

LEGENDA EMISSIONI IN ATMOSFERA													
Sigla	Origine	Portata	Vel.	Temp.	Alt.	Distanza	Impianto di abbattimento	Valori limite di emissione					
		Nm³/h	m/s	°C	m			h/g	g/s	Tipo	mg/Nm³	Kg/h	kg/g
EM1	Stoccaggio, trattamento e servizi	800	3,61	Ambiente	13,7	24	300	Abbattimento ad umido scrubber + filtro a carboni attivi (*)	H ₂ S (metodo UNI EN 11574:2015)	≤ 3	0,002	0,058	17
									HCl	≤ 5	0,004	0,096	29
									NH ₃	≤ 5	0,004	0,096	29
									H ₂ SO ₄	≤ 5	0,004	0,096	29
									NaOH	≤ 5	0,004	0,096	29
									SOV Tot. Tab. A1 classe III	≤ 2,5	0,002	0,048	14
									SOV Tab. D classe I	≤ 4	0,003	0,067	20
									SOV Tab. D classe II	≤ 10	0,008	0,192	58
									SOV Tab. D classe III	≤ 30	0,024	0,576	173
									SOV Tab. D classe IV	≤ 50	0,040	0,960	288
									SOV Tab. D classe V	≤ 100	0,080	1,920	576
									TVOC	≤ 20	0,036	0,384	115
									MEDI IMPIANTI COMBUSTIONI ESISTENTI (limiti valevoli sino alle date previste art. 273 bis, comma 5 del Dlgs 152/2006 e s.m.i.)				
EM4	Centrale Termica	3053	3,42	126	7,5	24	300		NO _x	≤ 350	(**) 1,07	25,45	7689,6
									SO _x	≤ 35	(**) 0,11	2,565	769,4
									Polveri	≤ 5	(**) 0,02	0,386	309,9
IMPIANTI PER I QUALI I LIMITI SI INTENDONO RISPETTATI (All.3, LETT.B) DGR 517/07													
EM2	Silos calce				12,3			Filtro a maniche					
EM3	Silos bentonite				10,6			Filtro a maniche					
IMPIANTI NON SOGGETTI AD AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ART. 272 comma 1 Dlgs 152/06													
EM5	Gruppo elettrogeno												
EM6	Cappa laboratorio												
EM7	Cappa laboratorio												
EM8	Cappa laboratorio												

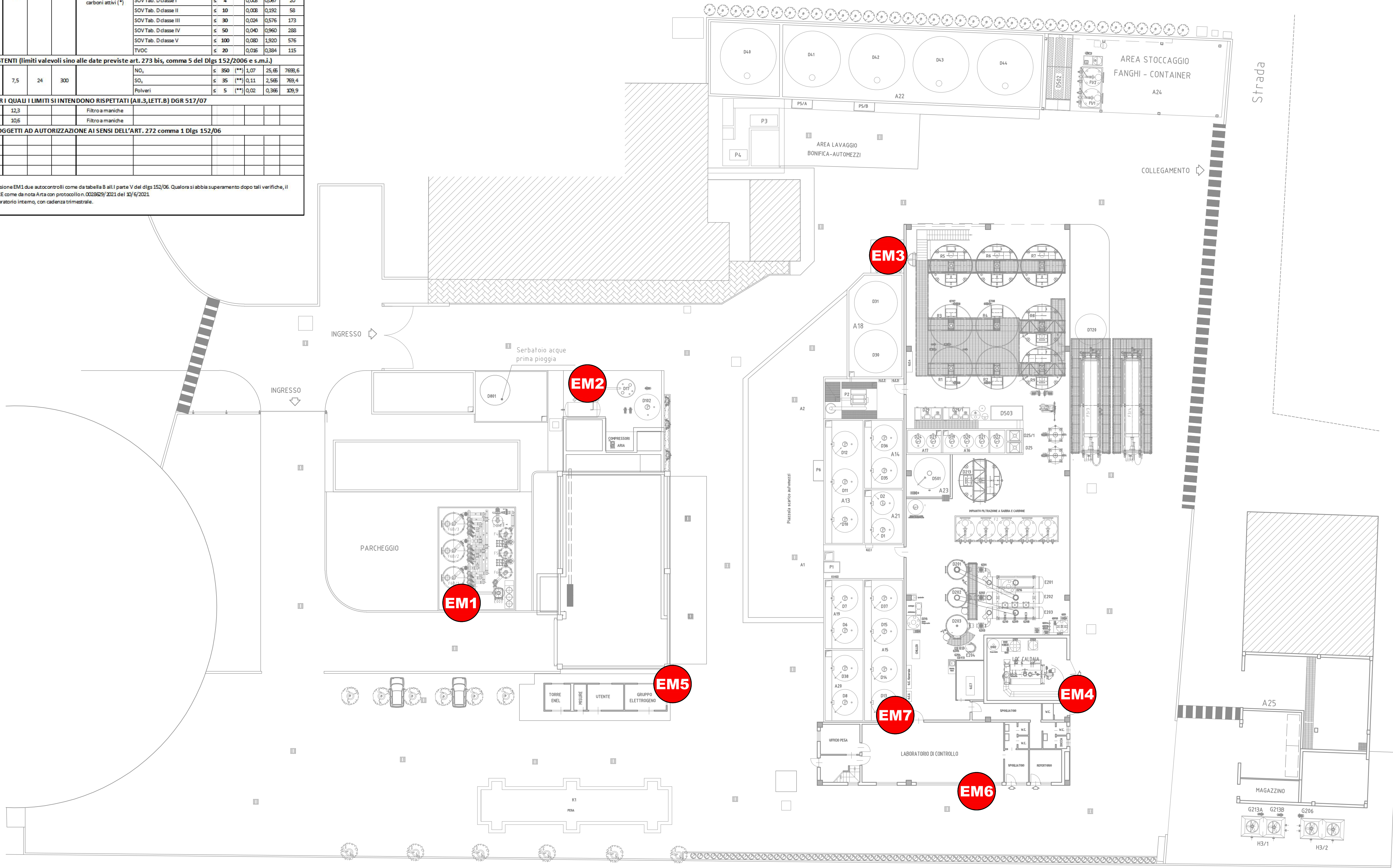
Nota:

In merito alle polveri verranno effettuati sul punto di emissione EM1 due autocontrolli come da tabella B all 1 parte V del dlgs 152/06. Qualora si abbia superamento dopo tali verifiche, il monitoraggio dell'inquinante verrà, quindi, inserito nel CDR come da nota Arco protocollo n. 023929/2013 del 12/05/2013

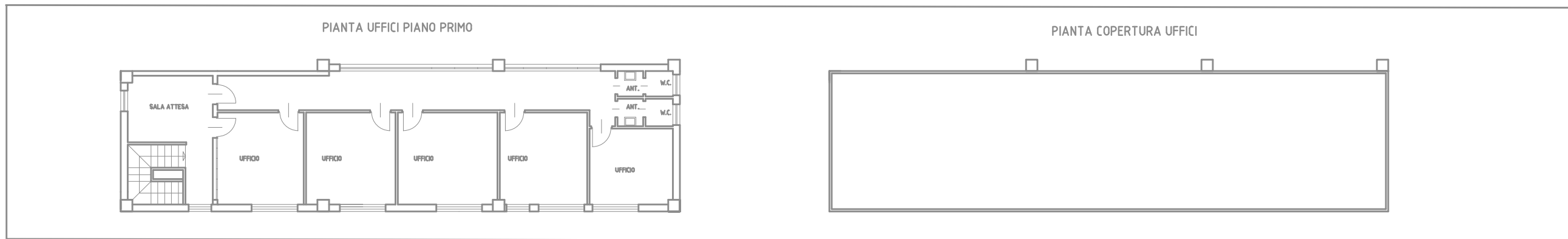
(*) L'indice di iodio continuerà ad essere verificato dal laboratorio Itecm, con cadenza trimestrale.

(**) Tenore di ossigeno 3%.

Note:
In merito alle polveri verranno effettuati sul punto di emissione EM1 due autocontrolli come da tabella B all I pane V del d.lgs 152/06. Qualora si abbia superamento dopo tali verifiche, il monitoraggio dell'inquinante verrà, quindi, inserito nel QRE come da nota Arta con protocollo n.0039629/2021 del 30/6/2021.
(*) L'indice di nido continuerà ad essere verificato dal laboratorio interno, con cadenza trimestrale.
(**) Tenore di ossigeno 26.



DETTAGLIO EDIFICIO UFFICI



Legenda

- EM1** EMISSIONE PRINCIPALE - IMPIANTO TRATTAMENTO EMISSIONI
- EM2** EMISSIONE SILO CALCE -ALL.3 PUNTO B- DGR 517/07
- EM3** EMISSIONE SILO BENTONITE -ALL.3 PUNTO B- DGR 517/07
- EM4** EMISSIONE CENTRALE TERMICA A METANO -ART.269 PUNTO 14 Lett. G - D.Lgs 152/06
- EM5** EMISSIONE GRUPPO ELETTROGENO -ART.269 PUNTO 14 Lett. G - D.Lgs 152/06
- EM6** EMISSIONE CAPPA STRUMENTI -ART.269 PUNTO 14 Lett. I - D.Lgs 152/06
- EM7** EMISSIONE CAPPA STRUMENTI -ART.269 PUNTO 14 Lett. I - D.Lgs 152/06



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.centrodepurazionerl.it,
e-mail: segreteria@centrodepurazionerl.it, pec: centrodepurazionerl@pec.it



IL RICHEDENTE:
(Timbro e firma)

IL PROGETTISTA:
(Timbro e firma)



RANABLU S.r.l.
Via Aldo Moro 113, 66020 S. Giovanni Teatino (CH)
Telefono: (+39) 085431565, web: www.ranablu.it,
e-mail: info@ranablu.it, pec: a.rosone@pec.ranablu.it

DISegni DI RIFerimenTo N° Reference drawing / Plans de référence 24.043.05U.0003	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Scala Disegno	1:200	
Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi	SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot	1:1	
Planimetria punti di emissione	SOSTITUISCE IL NUM. Registri Number REplaces Number	----	
Allegato E.1	REDATTO: Prepared by / Rédigé par VERIFICATO: Checked by / Vérifié	18/11/2024 18/11/2024	F. Nepa A. Roncone
CLIENTE: Customer / Client Centro Depurazione S.r.l.	LOCALITÀ: Locality / Localité Chieti (CH)	APPROVATO: Approved / Approuvé 20/11/2024	A. Lerafo 1 di 1

E' 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.

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

DATA e PLOTTAGGIO: 20/11/2024