



DPC DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI

SERVIZIO: Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

UFFICIO: Qualità dell'Aria, Inquinamento Acustico, Elettromagnetico

OGGETTO: **Decreto Legislativo n.152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. - Autorizzazione Integrata Ambientale. Aggiornamento AIA n. 124/93 del 24/06/2009, modificata con Provvedimento n.269/93 del 18/01/2016.**

DITTA: Sistemi Sospensioni S.p.A.

Sede installazione: S.S. 17, Km 96, Sulmona (AQ)

Attività svolta: Produzione di sospensioni per autovetture

Codice IPPC: 2.6 – Trattamento di superficie di metalli o materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m³

IL DIRIGENTE
(DGR 469 del 24.06.15)

VISTA la direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;

VISTA la parte II, titolo III-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;

VISTA la DGR n.917 del 23/12/11 "*Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale". Parte seconda "Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (AIA)" - Parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati" - Approvazione di "Linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i."*;

VISTI

- l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 124/93 del 24/06/2009 rilasciata alla Ditta Sistemi Sospensioni SpA, relativa all'impianto di produzione di sospensioni per autovetture per l'installazione sita in Via SS 17, Km96, Sulmona (AQ), rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs 152/06, precisamente al punto 2.6 – *“Trattamento di superficie di metalli o materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m³”*;
- il Provvedimento n.269/93 del 18/01/2016 di aggiornamento a seguito di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale 124/93 del 24/06/2009;
- la comunicazione di modifica non sostanziale della Ditta Sistemi Sospensioni SpA del 15/04/16, acquisita con prot.n.RA/83584 del 19/04/16, inerente:
 - l'introduzione di nuove linee di lastratura,
 - nuove linee di lavorazioni meccaniche,
 - modifica alle aree di stoccaggio dei rifiuti.

ACQUISITA con prot.n. RA/151093 del 30/06/16 la nota dell'ARTA Abruzzo prot.n.5170 del 29/06/16 con la quale viene comunicata la necessità di acquisire ulteriori integrazioni al fine di esprimere il proprio parere di competenza sulla non sostanzialità della modifica;

VISTO che con nota prot.n. RA/156487 del 06/07/16 la Regione Abruzzo ha richiesto alla Ditta Sistemi Sospensioni SpA le integrazioni alla documentazione inerente la comunicazione di modifica non sostanziale a cui la Ditta stessa ha dato seguito con nota del 01/08/16 (prot.n. 71102 del 17/03/17) trasmettendo quanto richiesto;

PRESO ATTO del parere conclusivo dell'ARTA Abruzzo trasmesso con nota prot.n.7994 del 11/10/16 (acquisito con prot.n.66687 del 12/10/16) con il quale le modifiche proposte dalla Ditta Sistemi Sospensioni SpA sono ritenute non sostanziali ai sensi della DGR 917/11, ma che presuppongono l'aggiornamento dell'atto autorizzativo in riferimento agli elaborati (QRE e PMC) datati 30/09/2016;

DATO ATTO

- della nota prot.n. 24291 del 03/02/17 con cui è stata acquisita la documentazione inerente il QRE e il PMC prodotta dalla Ditta e valutata dall'ARTA con il parere conclusivo richiamato al punto precedente;
- che le modifiche proposte attengono a quanto riportato all'Allegato 1 alla DGR 917/11, precisamente al paragrafo 2, punto 2.1 *“Modifiche che comportano l'aggiornamento dell'autorizzazione”*, così come verificato anche da ARTA Abruzzo con il citato parere;

CONSIDERATO che, in base alla comunicazione di modifica non sostanziale presentata dalla Ditta Sistemi Sospensioni SpA, nonché alle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nel parere conclusivo prot.n. 7994 del 11/10/16, oggetto dell'aggiornamento dell'AIA n. 124/93 del 24/06/09, modificata dal provvedimento n.269/93 del 18/01/2016, è:

- nuovo Quadro Riassuntivo delle Emissioni (di cui alla documentazione datata 30/09/2016),
- nuova scheda J del Piano di Monitoraggio e Controllo (di cui alla documentazione datata 30/09/2016),
- nuova planimetria dei punti di emissione e di gestione rifiuti (di cui alla documentazione datata 15/04/16),
- modifica relativa alla gestione dei rifiuti che comporta, oltre al deposito preliminare anche la messa in riserva dei rifiuti (di cui alla documentazione datata 15/04/16);

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

DETERMINA

ART.1

AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI MODIFICA NON SOSTANZIALE

Di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 124/93 del 18/01/2016, successivamente modificata con provvedimento n.269/93 del 18/01/2016, rilasciata alla Ditta Sistemi Sospensioni SpA nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per la categoria di cui al punto 2.6 dell' Allegato VIII alla parte II del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., relativa all'installazione di produzione di sospensioni per autovetture sita al Km96, SS17 nel Comune di Sulmona (AQ), a seguito di comunicazione di modifica non sostanziale presentata in data 15/04/2016;

ART.2

MODIFICHE Q.R.E.

di modificare l'art.5 dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 124/93 del 24/06/2009 nelle seguenti parti:

1. La tabella 1, riportata nell'AIA n.124/93 del 24/06/2009 e successivamente modificata con provvedimento n. 269/93 del 18/01/2016 (QRE del 28/05/2015), è sostituita integralmente dal Quadro Riassuntivo delle emissioni (di cui alla documentazione datata 30/09/2017) riportato nell'**Allegato A** al presente provvedimento,
2. La planimetria relativa ai punti di emissione in atmosfera di cui all'All.1 dell'AIA n.124/93 del 24/06/2009, successivamente modificata con provvedimento n.269/93 del 18/01/2016, è sostituita dalla planimetria (di cui alla documentazione datata 14/04/2016) riportata nell'**Allegato B** al presente provvedimento;
3. Per i nuovi punti di Emissione (E86, E87, E88, E89, E90, E91, E92) si prescrive:
 - a) Il tempo intercorrente tra la messa in esercizio e la messa a regime dell'impianto è stabilito in 30 giorni;
 - b) Il Gestore dovrà comunicare la messa in esercizio dell'impianto all'Autorità Competente, al Distretto Provinciale ARTA Abruzzo di L'Aquila, alla ASL competente per territorio ed al Comune di Sulmona, con un anticipo di almeno quindici giorni;
 - c) La durata della marcia controllata viene fissata in giorni 10: in tale periodo dovranno essere effettuati, per gli inquinanti ivi previsti, n.2 controlli secondo le metodiche ufficiali avvalendosi di laboratori accreditati;
 - d) I dati relativi ai controlli effettuati sulle emissioni in un periodo continuativo di marcia controllata decorrente dalla messa a regime devono essere trasmessi entro 30 giorni dalla messa a regime;



**ART.3
MODIFICHE RIFIUTI**

di modificare la lettera b) dell'art.7 dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 124/93 del 24/06/2009 come di seguito stabilito:

1. Il deposito preliminare D15 e la messa in riserva R13 sono autorizzati relativamente ai codici riportati nella seguente tabella

N.	CER	Descrizione	stato fisico	capacità istantanea autorizzata (t)	quantitativo totale autorizzato (t)	tipologia di D/R	Capacità proposta (t)	quantitativo totale autorizzato (t)
1	120101	Limature e trucioli di materiali ferrosi (trucioli in acciaio)	Solido non polverulento	20	600	R13	60	1000
2	120101	Limature e trucioli di materiali ferrosi (trucioli in ghisa)	Solido non polverulento	60	13000	R13	30	800
3	130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazioni, non clorurati	Liquido	10	60	R13	10	60
4	130502*	Fanghi di separazione olio/acqua	Fangoso palabile	40	100	R13	Rifiuto non più generato	
5	150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido non polverulento	10	100	R13	Da gestire in deposito temporaneo	
6	150103	Imballaggi in legno	Solido non polverulento	10	360	R13	20	460
7	150106	Imballaggi in materiali misti	Solido non polverulento	7,5	300	R13	10	300
8	160601*	Batterie al piombo	Solido non polverulento	10	10	R13	5	10
9	160604	Pile alcaline (tranne 160603)	Solido non polverulento	0,5	0,2	----	Da gestire in deposito temporaneo	
Totale attuale				168	14530,2		135	2630

I rifiuti previsti da gestire in D15/R13 e ammissibili all'impianto sono quindi i seguenti:

Codice CER	DESCRIZIONE	Capacità massima istantanea di stoccaggio (tonn)	Capacità totale Tonn/anno	STATO FISICO
120101	Limatura e trucioli di materiali ferrosi (trucioli in acciaio)	60	1000	Solido non polverulento
120101	Limatura e trucioli di materiali ferrosi (trucioli in ghisa)	30	800	Solido non polverulento
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	10	60	Liquido
150103	Imballaggi in legno	20	460	Solido non polverulento
150106	Imballaggi in materiali misti	10	300	Solido non polverulento
160601*	Batterie al piombo	5	10	Solido non polverulento
Totale			2630	

2. La Tabella 3b) del punto b) dell'Art.7 dell'AIA n. 124/93 del 24/06/2009 è integralmente sostituita dalle tabelle (di cui alla documentazione datata 15/04/16), riportate al precedente punto 1.
3. Ad integrazione di quanto previsto alla lettera a) dell'Art. 7 dell'AIA n. 124/93 del 24/06/2009, l'azienda si avvale delle disposizioni previste alla lett.m – comma1 – art.183 del D.Lgs.152/06 e ss.mm.ii. relative al deposito temporaneo anche per i rifiuti CER 150101 e CER 160604;
4. Le planimetrie relative alla gestione dei rifiuti di cui all'All.III a) e III b) dell'AIA n.124/93 del 24/06/2009, sono sostituite dalla planimetria (di cui alla documentazione datata 14/04/2016) riportata nell'**Allegato C** al presente provvedimento;

ART.4 MODIFICHE PMC

di modificare l'art.8 dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 124/93 del 24/06/2009 nella seguente parte:

- Il Piano di Monitoraggio e Controllo relativo alle Emissioni in Atmosfera di cui al punto C) dell'Art.8 dell'AIA n. 124/93 del 24/06/2009, successivamente modificato con provvedimento n. 269/93 del 18/01/2016, è sostituito integralmente dall'**Allegato D** al presente provvedimento.

ART.5

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'autorizzazione n. 124/93 del 24/06/2009 e nel provvedimento n. 269/93 del 18/01/2016 non contemplati nel presente provvedimento. Il gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei provvedimenti riportati all'art.29 decies comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29 quattordices del D.Lgs. 152/2006;

ART.6

Il presente provvedimento viene redatto in numero due originali, di cui uno viene trasmesso, ai sensi di legge, alla ditta Sistemi Sospensioni SpA con sede operativa in Zona Industriale, Km96, SS17 di Sulmona (AQ);

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni, o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dal rilascio del presente provvedimento.

L'ESTENSORE
(Dott.ssa Silvia De Melis)



IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
(Dott.ssa Iris FLACCO)





SISTEMI SOSPENSIONI S.p.A.
Strada Apulo Sannitica, 17 - Zona Industriale
67039 SULMONA (AQ)

ALLEGATO A

QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI IN ATMOSFERA

Punto di Emissione	Provenienza impianto	Altezza (m)	Portata (Nm ³ /h)	Durata Emissione		T (°C)	Sistema di Abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazione (mg/Nm ³)	Flusso di Massa		Diametro del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di O ₂
				(h/gg)	(gg/a)					(kg/h)	(kg/a)		
4	Macchine affilatrici manutenzione	11	11000	24	150	15	A.U.	Polveri totali	1,1	0,012	43,20	0,25	
										0,001	7,92		
8	Lavatrice mozzi ducato	10	1800	24	330	18	-	Alcalinità (Na ₂ O)	0,7	0,004	31,68	0,25	
										0,002	15,84		
9	Cabinazione aspirazione lam	7	2100	24	330	20	-	Nox come NO ₂	0,90	0,015	118,8	0,25	
										7	118,8		
13	Trasferi saldatura bracci oscillanti	7,0	2900	24	150	25	-	Polveri totali	2,3	0,007	25,20	0,5	
										0,003	10,80		
17	Catalforesi attivazione	12	2800	24	330	35	-	Nox come NO ₂	1,2	0,043	154,80	0,45	
										0,013	102,96		
18	Catalforesi sgrassaggio	12	8450	24	330	40	-	Alcalinità (Na ₂ O)	0,1	0,0003	2,38	0,70	
										0,010	79,20		
19	Catalforesi fosfatazione	12	4565	24	330	35	-	Polveri totali	4,5	0,006	47,52	0,45	
										0,007	55,44		
20	Catalforesi presgrassaggio	12	8110	24	330	30	-	Alcalinità come Na ₂ O	0,85	0,0005	3,96	0,70	
										0,1	3,96		
21	Catalforesi asciugatura freddo	12	4515	24	330	20	-	Fosfati come PO ₄	0,1	0,76	5995	0,50	
										100	5995		
22	Catalforesi vasca verniciatura	12	7570	24	330	20	-	CO ₂	100	1,9	15048	0,90	
										150	6494		
23	Catalforesi asciugatura freddo	13	19000	24	330	22	-	NO _x come NO ₂	150	0,82	6494	0,60	3%
										0,82	6494		
25	Centrale termica	10	5470	24	330	150	-	-	-	0,82	6494	0,60	3%
										0,82	6494		

Suspension Systems
 Sistemi Sospensioni S.p.A.
 a socio unico
 Uffici e Stabilimento: Strada Statale 17 km 96
 67039 Sulmona (AQ), Italy
 Tel. +39 086 42841 - Fax. +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Borletti 61/63
 20011 Corbeta (MI), Italy
 sistemi.sospensioni@pec.iffsa.com
 Cap. Soc. Euro 37.622.179
 Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
 REA di Milano n. 1605258
 Direzione e coordinamento
 ex art. 2497 c.c.
 Fiat Chrysler Automobiles N.V.



QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI IN ATMOSFERA

Punto di Emissione	Provenienza Impianto	Altezza (m)	Portata (Nm ³ /h)	Durata Emissione		T (°C)	Sistema di Abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazione (mg/Nmc)	Flusso di Massa		Diametro del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di O ₂
				(h/gg)	(gg/a)					(kg/h)	(kg/a)		
26	Centrale termica	10	5816	24	330	150/300	-	CO	100	0,55	4356	0,78	3%
										0,87	6890		
27	Centrale termica	10	7520	24	330	150/280	-	NO, come NO ₂	150	0,58	4593	0,60	3%
										1,13	8950		
28	Centrale termica	10	7520	24	330	150/280	-	NO, come NO ₂	150	0,75	5940	0,78	3%
										1,13	8950		
31	Lavatrice mozza ducato post.	11	2500	24	330	23	-	Alcalinità (Na ₂ O)	0,7	0,002	15,84	0,25	
										0,006	47,52		
32	Impianto ricarica batterie	6	7500	24	330	24	-	H ₂ SO ₄	0,83	0,005	39,60	0,60	
										0,005	39,60		
33	Impianto ricarica batterie	6	7500	24	330	24	-	H ₂ SO ₄	0,70	0,005	39,60	0,60	
										0,005	39,60		
34	Galleria tecnologica	3	36000	24	330	27	-	Nebbie oleose	1,67	0,060	475,20	2x1	
										0,060	475,20		
37	Cabinata metano	4	Tiraggio naturale	24	330	90	-	NO _x come NO ₂	150	ND	ND	0,1	3%
										ND	ND		
38	Lavatrice Tool-Room	14	2370	24	150	30	-	Alcalinità	0,9	0,002	7,2	0,2	
										0,004	14,4		
40	Lavazione bracci oscillanti	13,6	10000	24	330	20	F.T.	Nebbie oleose	4	0,040	317	0,45	
										0,040	317		
41	Lavazione bracci oscillanti	13,6	10000	24	330	20	F.T.	Nebbie oleose	4	0,040	317	0,45	
										0,040	317		
42	Lavazione bracci oscillanti	13,6	10000	24	330	20	F.T.	Nebbie oleose	4	0,040	317	0,45	
										0,040	317		

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Uffici e Stabilimento: Strada Statale 17 Km 95
67039 Sulmona (AQ), Italy
Tel +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Boiletti 61/63
20011 Corbola (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pcc.fatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.622.179
Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1605258
Direzione e coordinamento
ex art. 2487 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V.



QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI IN ATMOSFERA

Punto di Emissione	Provenienza Impianto	Altezza (m)	Portata (Nm ³ /h)	Durata Emissione (h/gg)	T (°C)	Sistema di Abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazione (mg/Nm ³)	Flusso di Massa (kg/h)		Diametro del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di O ₂
									(kg/h)	(kg/a)		
52	Lavazione dischi freno	13,6	5400	24	330	A.U.	Polveri totali	4	0,040	317	0,40	
									0,022	171		
									0,022	171		
54	Lavazione dischi freno	13,6	5400	24	330	A.U.	Polveri totali	4	0,022	171	0,40	
									0,022	171		
									0,022	171		
59	Lavazione dischi freno	13,6	5400	24	330	A.U.	Polveri totali	4,5	0,024	190,08	0,40	
									0,008	59		
									0,008	59		
62	Impianto lavaggio dischi freno	13,6	2500	24	330		S.O.T. (come C)	3	0,008	59	0,25	
									0,008	59		
									0,008	59		
63	Impianto lavaggio assali post.	13,6	2500	24	330		S.O.T. (come C)	3	0,008	59	0,25	
									0,008	59		
									0,008	59		
64	Linea saldatura assali post.	13,6	16000	24	330		Polveri totali	4	0,064	506,88	0,60	
									0,128	1013,76		
									0,032	253,44		
65	Cabina riparazione traverse	13,6	10000	24	330		Polveri totali	4	0,04	316,80	0,60	
									0,08	633,60		
									0,02	158,40		
66	Linea saldatura abb B.O.A	13,6	24000	24	330		Polveri totali	4	0,08	633,60	0,40	
									0,08	633,60		
									0,08	633,60		
67	Linea saldatura motoman B.O.A	13,6	8000	24	330		Polveri totali	4	0,16	1267,20	0,40	
									0,04	316,80		
									0,032	253,44		
							NO _x come NO ₂	2	0,064	506,88	0,40	
									0,064	506,88		
									0,016	126,72		

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Uffici e Stabilimento: Strada Statale 17 Km. 96
67039 Sulmona (AQ), Italy
Tel +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Akko Borletti 61/63
20011 Corbeta (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pec.fiatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.622.179
Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 08515500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1605258
Direzione e coordinamento
ex art. 2497 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V.



QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI IN ATMOSFERA

Punto di Emissione	Provenienza Impianto	Altezza (m)	Portata (Nm ³ /h)	Durata Emissione		T (°C)	Sistema di Abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazione (mg/Nmc)	Flusso di Massa		Diametro del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di O ₂
				(h/egg)	(gg/a)					(kg/h)	(kg/a)		
69	Cabina riparazione BOA	13,6	6000	24	330	25		Polveri totali	4	0,024	190,08	0,30	
70	Saldatrice impianto ant. Paito	13,6	15000	24	330	21		CO	1,2	0,18	1425,60	0,6	
								NO _x come NO ₂	5	0,075	594,00		
71	Impianto saldatura traverse	13,6	15000	24	330	21		Polveri totali	5	0,075	594,00	0,48	
								CO	1,2	0,18	1425,60		
								NO _x come NO ₂	5	0,075	594,00		
72	Saldatrice impianto ant. paito	13,6	10000	24	330	21		Polveri totali	5	0,075	594,00	0,49	
								CO	1,2	0,12	950,40		
74	Postcombustore	10	8000	24	330	160	PC	NO _x come NO ₂	5	0,05	396,00	0,8	
								Polveri totali	5	0,05	396,00		
81	Lastratura braccio oscillante ant.	13,6	65.000	24	330	15		CO	20	0,16	1267	1,15	
								Polveri	10	0,08	634		
82	Lastratura braccio oscillante ant.	13,6	65.000	24	330	15		NO _x	150	1,2	9504	1,2	
								CO	100	0,8	6336		
83	Lastratura braccio oscillante ant.	13,6	45.000	24	330	15		Polveri	4	0,26	2059	0,95	
								NO _x	10	0,65	5148		
84	Impianto "Assicomperting" Formi	13,6	18.000	24	330	77		Polveri	4	0,18	1426	0,7	19%
								NO _x	10	0,45	3364		
								Polveri	3,5	0,063	499		
								NO _x	60	1,08	8354		
								CO	40	0,72	5.702		

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Uffici e Stabilimento: Strada Statale 17 Km. 96
67039 Sulmona (AQ), Italy
Tel. +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Bortolotti 61/63
20011 Corbetta (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pec.fiatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.622.179
Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1805258
Direzione e coordinamento
ex art. 2497 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V.



QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI IN ATMOSFERA

Punto di Emissione	Provenienza Impianto	Altezza (m)	Portata (Nm ³ /h)	Durata Emissione		T (°C)	Sistema di Abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazione (mg/Nme)	Flusso di Massa		Diametro del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di O ₂
				(h/gg)	(gg/a)					(kg/h)	(kg/a)		
E85	Impianto "Ausstempering" Form	13,6	18.000	24	330	77	-	Polveri NOX CO	3,5 60 40	0,063 1,08 0,72	499 8.554 5.702	0,7	19%
E86	Linea telaio 949	13,6	60000	24	330	Amb	-	Polveri NOX Metalli tabella B classe III Fe+Al	4 10 1 3	0,24 0,6 0,06 0,18	1901 4752 475 1426	1,25	
E87	Linea telaio 949	13,6	22000	24	330	Amb	-	Polveri NOX Metalli tabella B classe III Fe+Al	4 10 1 3	0,088 0,22 0,022 0,18	697 1742 174 523	0,9	
E88	Linea telaio 952	13,6	60000	24	330	Amb	-	Polveri NOX Metalli tabella B classe III Fe+Al	4 10 1 3	0,24 0,6 0,06 0,18	1901 4752 475 1426	1,2	
E89	Linea telaio 952	13,6	22000	24	330	Amb	-	Polveri NOX Metalli tabella B classe III Fe+Al	4 10 1 3	0,088 0,22 0,022 0,18	697 1742 174 523	1	
E90	Lavorazione montante 952/949	11	20000	24	330	Amb	-	Polveri	4	0,08	634	1,20	
E91	Lavorazione montante 250	11	20000	24	330	Amb	-	Polveri	4	0,08	634	1,20	
E92	Lavoratrice dischi freno	13,6	3000	24	330	40	-	S.O.V. Tab. D Classe II	5	0,015	119	0,250	
104	Lavorazione dischi freno e bracci oscillanti	13,6	15000	24	330	Ambiente	FM	Polveri, (compresse le Nebbie oleose)	10	0,15	1188	0,6	

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Ufficio e Stabilimento: Strada Statale 17 Km. 96
67039 Sulmona (AQ), Italy
Tel. +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Bonifati 61/63
20011 Corbetta (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pec.fiatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.622.179
Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1605256
Direzione e coordinamento
ex art. 2487 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V.



QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI IN ATMOSFERA

Punto di Emissione	Provenienza Impianto	Altezza (m)	Portata (Nm ³ /h)	Durata Emissione		T (°C)	Sistema di Abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazione (mg/Nmc)	Flusso di Massa		Diametro del punto di emissione (m)	Solo se previsto tenore di O ₂
				(h/gg)	(gg/a)					(kg/h)	(kg/a)		
106	Trasferita lavorazione B.O. post.	13,6	18000	24	330	Ambiente	FM	Polveri, (comprese le Nebbie oleose)	10	0,18	1425,6	0,6	
109	Torno Famar post. Ducato	13	2000	24	330	Ambiente	FM	Polveri, (comprese le Nebbie oleose)	10	0,02	158,4	0,25	
111	Torni Benjamin fusi Ducato	13	5000	24	330	Ambiente	FM	Polveri, (comprese le Nebbie oleose)	10	0,05	396	0,4	
119	N.6 complessi Lav. Mazzi Ducato	13	12000	24	330	Ambiente	FM	Polveri, (comprese le Nebbie oleose)	10	0,12	950,4	0,55	
121	Riscaldatore Electr. Fusi Ducato (tempa)	13	5000	24	330	50		Polveri, (comprese le Nebbie oleose)	10	0,05	396	0,4	
130	Motopompa antincendio	NID	4738	<p>Allegato I Parte III Punto 3 alla Parte V del D.Lgs. 152/2006</p> <p>**Non si applicano valori di emissione ai gruppi elettrogeni d'emergenza ed agli altri motori fissi a combustione interna funzionanti solo in caso di emergenza**</p>									
131	Bypass postcombustore	NID	NID	<p>Sifato di emergenza funzionante solamente in caso di mancato funzionamento impianto di abbattimento post-combustore</p>									

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Uffici e Stabilimento: Strada Statale 17 Km 96
67039 Sulmona (AO), Italy
Tel. +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Borelli 61/63
20011 Corbetta (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pec.fiatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.622.179
Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1605258
Direzione e coordinamento
ex art. 2497 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V.



QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI IN ATMOSFERA
Impianti e attività in deroga art. 272 c.1 D.lgs. 152/2006- parte I allegato IV alla Parte V del D.lgs. 152/2006 (ex poco significativi)

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Impianto	Altezza (m)	Portata (Nm ³ /h)	Durata Emissioni e (h/gg)	Durata Emissione (gg/a)	T (°C)	Descrizione	Diametro e geometria del punto di emissione (m)
115	Impianto vapori tratta. acque		10000	24	330		Impianto trattamento acque (punto 4-p) parte I allegato IV alla Parte V D.lgs. 152/2006	-
116	Gruppo Inverter emergenza	3	1,1	24	330		Art. 271 c.1 D.lgs. 152/2006 (punto bb) parte I allegato IV alla Parte V D.lgs. 152/2006	0,25
117	Gruppo Inverter emergenza	3	1,1	24	330		Art. 271 c.1 D.lgs. 152/2006 (punto bb) parte I allegato IV alla Parte V D.lgs. 152/2006	0,25
132	Impianto di deputazione	ND	ND	ND	ND		Art. 271 c.1 D.lgs. 152/2006 (punto p) parte I allegato IV alla Parte V D.lgs. 152/2006	-

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
 a socio unico
 Ufficio Stabilimento: Strada Statale 17 Km. 96
 67039 Sulmona (AQ), Italy
 Tel. +39 085 42841 - Fax +39 085 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Borletti 61/63
 20011 Corbetta (MI), Italy
 sistemi.sospensioni@pec.fiatspa.com
 Cap. Soc. Euro 37.622.179
 Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
 REA di Milano n. 1605258
 Direzione e coordinamento
 ex art. 2487 c.c.
 Fiat Chrysler Automobiles N.V



QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI IN ATMOSFERA
Impianti e attività in deroga art. 272 c.1 D.lgs. 152/2006- parte I allegato IV alla Parte V del D.lgs. 152/2006
Emissioni non sottoposte ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.L.gs. 152/2006

PUNTO DI EMISSIONE	Provenienza Impianto	Altezza (m)	Portata (Nm ³ /h)	Durata Emissione (h/gg)	Durata Emissione (gg/a)	T (°C)	Descrizione	Diametro e geometria del punto di emissione (m)
125	Estrattore ana molo	2	4200	24	330	25	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.L.gs. 152/2006	0,50
126	Estrattore ana molo	2	4200	24	330	25	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.L.gs. 152/2006	0,50
127	Estrattore ana molo	2	4200	24	330	25	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.L.gs. 152/2006	0,50
128	Estrattore ana molo	2	4200	24	330	25	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.L.gs. 152/2006	0,50
129	Estrattore ana molo	2	4200	24	330	25	Emissione non sottoposta ad autorizzazione ai sensi del comma 5 art. 272 Parte V D.L.gs. 152/2006	0,50

Suspension Systems

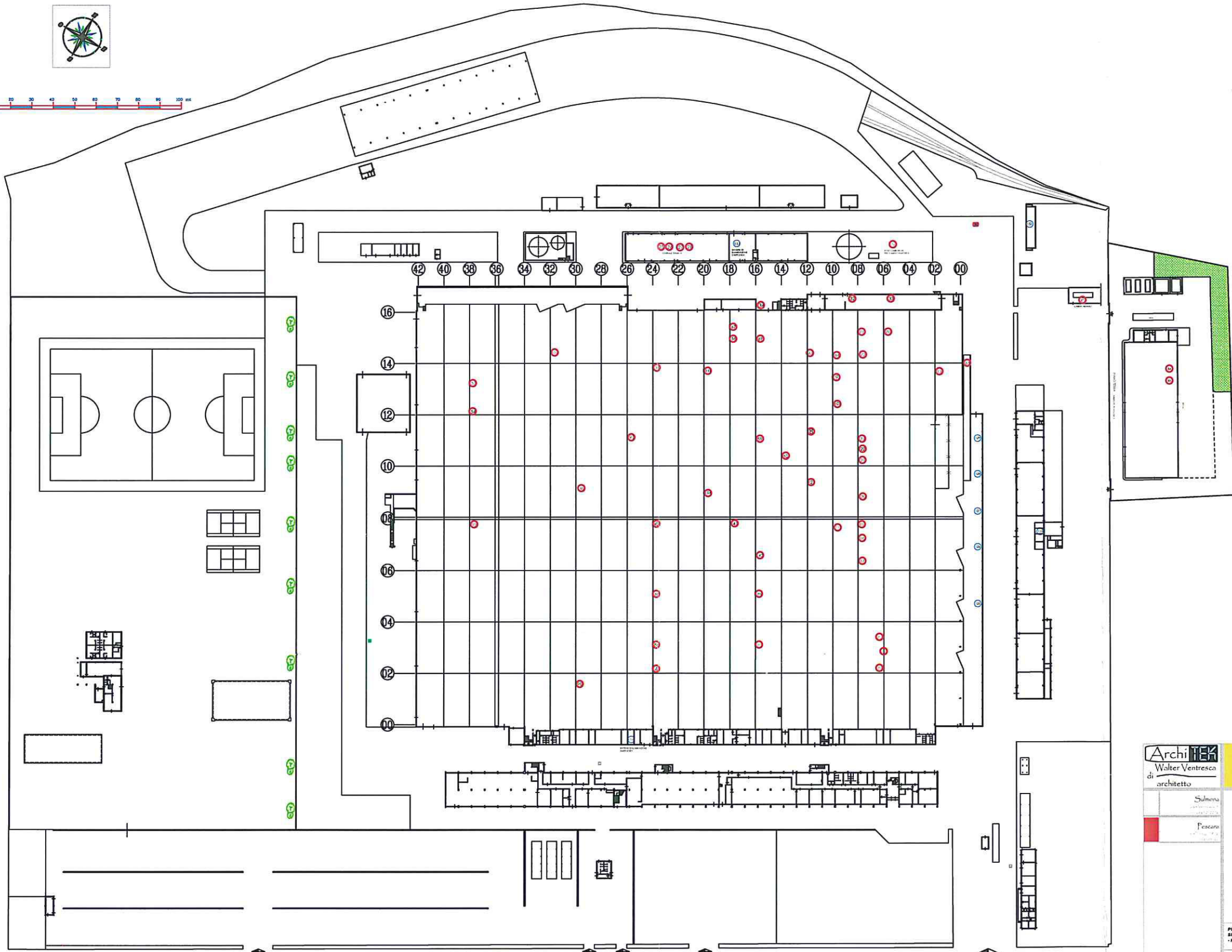
Sistemi Sospensioni S.p.A.
 a socio unico
 Uffici e Stabilimento: Strada Statale 17 Km. 96
 67039 Sulmona (AQ), Italy
 Tel +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Borletti 61/63
 20011 Corbeta (MI), Italy
 sistemi.sospensioni@pec.ifspsa.com
 Cap. Soc. Euro 37.022.179
 Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
 REA di Milano n. 1605258
 Direzione e coordinamento
 ex art. 2497 c.c.
 Fiat Chrysler Automobiles N.V.



LEGENDA	
	Camini esistenti
	Impianti in deroga art. 272 comma 1
	Impianti art. 272 comma 5



PLANIMETRIA GENERALE

	Sulmona Pescara
	PLANIMETRIA GENERALE STABILIMENTO DI SULMONA PLANIMETRIA PUNTI DI EMISIONE - STATO DI FATTO
IL PROFESSIONISTA Arch. Walter VENTRESCA	SULMONA (AQ) SISTEMA SOSPENSIONI S.p.A.

ArchiTEK
Walter Ventresca
di architetto

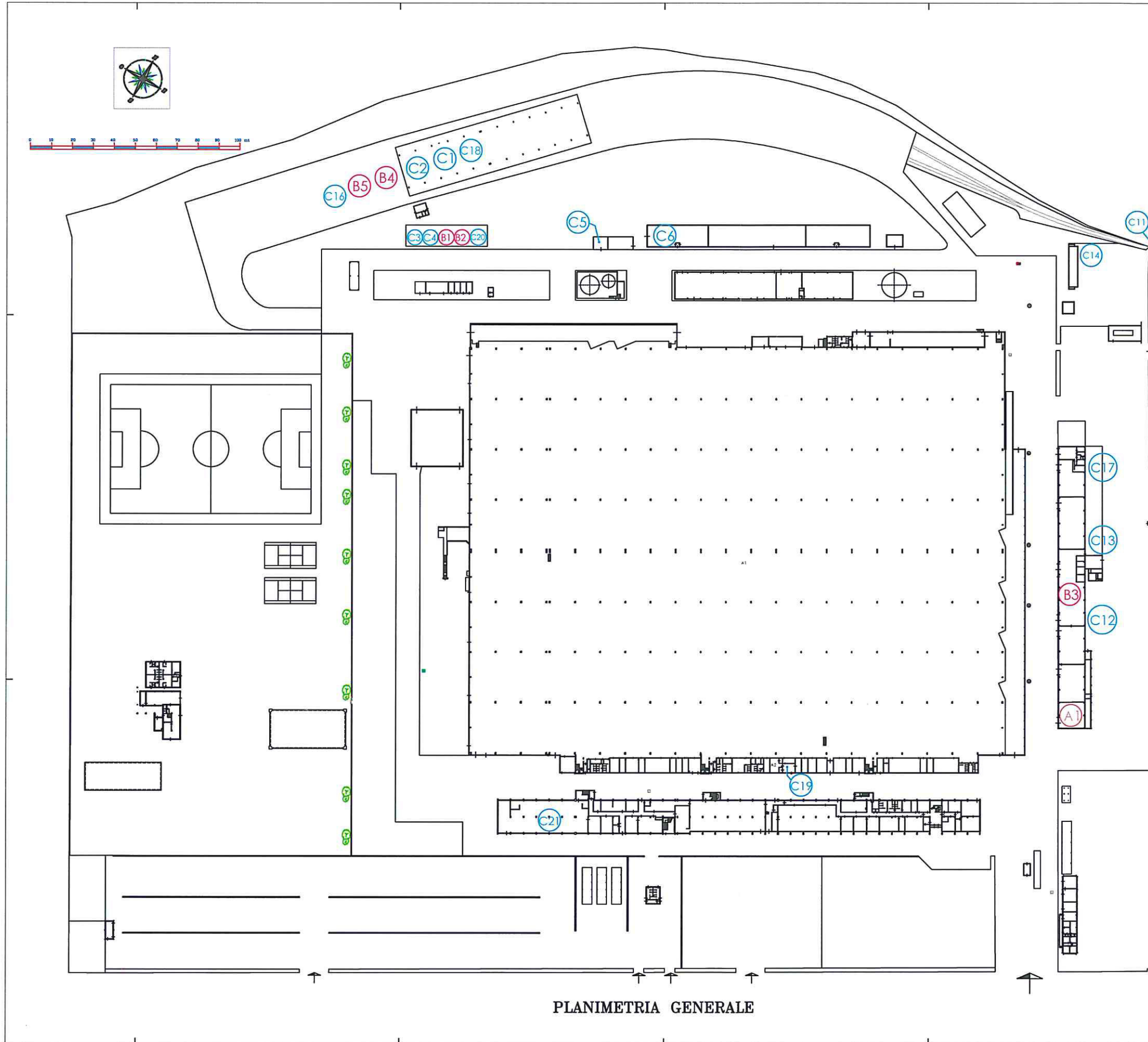
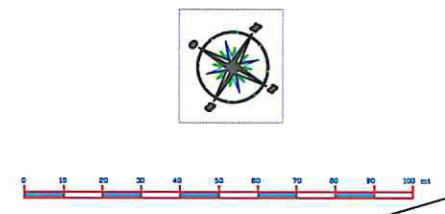
Sulmona
Pescara

PLANIMETRIA H4 - DEPOSITO TEMPORANEO
ART. 193 D.LGS. 152/06

STATO DI FATTO

IL PROGETTISTA
Arch. Walter VENTRESCA

SULMONA (AQ)
SISTEMA SOSPENSIONI S.p.A.



SERVIZI AUSILIARI

POS.	DESCRIZIONE
A1	Magazzino materie prime

DEPOSITO PRELIMINARE/MESSA IN RISERVA

Pos.	Codice CER	Tipologia rifiuto	Capacità massima istantanea di stoccaggio (ton)	Capacità totale ton/anno
B1	120101	Limature e trucioli di materiali ferrosi (trucioli di ghisa)	30	800
B2	120101	Limature e trucioli di materiali ferrosi (trucioli di acciaio)	60	1000
B3	130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazioni, non clorurati	10	60
B4	150103	Imballaggi in legno	20	460
B5	150106	Imballaggi in materiali misti	10	300
B6	160601*	Batterie di piombo	5	10

DEPOSITO TEMPORANEO

Pos.	Codice CER	Tipologia rifiuto	Modalità stoccaggio
C1	150102	Imballaggi in plastica	Cassoni e balle
C2	150101	Imballaggi in carta e cartone	Cassoni e balle
C3	80120	Sospensori acrilici contenenti pitture e vernici diverse da quelle di cui alla voce 080119*	Scarabile
C4	120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	Contentori
C5	120199	Rifiuti non specificati altrimenti	Contentori
C6	170405	Ferro e acciaio	Scarabile
C7	110302*	Altri rifiuti	Cisterna
C8	120117	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116*	Contentori
C9	160213*	Apparecchiature laser usa contenitori componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alla voce 160209 e 160212	Contentori
C10	120118*	Fanghi metallici contenenti oli	Scarabile
C11	110108*	Fanghi di fosfatazione	Scarabile
C12	130503*	Fanghi da collettore	Scarabile
C13	190813*	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	Contentori
C14	161002	Soluzioni alcaline di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001*	Contentori
C15	170401	Rame, bronzo ed ottone	Contentori
C16	200201	Rifiuti biodegradabili	Contentori
C17	150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose e contaminati da tali sostanze	Contentori
C18	150202*	Associanchi, materiali filtranti (pneumatici) dell'olio non specificati altrimenti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Contentori
C19	180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infortuni	Contentori
C20	120113	Polveri di saldatura	Contentori
C21	080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317*	Contentori

PLANIMETRIA GENERALE



SEZIONE J

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Scheda J.1. Emissioni in atmosfera

MONITORAGGIO INQUINANTI

Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
4 8	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Alcalinità (Na ₂ O)	X		NIOSH N° 7401:1994	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
9	Nox come NO ₂	X		UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	(CO)	X		UNI EN 15058:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
13	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Nox come NO ₂	X		UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
17	(CO)	X		UNI EN 15058:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
18	Alcalinità (Na ₂ O)	X		NIOSH N° 7401:1994	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Alcalinità (Na ₂ O)	X		NIOSH N° 7401:1994	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
19	Fosfati come PO ₄	X		DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All.2 pag.37	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
20	Alcalinità come Na ₂ O	X		NIOSH N° 7401:1994	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
21	Fosfati come PO ₄	X		DM 25/08/2000 CU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All.2 pag.37	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
22	COI	X		UNI EN 12619:2013	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI
23	COI	X		UNI EN 12619:2013	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI
	NO _x come NO _x	X		UNI EN 14792:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
25	Ossigeno	X		UNI EN 14789:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	NO _x come NO _x	X		UNI EN 14792:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
26	(CO)	X		UNI EN 15058:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Ossigeno	X		UNI EN 14789:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
27	NO _x come NO ₂	X		UNI EN 14792:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Uffici e Stabilimento: Strada Statale 17 Km 06
67039 Sulmona (AQ), Italy
Tel +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Borletti 61/63
20011 Corbeta (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pec.fatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.622.179
Reg Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1605258
Direzione e coordinamento
ex art. 2497 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V.

AUGUSTO D'



MONITORAGGIO INQUINANTI

Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
28	CO	X		UNI EN 15058:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Ossigeno	X		UNI EN 14789:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	NO _x come NO ₂	X		UNI EN 14792:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
31	CO	X		UNI EN 15058:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Ossigeno	X		UNI EN 14789:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
32	Alcalinità (Na ₂ O)	X		NIOSH N° 7401:1994	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	H ₂ SO ₄	X		DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All.2 pag.37	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
33	H ₂ SO ₄	X		DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All.2 pag.37	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
37	NO _x come NO ₂	X		UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	CO	X		UNI EN 15058:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Ossigeno	X		UNI EN 14789:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
38	Alcalinità (Na ₂ O)	X		NIOSH N° 7401:1994	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
40	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
41	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
42	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
52	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
54	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
59	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
62	S.O.F. (come C)	X		UNI CEN-TS 13649:2015+Calcolo	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	S.O.L. (come C)	X		UNI CEN-TS 13649:2015+Calcolo	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
63	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
64	Nebbie oleose	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Ufficio e Stabilimento: Strada Statale 17 Km 96
67039 Sulmona (AO), Italy
Tel. +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Borletti 61/63
20011 Corbetta (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pec.fiatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.622.179
Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06516500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1605258
Direzione e coordinamento
ex art. 2497 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V.



MONITORAGGIO INQUINANTI

Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
65	NO _x come NO ₂		X	UNI EN 14792:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	CO	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
66	NO _x come NO ₂	X		UNI EN 15058:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 14792:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
67	CO	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	NO _x come NO ₂	X		UNI EN 15058:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
69	Polveri totali	X		UNI EN 14792:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	CO	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
70	NO _x come NO ₂	X		UNI EN 15058:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri totali	X		UNI EN 14792:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
71	CO	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	NO _x come NO ₂	X		UNI EN 15058:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
72	Polveri totali	X		UNI EN 14792:2006	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
	CO	X		UNI EN 13281-1:2003	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
74	NO _x come NO ₂	X		UNI EN 15058:2006	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI
	CO	X		UNI EN 13281-1:2003	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI
81	Polveri	X		UNI EN 12619:2013	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI
	NO _x come NO ₂	X		UNI EN 13281-1:2003	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI
82	CO	X		UNI EN 14792:2006	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri	X		UNI EN 13281-1:2003	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI
82	NO _x	X		UNI EN 14792:2006	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI
		X		UNI EN 13281-1:2003	Quadrimestrale	REGISTRO EMISSIONI

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Ufficio e Stabilimento: Strada Statale 17 Km. 96
67039 Sulmona (AQ), Italy
Tel +39 086 428411 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Borletti 61/63
20011 Corbetta (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pec.fiatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.022.179
Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1605258
Direzione e coordinamento
ex. art. 2497 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V.



MONITORAGGIO INQUINANTI

Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
83	Polveri		X	UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	NOx		X	UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri		X	UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	NOx		X	UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
84	CO		X	UNI EN 15058:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri		X	UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	NOx		X	UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	CO		X	UNI EN 15058:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
85	Ossigeno		X	UNI EN 14789:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri		X	UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	NOx		X	UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	CO		X	UNI EN 15058:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
86	Ossigeno		X	UNI EN 14789:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri		X	UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	NOx		X	UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Metalli tabella B classe III		X	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
87	Fe + Al		X	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri		X	UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	NOx		X	UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Metalli tabella B classe III		X	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
88	Fe + Al		X	UNI EN 13284-1:2003 - M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri		X	UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	NOx		X	UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Metalli tabella B classe III		X	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
89	Fe + Al		X	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Polveri		X	UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	NOx		X	UNI EN 14792:2006	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
	Metalli tabella B classe III		X	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	Annuale	REGISTRO EMISSIONI

Suspension Systems

Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Ufficio e Stabilimento: Strada Statale 17 Km. 96
67039 Sulmona (AQ), Italy
Tel +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Borelli 61/63
20011 Corbetta (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pec.fiatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.622.179
Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1605258
Direzione e coordinamento
ex art. 2497 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V



MONITORAGGIO INQUINANTI

Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
	Fe - Al	X		UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723/86 + UNI EN ISO 11885:2009	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
90	Polveri	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
91	Polveri	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
92	SOV Tab. D Classe II	X		UNI CEN- TS 13649:2013	Semestrale	REGISTRO EMISSIONI
104	Polveri	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
106	Polveri	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
109	Polveri	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
111	Polveri	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
119	Polveri	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI
121	Polveri	X		UNI EN 13281-1:2003	Annuale	REGISTRO EMISSIONI

Suspension Systems

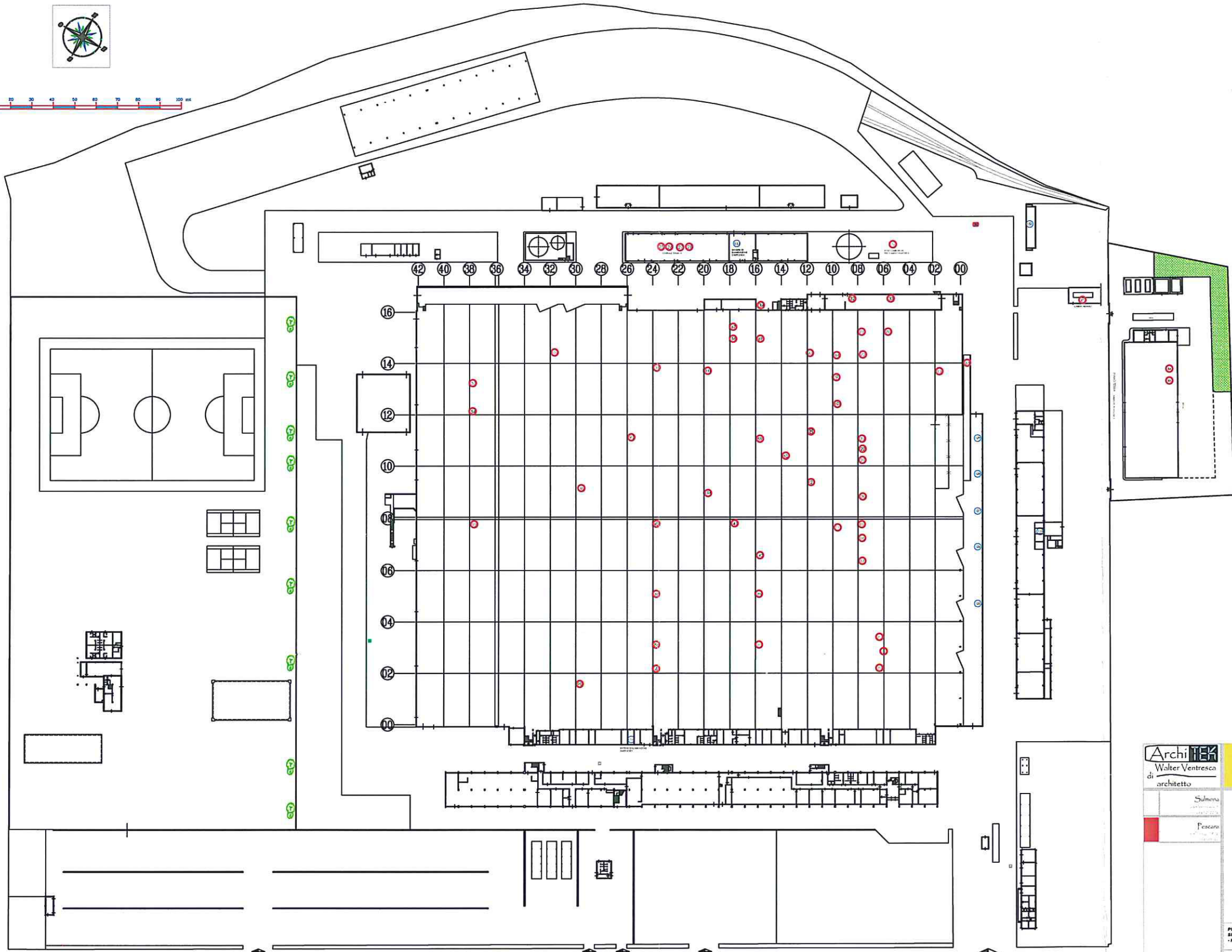
Sistemi Sospensioni S.p.A.
a socio unico
Uffici e Stabilimento: Strada Statale 17 Km. 95
67039 Sulmona (AQ), Italy
Tel. +39 086 42841 - Fax +39 086 4284878

Sede Legale: Viale Aldo Borletti 61/63
20011 Corbetta (MI), Italy
sistemi.sospensioni@pac.fiatspa.com
Cap. Soc. Euro 37.622.179
Reg. Imp. Milano e Cod. Fisc. 06515500012

P. IVA 13012450154
REA di Milano n. 1605258
Direzione e coordinamento
ex art. 2497 c.c.
Fiat Chrysler Automobiles N.V.



LEGENDA	
	Camini esistenti
	Impianti in deroga art. 272 comma 1
	Impianti art. 272 comma 5



PLANIMETRIA GENERALE

ArchiTEK Walter Ventresca di architetto	Indirizzo: Via ... Città ...
	Telefono: ...
Sulmona Pescara	Professione: ...
PLANIMETRIA GENERALE - STABILIMENTO DI SULMONA - PLANIMETRIA PUNTI DI EMISIONE -	
STATO DI FATTO	
IL PROFESSIONISTA Arch. Walter VENTRESCA	SULMONA (AQ) SISTEMA SOSPENSIONI S.p.A.

ArchiTEK
Walter Ventresca
di
architetto

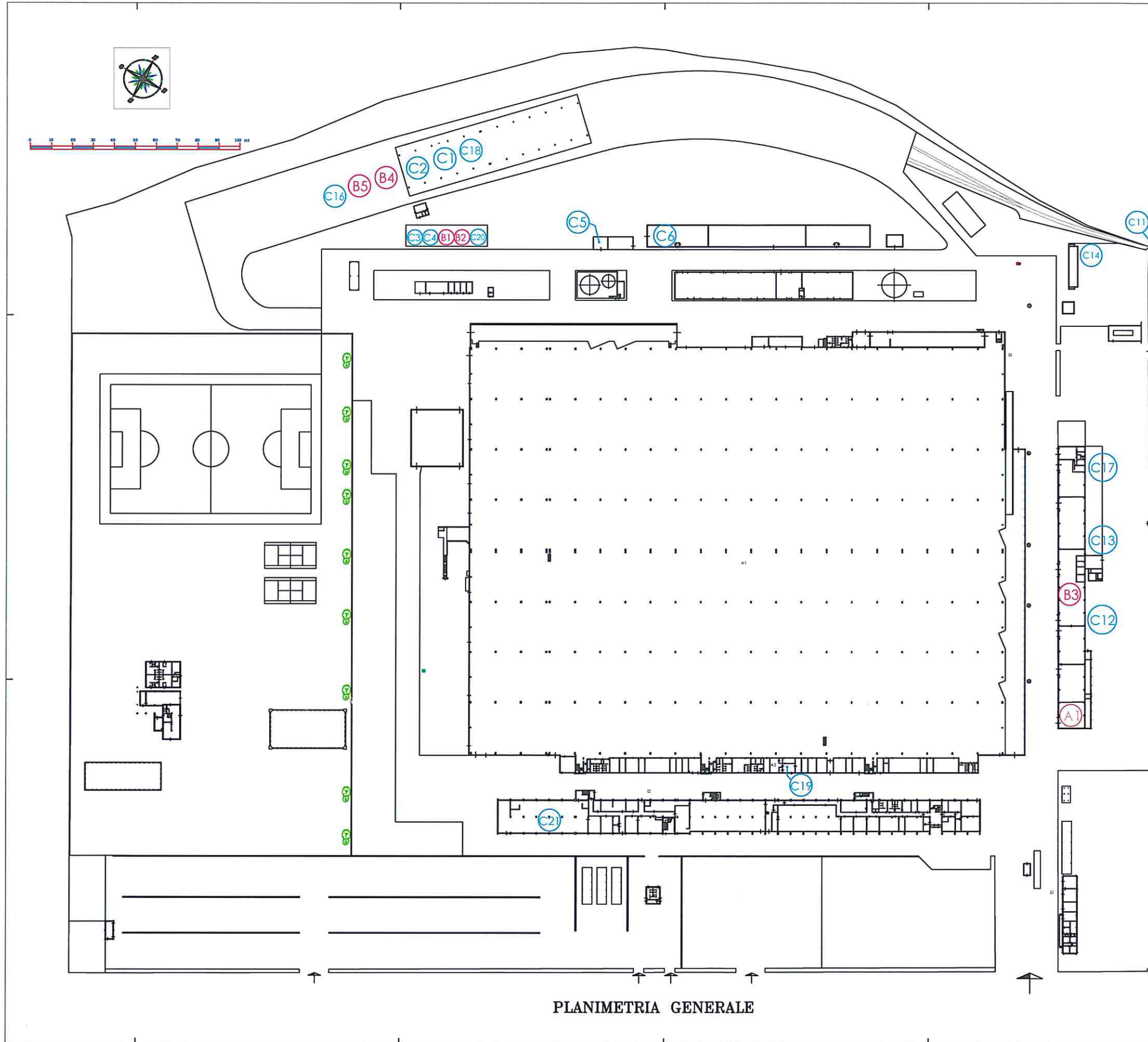
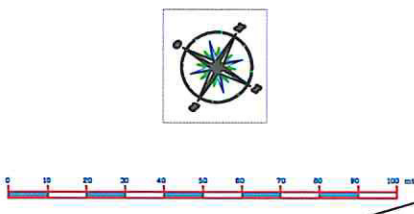
Sulmona
Pescara

PLANIMETRIA H4 - DEPOSITO TEMPORANEO
ART. 183 D.LGS. 152/06

STATO DI FATTO

IL PROGETTISTA
Arch. Walter VENTRESCA

SULMONA (AQ)
SISTEMA SOSPENSIONI S.p.A.



SERVIZI AUSILIARI

POS.	DESCRIZIONE
A1	Magazzino materie prime

DEPOSITO PRELIMINARE/MESSA IN RISERVA

Pos.	Codice CER	Tipologia rifiuto	Capacità massima istantanea di stoccaggio (ton)	Capacità totale ton/anno
B1	120101	Limature e trucioli di materiali ferrosi (trucioli di ghisa)	30	800
B2	120101	Limature e trucioli di materiali ferrosi (trucioli di acciaio)	60	1000
B3	130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazioni, non clorurati	10	60
B4	150103	Imballaggi in legno	20	460
B5	150106	Imballaggi in materiali misti	10	300
B6	160601*	Batterie di piombo	5	10

DEPOSITO TEMPORANEO

Pos.	Codice CER	Tipologia rifiuto	Modalità stoccaggio
C1	150102	Imballaggi in plastica	Cassoni e balle
C2	150101	Imballaggi in carta e cartone	Cassoni e balle
C3	80120	Sospensori acquose contenenti pitture e vernici diversi da quelli di cui alla voce 080119*	Scarabile
C4	120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	Contentori
C5	120199	Rifiuti non specificati altrimenti	Contentori
C6	170405	Ferro e acciaio	Scarabile
C7	110302*	Altri rifiuti	Cisterna
C8	120117	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116*	Contentori
C9	160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alla voce 160209 e 160212	Contentori
C10	120118*	Fanghi metallici contenenti oli	Scarabile
C11	110108*	Fanghi di fosfatazione	Scarabile
C12	130503*	Fanghi da collettore	Scarabile
C13	190813*	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	Contentori
C14	161002	Soluzioni alcaline di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001*	Contentori
C15	170401	Rame, bronzo ed ottone	Contentori
C16	200201	Rifiuti biodegradabili	Contentori
C17	150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose e contaminati da tali sostanze	Contentori
C18	150202*	Associanchi, materiali filtranti (pneumatici) dell'olio non specificati altrimenti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Contentori
C19	180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infortuni	Contentori
C20	120113	Polveri di saldatura	Contentori
C21	080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317*	Contentori

PLANIMETRIA GENERALE

