

Prot. n. 1821.....

Addì 15 APR. 2024

Spett.li:

Regione Abruzzo  
DPC025 Servizio Politica Energetica  
e Risorse del Territorio  
[dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)

Regione Abruzzo  
Spett.le Dipartimento Opere Pubbliche,  
Governio del Territorio e Politiche Ambientali  
DPC026  
[dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

Regione Abruzzo  
DPC024 Servizio Gestione e Qualità delle Acque  
[dpc024@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc024@pec.regione.abruzzo.it)

Provincia di Chieti  
[protocollo@pec.provincia.chieti.it](mailto:protocollo@pec.provincia.chieti.it)

COMUNE di Fossacesia  
[comune@pec.fossacesia.org](mailto:comune@pec.fossacesia.org)

Arta Abruzzo  
[protocollo@pec.artaabruzzo.it](mailto:protocollo@pec.artaabruzzo.it)

ASL02 Lanciano-Vasto-Chieti  
[siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it](mailto:siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it)

e p.c.

F.G.A. Galvanica srl  
[fga-srl@pec.it](mailto:fga-srl@pec.it)  
[valerio.digrande@lifeanalytics.it](mailto:valerio.digrande@lifeanalytics.it)

**OGGETTO:** Istanza ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. – Modifica Sostanziale dell'A.I.A. n° DPC025/192 del 05/10/2017 – Ditta **F.G.A. Galvanica srl**

- Sede attività: *Strada Statale Pedemontana, n. 25 – Fossacesia (Ch)*
- *Vs invio del 14/09/2023 Prot. n. RA/376346/23 - Trasmissione Verbale CdS del 13/09/2023*
- **Parere**

In riferimento all'istanza di modifica sostanziale dell'A.I.A. di cui sopra e alla contemporanea richiesta di allaccio e scarico in pubblica fognatura, da parte della ditta in oggetto, a nome del Legale Rappresentante, Perspicace Angelica, (pi 02045870694) con sede nel Comune di Fossacesia, S.S. Pedemontana, per l'impianto sito al medesimo indirizzo (foglio catastale n° 32 part.IIIa 75), ospitante l'attività di "Galvanizzazione e zincatura di materiali ferrosi e non – Codice IPPC: 2.6. Trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m<sup>3</sup>".

**Viste** le disposizioni contenute nel D. Lgs.152/2006 e s.m.i. in materia di scarichi in rete fognaria

**Visti** gli articoli 17-18-19 della LR 31/2010 recante "Norme Regionali contenenti la prima attuazione del D. Lgs del 03/04/2006 n° 152 pubblicato sul Bura n° 50 Ordinario del 30/07/2010

**Tenuto conto** che sono fatti salvi i diritti di terzi ed *eventuali Autorizzazioni e Permessi* (attraversamenti stradali, interferenze con altre reti tecnologiche, utilizzo spazi di altrui proprietà ecc), da rivolgere ai soggetti privati e pubblici, sono da ottenere a cura, responsabilità e spese del richiedente nel rispetto del Regolamento Urbanistico e Edilizio del Comune di riferimento.

**Tenuto conto** che la rete fognaria a servizio dello stabilimento recapita all'impianto di depurazione "Zà Menca", (Det. DPC024/364 del 21/10/2021)

In ottemperanza al vigente "Regolamento dei servizi fognatura e depurazione", approvato dall'ATO Chietino in data 08/08/2005, ai sensi del D.Lgs.vo 152/2006, per quanto non in contrasto con il vigente DPR 59/2013 e con la norma imperante, con la presente in linea di massima e fatti salvi i diritti di terzi ossia dei soggetti privati e pubblici, la scrivente SASI SpA, gestore del Servizio Idrico Integrato con la presente rilascia

#### PARERE POSITIVO

all'immissione dei reflui derivanti **dai processi lavorativi di cui sopra** trattati in sistemi depurativi interni, dello stabilimento sito a Fossacesia (Ch), Strada Statale Pedemontana, n. 25, ospitante l'attività di cui sopra:

#### TIPOLOGIA DI SCARICO :

- **Sono ammessi in fognatura i reflui:**
  - provenienti dai processi lavorativi dichiarati, dal dilavamento di piazzali per le acque meteoriche di prima pioggia opportunamente trattati da impianto di depurazione interno, oltretutto i reflui dei servizi igienici.
- **Si fa divieto di scarico** in pubblica fognatura acque nere:
  - delle acque meteoriche eccedenti quelle di prima pioggia e di qualsivoglia altra tipologia.

#### IMPIANTI DI TRATTAMENTO

- Deve essere assicurata idonea manutenzione ordinaria e straordinaria, degli impianti di depurazione da adottare, secondo le specifiche tecniche del costruttore, al fine di garantire un costante ed efficiente funzionamento che assicuri il rispetto dei limiti di scarico stabiliti.
- Si indica la presenza di un registro di conduzione dell'impianto sulle operazioni di manutenzioni eseguite.
- Il periodico smaltimento dei materiali sedimentabili, da eseguirsi in sintonia con le caratteristiche dichiarate dell'impianto e in relazione alle caratteristiche quali-quantitative dei liquami in arrivo, dovrà essere documentato tramite i registri e i formulari di smaltimento, **conservati in sede** e visionabili dagli organi di controllo; i formulari, numerati progressivamente come da registro, **inviati ogni tre anni a questo ufficio** e allegati in fase di richiesta di rinnovo.
- La disattivazione accidentale dell'impianto deve essere obbligatoriamente comunicata nel più breve tempo possibile per le vie brevi e comunque entro sei ore dall'evento e comunicata, inoltre, per iscritto; qualora, invece, sia programmata per effettuare le consuete operazioni di manutenzione deve essere concordata con il Gestore. In tali evenienze i reflui fognari non depurati, non potendo essere immessi in fognatura, dovranno essere raccolti in una vasca di accumulo con capienza sufficiente a garantire un margine temporale per il ripristino alla normale funzionalità dell'impianto o, in alternativa a ciò, corre l'obbligo di interrompere l'attività produttiva oppure la comunicazione di cui sopra deve contenere le modalità che si pongono in essere per ovviare a tale evenienza comprensiva anche dell' interruzione dell'attività per il periodo interessato.
- Si fa divieto, in caso di malfunzionamento dell'impianto, per i reflui non depurati l'immissione in fognatura bypassando il sistema depurativo interno.

#### LIMITI QUALITATIVI di ACCETTABILITA'

- **E' fatto obbligo di rispettare i limiti previsti in tab. 3 all. 5 parte III del D.Lgs.vo 152/2006 per lo scarico in rete fognaria ma con una ulteriore riduzione del 20% dei valori limite previsti per i seguenti parametri: *solidi speciali totali, BOD5, COD, alluminio, Boro, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Nichel, Rame, Zinco, Cianuri Totali, Solfuri, Solfiti, Fluoruri, Azoto Ammoniacale, Azoto nitrico, Idrocarburi totali***
- I valori limite di emissione non potranno mai essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate allo scopo.

#### MONITORAGGIO QUALI - QUANTITATIVO

- Predispone numero due **pozzetti di prelievo** posti al limite della proprietà, uno per lo scarico industriale e uno per quello domestico oltre a un pozzetto di campionamento appena fuori della proprietà in cui convogliano entrambi gli scarichi, in punti



agevoli ed accessibile di cui deve essere **garantito immediato accesso al Gestore in caso di controllo o ad altro ente deputato a tale funzione**;

Il pozzetto deve essere dimensionato in modo da consentire un prelievo diretto del refluo in uscita dalla condotta senza miscelazioni con altri reflui; prevedere, inoltre, un pozzetto di prelievo sulla condotta confluyente le acque di seconda pioggia. Si prescrive, altresì, la presenza di un box contenente autocampionatore fisso automatico per il monitoraggio qualitativo delle acque di scarico, conforme per caratteristiche ad effettuare campionamenti su scarichi in continuo con possibilità di campionamento istantaneo. Il sistema adottato dovrà effettuare prelievi sequenziali e formare un campione medio ponderato sulla variazione di portata e quindi rappresentativo dello scarico nell'arco delle 24 ore. I prelievi effettuati dovranno essere conservati per le successive 24 ore a disposizione degli organi di controllo. Detto alloggiamento deve essere sempre agibile, accessibile e garantito l'accesso, in caso di controllo, al Gestore. Il campionatore automatico deve essere posto in modo da analizzare gli scarichi sia industriali che domestici.

- **Pozzetto di prelievo posto all'esterno della proprietà:** effettuare trasmissione trimestrale del certificato analitico di autocontrollo con parametri di cui sopra indicati
- **Pozzetto di prelievo ricevente solo reflui industriali:** effettuare trasmissione annuale del certificato analitico di autocontrollo con parametri di cui sopra indicati
- **Pozzetto di prelievo ricevente solo reflui domestici:** effettuare trasmissione annuale del certificato analitico di autocontrollo con parametri di cui sopra indicati
- la data presunta in cui sarà effettuato il prelievo, da eseguirsi di mattina dal lunedì al giovedì in orari d'ufficio, dovrà essere comunicata almeno quindici giorni prima tramite posta elettronica a [autorizzazioni.allaccifognari.sasispa@legalmail.it](mailto:autorizzazioni.allaccifognari.sasispa@legalmail.it) e a [autorizzazioni.allaccifognari@pec.sasispa.it](mailto:autorizzazioni.allaccifognari@pec.sasispa.it); a discrezione del Gestore, in detta fase, potrà essere comunicata la **presenza contestuale di un nostro tecnico** a verifica della procedura attuativa.
- Il quantitativo di refluo da scaricare in base ai valori dichiarati corrisponde a:

		Produttivi	Civili
Portata media	mc/h	11.64	0.020
Portata massima	mc/h	15.00	0.025
Portata giornaliera	mc/di	279.46	0.60
Volume massimo	mc/annui	69865.00	150.00

I quantitativi delle acque di prima pioggia stimate risultano di 34.62 mc annui

I quantitativi delle acque meteoriche saranno, comunque, da intendersi stimati in base alla piovosità media annuale determinata dagli Enti preposti e i valori relativi, a seguito di verifiche periodiche effettuate dagli enti di controllo, **dovranno rientrare nei valori** casistici suddetti. Le portate di immissione in fognatura saranno impostate, tramite sistemi di regolazione, in modo da non arrecare danni o squilibri nel sistema di gestione della rete fognaria pubblica.

- La vasca di accumulo delle acque di prima pioggia deve essere dimensionata come disciplinato nella Legge Regionale 31/2010 e le modalità di svuotamento secondo le tempistiche stabilite dalla stessa.

#### CONTROLLO SCARICHI

- Prevedere un **misuratore di portata**, facilmente accessibile e visionabile nella lettura dati da installare sulla fognolo confluyente lo scarico industriale; **un altro misuratore di portata** dovrà essere installato per lo scarico domestico. La tipologia del misuratore sia tale da consentire una registrazione digitale dei dati per un periodo di almeno due anni.

**Trasmettere il relativo numero di matricola** a questo ufficio

- Lo scarico dovrà essere immesso mantenendo una costanza nelle 24 ore e non in modo intermittente
- In base a quanto stabilito dal Regolamento dei servizi fognatura e depurazione e dal successivo Protocollo Operativo per il monitoraggio e controllo degli scarichi sopralluoghi ispettivi potranno essere attuati dal nostro personale ai fini:
  - della conformità dello stato di fatto ai lavori descritti negli elaborati grafici e alle prescrizioni imposte;
  - dell'esecuzione prelievi acque reflue da sottoporre ad analisi di laboratorio;

- della verifica del regolare funzionamento delle strumentazioni di controllo prescritte e delle misurazioni istantanee da esse fornite;
- Al fine di consentire al Gestore i dovuti controlli corre obbligo di **comunicare la data di inizio lavori** relativi all'esecuzione realizzazione/modifica allaccio, da eseguirsi nei giorni feriali dal lunedì al giovedì, almeno sette giorni prima, tramite posta elettronica a [autorizzazioni.allaccifognari.sasispa@legalmail.it](mailto:autorizzazioni.allaccifognari.sasispa@legalmail.it) e a [autorizzazioni.allaccifognari@pec.sasispa.it](mailto:autorizzazioni.allaccifognari@pec.sasispa.it)
- **AD ATTIVAZIONE DELLO SCARICO** reflui nel collettore fognario, **parimenti con quanto già detto sulla trasmissione trimestrale ed annuale, inviare un certificato di analisi di laboratorio** eseguito su un campione di acque reflue prelevato per ogni singolo pozzetto di prelievo indicato dal pozzetto fiscale, ai fini della verifica dello scarico ai limiti tabellari prescritti dalla tab. 3 all. 5 parte III del D.Lgs.vo 152/2006.

#### APPROVIGIONAMENTO IDRICO

Si richiede di trasmettere il **modello D** allegato in copia.

#### ASSETTO RETI

- La pendenza del piazzale sarà tale da convogliare le acque meteoriche nelle predisposte caditoie senza dilavare spazi di altrui proprietà confinanti o incanalarsi in altre caditoie o elementi diversi. Le reti tecnologiche, ai fini del presente parere, dovranno trovare rispondenza, in linea di massima, con la rappresentazione grafica fornita negli elaborati ultimi revisionati "Tavola 2 Reti idriche" e "FGA SASI spa Inviato ad Antonio 06\_03\_2024.pdf", allegati e **secondo le specifiche e prescrizioni contenute nel presente parere.**
- I fognoli reflui civili devono essere dotati di pozzetto d'ispezione sifonato prima della riunione con altri reflui.
- I fognoli di allaccio al collettore pubblico nel caso di attraversamento o parallelismo con la rete idrica devono trovarsi a profondità maggiore di essa, min. 30 cm, e a distanza minima da rispettare, min. 100 cm, in base al diametro e profondità della condotta stessa e in ogni caso su valutazione del tecnico di zona; se tale evenienza è riscontrabile in fase di esecuzione dei lavori contattare il n. di riferimento 0872724270 per valutazioni di competenza. Eventuali misure saranno previste come da Regolamento Fognatura e Depurazione.
- Tutti gli elementi che compongono il sistema di smaltimento dei reflui tramite fognoli, caditoie, pozzetti, impianti di sollevamento, impianti di depurazione, misuratori di portata, pozzetti di prelievo ecc. previsti in planimetria o prescritti dovranno essere, **in ogni momento e senza preavviso, sempre verificabili nella loro posizione, identificazione funzionale, funzionalità, visionabili e accessibili** agli addetti ai controlli di cui sopra.

Il presente parere per lo scarico ha validità nell'ambito della procedura richiesta e si precisa attuabile e valida solo dopo l'espletamento delle prescrizioni suddette.

Il rilascio dell'Autorizzazione è da riferire all'attuale dimensionamento e caratteristiche dell'insediamento produttivo origine dello scarico e a quelle dichiarate nei dati di progetto e dei trattamenti dichiarati.

Ogni caso di ristrutturazione ampliamento, trasferimento ecc. da cui derivi uno scarico avente caratteristiche quali - quantitative differenti, dovrà essere notificato e avviate le procedure previste dalla Normativa.

Per l'inosservanza delle prescrizioni imposte si applicheranno le sanzioni previste, con contestuale notifica all'Ente competente delle difformità; limitatamente alle matrici di nostra competenza si procederà secondo normativa Nazionale riportata agli articoli 30-33 del Regolamento Interno, ovvero :

- I. Obbligo di rispetto prescrizioni imposte
- II. Diffida in caso di immissione di refluo non conforme
- III. Diffida e sospensione temporanea con l'obbligo di ripristino delle condizioni di scarico
- IV. Revoca del provvedimento autorizzativo.

Estensore: Di Virgilio Claudio

Pratica n. 90/23 – F.G.A. Galvanica srl

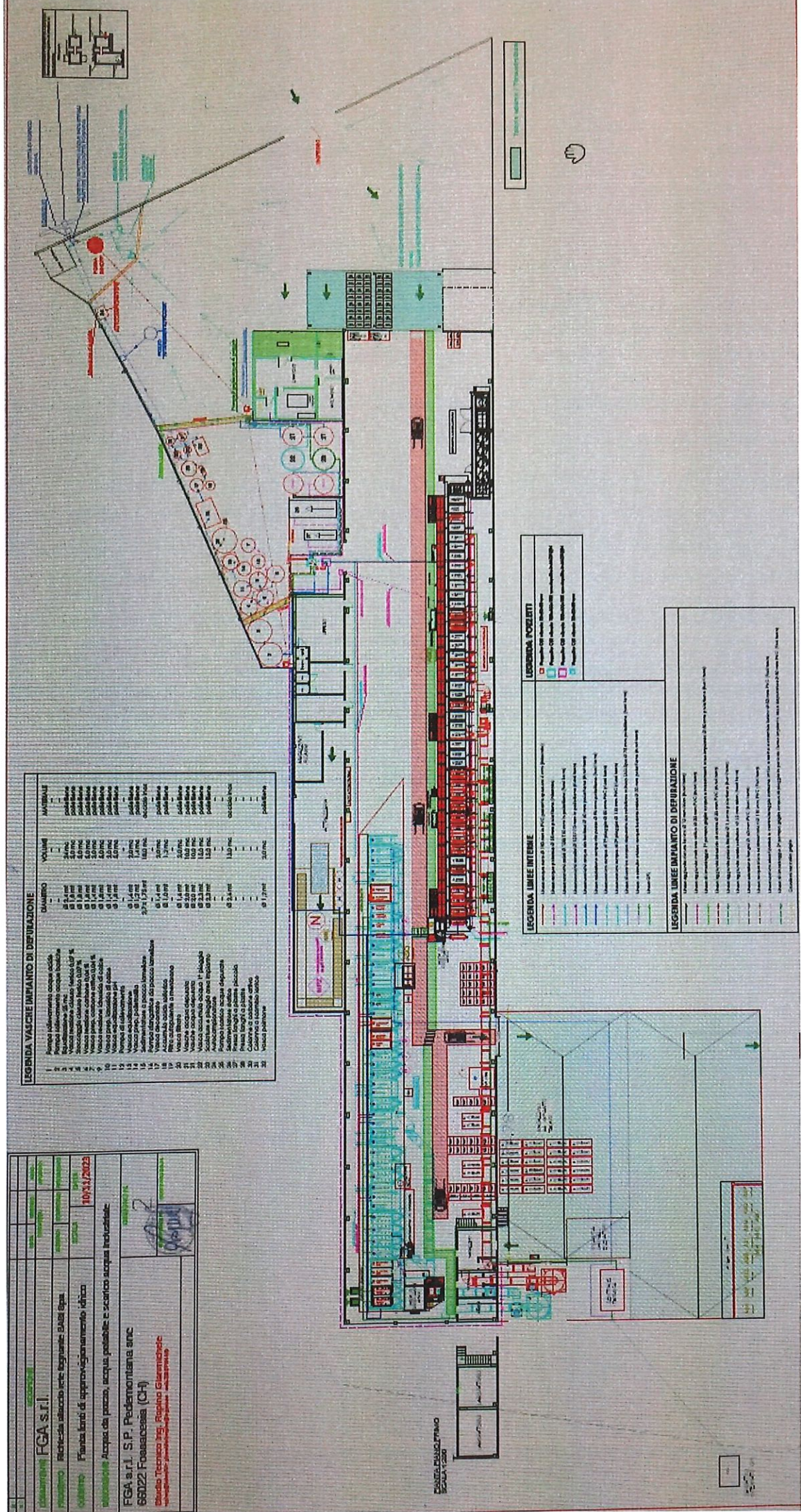
**S.A.S.I. S.p.A.**  
Direttore Area Tecnica  
(p.a. Pio Ercole D'Ippolito)



4 / 4



<b>cliente</b> FGA s.r.l. <b>progetto</b> Ristrutturazione e ampliamento stabilimento FGA s.r.l. <b>colore</b> FGA s.r.l. di approvazione progetto <b>data</b> 10/11/2023	
<b>osservazioni</b> Acqua da pozzo, acqua potabile e scarico acque reflue <b>FGA s.r.l. S.P. Pedemontana snc</b> <b>66022 Fossacesia (CH)</b> <b>Studio Tecnico Ing. Rinaldo Giannichesi</b> <b>via S. Maria 10 - 66022 Fossacesia (CH)</b>	

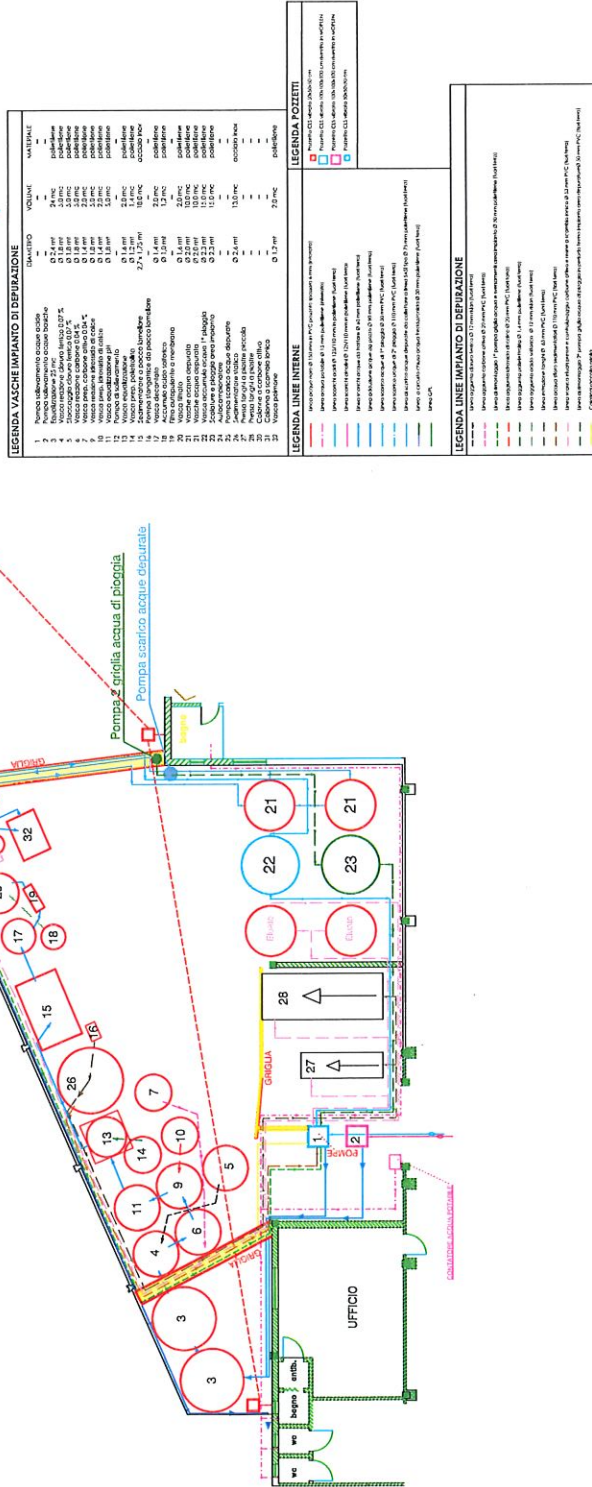
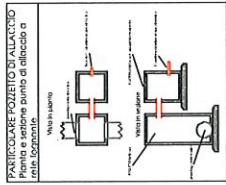
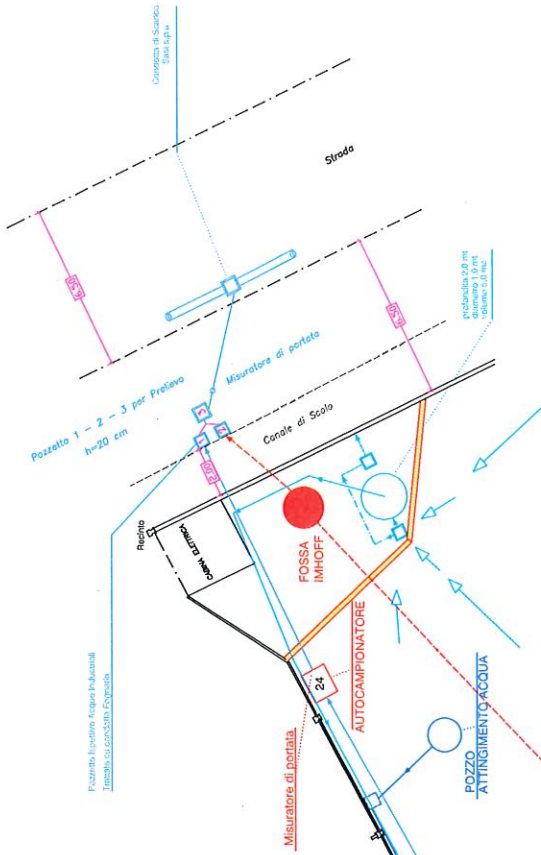


13/02/2024

*[Signature]*



COMITENTE	FGA s.r.l.
PROGETTO	Richiesta allaccio rete fognaria SASI Spa
OGGETTO	Particolare area depurativa
DATA	10/11/2023
DESCRIZIONE	Particolare area depurativa in planta
PROGETTO	FGA s.r.l. S.P. Pedemontana snc 6002 Fossacesia (CH)
PROGETTO	Studio di Consulenza Ambientale Dr. Sclario Rossano
PROGETTO	15/04/2024



15/04/2024

CITTA': \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_