

**LEGENDA**

1	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
2	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
3	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
4	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
5	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
6	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
7	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
8	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
9	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
10	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
11	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
12	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100

**SIMBOLOGIA**

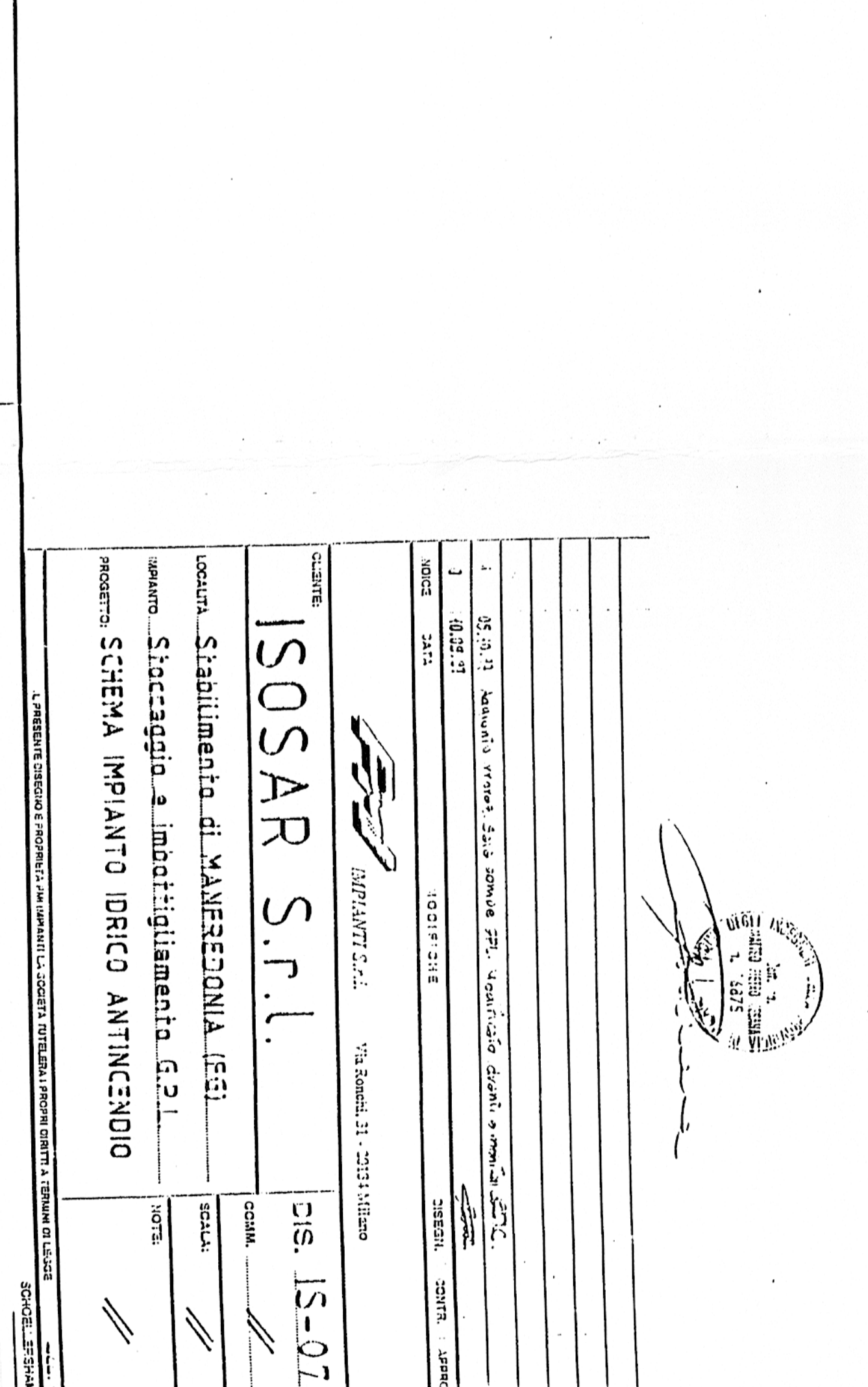
1	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
2	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
3	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
4	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
5	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
6	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
7	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
8	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
9	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
10	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
11	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100
12	Linea di condotta in PVC Ø 100 mm - Pressione max. 16 bar - Temperatura max. 40°C - Spessore parete 3,0 mm - Pendenza max. 1:100

**FABBISOGNO ACQUA ANTINCENDIO**

Area di intervento	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume (m³)	Pressione (bar)	Temperatura (°C)	Spessore parete (mm)	Pendenza
1	1000	10	10000	16	40	3,0	1:100
2	2000	20	40000	16	40	3,0	1:100
3	3000	30	90000	16	40	3,0	1:100
4	4000	40	160000	16	40	3,0	1:100
5	5000	50	250000	16	40	3,0	1:100
6	6000	60	360000	16	40	3,0	1:100
7	7000	70	490000	16	40	3,0	1:100
8	8000	80	640000	16	40	3,0	1:100
9	9000	90	810000	16	40	3,0	1:100
10	10000	100	1000000	16	40	3,0	1:100

**CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO**

PUNTO DI UTILIZZO	Superficie (mq)	Altezza (m)	Volume (m³)	Pressione (bar)	Temperatura (°C)	Spessore parete (mm)	Pendenza
1	1000	10	10000	16	40	3,0	1:100
2	2000	20	40000	16	40	3,0	1:100
3	3000	30	90000	16	40	3,0	1:100
4	4000	40	160000	16	40	3,0	1:100
5	5000	50	250000	16	40	3,0	1:100
6	6000	60	360000	16	40	3,0	1:100
7	7000	70	490000	16	40	3,0	1:100
8	8000	80	640000	16	40	3,0	1:100
9	9000	90	810000	16	40	3,0	1:100
10	10000	100	1000000	16	40	3,0	1:100



**ISOSAR S.R.L.**

Stabilimento di MANFREGONA (FE) - Via S. Maria, 11 - 44020 Manfregona (FE) - Tel. 0542/450001 - Fax 0542/450002

Schema di Impianto Idrico Antincendio

Disegnato da: [Firma]

Verificato da: [Firma]

Scale: 1:50

Disegno: DIS. IS-01

ALLEGATO 17  
 Schema di flusso impianto idrico antincendio