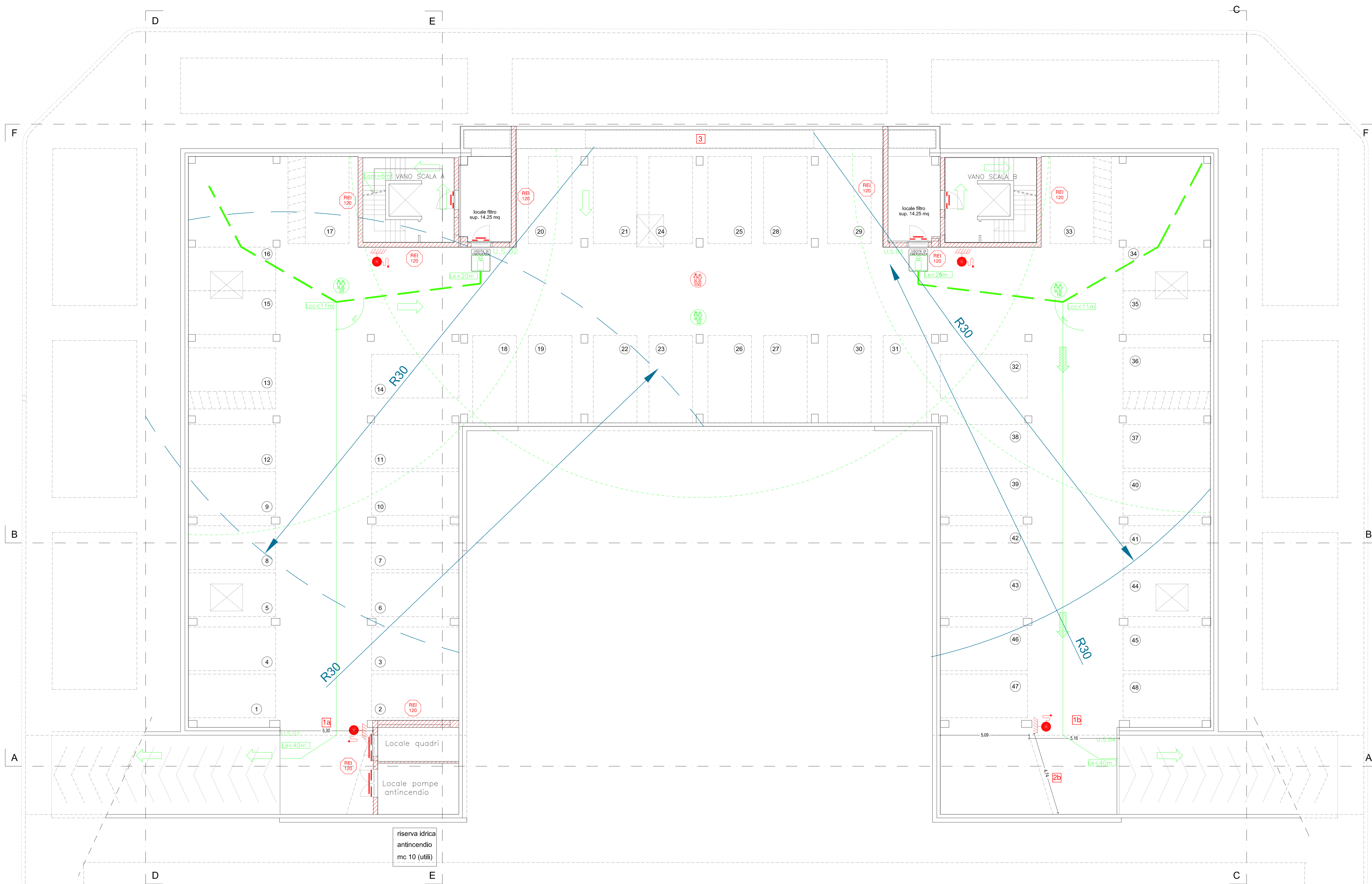


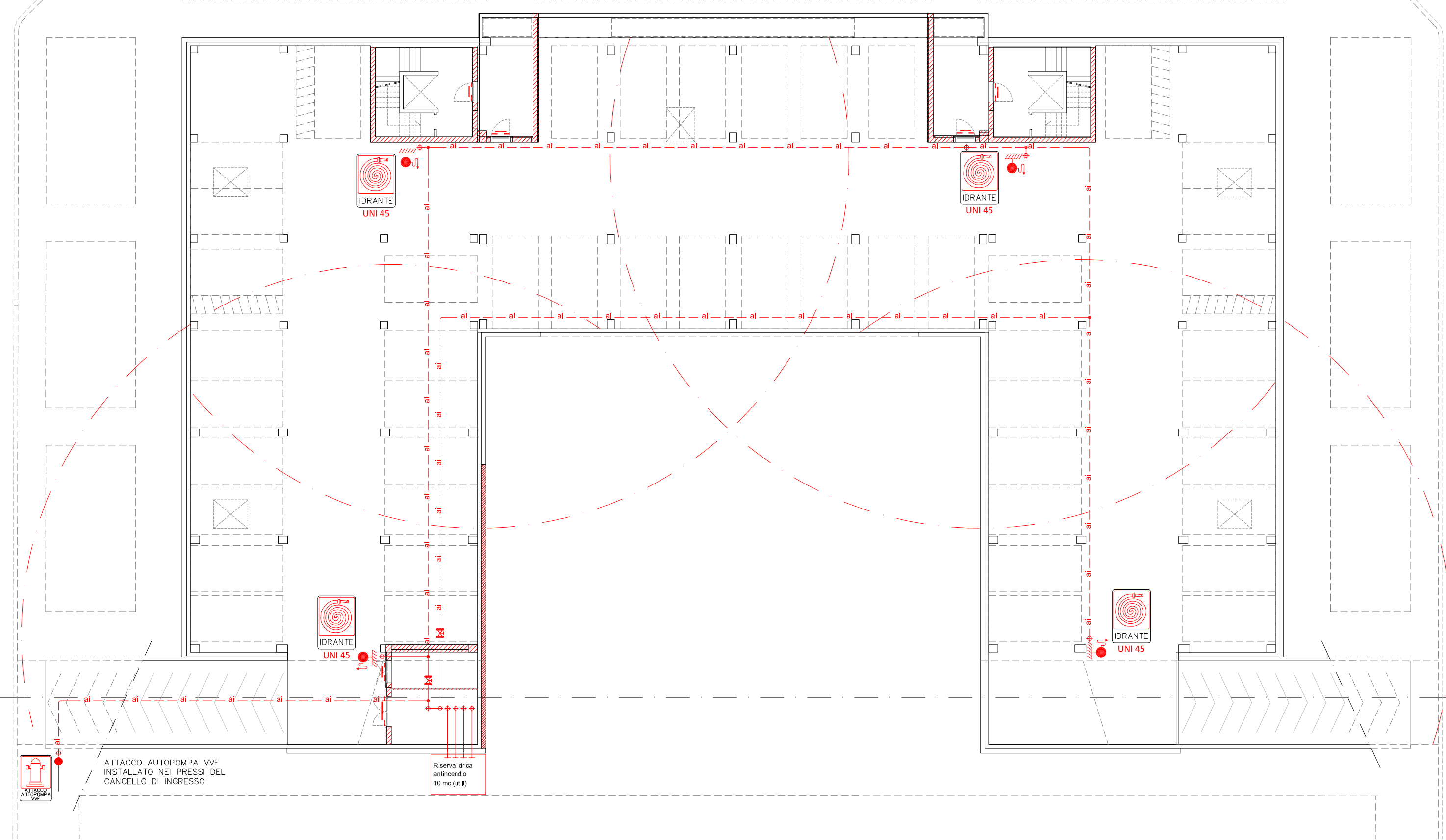
PIANO SEMINTERRATO



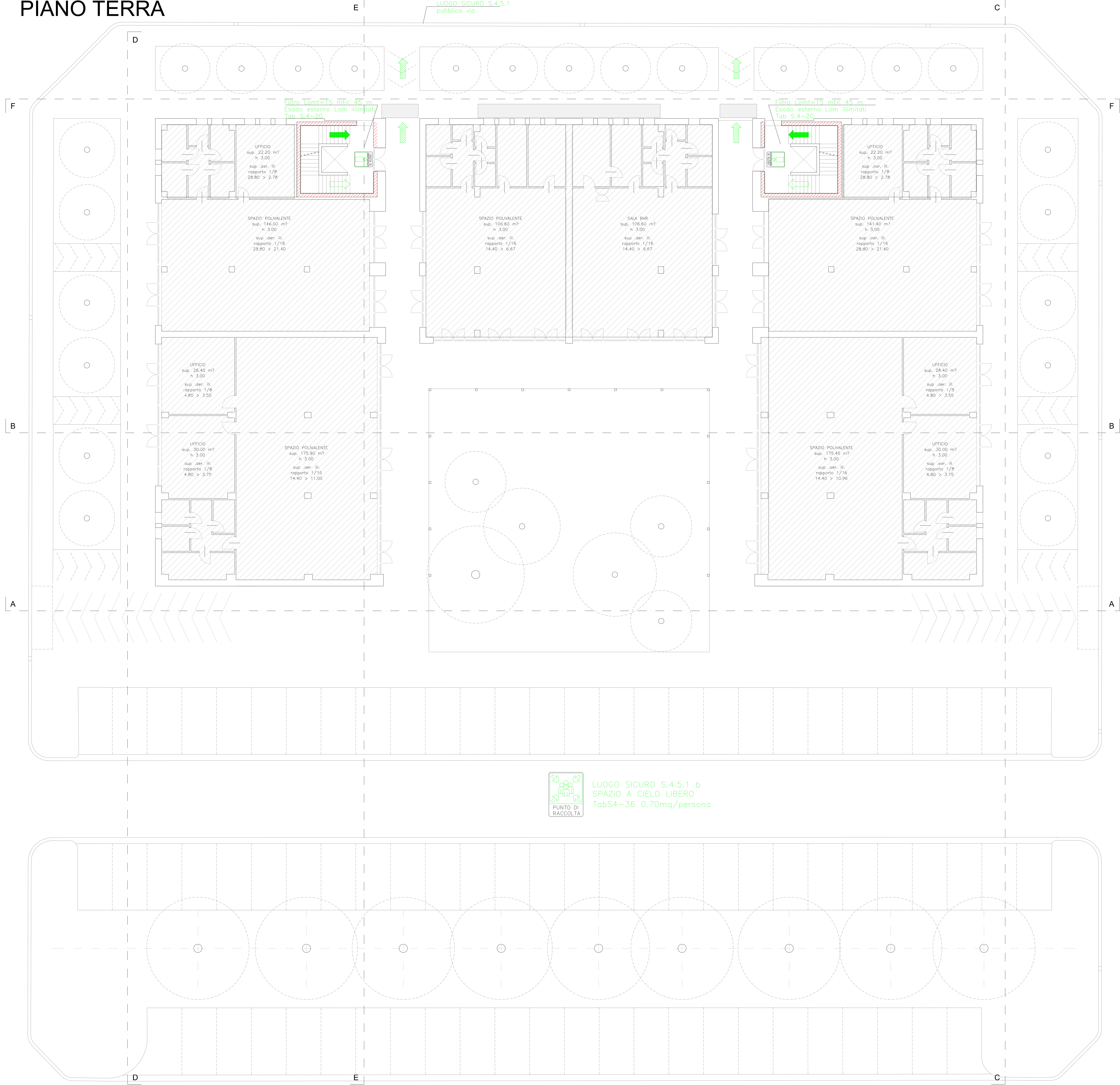
	S4.ESODO
AMBITO AUTORIMESSA	Loc max <20 mt Le max< 50 mt
AMBITO FILTRO	Le omm<45 mt
ESODO ESTERNO	Lesterno = illimitato Ambito del corridoio cieco affollamento < 50 occupanti

S.5 CONTROLLO FUMI E CALORE S.8.5.2)Tipo SE1 qf<600MJ/mq---> A/40	
SUPERFICIE AUTORIMESSA 1430 MQ Superficie minima richiesta---> (1430/40)=35.75MQ	
1a	dim(4.63x2.40)=11.11mq
1b	dim(4.63x2.40)=11.11mq
2b	dim(4.74x2.40)=11.37 mq
3	dim(12.83x1.00)=12.83mq
AREAZIONE AUTORIMESSA tot 46.42mq	
Roffset uniforme distribuzione roffset=30 mt	

Impianto idrico antincendio protezione interna (Scala 1:200)



PIANO TERRA



- ELENCO DEI SIMBOLI DI PREVENZIONE USATI
- Percorso di uscita orizzontale
 - Percorso di uscita verso il basso
 - Percorso di uscita
 - Uscita di emergenza
 - Punto di raccolta
 - Affollamento massimo locale
 - Porta/finestra resistente al fuoco REI 120/60
 - Accesso VF
 - Pulsante di sgancio tensione
 - Estintore portatile
 - Idrante UNI 45



COMUNE DI EMPOLI
via Giuseppe Del Papa 41
50053 Empoli (FI)
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

PROGETTO HOME 2030
"ECO-PARK" - RIGENERAZIONE URBANA
FABBRICATO DISMESSO NEL CENTRO
ABITATO DI PONTE A ELSA

PROGETTO FINANZIAMENTO CON I FONDI NEXT GENERATION EU
PNRR MISSIONE 5 INVESTIMENTO 2.3
PROGRAMMA INNOVATIVO DELLA QUALITA' DELL'ABITARE
CUP: C74E2100040005

PROGETTO DEFINITIVO
(art. 23 comma 7 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

ELABORATO:

PLANIMETRIA LAY-OUT PIANO INTERRATO E TERRA				1:100
DATA:	REVISIONE:	DATA:	REVISIONE:	
1	2	1	2	
2	3	2	3	
3	4	3	4	
4	5	4	5	
5	6	5	6	
6	7	6	7	
7	8	7	8	
8	9	8	9	
9	10	9	10	
10	11	10	11	
11	12	11	12	
12	13	12	13	
13	14	13	14	
14	15	14	15	
15	16	15	16	
16	17	16	17	
17	18	17	18	
18	19	18	19	
19	20	19	20	
20	21	20	21	
21	22	21	22	
22	23	22	23	
23	24	23	24	
24	25	24	25	
25	26	25	26	
26	27	26	27	
27	28	27	28	
28	29	28	29	
29	30	29	30	
30	31	30	31	
31	32	31	32	
32	33	32	33	
33	34	33	34	
34	35	34	35	