

**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 4101 **Del** **14/12/2023**
Prot. n° 23/204349 **Del** **20/10/2023**

Ditta Proponente: CENTRO DEPURAZIONE S.R.L.

Oggetto: Modifica dell'AIA DPC026/160 del 07/07/2021, inerente l'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi

Comune di Intervento: Chieti

Tipo procedimento: Valutazione Preliminare ai sensi dei commi 9 e 9 bis dell'art. 6 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti *(in seconda convocazione)*

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)	<i>ing. Erika Galeotti (Presidente Delegato)</i>
Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali	-
Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque	<i>dott. Antonello Colantoni (delegato)</i>
Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara	<i>dott. Fabio Pizzica (delegato)</i>
Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara	<i>dott.ssa Silvia De Melis (delegata)</i>
Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio	<i>ing. Eligio Di Marzio (delegato)</i>
Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila	ASSENTE
Dirigente Servizio Opere Marittime	ASSENTE
Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio	
Chieti	ASSENTE
Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila	<i>dott. Luciano Del Sordo (delegato)</i>
Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti	<i>dott. Paolo Torlontano (delegato)</i>
Direttore dell'A.R.T.A	<i>ing. Simonetta Campana (delegata)</i>
Relazione Istruttoria Gruppo Istruttorio:	<i>ing. Andrea Santarelli</i>

Si veda istruttoria allegata



Preso atto della documentazione presentata da Centro Depurazione S.r.l. in merito all'intervento "Modifica dell'AIA DPC026/160 del 07/07/2021, inerente l'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi" acquisita al prot. n. 204349 del 20 ottobre 2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Preso atto che la modifica riguarda l'adeguamento del sistema di raccolta e trattamento delle acque di prima pioggia, in adempimento alle richieste di ARTA formulate nel "Rapporto finale dell'Ispezione ordinaria effettuata presso l'impianto";

Considerato che le modalità tecniche di gestione dell'impianto saranno oggetto di successiva istruttoria tecnica presso la Competente Autorità (DPC026);

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

DI PRESA D'ATTO CHE LA MODIFICA RIENTRA ALL'INTERNO DEI COMMI 9 E 9-BIS DELL'ART. 6 DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM.II.

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso.

ing. Erika Galeotti (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Antonello Colantoni (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Fabio Pizzica (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Silvia De Melis (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Valutazione Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente all’impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Chieti (CH), via Mazzolari, località San Martino, e gestito dalla Centro Depurazione S.r.l.

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente all’impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Chieti (CH), via Mazzolari, località San Martino, e gestito dalla Centro Depurazione S.r.l.,
Descrizione del progetto:	La proposta progettuale è redatta in ottemperanza al provvedimento DPC026/160 del 07/07/2021 e s.m.i. Autorizzazione Integrata Ambientale. In particolare, con la modifica richiesta, si fornisce il riscontro alle osservazioni riportate nel " <i>Rapporto finale dell’ispezione ordinaria effettuata presso l’impianto</i> " prot. Arta Abruzzo n. 48180/2022 del 12/10/2022 nella parte relativa alla gestione delle acque meteoriche e di prima pioggia . In particolare, si provvederà a garantire la perimetrazione idraulica dell’intero complesso IPPC, migliorando la gestione complessiva della piattaforma a livello ambientale.
Azienda Proponente:	Centro Depurazione S.r.l.,
Procedimento:	Verifica Preliminare – V.P. art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Localizzazione del progetto

Comune:	Chieti
Provincia:	CH
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località	
Numero foglio catastale:	12
Particella catastale:	4237, 4066p, 4067p.

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Relazione tecnica
- Modello 6

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

L’istruttore

Ing. Andrea Santarelli



**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica	Valutazione Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Progetto	Modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente all’impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Chieti (CH), via Mazzolari, località San Martino, e gestito dalla Centro Depurazione S.r.l.,

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Salvatore Mazzotta
PEC	centrodepurazionesrl@pec.it





Estensore dello studio

Cognome e nome	Gianluca Vaccarella, Tecnico incaricato
----------------	---

Iter Amministrativo

Atti di valutazione ambientale	Giudizio CCR-VIA n. 288 del 20/10/2003 Giudizio CCR-VIA n. 2230 del 04/06/2013 Giudizio CCR VIA (VO), n. 4043 del 19/10/2023
Acquisizione in atti domanda	Prot.n. 10/10/2023 prot.n. 0413996/23
Oneri istruttori versati	50,00 €
Avvio procedura	Prot. n. 0204349 del 11/05/2023 con riattivazione del procedimento a partire dal 20/10/2023 a seguito del Giudizio CCR-VIA n. 4043 del 19/10/2023 di presa d’atto dell’ottemperanza alle prescrizioni dei Giudizi n. 288/2003 e n. 2230/2013

Elenco Elaborati pubblicati ed esaminati ai fini istruttori

-  23.003.05u.0002 relazione tecnica
-  23.003.05u.0003 layout stato di fatto
-  23.003.05u.0004 layout stato di progetto
-  modello_06_scheda_sintesi_valutazione_preliminare



**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica	Valutazione Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Progetto	Modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente all’impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Chieti (CH), via Mazzolari, località San Martino, e gestito dalla Centro Depurazione S.r.l.,

PREMESSA

Come stabilito all’art. 6, comma 9, “*Per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla parte seconda del presente decreto, fatta eccezione per le modifiche o estensioni di cui al comma 7, lettera d), **il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all’autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare** al fine di individuare l’eventuale procedura da avviare. L’autorità competente, entro trenta giorni dalla presentazione della richiesta di valutazione preliminare, comunica al proponente l’esito delle proprie valutazioni, indicando se le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici devono essere assoggettati a verifica di assoggettabilità a VIA, a VIA, ovvero non rientrano nelle categorie di cui ai commi 6 o 7”.*

Si precisa che dette liste di controllo, adottate dalla Regione Abruzzo con D.G.R. 660 del 2017, così come modificata dalla DGR 713/2022, sono il Modello 5 – Richiesta di Valutazione Preliminare e il Modello 6 – Scheda di sintesi – valutazione preliminare.

A corredo di questi modelli la ditta può presentare ulteriore e sintetica documentazione esplicativa.

Con nota acquisita in atti al n. 0204349 del 11/05/2023, la Centro Depurazione srl ha fatto istanza di Valutazione Preliminare per le modifiche dell’Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente l’impianto in oggetto.

Tale procedimento è stato sospeso vista la necessità di attivare la Verifica di Ottemperanza alle condizioni ambientali, ai sensi dell’art. 28 del D.Lgs. 2006 e ss.mm.ii. contenute nei provvedimenti di VIA n. 288/2003 e n. 2230/2013.

A seguito del Giudizio CCR-VIA n. 4043 del 19/10/2023 **di presa d’atto dell’ottemperanza alle prescrizioni dei Giudizi n. 288/2003 e n. 2230/2013**, il procedimento di VP è stato riattivato.

Di seguito si riporta integralmente quanto descritto nella **Relazione tecnica** e si allega il **modello 6**. Entrambi i documenti sono stati trasmessi dal proponente con la documentazione progettuale pubblicata al link <https://www.regione.abruzzo.it/content/modifica-dellaia-dpc026160-del-07072021-inerente-limpianto-di-stoccaggio-e-trattamento-di>, alla quale si rimanda per quanto non espressamente contenuto nella presente istruttoria.

RELAZIONE TECNICA

Il tecnico dichiara che la trattazione fornisce **il riscontro alle osservazioni riportate nel “Rapporto finale dell’Ispezione ordinaria effettuata presso l’impianto”** prot. Arta Abruzzo n. 48180/2022 del 12/10/2022 nella parte relativa alla **gestione delle acque meteoriche e di prima pioggia**.

Il tecnico precisa, che il serbatoio D14, relativo allo stoccaggio di reflui alcalini, non sarà più utilizzato per l’accumulo delle acque di prima pioggia, ma solo di rifiuti liquidi.

Per quanto riguarda i punti di scarico, questi non subiranno modifiche rispetto a quanto autorizzato. A parere del tecnico, la presente procedura non può ritenersi modifica sostanziale, in quanto non comporta variazioni delle grandezze di soglia né produce effetti significativi sull’ambiente e sulla salute umana così come definito alla lettera L bis, dell’art.5 al D.Lgs. 152.2006 e s.m.i.

Descrizione degli interventi

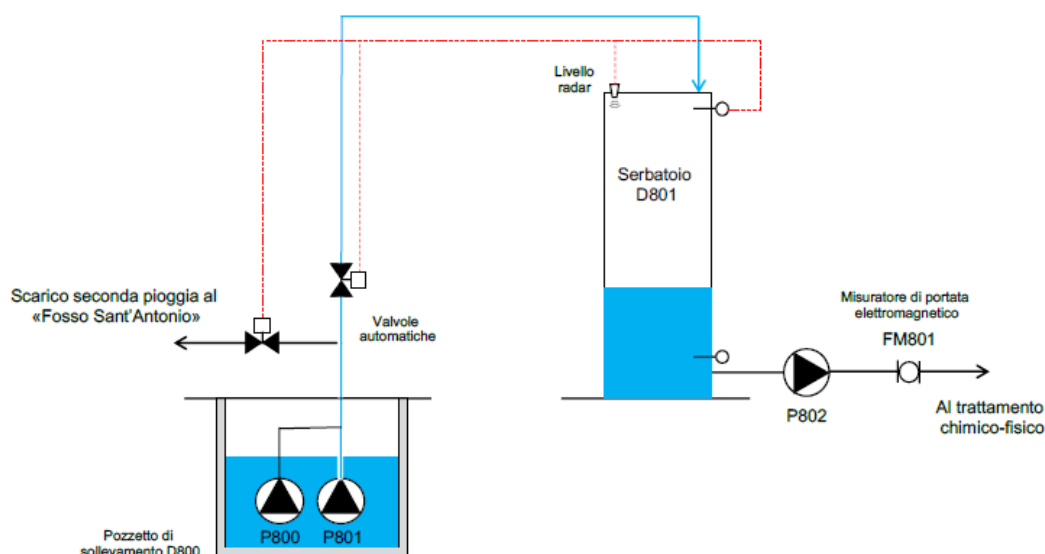
Opere di adeguamento e separazione

Come riportato nelle planimetrie si provvederà con la realizzazione delle opere necessarie a garantire la perimetrazione idraulica del complesso IPPC.

Tali opere consistono in:

1. Realizzazione di dossi e cordoli a terra e nuove linee interrato di cui una dotata di sollevamento;
2. Adeguamento del pozzetto esistente [D800] (ex VA) con installazione di valvole automatiche, comandate dall’alto livello del serbatoio [D801], per la separazione tra prima e seconda pioggia;
3. Installazione di n.2 pompe [P800-P801] di sollevamento acque di prima pioggia nel pozzetto denominato [D800];
4. Installazione di nuovo serbatoio di accumulo acque di prima pioggia [D801] da 25 mc, completo di misuratore di livello radar e misuratori digitali per alto e basso livello;
5. Installazione di un sistema di rilancio al trattamento, costituito da una pompa centrifuga [P802] ad asse orizzontale e misuratore di portata.

Schema semplificato gestione acque di prima pioggia



Sistema automatico di sollevamento, deposito e invio al trattamento acque di prima pioggia



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Valutazione Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente all’impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Chieti (CH), via Mazzolari, località San Martino, e gestito dalla Centro Depurazione S.r.l.,

Le acque meteoriche sono afferenti a due reti distinte di drenaggio: **una linea raccoglie le acque della copertura del capannone** (pluviali) e **una linea raccoglie le acque di dilavamento delle aree scoperte** interessate dalla movimentazione e gestione dei rifiuti.

Le acque dei **pluviali** vengono **convogliate direttamente al corpo idrico superficiale** “Fosso S. Antonio”, mentre, il sistema di gestione delle prime piogge prevede che vengano **raccolti i primi 5 mm per una superficie pari a 4.813 mq** per un totale di circa 24 mc, sebbene la L.R. 31/2010 prevede 4 mm di pioggia su unità superficiale.

Le acque di pioggia che confluiscono nel pozzetto di sollevamento [D800], vengono inviate presso il serbatoio di raccolta [D801] da 25 mc di volume dalle pompe sommergibili [P800-P801]. Al raggiungimento del livello massimo del serbatoio, il flusso viene deviato, con un sistema di valvole automatiche, direttamente allo scarico della seconda pioggia nel corpo idrico superficiale “Fosso S. Antonio”, unitamente alle acque non contaminate provenienti dai pluviali del capannone.

Alla fine dell’evento meteorico, entro 48-72 ore, il serbatoio [D801] viene svuotato in uno dei rettori chimico-fisico per il successivo trattamento. Per garantire il funzionamento in qualsiasi condizione, il quadro di alimentazione del sistema di sollevamento acque di prima pioggia e il sistema di valvole automatiche sono collegati al gruppo elettrogeno.

Di seguito si riportano gli allegati alla documentazione progettuale:

- 23.003.05u.0003 layout stato di fatto
- 23.003.05u.0004 layout stato di progetto
- modello_06_scheda_sintesi_valutazione_preliminare

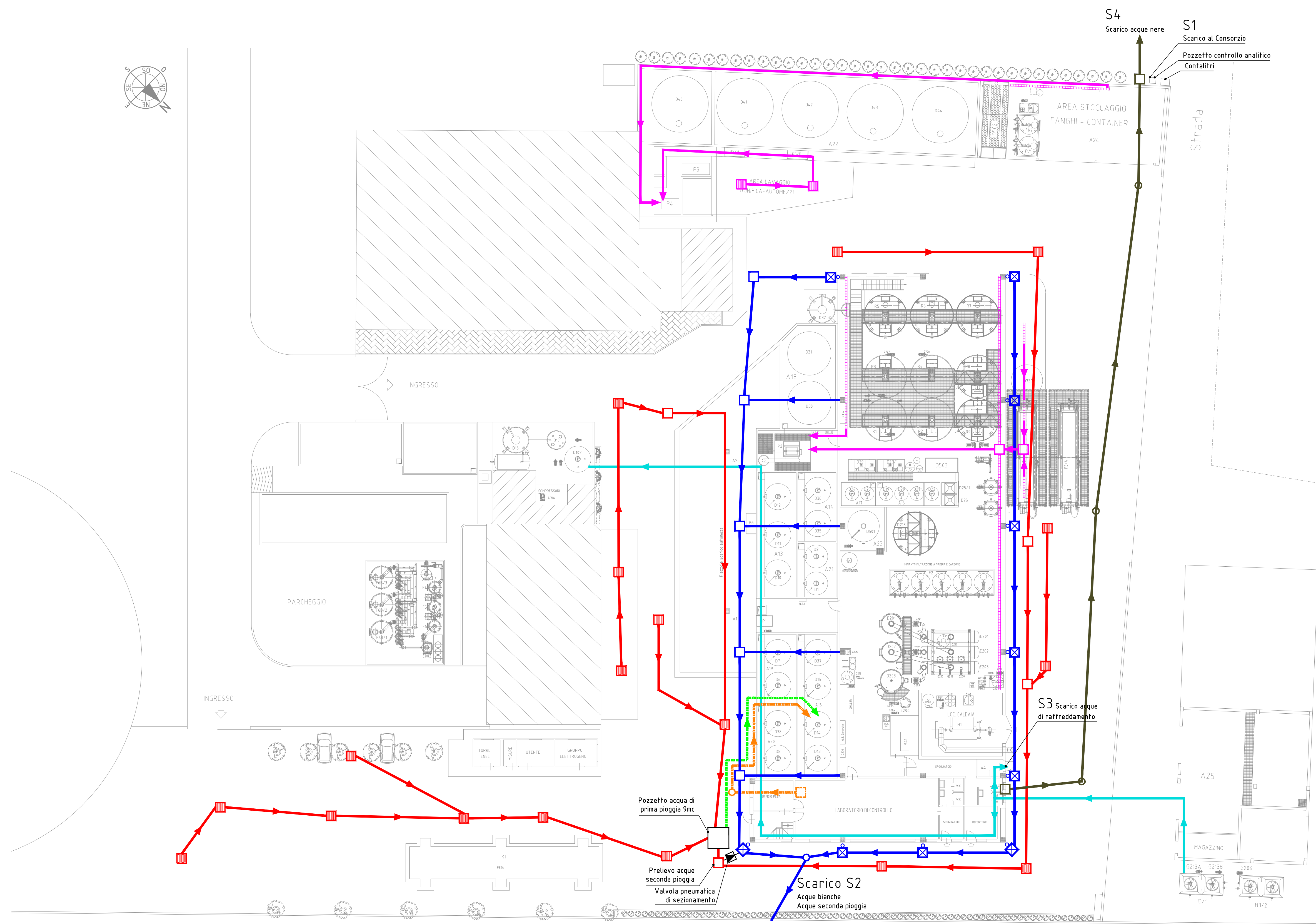
Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

L’istruttorie

Ing. Andrea Santarelli

Legenda

- Acque meteoriche
- Acque di laboratorio
- Acque prima pioggia
- Acque raccolta piazzale
- Acque nere
- Colattici al trattamento
- Acque di raffreddamento
- ☒ ○ Pozzetto
- Caditoia
- ▬ Canaletta



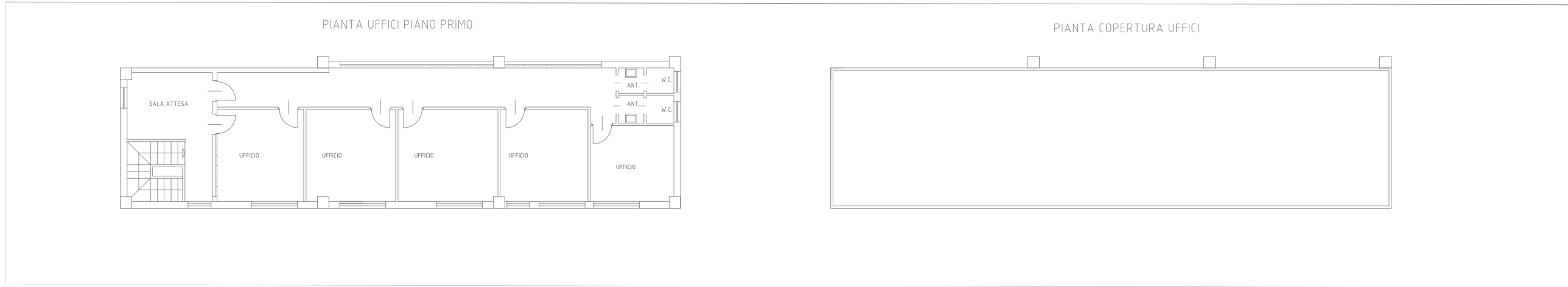
R9	REATTORE - ISPESITORE	D102	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DI SERVIZIO
R8	REATTORE - ISPESITORE	D44	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DEPURATE
R7	REATTORE - ISPESITORE	D43	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DEPURATE
R6	REATTORE - ISPESITORE	D42	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DEPURATE
R5	REATTORE - ISPESITORE	D41	SERBATOIO DI EMERGENZA
R4	REATTORE - ISPESITORE	D40	SERBATOIO STOCCAGGIO CONCENTRATO E MORCHE OLEOSE
R3	REATTORE - ISPESITORE	D38	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDI
R2	REATTORE - ISPESITORE	D37	SERBATOIO DI STOCCAGGIO ALCALINI
R1	REATTORE - ISPESITORE	D36	SERBATOIO DI STOCCAGGIO ALCALINI
D720	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DA FILTROPRESSE	D35	SERBATOIO DI STOCCAGGIO ALCALINI
D560	SERBATOIO ACQUE PRIMA PIOGGIA	D32	SILOS BENTONITE
D503	FLOTTATORE	D31	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONE
D502	SEDIMENTATORE LAMELLARE MC. 80 mc./h	D30	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONE
D501	SERBATOIO STOCCAGGIO CONCENTRATO EVAPORATORE	D29/1	VASCA DI CONTROLLO E CORREZIONE DEL PH
D213	DISOLEATORE	D29	VASCA DI NETRAULIZZAZIONE FINALE
D203	SEPARATORE 3	D25/1	
D202	SEPARATORE 2	D25	
D201	SEPARATORE 1	D24	
POS.	DENOMINAZIONE	D23	SERBATOI MATERIE PRIME
		D22	

P6	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ALCALINE	D20	
P5/A-B	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ALCALINE	D21	
P4	VAGLIO DI SCARICO BOTTINI	D19	
P3	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ALCALINE - NEUTRE - OLEOSE	D17	PREPARATORE LATTE DI CALCE
P2	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ALCALINE	D16	SILO STOCCAGGIO CALCE
P1	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ACIDE	D15	SERBATOIO STOCCAGGIO ALCALINI
K1	PESA AUTOMEZZI	D14	SERBATOIO STOCCAGGIO ALCALINI
H3/2	TORRE EVAPORATIVA	D13	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONI E ACQUE OLEOSE
H3/1	TORRE EVAPORATIVA	D12	SERBATOIO STOCCAGGIO ALCALINI
H1	CALDAIA PRODUZIONE VAPORE	D11	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONI E ACQUE OLEOSE
F6B/3	FILTRO A CARBONE ABBATTIMENTO SEDIMENTI	D10	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONI E ACQUE OLEOSE
F6B/2	COLONNA A CARBONE ABBATTIMENTO ODDORI	D8	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDI
F6B/1	COLONNA A CARBONE ABBATTIMENTO ODDORI	D7	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDI
F6	COLONNA ABBATTIMENTO ODDORI	D6	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDI
F5	COLONNA ABBATTIMENTO ODDORI	D2	SERBATOIO DI STOCCAGGIO SOLFATO AMMONIO
F4	COLONNA ABBATTIMENTO ODDORI	D1	SERBATOIO DI STOCCAGGIO SOLFATO AMMONIO
F3/4	FILTRO PRESSA MOBILE	POS.	DENOMINAZIONE
F3/3	FILTRO PRESSA MOBILE		

F2	IMPIANTO FILTRAZIONE A SABBIA E CARBONE ATTIVO	A25	ZONA STOCCAGGIO REAGENTI
F1/2	FILTRO A CARBONE	A24	ZONA DI STOCCAGGIO FANGHI E CONTAINER
F1/1	FILTRO A CARBONE	A23	ZONA SERBATOIO SOLFATO AMMONIO
E204	CONDENSATORE	A22	ZONA SERBATOI DI SERVIZIO
E203	EVAPORATORE 3	A21	ZONA DI STOCCAGGIO SERBATOI DI SERVIZIO EVAPORATORE
E202	EVAPORATORE 2	A20	ZONA DI STOCCAGGIO ACIDI
E201	EVAPORATORE 1	A19	ZONA DI STOCCAGGIO ACIDI
POS.	DENOMINAZIONE	A18	ZONA DI STOCCAGGIO SERBATOI EMULSIONI
		A17	ZONA DI STOCCAGGIO REAGENTI ALCALINI
		A16	ZONA DI STOCCAGGIO REAGENTI ACIDI
		A15	ZONA DI STOCCAGGIO ALCALINI
		A14	ZONA DI STOCCAGGIO ALCALINI
		A13	ZONA DI STOCCAGGIO ALCALINI
		A2	PIAZZOLA DI SCARICO ACQUE ALCALINE
		A1	PIAZZOLA DI SCARICO ACQUE ACIDE
POS.	DENOMINAZIONE		

G.E.1	QUADRO ELETTRICO SCARICO ACIDI		
G.E.2	QUADRO ELETTRICO SCARICO ALCALINI		
G.E.3	QUADRO ELETTRICO CONTROLLO ANALITICO		
G.E.4	QUADRO ELETTRICO CHIMICO FISICO		
G.E.5	QUADRO ELETTRICO FILTROPRESSE		
G.E.6	QUADRO ELETTRICO SOLLEVAMENTO ACQUE LABORATORIO		
G.E.7	QUADRO ELETTRICO EVAPORATORE		
POS.	DENOMINAZIONE		

DETTAGLIO EDIFICIO UFFICI



CENTRO DEPURAZIONE S.R.L.
Via Don Primo Mazzolari, 66100 - Chieti (CH)
Telefono: (+39)0871.552772 - web: www.centrodepurazione.it
e-mail: segreteria@centrodepurazione.it, pec: centrodepurazione@pec.it

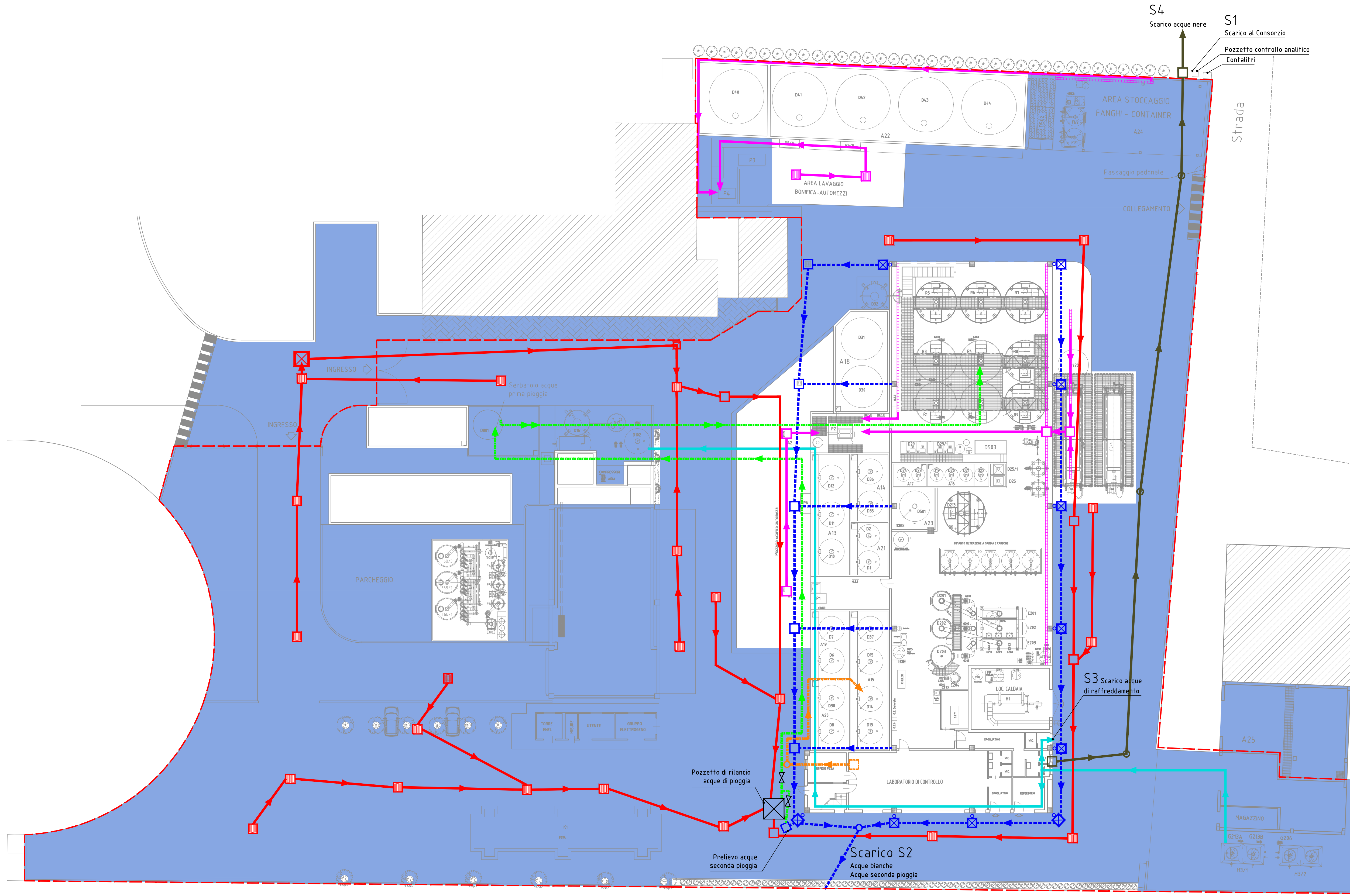
AGENZIA CON SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV ISO 9001-ISO 14001 ISO 45001

DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawings / Plans de référence 21.003.05U.0001	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin 1:200		
Trattamento e stoccaggio rifiuti liquidi speciali Planimetria reti idriche	SCALA PIOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot. 1:1		
SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplaces Nombre -----	REDATTO Prepared by / Rédigé par 16/01/2023 F. Nepa		
VERIFICATO Checked by / Vérifié 16/01/2023 A. Della Nebbia	APPROVATO Approved / Approuvé 16/01/2023 A. Roncone		
STATO DI FATTO CLIENTE: Customer / Client Centro Depurazione S.r.l.	LOCALITÀ: Locality / Localité Chieti (CH)	DISEGNO N°: Drawing N° / Dessin N° 23.003.05U.0003	Rev. Pagina / Page 1 di 1

SETTAGGIO PENNE: mm 0.10 mm 0.20 mm 0.30 mm 0.40 mm 0.6

DATA PIOTTAGGIO: 16/01/2023

È vietato, senza nostra preventiva autorizzazione: riprodurre, copiare, rendere disponibile a Terzi questo disegno. Without our previous authorization this drawing can neither be copied nor disclosed to third persons. Il est interdit sans notre autorisation de copier, reproduire ou communiquer ce dessin à des tiers.



Legenda

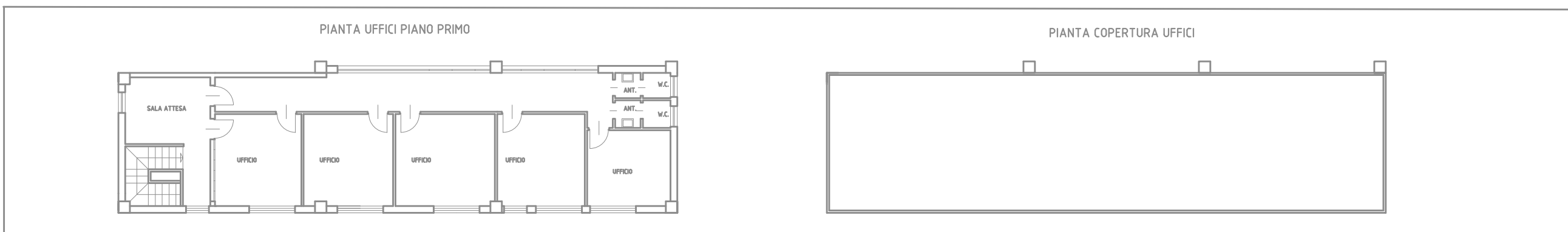
- Acque meteoriche
- Acque di laboratorio
- Acque prima pioggia
- Rilancio acque meteoriche
- Acque raccolta piazzale
- Acque nere
- Colatici al trattamento
- Acque di raffreddamento
- Pozzetto
- Caditoia
- Canaletta
- Valvola automatica
- Superfici scotanti per computo acque di prima pioggia 4813 mq
- Perimetro impianto

R9	REATTORE - ISPESSITORE	D102	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DI SERVIZIO
R8	REATTORE - ISPESSITORE	D44	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DEPURATE
R7	REATTORE - ISPESSITORE	D43	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DEPURATE
R6	REATTORE - ISPESSITORE	D42	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DEPURATE
R5	REATTORE - ISPESSITORE	D41	SERBATOIO DI EMERGENZA
R4	REATTORE - ISPESSITORE	D40	SERBATOIO STOCCAGGIO CONCENTRATO E MORCHIE OLEOSE
R3	REATTORE - ISPESSITORE	D38	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDI
R2	REATTORE - ISPESSITORE	D37	SERBATOIO DI STOCCAGGIO ALCALINI
R1	REATTORE - ISPESSITORE	D36	SERBATOIO DI STOCCAGGIO ALCALINI
D720	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE DA FILTROPRESSA	D35	SERBATOIO DI STOCCAGGIO ALCALINI
D560	SERBATOIO ACQUE PRIMA PIOGGIA	D32	SILOS BENTONITE
D503	FLOTTATORE	D31	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONE
D502	SEDIMENTATORE LAMELLARE MC. 80 mc./h	D30	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONE
D501	SERBATOIO STOCCAGGIO CONCENTRATO EVAPORATORE	D29/1	VASCA DI CONTROLLO E CORREZIONE DEL PH
D213	DISOLEATORE	D29	VASCA DI NETRALIZZAZIONE FINALE
D203	SEPARATORE 3	D25/1	
D202	SEPARATORE 2	D25	
D201	SEPARATORE 1	D24	
POS.	DENOMINAZIONE	D23	

P6	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ALCALINE	D21	
P5/A-B	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ALCALINE	D20	
P4	VAGLIO DI SCARICO ACQUE BOTINI	D19	
P3	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ALCALINE - NEUTRE - OLEOSE	D17	PREPARATORE LATTE DI CALCE
P2	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ALCALINE	D16	SILLO STOCCAGGIO CALCE
P1	VAGLIO DI SCARICO ACQUE ACIDE	D15	SERBATOIO STOCCAGGIO ALCALINI
K1	PESA AUTOMEZZI	D14	SERBATOIO STOCCAGGIO ALCALINI
H3/2	TORRE EVAPORATIVA	D13	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONI E ACQUE OLEOSE
H3/1	TORRE EVAPORATIVA	D12	SERBATOIO STOCCAGGIO ALCALINI
H1	CALDAIA PRODUZIONE VAPORE	D11	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONI E ACQUE OLEOSE
F6B/3	FILTRO A CARBONE ABBATTIMENTO SEDIMENTI	D10	SERBATOIO STOCCAGGIO EMULSIONI E ACQUE OLEOSE
F6B/2	COLONNA A CARBONE ABBATTIMENTO ODORI	D8	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDI
F6B/1	COLONNA A CARBONE ABBATTIMENTO ODORI	D7	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDI
F6	COLONNA ABBATTIMENTO ODORI	D6	SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDI
F5	COLONNA ABBATTIMENTO ODORI	D2	SERBATOIO DI STOCCAGGIO SOLFATO AMMONIO
F4	COLONNA ABBATTIMENTO ODORI	D1	SERBATOIO DI STOCCAGGIO SOLFATO AMMONIO
F3/4	FILTRO PRESSA MOBILE	POS.	DENOMINAZIONE
F3/3	FILTRO PRESSA MOBILE		
F2	IMPIANTO FILTRAZIONE A SABBIA E CARBONE ATTIVO	A25	ZONA STOCCAGGIO REAGENTI
F1/2	FILTRO A CARBONE	A24	ZONA DI STOCCAGGIO FANGHI E CONTAINER
F1/1	FILTRO A CARBONE	A23	ZONA SERBATOIO SOLFATO AMMONIO
E204	CONDENSATORE	A22	ZONA SERBATOI DI SERVIZIO
E203	EVAPORATORE 3	A21	ZONA DI STOCCAGGIO SERBATOI DI SERVIZIO EVAPORATORE
E202	EVAPORATORE 2	A20	ZONA DI STOCCAGGIO ACIDI
E201	EVAPORATORE 1	A19	ZONA DI STOCCAGGIO ACIDI
POS.	DENOMINAZIONE	A18	ZONA DI STOCCAGGIO SERBATOI EMULSIONI
		A17	ZONA DI STOCCAGGIO REAGENTI ALCALINI
		A16	ZONA DI STOCCAGGIO REAGENTI ACIDI

G.E.1	QUADRO ELETTRICO SCARICO ACIDI	A15	ZONA DI STOCCAGGIO ALCALINI
G.E.2	QUADRO ELETTRICO SCARICO ALCALINI	A14	ZONA DI STOCCAGGIO ALCALINI
G.E.3	QUADRO ELETTRICO CONTROLLO ANALITICO	A13	ZONA DI STOCCAGGIO ALCALINI
G.E.4	QUADRO ELETTRICO CHIMICO FISICO	A2	PIAZZOLA DI SCARICO ACQUE ALCALINE
G.E.5	QUADRO ELETTRICO FILTROPRESSA	A1	PIAZZOLA DI SCARICO ACQUE ACIDE
G.E.6	QUADRO ELETTRICO SOLLEVAMENTO ACQUE LABORATORIO		
G.E.7	QUADRO ELETTRICO EVAPORATORE		
POS.	DENOMINAZIONE		

DETTAGLIO EDIFICIO UFFICI



 CENTRO DEPURAZIONE S.R.L. Via Don Primo Mazzolari, 68100 - CHIETI (CH) Telefono: (+39)0871.562772 - web: www.centrodepurazione.it e-mail: segreteria@centrodepurazione.it, pec: centrodepurazione@pec.it		SCALA DISEGNO: Drawing Scale: 1:200	
DISEGNO DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence: 21.003.05U.0001		SCALA PILOTTAGGIO: Plot scale / Échelle de plot: 1:1	
Trattamento e stoccaggio rifiuti liquidi speciali Planimetria reti idriche			
Stato di progetto CLIENTE: Centro Depurazione S.r.l. LOCALITÀ: Chieti (CH)		REDAITO: 16/01/2023 F. Nepa VERIFICATO: 16/01/2023 A. Della Nebbia APPROVATO: 16/01/2023 A. Roncone	
DISEGNO N°: 23.003.05U.0004		Rev: 1 Page / Page: 1 di 1	

Il sottoscritto GIANLUCA VACCARELLA

Nato a il 30/12/1976 a CHIETI (CH)

Residente a San Vito Chietino (CH)

In qualità di tecnico incaricato dalla società CENTRO DEPURAZIONE srl

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente all'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, ubicato nel Comune di Chieti (CH), via Mazzolari, loc. San Martino, gestito dalla società CENTRO DEPURAZIONE s.r.l.

TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, lettera m

Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D1, D5, D9, D10 e D11, ed all'allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

L'impianto di stoccaggio e trattamento dei rifiuti speciali è ubicato in un'area compresa nel Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della valle del Pescara. Nel vigente Piano Regolatore Territoriale del detto Consorzio l'area stessa è destinata ad "Aree per servizi consortili" ed è definita, nelle planimetrie di P.R.T., area per "Attrezzature tecnologiche" nelle quali sono comprese le attività svolte dalla ditta in questione. La superficie complessivamente impegnata dall'insediamento ad oggi è di circa 5.490 m², totalmente ricompresa tra quelle occupate dal Consorzio di Bonifica Centro Bacino Saline - Pescara - Alento - Foro ed utilizzate parzialmente per l'impianto di depurazione delle acque reflue San Martino di Chieti.

L'Area interessata dall'impianto dista infatti circa 150 m dall'asse attrezzato Chieti - Pescara.

Le infrastrutture di viabilità sul territorio per raggiungere l'area della piattaforma sono:

- autostrada A14: Bologna - Taranto;
- autostrada A25 e A24: Pescara - Torano - Roma;
- asse attrezzato Chieti - Pescara.

L'aeroporto più vicino è quello di Pescara distante circa 5 Km in linea d'aria in direzione Nord-Est; i corridoi di atterraggio e decollo non interessano l'area dello stabilimento.

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE

L'impianto di stoccaggio e trattamento dei rifiuti speciali è ubicato in un'area compresa nel Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della valle del Pescara. Nel vigente Piano Regolatore Territoriale del detto Consorzio l'area stessa è destinata ad "Aree per servizi consortili".

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

Dati catastali					
Comune	Numero foglio	Particella	Mq	Coordinate UTM33N-WGS84	
				E	N
CHIETI	12	4237	4827	429596.63	4692861.94
CHIETI	12	4066 (parte)	1220		
CHIETI	12	4067 (parte)	663		

Dati urbanistici

L'impianto di stoccaggio e trattamento dei rifiuti speciali è ubicato in un'area compresa nel Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della valle del Pescara. Nel vigente Piano Regolatore Territoriale del detto Consorzio l'area stessa è destinata ad "Aree per servizi consortili"

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

L'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti liquidi speciali, pericolosi e non pericolosi è attualmente autorizzato con provvedimento di Riesame/Rinnovo di A.I.A., rilasciato con Determinazione della Regione Abruzzo n. DPC026/160 del 07/07/2021, che rinnova l'AIA n. 45/35 del 01/04/2008.

La potenzialità di trattamento dell'impianto è definita sulla base delle linee di trattamento chimico-fisica (D9) e di stoccaggio (D15, R13). Nello specifico la linea D9 è autorizzata per la gestione di 156.000 t/anno di rifiuti, pari a 516 mc/giorno per 300 g/anno, mentre la linea D15/R13 è autorizzata per 256.000 t/anno, pari ad 850 mc/giorno per 300 g/anno.

La zona di stoccaggio dei rifiuti liquidi sfusi consiste in un parco serbatoi di capacità complessiva di 850 mc, ottenuti con n.13 serbatoi di stoccaggio da 40 mc/cad., n.2 da 100 mc ed n.1 da 130 mc costruiti rispettivamente in vetroresina bisfenolica ed acciaio in funzione della specifica destinazione d'uso, sono dotati di doppia valvola di fondo (una ad azionamento manuale per l'intercettazione e l'isolamento del serbatoio ed una ad azionamento pneumatico).

I serbatoi sono alloggiati in bacini di contenimento distinti in funzione della compatibilità tra i liquidi eventualmente raccolti e comunque con il criterio di tenere ulteriormente separati i serbatoi destinati allo stoccaggio dei rifiuti in base alla loro caratteristica chimico-fisiche.

La superficie complessiva dell'installazione IPPC è di 6585 mq.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

La proposta progettuale è redatta in ottemperanza al provvedimento DPC026/160 del 07/07/2021 e s.m.i. - Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto Centro Depurazione S.r.l., inerente allo stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Chieti (CH), via Mazzolari, località San Martino. In particolare, con la modifica richiesta, si fornisce il riscontro alle osservazioni riportate nel "rapporto finale dell'Ispezione ordinaria effettuata presso l'impianto" prot. ARTA ABRUZZO N.48180/2022 del 12/10/2022 nella parte relativa alla gestione delle acque meteoriche e di prima pioggia. In particolare, si provvederà a garantire la perimetrazione idraulica dell'intero complesso IPPC, migliorando la gestione complessiva della piattaforma a livello ambientale.

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
 art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	
• VIA	REGIONE ABRUZZO - DGR 1588 del 18/06/1997 CCR-VIA - Giudizio n. 288 del 28/10/2003 CCR-VIA - Giudizio n. 2230 del 04/06/2013
• VincA	
• Autorizzazione all'esercizio	REGIONE ABRUZZO DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE Determinazione DPC026/160 del 07/07/2021
<i>Altre autorizzazioni</i>	
• _____	• _____
• _____	• _____
• _____	• _____

Indicare se nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, in caso, affermativo è necessario corredare la presente istanza con opportuna documentazione contenente gli elementi necessari alla Verifica dell'Ottemperanza, ai sensi dell'art. 28, comma 3.

Agli atti è disponibile il solo Giudizio CCR-VIA num. 2230 del 04/06/2013, che non indica prescrizioni.

Si specifica che la società proponente ha acquisito la gestione dell'impianto, a seguito di procedura ad evidenza pubblica, da parte del Consorzio bonifica centro - Chieti. Eventuali ed ulteriori atti autorizzativi presenti e non citati non sono nella disponibilità del proponente.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente</i>
• Autorizzazione all'esercizio	REGIONE ABRUZZO DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione¹</i>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rientra nell'ambito I0 - Fiumi Pescara, Tirino e Sagittario ed all'interno di Aree di particolare complessità e piani di dettaglio (art. 6 NTC del P.R.P.)
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area è limitrofa, senza che il progetto di che trattasi ne sia interessato, al vincolo di cui asl Digs 42/04, art. 142, comma 1, lett. c)
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si tratta di impianto esistente, con recente rinnovo autorizzativo, il PRGR, nel caso di rifiuti speciali detta indicazioni circa i criteri localizzativi per impianti di nuova realizzazione.
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si tratta di un impianto esistente, con scarico autorizzato, le cui modifiche non variano la potenzialità dello scarico stesso, ma migliora la

¹ Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

Modello 6

SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione¹</i>
			gestione delle acque di pioggia, sulla base di prescrizioni imposte.
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il sito rientra in area a pericolosità idraulica molto elevata, rischio 3
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sulla base della documentazione allegata alla Deliberazione di Giunta Regionale n. 458 del 29/06/2018
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Distante oltre 10 km da "Riserva Naturale Pineta Dannunziana"
• Siti Rete Natura 2000 - SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Distante oltre 6 km da ZSC "IT7140110"
• Piano Regolatore Generale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

<i>Domande</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>
• Nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, (in caso, affermativo è necessario corredare fornire evidenza di aver ottemperato alle stesse, ai sensi dell'art. 28, comma 3.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Agli atti è disponibile il solo Giudizio CCR- VIA num. 2230 del 04/06/2013, che si riporta in allegato alla presente e che non indica prescrizioni.
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'unica modifica dell'ambiente interessato è rappresentata dall'installazione di un nuovo serbatoio da 25 mc all'interno dell'area, in una zona già impermeabilizzata ed all'interno del contesto dell'impianto stesso.
• Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'opera riguarda essenzialmente le acque meteoriche.
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?		<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	È prevista l'installazione di num. 2 pompe sommergibili, per il sollevamento delle acque meteoriche il cui contributo, proprio perché "sommergibili" in termini di emissioni acustiche è da considerarsi trascurabile.
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il progetto prevede una modifica alla linea di captazione delle acque meteoriche, con miglioria, che scaricano all'interno del "Fosso S. Antonio"
• Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
 art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

Domande	SI	NO	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>
ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?			
<ul style="list-style-type: none"> Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? 	<input type="checkbox"/>	X	
<ul style="list-style-type: none"> Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati? 	<input type="checkbox"/>	X	

ALLEGATI

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	Relazione Tecnica	n.a.	23.003.05U.0002
2	Layout stato di fatto	1:200	23.003.05U.0003
3	Layout stato di progetto	1:200	23.003.05U.0004
4	Inquadramento territoriale	1:5.000	23.003.05U.0005
5	Giudizio CCR-VIA num. 2230 del 04/06/2013	n.a.	23.003.05U.0006

Il sottoscritto dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nel presente modello e nei suoi allegati sono veritieri.

Data 10/05/2023



La presente istanza equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 10/05/2023

