

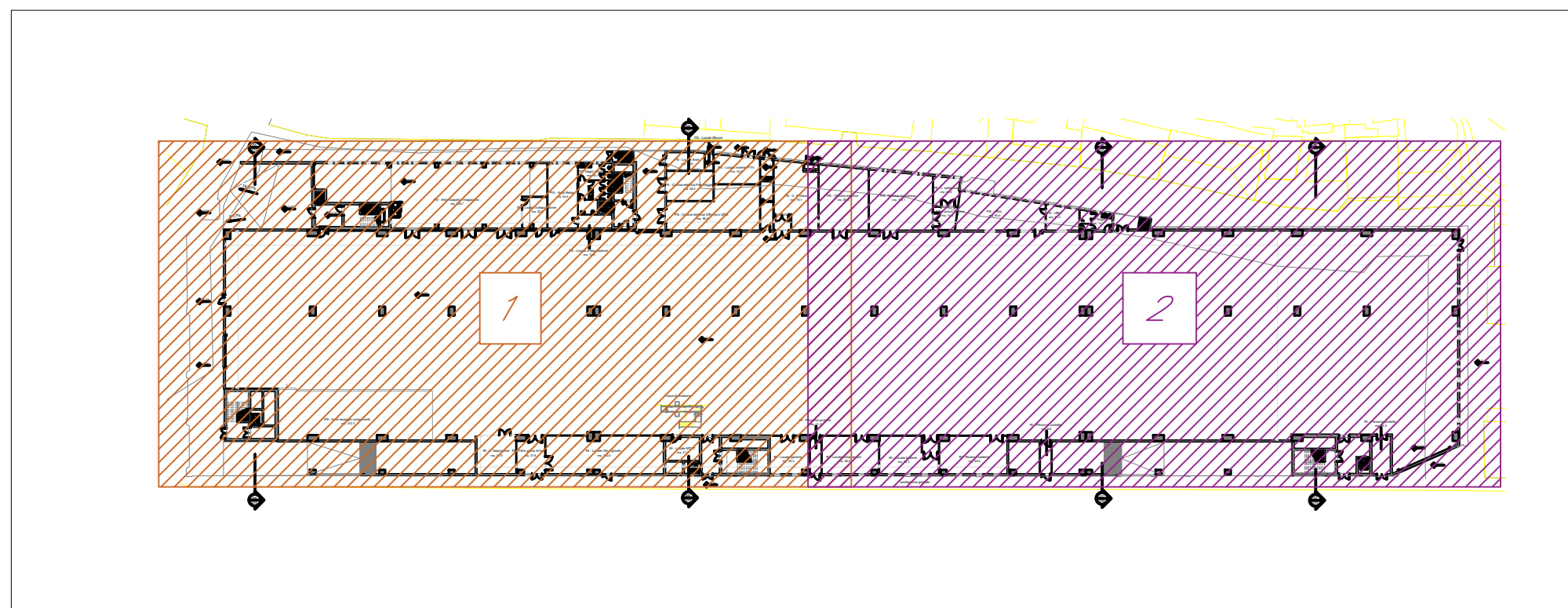


LEGENDA RETE TUBAZIONI

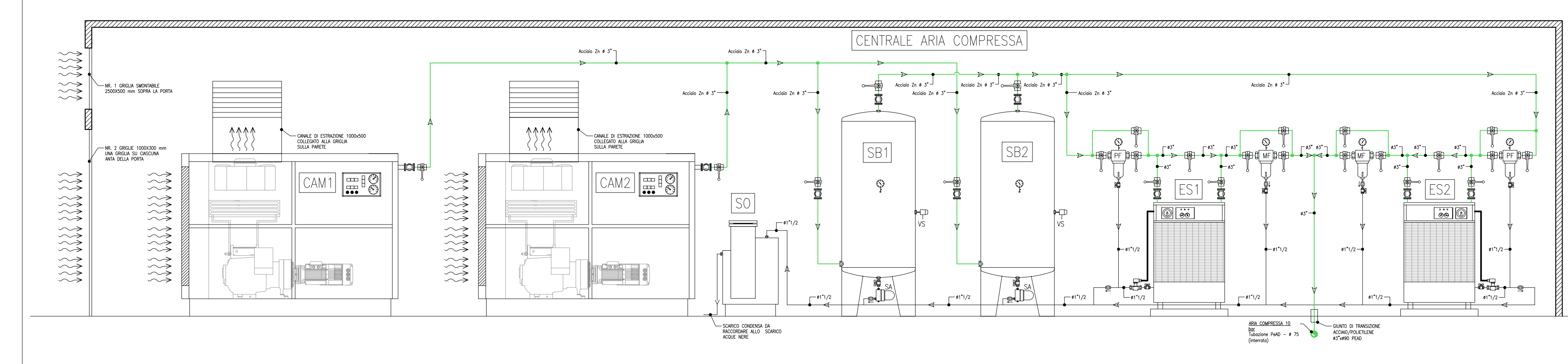
	IMPIANTO ARIA COMPRESSA 10 bar
	TUBAZIONI IN ACCIAIO (A VISTA)
	TUBAZIONI IN PLEX (INDETERMINATE)
	VALVOLA D'INTERDIREZIONE
	PRESA ARIA COMPRESSA
	CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (DISCESA)
	CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (SALITA)
	POZZETTO D'ISPEZIONE (45x45 CM)
	SERBATOIO DA 1000 LITRI - RETE ARIA COMPRESSA 10 BAR
	CENTRALE ARIA COMPRESSA - RETE A 10 BAR

NOTE IMPIANTO ARIA COMPRESSA

- DI ATTACCO A PARETE DEVONO INSTALLATI A QUOTA 1.20 m DAL PAVIMENTO.
- I BASTI DI TUBAZIONE IN VISTA SARANNO VERNICIATI IN COLORE ACCIAIO.



KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)



LEGENDA APPARECCHIATURE

1	COMPRESSORE ARIA AUTOMATICA
2	ESSICCATORE ARIA AUTOMATICA
3	SERBATOIO D'ACCUMULO
4	VALVOLA D'INTERDIREZIONE
5	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
6	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
7	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
8	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
9	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
10	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
11	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
12	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
13	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
14	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
15	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
16	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
17	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
18	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
19	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
20	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
21	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
22	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
23	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
24	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
25	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
26	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
27	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
28	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
29	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
30	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
31	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
32	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
33	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
34	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
35	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
36	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
37	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
38	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
39	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
40	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
41	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
42	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
43	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
44	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
45	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
46	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
47	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
48	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
49	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
50	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
51	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
52	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
53	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
54	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
55	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
56	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
57	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
58	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
59	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
60	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
61	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
62	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
63	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
64	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
65	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
66	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
67	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
68	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
69	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
70	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
71	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
72	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
73	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
74	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
75	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
76	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
77	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
78	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
79	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
80	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
81	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
82	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
83	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
84	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
85	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
86	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
87	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
88	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
89	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
90	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
91	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
92	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
93	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
94	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
95	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
96	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
97	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
98	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
99	VALVOLA DI SOSTITUZIONE
100	VALVOLA DI SOSTITUZIONE

Finanziato dall'Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
Misure M2C2 - A.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTEE: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSI
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOLOVARI E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA

MANDANTE MANDANTE

Società

IMPIANTI MECCANICI STAGLIANO
Layout impianto aria compressa officina 2/2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Doc. Ing. Alessandro Perinasso

SCALA: 1:100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
E21D	00	D	Z2	PA	11/15/20	0/04	A	
A								

Nome file: E21D06022PAT1580004A.dwg (n. Etab.: 7)