

LINEA 1 - lavaggio, asciugatura, disossidazione, sgrassaggio						
Posiz.	Volume operativo	Descrizione trattamento	Prodotti / sostanze	T (°C)	Specifica operativa composizione bagni	Punto di emissione
172	2600	Disossidazione	ARDROX 1873A	79-85	SG5-162	E99
173	2340	Disossidazione	TURCO 4181L	88-93	SG5-197	E99
176	4320	Disossidazione	TURCO 4181L	88-93	SG5-197	E99
177	4320	Sgrassaggio alcalino acquoso	ARDROX 6376	66-77	SG5-109	E99
178	2500	Disossidazione	TURCO 4409	Amb.	SG5-71	E99
179	2500	Risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E99
180	2500	Risciacquo Permanganato	ACQUA	Amb.	n.a.	E97
181	2500	Risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E99
182	2600	Permanganato	TURCO 4338L	82-93	SG5-101	E99
183	2500	Olio disidratante protettivo	ARDROX 3968	Amb.	SL-5	E97
184	2500	Risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E99
185	2600	Asciugatura	ACQUA CALDA	80	n.a.	E97
187	N.A.	Cabina Lavaggio Spruzz. Aria/Acqua	N.A.	n.a.	n.a.	E99
LINEA 2 - lavaggio, asciugatura, strippaggio						
Posiz.	Volume operativo	Descrizione trattamento	Prodotti / sostanze	T (°C)	Specifica operativa composizione bagni	Punto di emissione
144	2340	strippaggio	ACIDO NITRICO	Amb.	SG5-149	E100
145	800	strippaggio	Acido cloridrico	63-70	SG5-212	E100
146	2340	Risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E100
147	vuota	vuota	vuota	vuota	vuota	E100
150	2340	risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E100
151	100	passivazione	ACIDO NITRICO	Amb.	SG5-191	E100
152	2340	strippaggio	ACIDO NITRICO	Amb.	SG5-223	E100
154	2340	Asciugatura	Acqua calda	55-60	n.a.	E100
155	2340	risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E100
160	2340	Sverniciatura	Ardrox 2302 Ardrox 2302sa	80-110	SG5-53	E100
161	2340	Strippaggio Plasma	ENSTRIP GT 376 A e B	50-55	SG5-141	E100
162	2340	risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E100
163	2340	risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E100

Posiz.	Volume operativo	Descrizione trattamento	Prodotti / sostanze	T (°C)	Specifica operativa composizione bagni	Punto di emissione
172	2600	Disossidazione	ARDROX 1873A	79-85	SG5-162	E99
164	2340	Travaso	n.a.	n.a.	n.a.	E100
166	1870	Risciacquo	Acqua fredda	n.a.	n.a.	E100
167	1300	ATTACCO TI/AL	Bonderite C/AK 5578L	60	n.a.	E100
168	1870	Asciugatura	Acqua calda	80-90	n.a.	E99
169	1870	Sgrassaggio alcalino acquoso	ARDROX 6376	60-77	SG5-109	E100
170	1870	Sgrassaggio alcalino acquoso	ARDROX 6376	60-77	SG5-109	E99
171	1870	risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E100
143	n.a.	Cabina Lavaggio Spruzz. Aria/Acqua	n.a.	n.a.	n.a.	E100

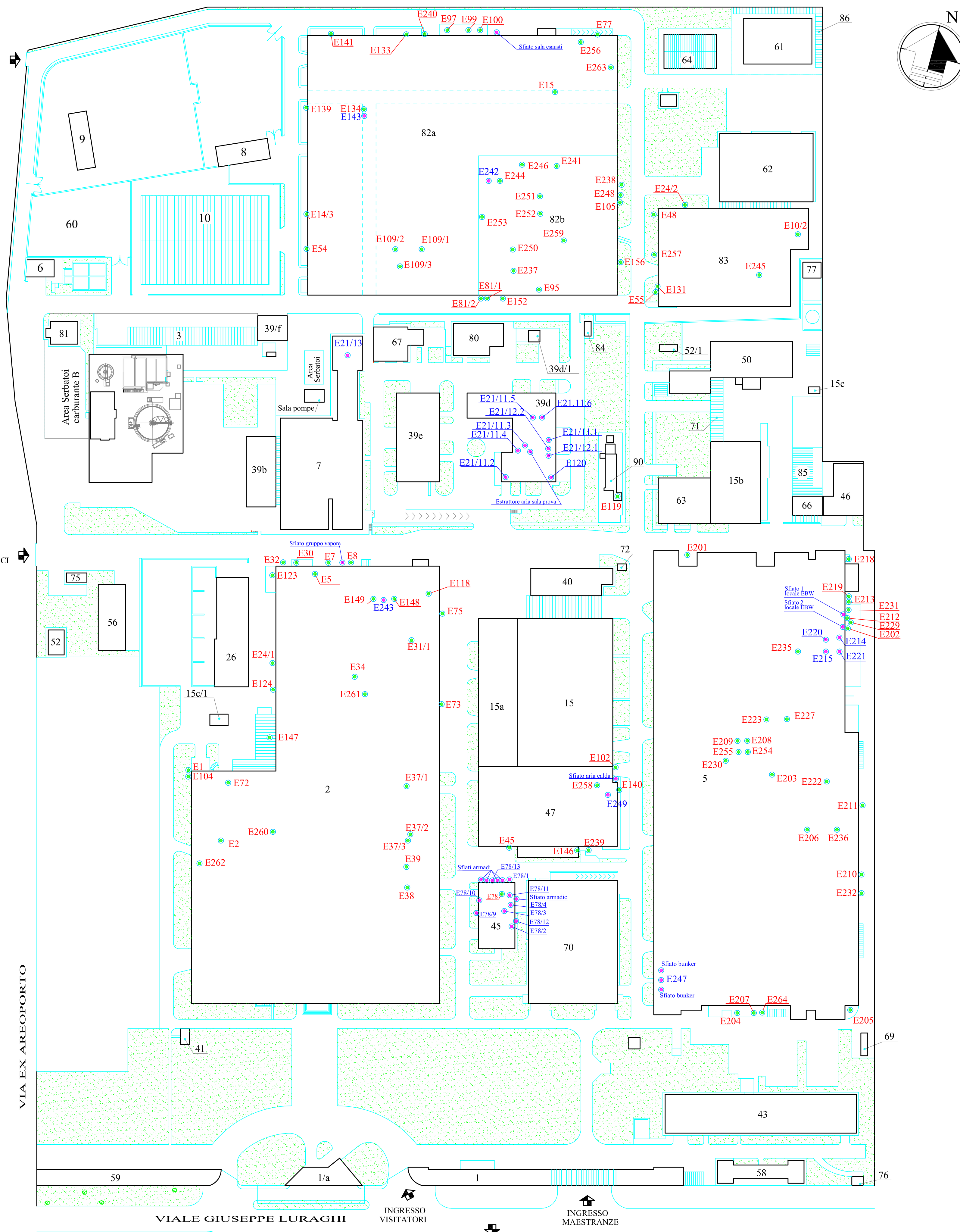
#### LINEA 3 - sgrassaggio

Posiz.	Volume operativo	Descrizione trattamento	Prodotti / sostanze	T (°C)	Specifica operativa composizione bagni	Punto di emissione
106	18570	Risciacquo	ACQUA			
107	VUOTA	vuota	vuota	vuota	vuota	
109	2340	ATTACCO TI/AL	TURCO 5578	Amb.	attacco TI/AL	E100
111	2340	Risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	
115	2340	Asciugatura	ACQUA CALDA	88-93	n.a.	
119	1870	Sgrassaggio alcalino acquoso	ARDROX 6333A	66-77	SG5-215	E99
121	1870	Risciacquo	ACQUA	n.a.	n.a.	

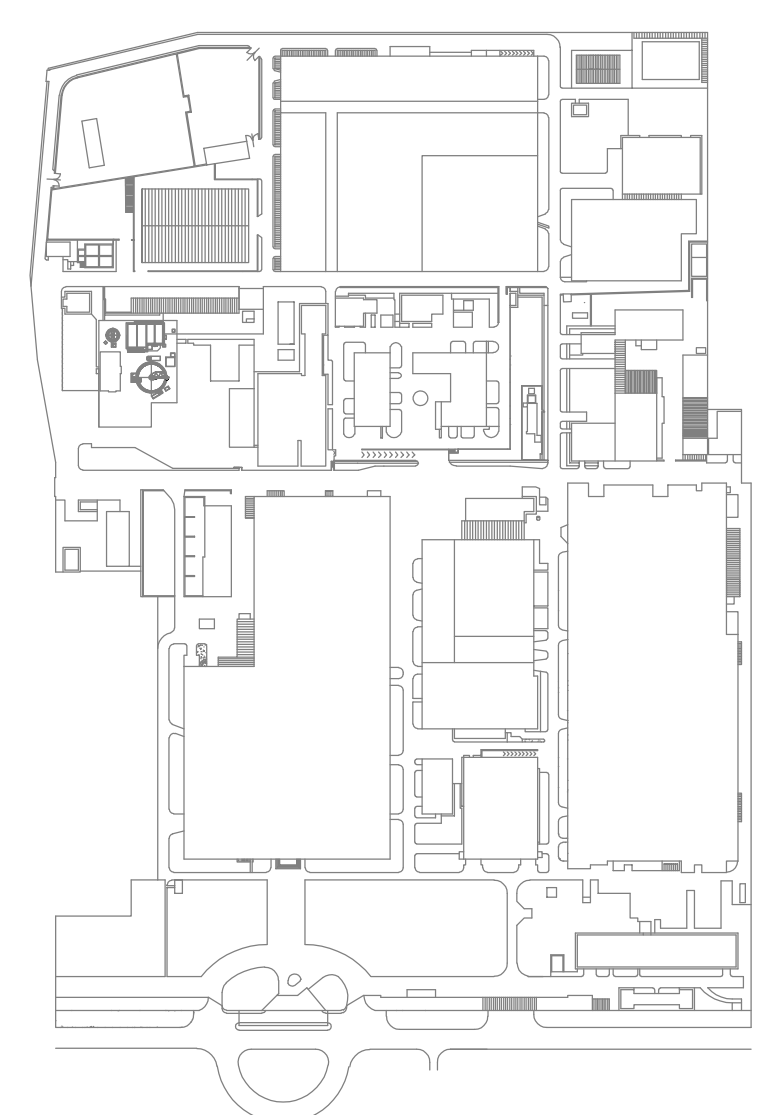
#### LINEA 4 - Nichelatura

Posiz.	Volume operativo	Descrizione trattamento	Prodotti / sostanze	T (°C)	Specifica operativa composizione bagni	Punto di emissione
57	2340	Asciugatura	ACQUA	66-93	n.a.	E97
61	2340	Risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E97
62	2340	Deceratura	D-SOLV	85-95	SG2-cera C	E97
63	2340	Sgrassaggio alcalino acquoso	ARDROX 6376	66-77	SG5-109	E97
65	2340	Cleaning a ultrasuoni	ACIDO NITRICO	66-77	n.a.	E97
67	2340	Risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E97
69	2340	Risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E97
71	2340	Cleaning a ultrasuoni	TURCO 4338L	82-90	SG5-101	E97

Posiz.	Volume operativo	Descrizione trattamento	Prodotti / sostanze	T (°C)	Specifica operativa composizione bagni	Punto di emissione
172	2600	Disossidazione	ARDROX 1873A	79-85	SG5-162	E99
79	1870	Risciacquo	ACQUA	Amb.	n.a.	E97
80	1870	nichelatura	NI CLORURO - ACIDO CLORIDRICO	Amb.	SG5-4	E97
81	1870	attacco Acido	ACIDO CLORIDRICO	Amb.	SG5-3	E97
85	2340	nichelatura	NI SULFAMMATO - NI CLORURO - ACIDO CLORIDRICO ACIDO BORICO	46-54	SG5-5	E97

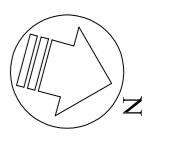
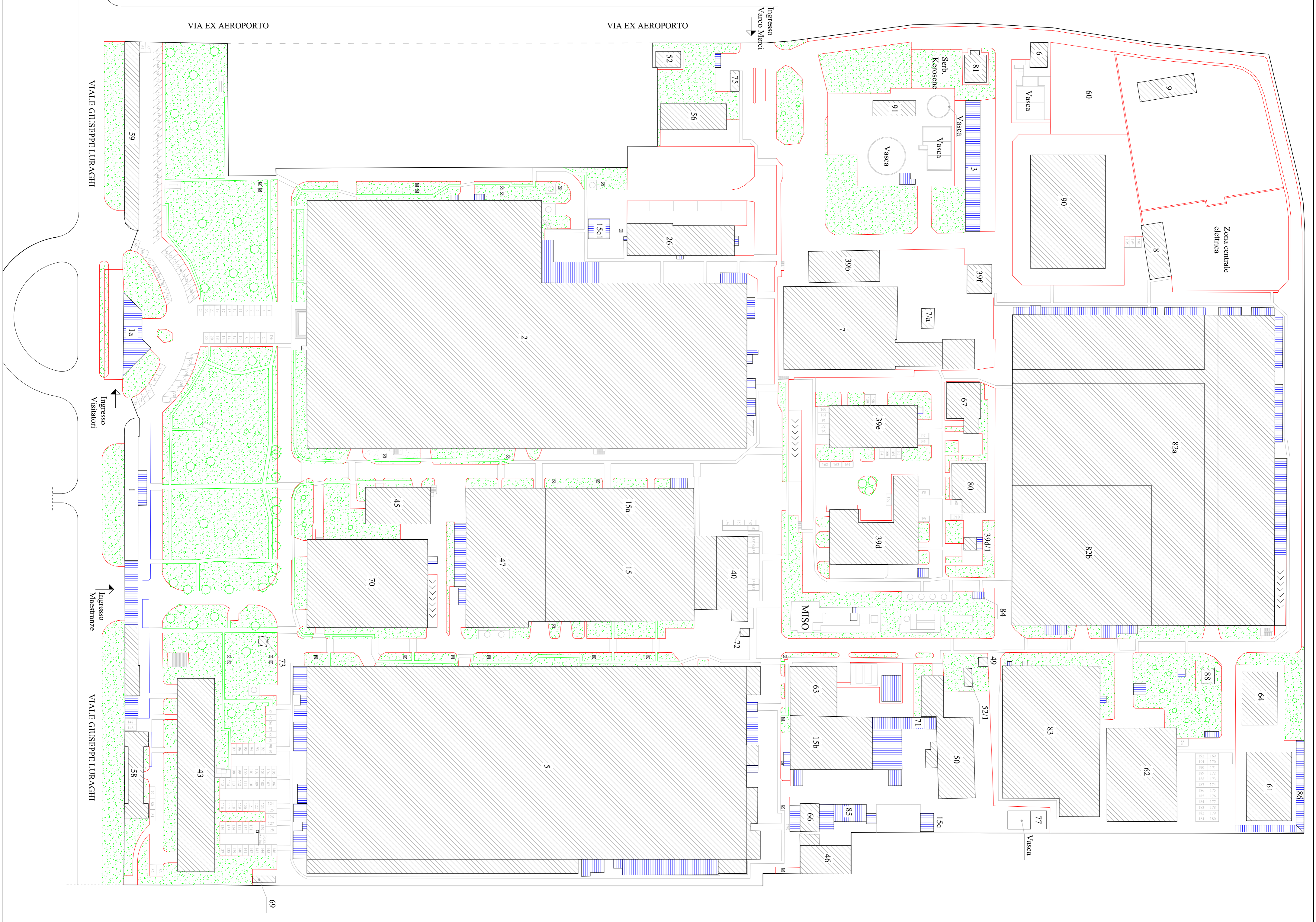


- LEGENDA
- Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 del D.Lgs. 152/06 e smi
  - Punti di emissione soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e smi

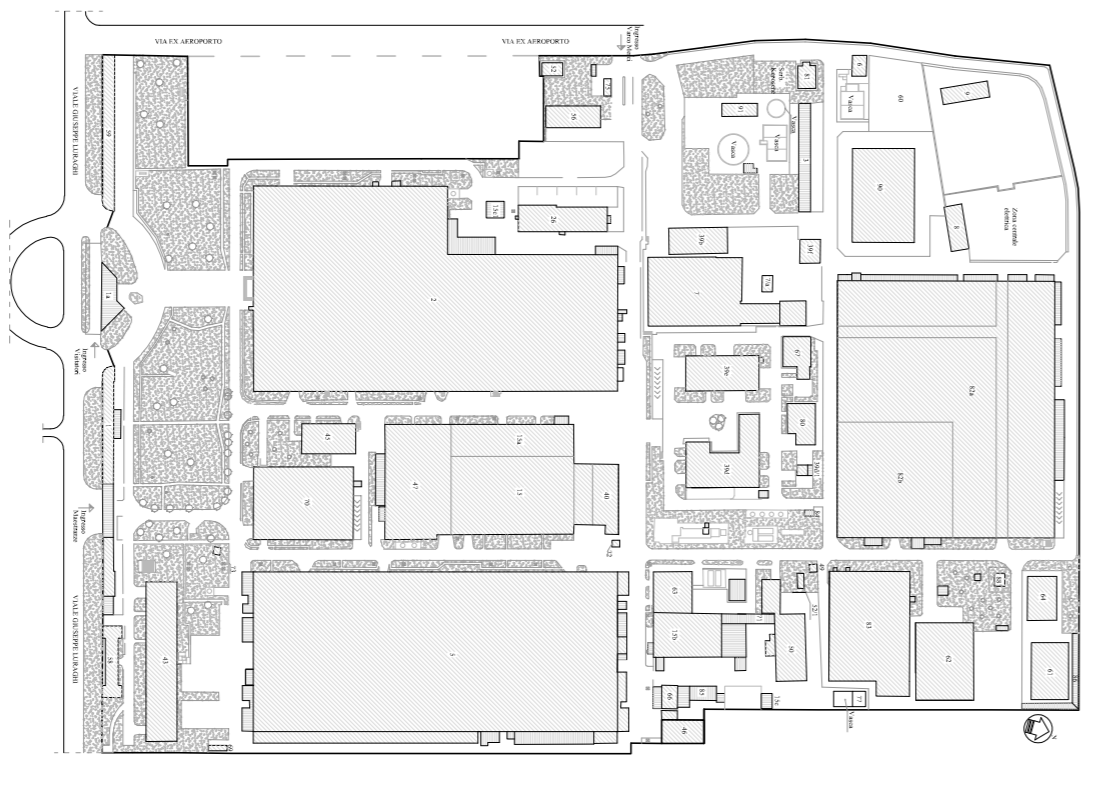


STABILIMENTO DI POMIGLIANO D'ARCO

Edizione:	Gennaio 2009	Allegato 2		
Revisione del:	Maggio 2019	Planimetria punti di emissione in atmosfera (di progetto)		
Disegnato da:	-	Codice documento		scala:
Controllato da:	-	Fabbricato	Tavola numero	1:1000
Approvato da:	-	Allegato 2		



Fabbr. N.	DENOMINAZIONE
1	Ingresso manutenzione
1/a	Ingresso visitatori
2	Officina Combustori
3	Telera rifiuti industriali
3/a	Officina Pale
5	Impianto depurazione Biologico
6	Sala prova motori T.J1
7	Sortimentazione elettrica (E.NEL)
8	Sortimentazione elettrica (E.NEL)
9	Sortimentazione elettrica (E.NEL)
15	Magazzino Generale
15a	Magazzino prodotti finiti
15b	Magazzino barre e barre
15c	Magazzino TAR
15d	Deposito bombole
15e/f	Centro Elaborazione Dati (CED)
26	Sala prova
30	Sala prova
30a/f	Sala prova antiverdolo
30b/f	Sala prova
30c/f	Sala prova
30d/f	Sala prova
30e/f	Sala prova
30f	Cabina elettrica
40	Uffici
43	Spogliatoio, Serbatoio, Centro Stampa
45	Laboratorio metallurgico
46	Impianto depurazione Chimico-Fisico
47	Officina Presse
49	Deposito
50	Centrale termica e compressori
52	Cabina decompressione metano
52/1	Cabina riduzione metano
56	Deposito
58	Sala metallizzazione
59	Sala metallizzazione
60	Riparto meccanico alle esterne
61	Magazzino prodotti chimici
62	Deposito
63	Magazzino manutenzione
64	Telera magazzino prodotti chimici
66	Cabina elettrica
67	Laboratorio misure
69	Deposito bombole
70	Mensa
71	Telera
72	Deposito
73	Avampozzo
75	Vetro nero
77	Sala pompaggio antiverdolo
80	Officina montaggio
81	Officina manutenzione
82/a	Officina carpenterie
82/b	Officina carpenterie
83/a	Officina lavorazione
83/b	Officina accessori
84	Deposito
85	Telera
86	Telera
88	Deposito
90	Deposito Rifiuti
91	Impianto Trattamenti Nitrali



STABILIMENTO DI POMIGLIANO D'ARCO

Edizione:	ISTANZA AIA	
Revisione del:	Planimetria del complesso	
Disegnato da:	Ge Avio S.r.l.	Fabbricato
Controllato da:	A. Barbieri - A. Iazzetta	Allegato S
Approvato da:		1:1000

STABILIMENTO DI POMIGLIANO D'ARCO

ISTANZA AIA

Planimetria del complesso

Allegato S

1:1000