

Comune : SAN DONA' DI PIAVE - VENEZIA -

Ditta : DRADURA Italia S.R.L. c.f./P.I. 02106020064

Oggetto : PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA

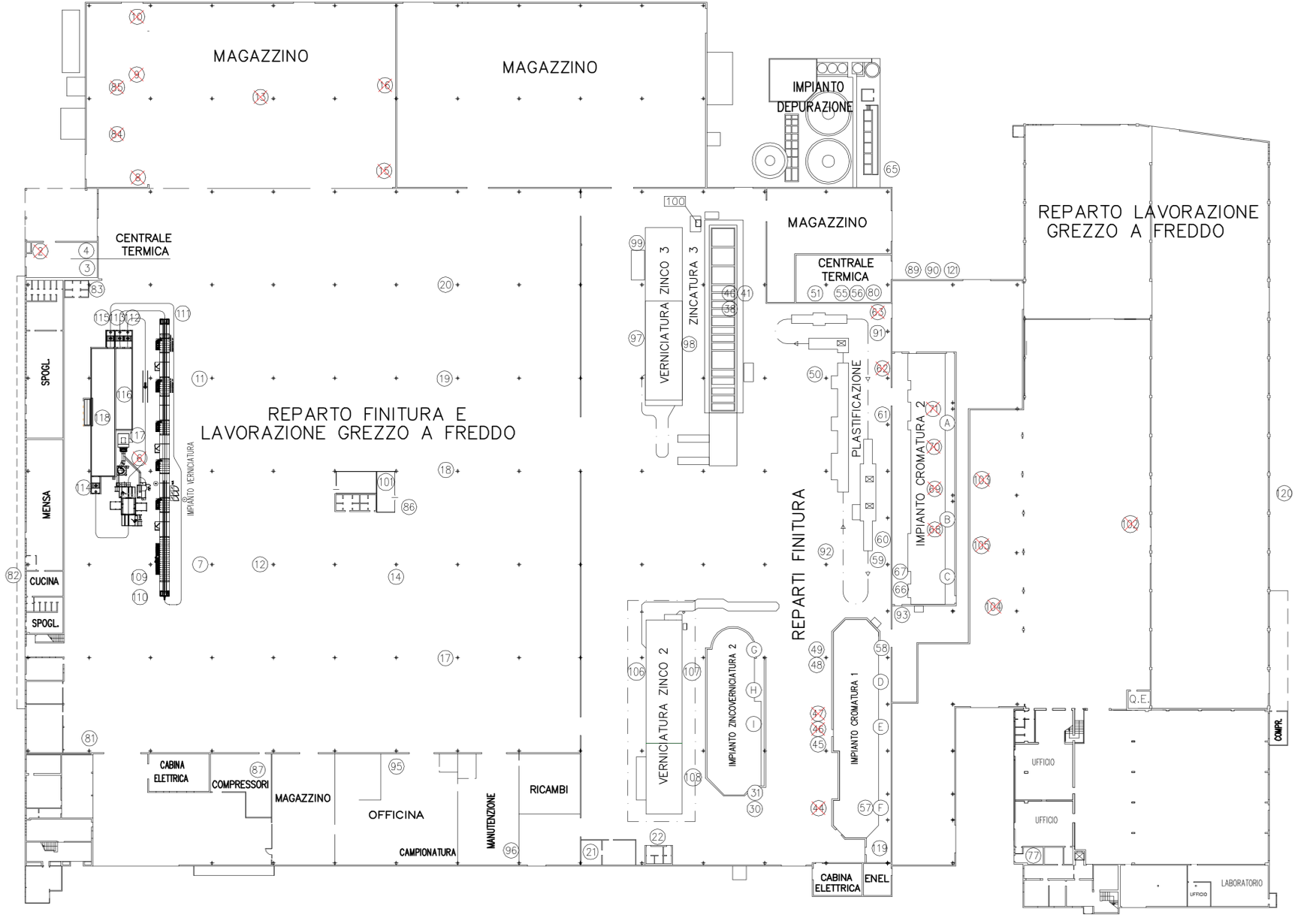
Ubicazione : Foglio 51 Mappale 292 Via J. F. Kennedy

Data: 11/04/2023

PLANIMETRIA 1:500

N.	Ø	ALTEZZA	PORTATA	DESCRIZIONE
A	700	8,50	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo
B	700	8,50	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo
C	700	8,50	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo
D	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo
E	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo
F	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo
G	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo
H	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo
I	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo
-2	150	10,00	650	Fumi combustione metano - DISMESSO -
3	500	12,00	1.600	Fumi combustione metano
4	500	12,00	1.600	Fumi combustione metano
-6	600	7,50	20.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli - DISMESSO -
7	440	7,50	3.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli
-8	600	7,50	6.000	Aspirazione per ricambio d'aria - DISMESSO -
-9	900	7,50	6.000	Aspirazione per ricambio d'aria - DISMESSO -
-10	900	7,50	6.000	Aspirazione per ricambio d'aria - DISMESSO -
11	700	7,50	20.500	Fumi prodotti da saldatura di metalli
12	440	7,50	10.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli e collaudo in elio evaporanti
-13	500	11,00	18.000	Aspirazione pulviscolo-traffleria - DISMESSO -
14	700	7,50	18.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli
-15	400	7,50	10.000	Aspirazione pulviscolo-traffleria - DISMESSO -
-16	300	7,50	6.000	Aspirazione pulviscolo-traffleria - DISMESSO -
17	440	7,50	5.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli
18	700	7,50	18.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli
19	700	7,50	20.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli
20	700	7,50	18.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli
21	400	7,50	2.200	Aspirazione per ricambio aria laboratorio
22				Aspirazione per ricambio aria WC
30	630	7,50	15.000	Esalazioni da decapaggio e presgrassatura alcalina
31	630	7,50	8.000	Esalazioni da sgrassatura alcalina
38	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria
40	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria
41	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria
44	300	7,50	600	Esalazioni da appassimento-verniciatura - DISMESSO
45	300	7,50	4.000	Esalazione da presgrassatura alcalina
46	250	7,50	380	Fumi da combustione metano - DISMESSO -
47	250	7,50	200	Fumi polimerizzazione-vernice - DISMESSO -
48	500	7,50	9.300	Esalazioni da decapaggio acido
49	430	7,50	6.000	Esalazioni da sgrassatura alcalina
50	400	7,50	150	Fumi combustione metano
51	500	12,00	1.200	Fumi combustione metano
55	500	12,00	1.200	Fumi combustione metano
56	500	12,00	1.200	Fumi combustione metano
57	750	11,00	20.000	Esalazioni da bagno cromatura
58	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria
59	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria
60	540	10,00	7.000	Esalazioni da sgrassatura alcalina fosfatazione

N.	Ø	ALTEZZA	PORTATA	DESCRIZIONE
61	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria
-62	540	10,00	7.000	Esalazione da fosfatazione - DISMESSO -
-63	430	10,00	6.000	Esalazione da primer-lattici-acrilici - DISMESSO -
65	900	12,00	24.400	Aspirazione forno plastificazione
66				Aspirazione per ricambio d'aria servizi igienici
67	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria
-68	600	10,00	14.000	Esalazione da sgrassaggio
-69	600	10,00	7.800	Esalazione da decapaggio
-70	400	10,00	8.000	Esalazioni da cromatura
-71	600	10,00	10.500	Esalazioni da presgrassaggio
77	300	10,00	150	Combustione gas metano - 100.00 Kcal/h
80	350	12,00	1.200	Fumi combustione metano
81	300	7,50	3.500	Aspirazione laboratorio (Filtro carboni attivi)
82	340	2,50	3.500	Cucina mensa (filtro a tasche)
83	240	7,50	2.500	Aspirazione ricambio aria WC
-84	630	8,50	8.500	Aspirazione ricambio-aria - DISMESSO -
-85	630	8,50	8.500	Aspirazione ricambio-aria - DISMESSO -
86	300	7,50	2.500	Aspirazione ricambio aria WC
87	800	7,50	5.000	Aspirazione per ricambio aria locale compressori
89	160	5,00	200	Sfiato condensa caldaie - vapore a 90°C
90	160	5,00	200	Sfiato condensa caldaie - vapore a 90°C
91	800	7,50	18.000	Aspirazione per ricambio aria
92	800	7,50	18.000	Aspirazione per ricambio aria
93	800	8,00	38.000	Aspirazione tunnel di raffreddamento
95	200	7,50	2.500	Aspirazione fumi saldatura metalli attrezzaria
96	280	7,50	3.500	Aspirazione fumi saldatura metalli manutenzione
97	300	7,50	1.500	Aspirazione fumi combustione metano
98	200	7,50	1.500	Aspirazione fumi combustione metano
99	600	7,50	12.000	Aspirazione appassimento verniciatura
100	900	7,50	40.000	Aspirazione complessiva impianto zincatura
101	800	7,50	36.000	Aspirazione ricambio aria vano autoclavi
-102	750	7,50	25.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli - DISMESSO -
-103	250	7,50	1.000	Fumi combustione metano - DISMESSO -
-104	250	7,50	1.000	Fumi combustione metano - DISMESSO -
-105	1000	10,00	29.000	Plastificazione-Risan - DISMESSO -
106	300	7,50	1.500	Aspirazione fumi combustione metano
107	200	7,50	1.500	Aspirazione fumi combustione metano
108	600	7,50	12.000	Aspirazione appassimento verniciatura
109	300	7,50	550	Fumi combustione metano
110	450	7,50	7.000	Aspirazione tunnel vapori fosfosgrassaggio
111	450	7,50	7.000	Aspirazione tunnel di lavaggio
112	300	7,50	1.500	Esalazione naturale barriera aria
113	300	7,50	1.500	Esalazione naturale barriera aria
114	300	7,50	1.500	Esalazione naturale barriera aria
115	300	7,50	1.500	Esalazione naturale barriera aria
116	340	7,50	2.400	Fumi combustione metano e aria forno asciugatura
117	740	7,50	16.000	Emissione filtro cabina verniciatura polvere
118	340	7,50	2.400	Fumi combustione metano e polimerizzazione vernice
119	310	7,50	2.325	Emissione evaporatore atmosferico Nickel
120	700	7,50	17.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli
121				Aspirazione Linea Cromo 2



PLANIMETRIA 1:500

A termini di legge si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di ristampa senza autorizzazione