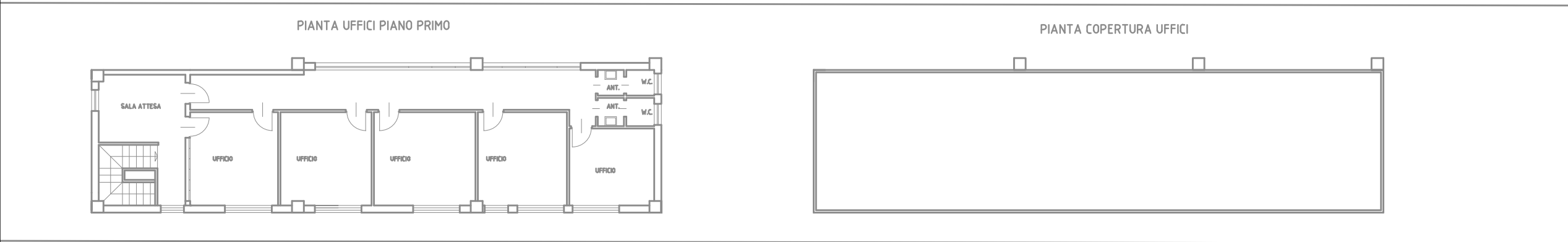




DET TAGLIO EDIFICIO UFFICI



CAPACITA' ISTANTANEA IMPIANTO CENTRO DEPURAZIONE SRL					
BACINI DI CONTENIMENTO	VOLUME BACINO UTILE	ITEM	MATERIALE DI COSTRUZIONE	VOLUME SERBATOI/REATTORI	DESTINAZIONI D'USO
A13 - A14 (bacino unico)	m³ 97	D10	vetroresina	40	Alcalini
		D11	vetroresina	40	Alcalini
		D12	vetroresina	40	Alcalini
		D35	vetroresina	40	Alcalini
		D36	vetroresina	40	Alcalini
A15	m³ 76	D13	vetroresina	40	Alcalini
		D14	vetroresina	40	Alcalini
		D15	vetroresina	40	Alcalini
		D37	vetroresina	40	Alcalini
		D6	vetroresina	40	Acidi
A19 - A20 (bacino unico)	m³ 76	D7	vetroresina	40	Acidi
		D8	vetroresina	40	Acidi
		D38	vetroresina	40	Acidi
		D30	acciaio carbonio	100	Emulsioni
		D31	acciaio carbonio	100	Emulsioni
A18	m³ 138	D32	acciaio carbonio	100	Emulsioni
A22 a	m³ 132	D40	acciaio inox	130	Emulsioni
A22 b	m³ 372	D41	acciaio inox	130	-
		D42	acciaio inox	130	-
		D43	acciaio inox	130	-
		D44	acciaio inox	130	-
		D501	vetroresina	30	-
A23	m³ 34	D1	vetroresina	15	-
A21	m³ 27	D2	vetroresina	15	-
		D23	vetroresina	5	Reagenti chimici
A17	m³ 7	D24	vetroresina	5	Reagenti chimici
		D19	vetroresina	5	Reagenti chimici
		D20	vetroresina	5	Reagenti chimici
A16	m³ 9,8	D21	vetroresina	5	Reagenti chimici
		D22	vetroresina	3	Reagenti chimici
D22	m³ 3	D25	vetroresina	1	Reagenti chimici
D25	m³ 1,4	D25/1	bulk polietilene	1	Reagenti chimici
D25/1	m³ 1,4	D25/1	bulk polietilene	1	Reagenti chimici
A26	m³ 1	-	bulk e fusti polietilene	1	Reagenti chimici
A25	m³ 2,7	-	bulk e fusti polietilene	8	Reagenti chimici
-	-	D16	acciaio carbonio	30	Reagenti chimici in polvere
-	-	D32	acciaio carbonio	30	Reagenti chimici in polvere
A24	-	-	cassoni in ferro	78	Fanghi disidratati
-	-	D102	vetroresina	15	Fanghi disidratati
-	-	D801	vetroresina	25	Prima pioggia
-	-	D213	acciaio carbonio	35	Disoleatore statico a servizio evaporatore
-	-	R1	acciaio carbonio	35	Reattore/Spessitore
-	-	R2	acciaio carbonio	35	Reattore/Spessitore
-	-	R3	acciaio carbonio	35	Reattore/Spessitore
-	-	R4	acciaio carbonio	35	Reattore/Spessitore
-	-	R5	acciaio carbonio	35	Reattore/Spessitore
-	-	R6	acciaio carbonio	35	Reattore/Spessitore
-	-	R7	acciaio carbonio	35	Reattore/Spessitore
-	-	R8	acciaio carbonio	35	Reattore/Spessitore
-	-	R9	acciaio carbonio	35	Reattore/Spessitore

## Legenda

- Bacini di contenimento/ Aree
- Serbatoi/ Reattori/ bulk

## Nota

Gli Item riportati sono indicativi e saranno confermati in fase di progettazione esecutiva

**REGIONE ABRUZZO**  
**COMUNE di CHIETI**

**Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente all'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti specialipericolosi e non pericolosi - Centro Depurazione s.r.l.**  
**Richiesta di modifica ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 ed s.m.i.**

**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

**ADR**  
ACQUA CON  
TRATTAMENTO DI  
BIBBITO  
CERTIFICATO DA  
DNV  
ISO 9001

IL RICHIEDENTE:  
(Timbro e firma)

IL PROGETTISTA:  
(Timbro e firma)

a	Revisione generale disegni di base	15/11/2024	FN
Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno

**RANABLU S.r.l.**  
Via Aldo Moro 113, 66020 S. Giovanni Teatino (CH)  
Telefono: (+39) 0874 31565 - web: www.ranablu.it  
e-mail: info@ranablu.it, pec: a.ranablu@pec.ranablu.it

DISEGNI DI RIFERIMENTO N°  
Reference drawings / Plans de référence  
-----

SCALA DISEGNO:  
Drawing Scale  
Escala Dissen  
1:200

SCALA PLOT TAGGIO:  
Plot scale / Échelle de plot  
1:1

SOSTITUISCE IL NUM.  
Replaces Number  
Remplace Nombre  
-----

REDATTO:  
Prepared by / Rédigé par  
15/11/2024  
F. Nepa

VERIFICATO:  
Checked by / Vérifié  
15/11/2024  
A. Roncone

APPROVATO:  
Approved / Approuvé  
20/11/2024  
A. Lerao

CLIENTE:  
Customer / Client  
Centro Depurazione S.r.l.

LOCALITÀ:  
Locality / Localité  
Chieti (CH)

ELABORATO N°:  
Document N°  
24.043.05U.0003 a

Rev  
1 di 1

Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi

**Planimetria individuazione aree, serbatoi**

**Di gestione rifiuti e materie prime**

**Allegato B.1**

È vietata, 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.

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

DATA e PLOT TAGGIO: 19/11/2024

A1