
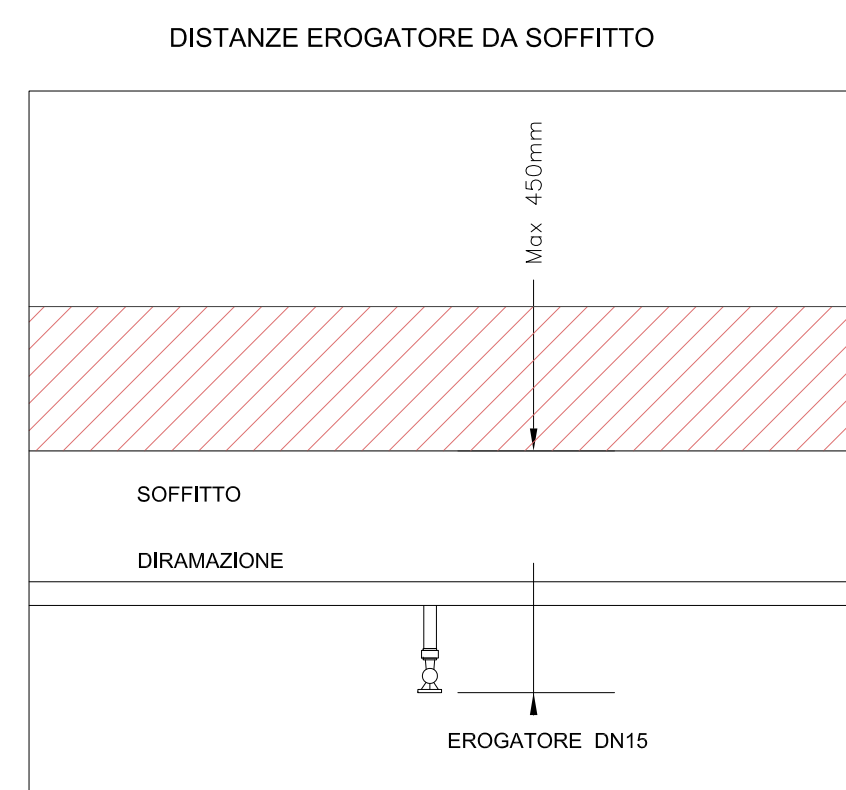
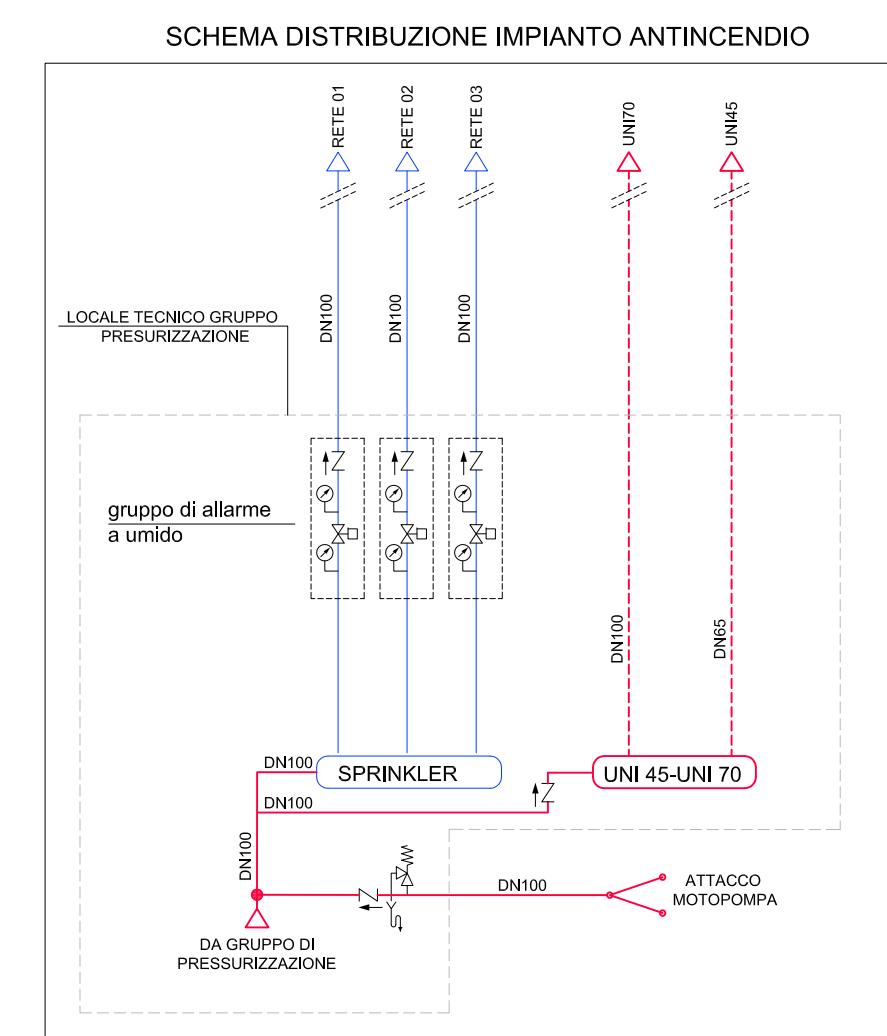
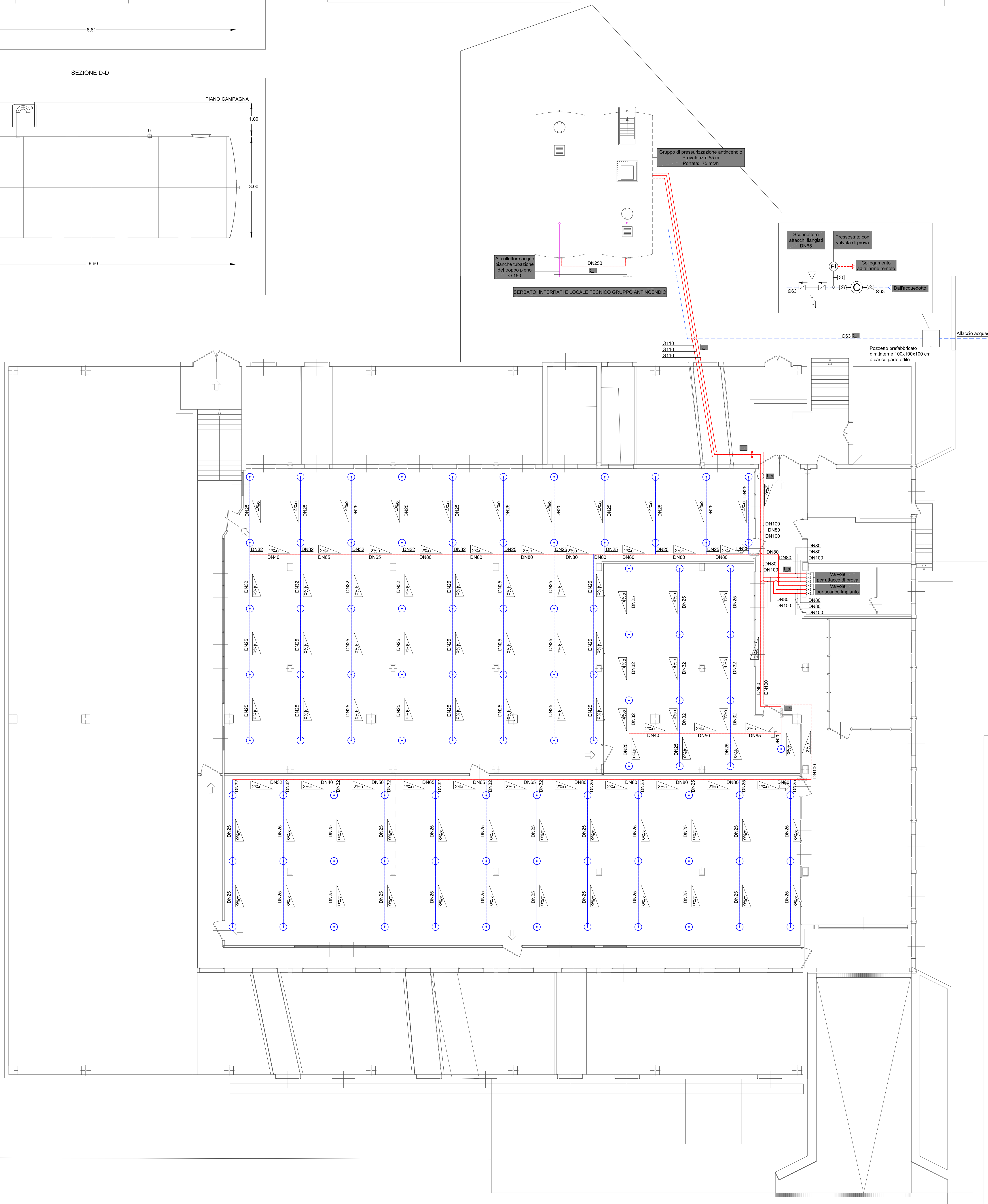


SPESORE COIBENTAZIONI TUBAZIONI (D.P.R. n. 412 /93 come modificato dal D.P.R. n. 551/99)						
Conduttività termica dell'isolante (W/mK)	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE [mm]					
	< 20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 60 a 79	da 80 a 99	> 100
0,030	13	19	26	33	37	40
0,032	14	21	29	36	40	44
0,034	15	23	31	39	44	48
0,036	17	25	34	43	47	52
0,038	18	28	37	46	51	56
0,040	20	30	40	50	55	60
0,042	22	32	43	54	59	64
0,044	24	35	46	58	63	69
0,046	26	38	50	62	68	74
0,048	28	41	54	66	72	79
0,050	30	44	56	71	77	84

LEGENDA SIMBOLI	
	Tubazione drenazione impianto sprinker
	Tubazione distribuzione impianto sprinker
	Tubazione alimentazione serbatoio antincendio
	Erogatore sprinkler DN15
	Atraversamento compartimento - si veda particolare B
	Tubazione a pavimento
	Tubazione a soffitto
	Tubazione a parete
	Tubazione interrata

ABACO TUBAZIONI		
IMPIANTO ANTINCENDIO		
POSA O UTILIZZO	TIPO TUBAZIONE	TIPO COIBENTAZIONE E/O RIVESTIMENTO
A soffitto, a parete (in vista)	Zincato EN 10240 A1	-
Interrate esterne	Polietilene UNI EN 12201-2004	-

[illegible]

La riproduzione di questo documento è vietata senza preventiva autorizzazione scritta degli ingegneri Riproduzione di this document is forbidden without prior written permission of the project manager										LMW001		MM 002		01 E	
				DATA		COMPRESA		INDICE		NUMERO		REV.		DATA	
5															
5															
4															
3															
2	SW5	SW5	SW5	Progetto Esecutivo						Marzo 2011		00	E		
1	GOZZI	GOZZI	GOZZI	Progetto Definitivo						Giugno 2010		00	E		
DISCUSSIONE REVISIONE															
DATA															
REV.															
COMUNE DI MANTOVA															
CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI MANTOVA															
PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E SERVIZI CONNESSI DEL NUOVO ARCHIVIO DELLA CAMERA DI COMMERCIO															
PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTI															
IMPIANTO SPRINKLER															
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROGETTISTI:				 Via delle Stazioni, 27 26100 Verona P.za. Mantovello Tel. +39 0455 979500 Tel. +39 0451 979529 info@sws.to				Arch. ALBERTO GOZZI Via G. Marconi, 3 46059 Viadana (MN) Tel. +39 0375 823544 Tel. +39 0375 823544 albertogozzi.architect@gmail.com				Prof. Arch. ALBERTO FERLENGA Via Venturia, 3 26100 Mantova Tel. +39 02 25576922 Tel. +39 02 25576922 ferlinga@quint.it			
Arch. MARIO BERNI Via Firenze, 8 46025 Poggio Rusco (MN) Tel. +39 0386 59207 Tel. +39 0386 742102 studioberni@studioberni.com				Arch. CLAUDIO CANTONE Via Venturia, 3 26100 Mantova Tel. +39 02 25576922 Tel. +39 02 25576922 claudiocantone@biggare.it											
COORDINAMENTO E CAPOGRUPPO:															
Arch. Alberto Gozzi															
ARCHITETTICONICO															
Arch. Alberto Gozzi Prof. Arch. Alberto Ferlinga Arch. Claudio Cantone															
STRUTTURE:															
Ing. Mauro Cantone (SWS Engineering)															
R.U.P.:															
Dott.ssa Daniela Mariotti															
SICUREZZA NEI CANTIERI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE:															
Arch. Mario Berni															