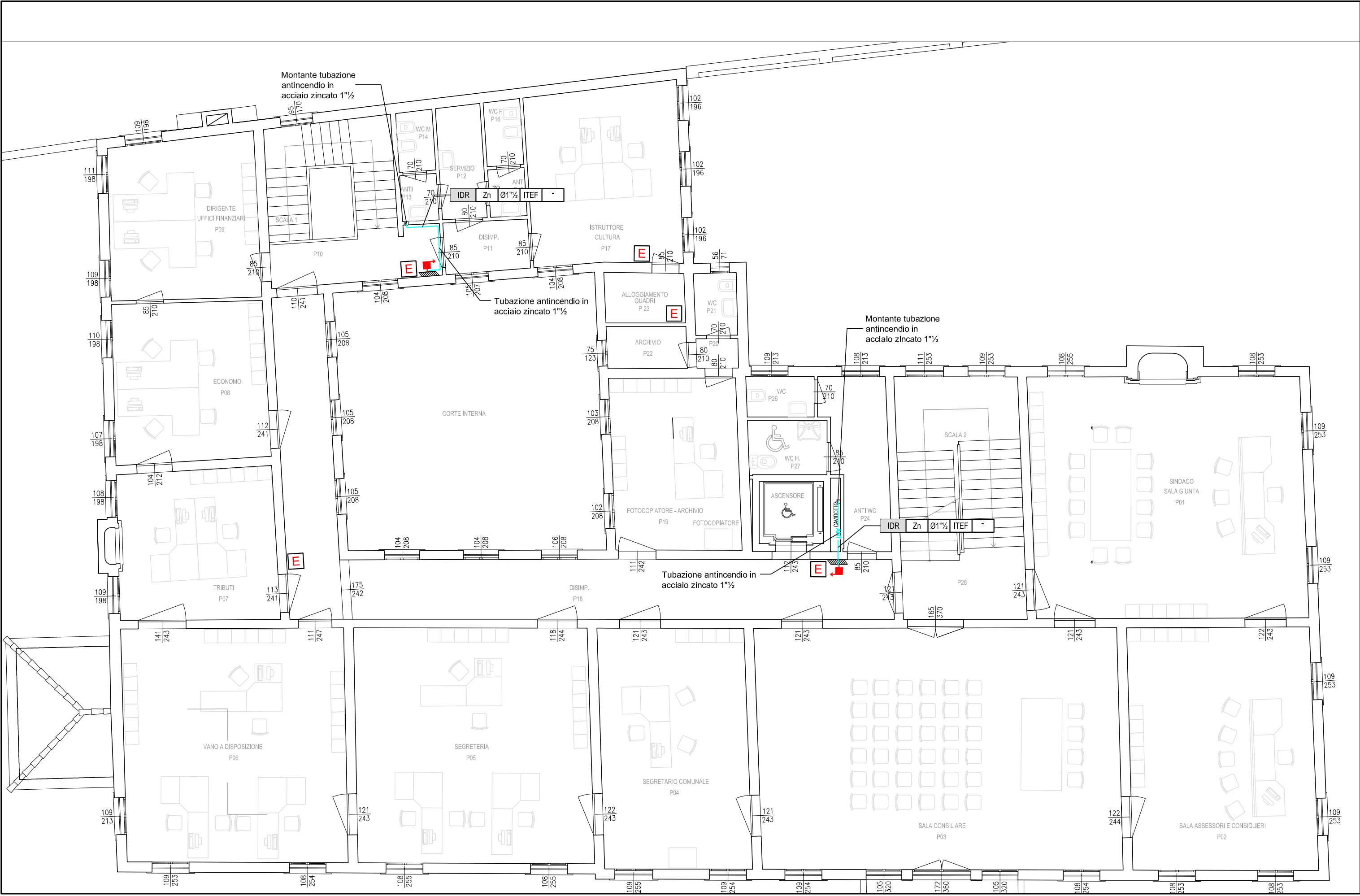


PIANTA PIANO SECONDO - SCALA 1:100



PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione impianto antincendio		Cassetta portanaspo completa con naspo UNI 25
	Colonna montante generica		Estintore portatile
	Valvola a sfera interrata		Contatore acqua
	Attacco motopompa		Disconnettore a pressione ridotta controllata flangiato

LEGENDA CODIFICA TUBAZIONI ANTINCENDIO

1= Identificazione impianto: (SPRinkler; IDRanti; METeoriche; ACQua)

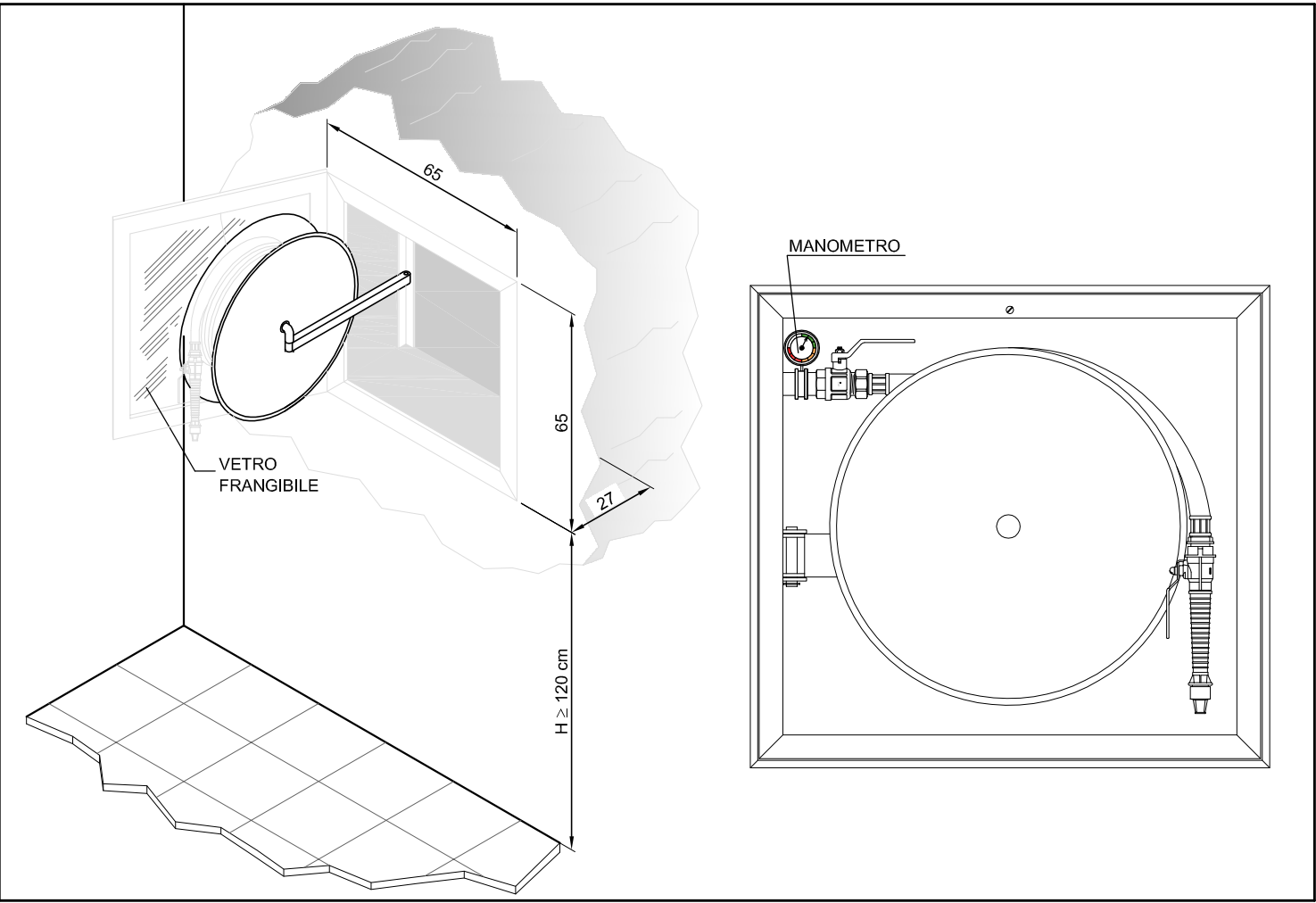
2= Materiale tubazione:
Zn: ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255,
Cu: RAME UNI EN 1057,
PE100: POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 100 SDR 11,
MS: MULTISTRATO

3= Indicazione diametro tubazione:
Zn: Øe espresso in Pollici oppure Øe/Øi espresso in mm,
Cu: Øe/Øi espresso in mm,
INOX: Øe/S espresso in mm,
ITEF: Isolamento termico con elastomero,
ITEF: Isolamento termico con elastomero e finitura in pellicola bianca per la protezione meccanica,
5= Spessore isolamento espresso in mm

Fe: ACCIAIO NERO UNI EN 10255,
Pex: POLIETILENE RETICOLATO,
INOX: ACCIAIO INOX,
Fe: Øe espresso in Pollici oppure Øe/Øi espresso in mm,
Pex - Pexd: Øe espresso in mm,
MS: Øe/Øi espresso in mm

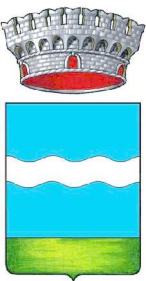
1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

N.B.
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



CASSETTA PORTA NASPO ESTERNA

COMUNE DI STRA
(Provincia di Venezia)



RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI
VILLA LOREDAN
Progetto esecutivo di completamento

Progetto: Arch. Giorgio Galeazzo - Padova
R.U.P.: Arch. Stefano Negrato - LL.PP. Comune di Stra

Redatto	G. Bortolozzo	Verificato	Per. Ind. Pierluigi Fasan	Approvato	Arch. Giorgio Galeazzo
Commessa	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI Pianta piano primo e secondo impianto antincendio				
0915-VLE					
	Tavola n.	Scala	Data	Agg.	Nome file
	IM09	1:100	Ottobre 2015		SVL-PEC-IM09.dwg