

Comune : SAN DONA' DI PIAVE - VENEZIA -

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

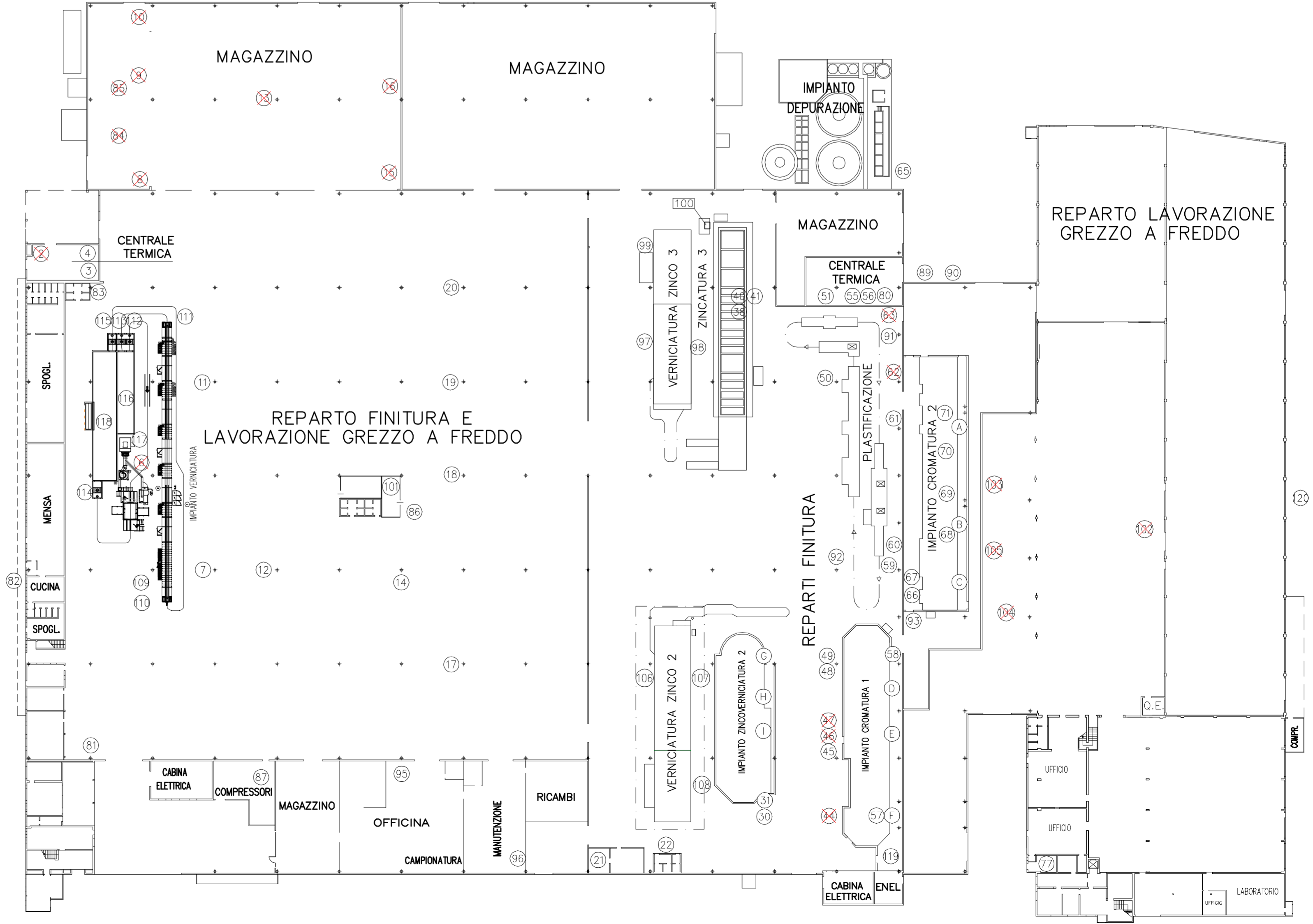
Oggetto : PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA

Ubicazione : Foglio 51 Mappale 292 Via J. F. Kennedy TAVOLA n° B.20 PLANIMETRIA 1:500

*Walter Radaelli*  
**RADAELLI**  
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
 Via Marconi 4/1  
 30024 Musile di Piave VE  
 Tel. 0421-51585 Fax 0421-337363  
 E-mail: info@studioradaelli.it



N.	Ø	ALTEZZA	PORTATA	DESCRIZIONE	N.	Ø	ALTEZZA	PORTATA	DESCRIZIONE
A	700	8,50	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo	61	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria
B	700	8,50	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo	62	540	10,00	7.000	Esalazione da fosfatazione - DISMESSO -
C	700	8,50	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo	63	430	10,00	6.000	Esalazione da primer-lattici-acrilici - DISMESSO -
D	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo	65	900	12,00	24.400	Aspirazione forno plastificazione
E	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo	66				Aspirazione per ricambio d'aria servizi igienici
F	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo	67	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria
G	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo	68	600	10,00	14.000	Esalazione da sgrassaggio
H	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo	69	600	10,00	7.800	Esalazione da decapaggio
I	700	7,00	7.500	Ricambio aria segregazione impianto Cromo	70	400	10,00	8.000	Esalazioni da cromatura
				Ricambio aria segregazione impianto Cromo	71	600	10,00	10.500	Esalazioni da presgrassaggio
				Ricambio aria segregazione impianto Cromo	77	300	10,00	150	Combustione gas metano - 100.00 Kcal/h
-2	150	10,00	650	Fumi combustione metano - DISMESSO -	80	350	12,00	1.200	Fumi combustione metano
3	500	12,00	1.600	Fumi combustione metano	81	300	7,50	3.500	Aspirazione laboratorio (Filtro carboni attivi)
4	500	12,00	1.600	Fumi combustione metano	82	340	2,50	3.500	Cucina mensa ( filtro a tasche )
-6	600	7,50	20.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli - DISMESSO -	83	240	7,50	2.500	Aspirazione ricambio aria WC
7	440	7,50	3.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli	84	630	8,50	8.500	Aspirazione ricambio aria - DISMESSO -
-8	600	7,50	6.000	Aspirazione per ricambio d'aria - DISMESSO -	-85	630	8,50	8.500	Aspirazione ricambio aria - DISMESSO -
-9	900	7,50	6.000	Aspirazione per ricambio d'aria - DISMESSO -	86	300	7,50	2.500	Aspirazione ricambio aria WC
-10	900	7,50	6.000	Aspirazione per ricambio d'aria - DISMESSO -	87	800	7,50	5.000	Aspirazione per ricambio aria locale compressori
11	700	7,50	20.500	Fumi prodotti da saldatura di metalli	89	160	5,00	200	Sfiato condensa caldaie - vapore a 90°C
12	440	7,50	10.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli e collaudo in elio evaporanti	90	160	5,00	200	Sfiato condensa caldaie - vapore a 90°C
-13	500	11,00	18.000	Aspirazione pulviscolo-traffleria - DISMESSO -	91	800	7,50	18.000	Aspirazione per ricambio aria
14	700	7,50	18.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli	92	800	7,50	18.000	Aspirazione per ricambio aria
-15	400	7,50	10.000	Aspirazione pulviscolo-traffleria - DISMESSO -	93	800	8,00	38.000	Aspirazione tunnel di raffreddamento
-16	300	7,50	6.000	Aspirazione pulviscolo-traffleria - DISMESSO -	95	200	7,50	2.500	Aspirazione fumi saldatura metalli attrezzaria
17	440	7,50	5.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli	96	280	7,50	3.500	Aspirazione fumi saldatura metalli manutenzione
18	700	7,50	18.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli	97	300	7,50	1.500	Aspirazione fumi combustione metano
19	700	7,50	20.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli	98	200	7,50	1.500	Aspirazione fumi combustione metano
20	700	7,50	18.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli	99	600	7,50	12.000	Aspirazione appassimento verniciatura
21	400	7,50	2.200	Aspirazione per ricambio aria laboratorio	100	900	7,50	40.000	Aspirazione complessiva impianto zincatura
22				Aspirazione per ricambio aria WC	101	800	7,50	36.000	Aspirazione ricambio aria vano autoclavi
30	630	7,50	15.000	Esalazioni da decapaggio e presgrassatura alcalina	102	750	7,50	25.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli - DISMESSO -
31	630	7,50	8.000	Esalazioni da sgrassatura alcalina	103	250	7,50	1.000	Fumi combustione metano - DISMESSO -
38	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio d'aria	104	250	7,50	1.000	Fumi combustione metano - DISMESSO -
40	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio d'aria	105	1000	10,00	29.000	Plastificazione Risan - DISMESSO -
41	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio d'aria	106	300	7,50	1.500	Aspirazione fumi combustione metano
44	300	7,50	600	Esalazioni da appassimento-verniciatura - DISMESSO	107	200	7,50	1.500	Aspirazione fumi combustione metano
45	300	7,50	4.000	Esalazione da presgrassatura alcalina	108	600	7,50	12.000	Aspirazione appassimento verniciatura
46	250	7,50	380	Fumi da combustione metano - DISMESSO -	109	300	7,50	550	Fumi combustione metano
47	250	7,50	200	Fumi polimerizzazione-vernice - DISMESSO -	110	450	7,50	7.000	Aspirazione tunnel vapori fosfosgrassaggio
48	500	7,50	9.300	Esalazioni da decapaggio acido	111	450	7,50	7.000	Aspirazione tunnel di lavaggio
49	430	7,50	6.000	Esalazioni da sgrassatura alcalina	112	300	7,50	1.500	Esalazione naturale barriera aria
50	400	7,50	150	Fumi combustione metano	113	300	7,50	1.500	Esalazione naturale barriera aria
51	500	12,00	1.200	Fumi combustione metano	114	300	7,50	1.500	Esalazione naturale barriera aria
55	500	12,00	1.200	Fumi combustione metano	115	300	7,50	1.500	Esalazione naturale barriera aria
56	500	12,00	1.200	Fumi combustione metano	116	340	7,50	2.400	Fumi combustione metano e aria forno asciugatura
57	750	11,00	20.000	Esalazioni da bagno cromatura	117	740	7,50	16.000	Emissione filtro cabina verniciatura polvere
58	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria	118	340	7,50	2.400	Fumi combustione metano e polimerizzazione vernice
59	600	8,00	6.000	Aspirazione per ricambio aria	119	310	7,50	2.325	Emissione evaporatore atmosferico Nickel
60	540	10,00	7.000	Esalazioni da sgrassatura alcalina fosfatazione	120	700	7,50	17.000	Fumi prodotti da saldatura di metalli



PLANIMETRIA 1:500

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