_sulle indagini.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE02010000_00_Relazione_sulle indagini.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE02020000_00_Planimetria di rilievo.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE02020000_00_Planimetria di rilievo.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE02030000_00_Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche-2.3.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE02030000_00_Planimetria ubicazione delle indagini geognostiche-2.3.pdf</p>		
		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>	<input type="checkbox"/> <b>No</b>	
		<input type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>	<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>
		<p><i>Segue elenco documenti:</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03010000_00_Relazione tecnica di processo e di calcolo del sistema depurativo.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03010000_00_Relazione tecnica di processo e di calcolo del sistema depurativo.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03020000_00_Relazione Idraulica dell'impianto.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03020000_00_Relazione Idraulica dell'impianto.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03030000_00_Relazione tecnica opere civili e strutture in c.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03030000_00_Relazione tecnica opere civili e strutture in c.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03040000_00_Tabulati di calcolo strutturale.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03040000_00_Tabulati di calcolo strutturale.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03050000_00_Relazione sui materiali.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03050000_00_Relazione sui materiali.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03060000_00_Relazione tecnica e di calcolo delle opere elettriche e elettromeccaniche.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03060000_00_Relazione tecnica e di calcolo delle opere elettriche e elettromeccaniche.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03070000_00_Relazione geologica, idrogeologica e sismica.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03070000_00_Relazione geologica, idrogeologica e sismica.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03080000_00_Relazione geotecnica.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03080000_00_Relazione geotecnica.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03090000_00_Relazione sulle interferenze.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03090000_00_Relazione sulle interferenze.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03100000_00_Relazione sulla gestione delle materie.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03100000_00_Relazione sulla gestione delle materie.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03110000_00_Relazione di inserimento urbanistico.pdf  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03110000_00_Relazione di inserimento urbanistico.pdf</p>		
<b>Relazione tecnica</b>	Art. 8 all. 1.7			





<b>Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico</b>	Art.9 all. 1.7	<input type="checkbox"/> Si		<input checked="" type="checkbox"/> No	
		<input type="checkbox"/> adeguata	<input type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
		NOTE Non applicabile			
<b>Studio di impatto ambientale</b>	Art.10 all. 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
		<input type="checkbox"/> adeguata	<input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
		Il documento è: <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03130000_00_Studio preliminare ambientale <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03130000_00_Studio preliminare ambientale.pdf			
<b>Relazione di sostenibilità dell'opera</b>	Art.11 all. 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
		<input type="checkbox"/> adeguata	<input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
		Il documento è: <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03120000_00_Relazione di sostenibilità dell'opera <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE03120000_00_Relazione di sostenibilità dell'opera.pdf			
<b>Elaborati grafici</b>	Art.12 all. 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> Si		<input type="checkbox"/> No	
		<input type="checkbox"/> adeguata	<input checked="" type="checkbox"/> sufficiente	<input type="checkbox"/> non adeguata	
		Elaborati grafici generali: <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04010100_00_Corografia generale e inquadramento territoriale-4.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04010100_00_Corografia generale e inquadramento territoriale-4.1.1.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04010200_00_Corografia di dettaglio-4.1.2 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04010200_00_Corografia di dettaglio-4.1.2.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04020000_00_Stralcio dello strumento urbanistico vigente (P.R.G.)-4.2 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04020000_00_Stralcio dello strumento urbanistico vigente (P.R.G.)-4.2.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04030100_00_Carta Geologica-4.3.1 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04030100_00_Carta Geologica-4.3.1.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04030200_00_Sezioni Geologiche-4.3.2 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04030200_00_Sezioni Geologiche-4.3.2.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04040100_00_Carta Geomorfologica-4.4.1 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04040100_00_Carta Geomorfologica-4.4.1.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04050000_00_Carta Idrogeologica-4.5 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04050000_00_Carta Idrogeologica-4.5.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04060000_00_Carta del reticolo idrografico-4.6 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04060000_00_Carta del reticolo idrografico-4.6.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04070000_00_Carta della potenzialità archeologica-4.7 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04070000_00_Carta della potenzialità archeologica-4.7.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04080000_00_Carta microzonazione sismica-4.8 <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04080000_00_Carta microzonazione sismica-4.8.pdf			




		<p> <input type="checkbox"/> 905PFTE04090000_00_Carte dei vincoli-4.9  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04090000_00_Carte dei vincoli-4.9.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE04100000_00_Planimetria Catastale-4.10  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04100000_00_Planimetria Catastale-4.10.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE04110000_00_Planimetria dei siti di cava e dei centri di recupero-smaltimento-4.11  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE04110000_00_Planimetria dei siti di cava e dei centri di recupero-smaltimento-4.11.pdf         </p> <p><i>Elaborati grafici specialistici:</i></p> <p> <input type="checkbox"/> 905PFTE05010100_00_Planimetria generale dello stato di fatto con rilievo fotografico-5.1.1  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05010100_00_Planimetria generale dello stato di fatto con rilievo fotografico-5.1.1.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05010200_00_Planimetria generale dello stato di progetto-5.1.2  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05010200_00_Planimetria generale dello stato di progetto-5.1.2.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05020000_00_Planimetria delle interferenze-5.2  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05020000_00_Planimetria delle interferenze-5.2.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05030000_00_Planimetria della viabilità area interna e illuminazione esterna-5.3  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05030000_00_Planimetria della viabilità area interna e illuminazione esterna-5.3.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05040100_00_Planimetria dei collegamenti idraulici dello stato di fatto-5.4.1  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05040100_00_Planimetria dei collegamenti idraulici dello stato di fatto-5.4.1.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05040200_00_Planimetria dei collegamenti idraulici dello stato di progetto-5.4.2  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05040200_00_Planimetria dei collegamenti idraulici dello stato di progetto-5.4.2.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05050000_00_Planimetria delle fasi lavorative-5.5  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05050000_00_Planimetria delle fasi lavorative-5.5.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05060100_00_Schema a blocchi di processo dello stato di fatto-5.6.1  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05060100_00_Schema a blocchi di processo dello stato di fatto-5.6.1.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05060200_00_Schema a blocchi di processo dello stato di progetto-5.6.2  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05060200_00_Schema a blocchi di processo dello stato di progetto-5.6.2.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05070000_00_Schema funzionale di processo-5.7  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05070000_00_Schema funzionale di processo-5.7.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05080000_00_Profilo idraulico dell'impianto dello stato di progetto-5.8  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05080000_00_Profilo idraulico dell'impianto dello stato di progetto-5.8.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05090100_00_Nuovi trattamenti terziari dello stato di progetto-5.9.1  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05090100_00_Nuovi trattamenti terziari dello stato di progetto-5.9.1.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05090200_00_Nuova sezione di sedimentazione primaria meccanica e vano di equalizzazione dello stato di progetto-5.9.2  <input type="checkbox"/> 905PFTE05090300_00_Nuovo comparto di disinfezione dello stato di progetto-5.9.3  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05090300_00_Nuovo comparto di disinfezione dello stato di progetto-5.9.3.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05090400_00_Edificio di preispessimento dei fanghi di supero dello stato di progetto-5.9.4  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05090400_00_Edificio di preispessimento dei fanghi di supero dello stato di progetto-5.9.4.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05100100_00_Car_Arm_sezione di sedimentazione primaria meccanica e vano di equalizzazione-5.10.1  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05100100_00_Car_Arm_sezione di sedimentazione primaria meccanica e vano di equalizzazione-5.10.1.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05100200_00_Car_Arm_Trattamenti Terziari-5.10.2  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05100200_00_Car_Arm_Trattamenti Terziari-5.10.2.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05100300_00_Car_Arm_Edificio di preispessimento dei fanghi di supero-5.10.3  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05100300_00_Car_Arm_Edificio di preispessimento dei fanghi di supero-5.10.3.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05110100_00_Planimetria dei collegamenti elettrici di progetto - Distribuzione Generale-5.11.1  <input type="checkbox"/> 905PFTE05110200_00_Schema unifilare impianto elettrico-5.11.2  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05110200_00_Schema unifilare impianto elettrico-5.11.2.pdf  <input type="checkbox"/> 905PFTE05120000_00_Particolari costruttivi-5.12  <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE05120000_00_Particolari costruttivi-5.12.pdf         </p>
--	--	---

<b>Relazione specialistica sulla</b>	Art.13 all. I.7	<input type="checkbox"/> <b>Si</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>No</b>
		<input type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>
Non applicabile			



<b>modellazione informativa</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>	<input type="checkbox"/> <b>No</b>
<b>Disciplinare descrittivo e prestazionale</b>	Art.14 all. 1.7	<input type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>
		<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>	
		<i>Segue elenco documenti:</i> <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE08040000_00_Schema di Contratto.pdf <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE08050000_00_Capitolato Speciale d'Appalto.pdf	
<b>Piano di sicurezza e coordinament o del PFTE</b>	Art.15 all. 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>	<input type="checkbox"/> <b>No</b>
		<input type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>
		<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>	
		<i>Il documento è:</i> <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE07000000_00_Piano di sicurezza e coordinamento del PFTE.pdf	
<b>Calcolo sommario dei lavori</b>	Art.16 all. 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>	<input type="checkbox"/> <b>No</b>
		<input type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>
		<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>	
		<i>Il documento è:</i> <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE08010000_00_Computo Metrico Estimativo.pdf	
<b>Quadro economico dell'intervent o</b>	Art.17 all. 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>	<input type="checkbox"/> <b>No</b>
		<input type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>
		<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>	
		<i>Il documento è:</i> <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE08020000_00_Quadro Economico di progetto.pdf	
<b>Cronoprogra mma</b>	Art.18 all. 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>	<input type="checkbox"/> <b>No</b>
		<input type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>
		<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>	
		<i>Il documento è:</i> <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE08030000_00_Cronoprogramma.pdf	
<b>Piano preliminare di manutenzione dell'opera e delle sue parti</b>	Art.19 all. 1.7	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>	<input type="checkbox"/> <b>No</b>
		<input type="checkbox"/> <b>adeguata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>sufficiente</b>
		<input type="checkbox"/> <b>non adeguata</b>	
		<i>Il documento è:</i> <input checked="" type="checkbox"/> 905PFTE06000000_00_PdM.pdf	




Per tutto quanto sopra esplicitato, i sottoscritti dipendenti di Gran Sasso Acqua S.p.a.

VERIFICANO

positivamente il progetto di fattibilità economica dell'intervento di adeguamento del depuratore realizzato in località Sassa di L'Aquila ai fabbisogni depurativi del futuro agglomerato di Scoppito (inclusi gli agglomerati di Lucoli e Tornimparte), prodotto dal progettista.


Si precisa che risultano mancanti, in quanto in fase di richiesta o attesa esito, i depositi, le autorizzazioni e i pareri degli Enti e degli organi competenti alle opportune valutazioni e determinazione.

L'Aquila, li 09/10/2023

Redatto e sottoscritto



Ing. Mario Di Gregorio



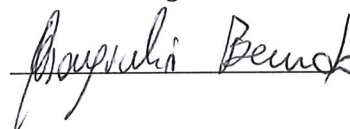
Ing. Fabio Fucetola



P.I. Sergio Coccia Colaiuta

Letto, sottoscritto e approvato (in contraddittorio)

Il Progettista



Per presa visione

RUP



Ing. Alessandra Marono

