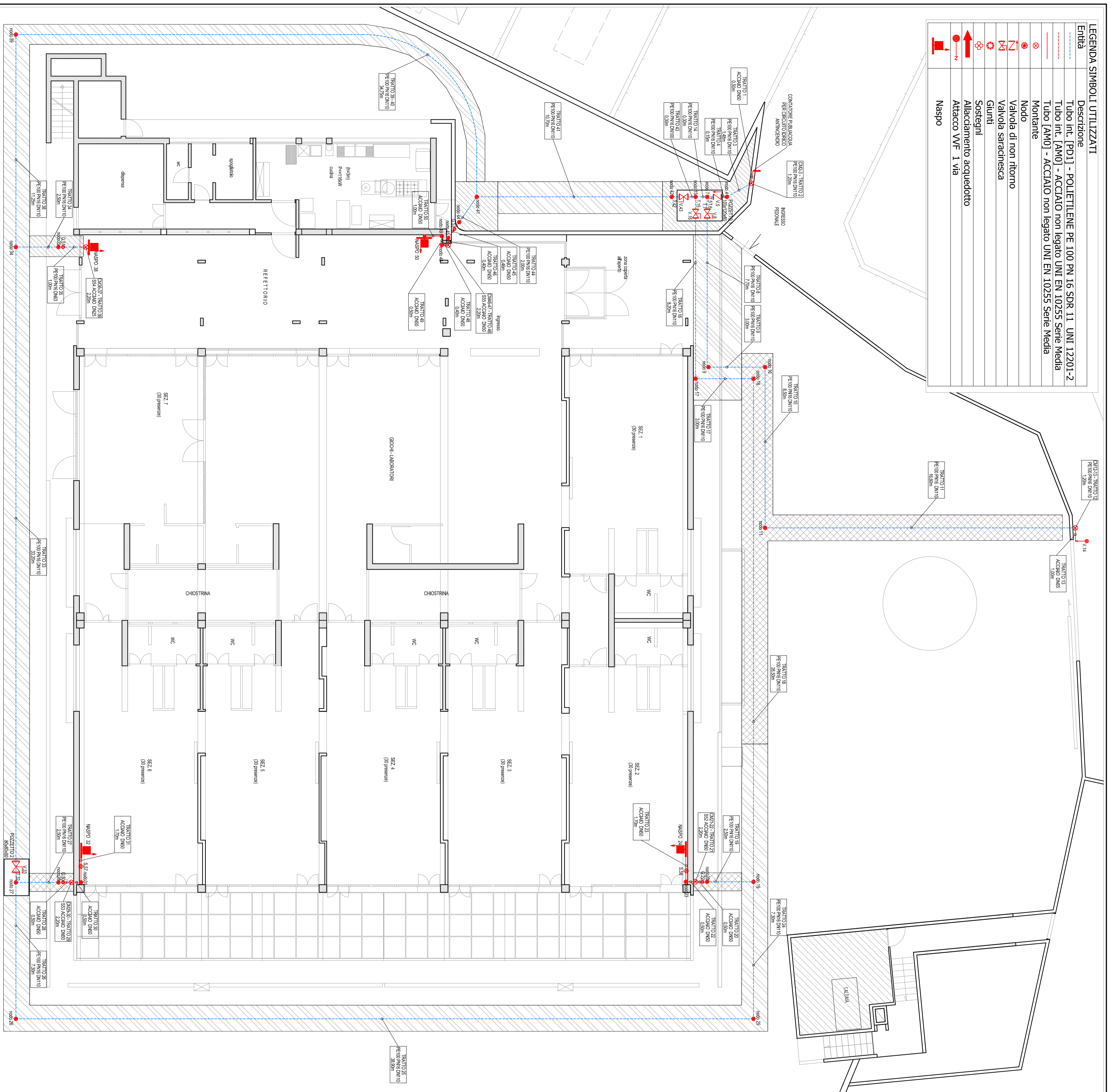


LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI

Entità	Descrizione
	Tubo int. [PD1] - POLIETILENE PE 100 PN 16 SDR 11 UNI 12201-2
	Tubo int. [AM0] - ACCIAIO non legato UNI EN 10255 Serie Media
	Tubo [AM0] - ACCIAIO non legato UNI EN 10255 Serie Media
	Montante
	Nodo
	Valvola di non ritorno
	Valvola saracinesca
	Giunti
	Sostegni
	Allacciamento acquedotto
	Attacco VVF 1 via
	Naspo



Livello: 1° Livello anello antincendio - Quota di installazione: -0,60m

Interruttore	Quota	Tratto	Disl.	Lung.	Het.	DN	Q (l/s)
V.4	0,00	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.8	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.9	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.23	0,00	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.43	0,00	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		46	0,00				

Livello: 2° Livello allaccio acquedotto - Quota di installazione: + 0,60m

Interruttore	Quota	Tratto	Disl.	Lung.	Het.	DN	Q (l/s)
V.14	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.14	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.14	0,00	13	1,20	0,00	0,50	AM0 50	0,00
		13	1,20	0,00	1,00	AM0 65	0,00
		2	1,20	1,20	PO1 110		0,00

Livello: 3° Livello allaccio NASPI - Quota di installazione: +1,60m

Interruttore	Quota	Tratto	Disl.	Lung.	Het.	DN	Q (l/s)
V.4	0,00	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.8	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.9	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.23	0,00	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V.43	0,00	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		46	0,00				

Le tabelline utilizzare per la costruzione delle rete antincendio sono:

Segna identificazione	Descrizione	C (mm)
PN0	PERNO IN ACCIAIO S355	120
PN1	PERNO IN ACCIAIO S355	150
PN2	PERNO IN ACCIAIO S355	180

**Comune di San Casciano
in Val di Pesa**

**SCUOLA DELL'INFANZIA
POSTA NEL CAPOLUGO**

LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

Progettista:
STUDIO ASSOCIATO Frusi & Partners Srl
Per. Ind. Marco Torcini - FI 2151
Dot. Ing. Filippo Galilei - 5162

RUP:
Arch. Francesco Punnett

Completamento:
Comune di San Casciano in Val di Pesa
Provincia di Firenze

Indirizzo intervento:
Via San Francesco d'Assisi, 26/A

Obiettivo:
- Pianimetria Generale Impianto Idrico Antincendio
- Tabelle Con Le Caratteristiche dei Componenti
- Risultati di Calcolo NASPI
- Legenda Simboli

STUDIO ASSOCIATO Frusi & Partners Società d'ingegneria S.r.l.
Sede operativa Viale Europa, 133 - 50126 Firenze
Tel. +39 055 331135 Fax. +39 055 3216814
e-mail: studioassociato@studioassociatofrusi.com - pec: info@pec.studioassociatofrusi.com - web: www.studioassociatofrusi.com

Sede legale Via P. Toselli, 73 - 50144 Firenze
Iscrizione CCIAA Firenze con Cod. Fisc. e P.Iva: 05909560483