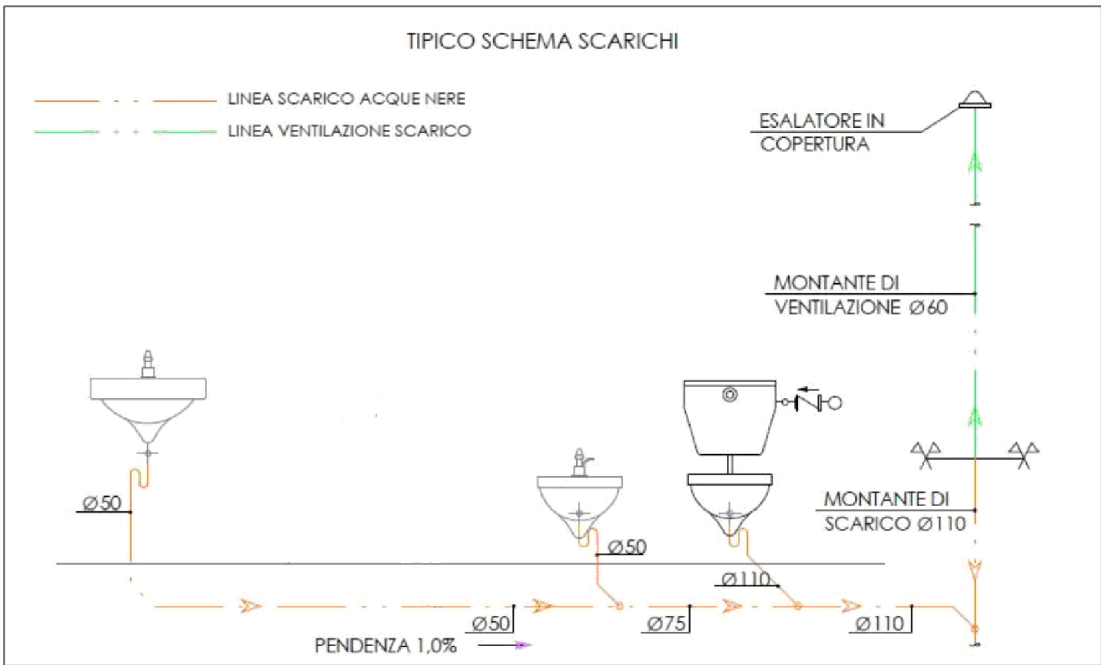
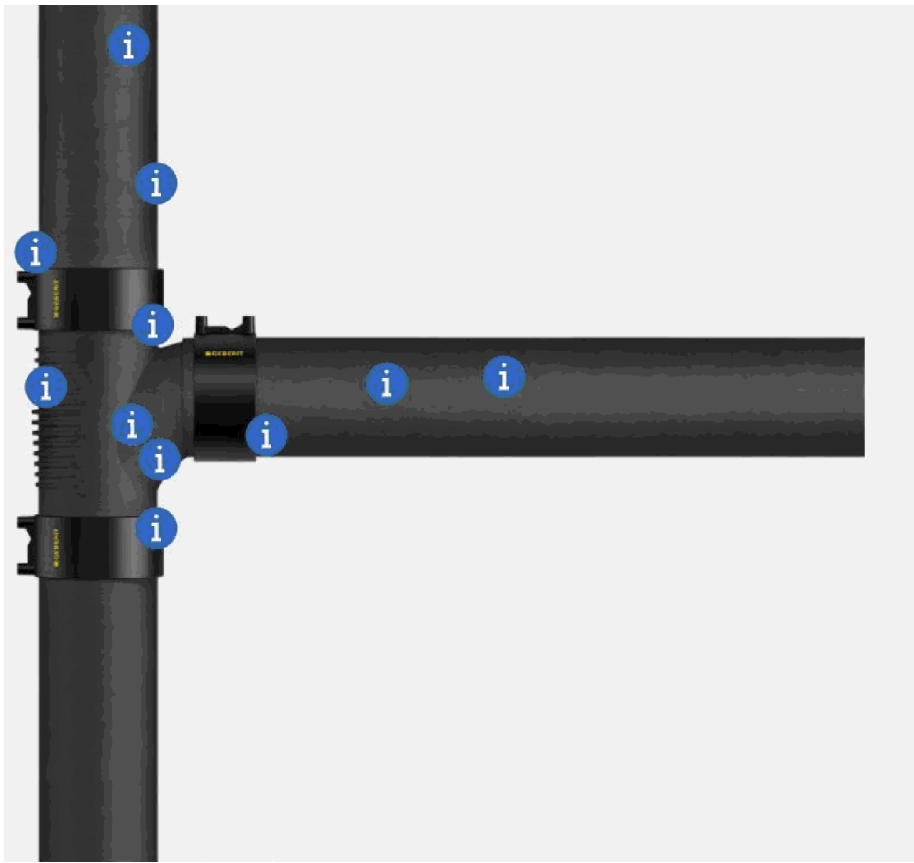


PIANTA PIANO SECONDO



Dati tecnici	
Materiale	PE-S2
Coefficiente di dilatazione lineare	0,17 mm/(m K)
Resistente all'acqua calda fino a:	60 °C
Resistenza alle basse temperature fino a:	-40°C
Resistenza chimica	95% di tutti gli alcalini, acidi e prodotti chimici standard

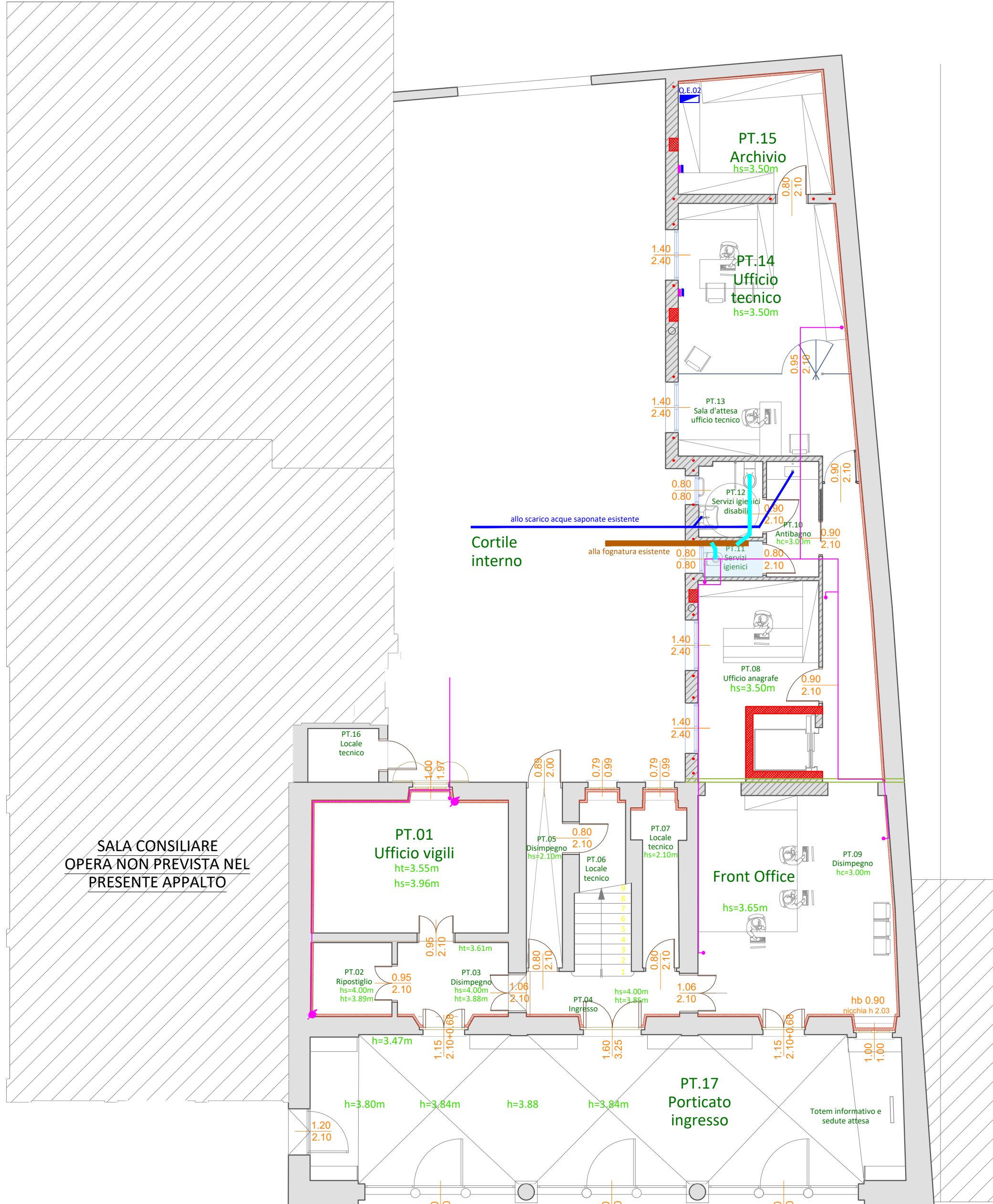
TABELLA ALLACCI APPARECCHI SANITARI

LAVABO (LV)	TUBAZIONE DI SCARICO Ø 40 - TUBAZIONE DI VENTILAZIONE Ø 40
BIDET	TUBAZIONE DI SCARICO Ø 40 - TUBAZIONE DI VENTILAZIONE Ø 40
PIATTO DOCCIA (DC)	TUBAZIONE DI SCARICO Ø 50 - TUBAZIONE DI VENTILAZIONE Ø 40
VASO A CACCIATA (WC)	TUBAZIONE DI SCARICO Ø 110 - TUBAZIONE DI VENTILAZIONE Ø 90

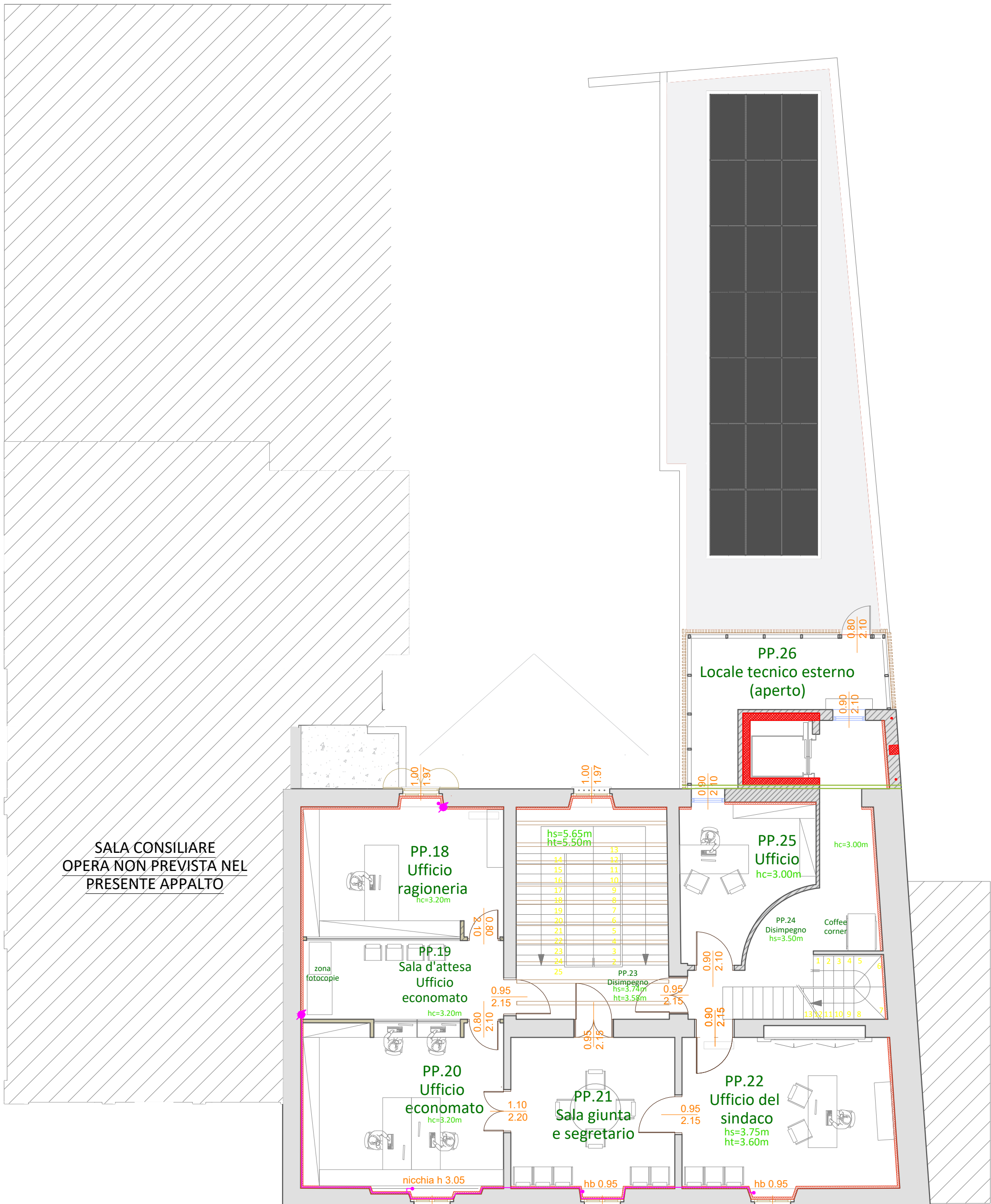
NOTA BENE: I DIAMETRI SOPRA RIPORTATI SONO SEMPRE VALIDI SALVO OVE DIVERSAMENTE E SPECIFICATAMENTE INDICATO

LEGENDA SIMBOLI

	SCARICO CONDENZA VENTILCONVETTORI 60 MM
	montante salita
	DORSALE ACQUE NERE 125 x 3,4 Triplus _ tcb
	ACQUE SAPONATE 50 x 1,8 Triplus _ tcb
	ACQUE NERE - STACCO 110 x 3,4 Triplus _ tcb



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO

NOTA BENE: Elaborato valido solo per gli impianti

Comune di
FIESSE

Provincia di
BRESCIA

Regione
LOMBARDIA

OGGETTO: INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, ADEGUAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE E RIQUALIFICAZIONE AREE ESTERNE SEDE MUNICIPALE DI FIESSE
Via XX Settembre n. 24 - Fig. 7, mappali 80, 81, 319

PROGETTO: ESECUTIVO art. 23 D.lgs 50/2016

CUP:

CIG:

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI FIESSE - VIA XX SETTEMBRE 24 - 25020 FIESSE (BS)

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO:

IL R.U.P.: Geom. Chiara Pavesi

IL SINDACO: Rag. Sergio Cavallini

PROGETTO ARCHITETTONICO, STRUTTURALE E IMPIANTI:

Arch. Raffaele Grasso - Coordinatore responsabile progettazione
Arch. Sara Simonetti - Ing. Giulio Bertolini
Arch. Francesca Pisanello - Arch. Gabriele G. De Luca
Arch. Raffaele Sergi - Ing. Antonio Colazzo
Arch. Eleonora Cortesini

PROGETTO STRUTTURALE

STUDIO ASSOCIATO TECNO PROGETTI
25012 - CALVISANO (BS) - VIA CARPENEDOLO 16/C
Ing. Gianluigi Maccabiani
Ing. Matteo Scollato
Ing. Sandro Tortelli

ELABORATO: L.249.20.503

COMMESSA: L.249.20

DATA:

DESCRIZIONE: Stato di progetto - pianta piano terra, primo e secondo - scarichi

TIPO:

SCALA:

REVISIONE:	N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA
	REV_00		PRIMA EMISSIONE	ARCH. RAFFAELE GRASSO

TOLLERANZE: TUTTE LE MISURE SI INTENDONO +/- 0.01 MT, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO - TUTTE LE MISURE VERRANNO VERIFICATE IN CANTIERE

NOTE: GLI ELABORATI HANNO VALIDITÀ SOLO PER GLI ASPETTI IN ESSO CONTENUTI, ELABORATI: 0 - ELABORATI GENERALI 1 - ARCHITETTONICI 2 - SOPRINTENDENZA 3 - PREVENZIONE INCENDI 4 - IMPIANTI ELETTRICI 5 - IMPIANTI MECCANICI 6 - ELABORATI STRUTTURALI 7 - ELABORATI CONTABILI 8 - IMPIANTI GAS MEDICALI 9 - ELABORATI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

sele principale:62941_Ansa (Martina) (Vicolo Curvo, 2 - tel. 0376.727170)
sele operativa:79040_Collegasso (Lecco) Via Conte Alberti, 110
info@pgipartners.it - www.pgipartners.it - pgipartners@pec.it
p.iva 02383300200 - n. REA: MN 236064 - LE 348026

ADENIA CON SISTEMA
UNI EN ISO 9001:2015
N. 8251

La proprietà di questi disegni è riservata, a termine di legge, alla pgipartners s.r.l. È fatto divieto di riprodurli o renderli noti a terzi senza precisa autorizzazione