

PIANO TERRA - Scala 1:100

LEGENDA	
	TUBAZIONI ADDUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA DI ALIMENTAZIONE COLLETTORI - Diametro in pollici
	TUBAZIONI ADDUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA DI ALIMENTAZIONE COLLETTORI - Diametro in pollici
	C-1 COLLETTORI IMPIANTO SANITARIO
	TUBAZIONI ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA DI COLLEGAMENTO COLLETTORI CON UTENZE - Diam. Ø 16 mm
	BOLLITORI ELETTRICI AD ACCUMULO

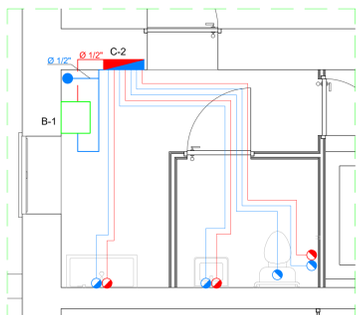
NOTE

- Le tubazioni di adduzione acqua calda e fredda saranno realizzate in multistrato Pex-Al-Pex in barre dalle colonne montanti esistenti ai collettori e in multistrato Pex-Al-Pex in rotoli dai collettori alle singole utenze.
- Le tubazioni di acqua calda saranno coibentate con guaina isolante in gomma espansa di spessore minimo 15 mm. In ogni caso devono essere rispettati i valori di cui all'Allegato B del D.P.R. 412/93 e s.m.i. a seconda della conduttività dell'isolante.
- Le tubazioni di acqua fredda sanitaria a vista saranno rivestite con guaina anticondensa in gomma espansa di spessore minimo 6 mm.
- L'isolante ed il rivestimento anticondensa installato su tubazioni in vista avrà finitura in lastre di PVC tipo isogonopak.
- Per tutte le tubazioni è indicato il diametro esterno in millimetri, per altri materiali fare riferimento alla tabella di corrispondenza.
- Dove non diversamente indicato l'attacco della singola apparecchiatura è 1/2" (16 mm multistrato).

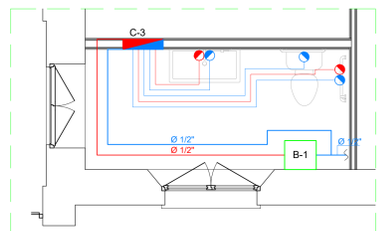
BOLLITORI ELETTRICI		
SIGLA	B-1	B-2
CAPACITA'	30 l	80 l
ASSORBIMENTO ELETTRICO MAX	1,5 kW -230 V	1,5 kW -230 V
PRESSIONE DI TARGA	8 bar	8 bar

CORRISPONDENZE DIAMETRI TUBAZIONI IN MULTISTRATO		
Diametri in pollici	Multistrato diametro interno	Multistrato diametro esterno
Ø 1/2"	16 mm	20 mm
Ø 3/4"	20 mm	26 mm
Ø 1"	26 mm	32 mm
Ø 1.1/4"	33 mm	40 mm
Ø 1.1/2"	42 mm	50 mm
Ø 2"	54 mm	63 mm

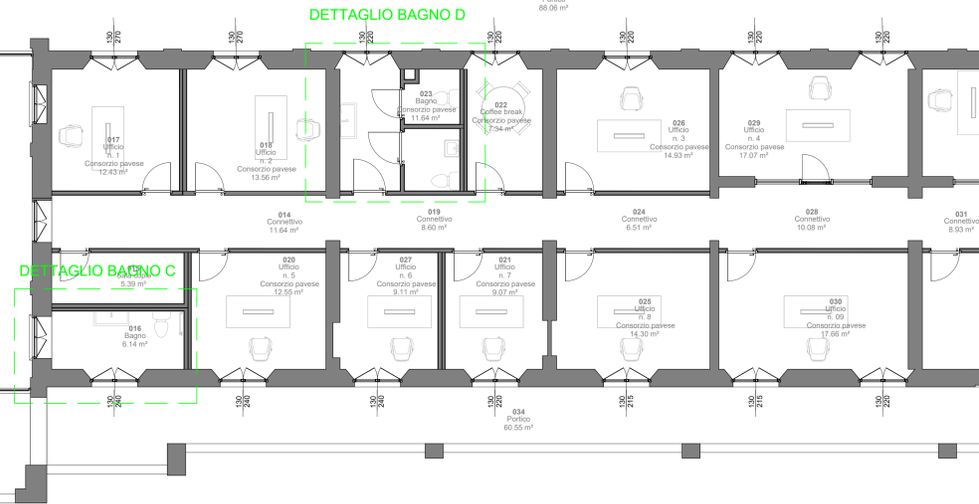
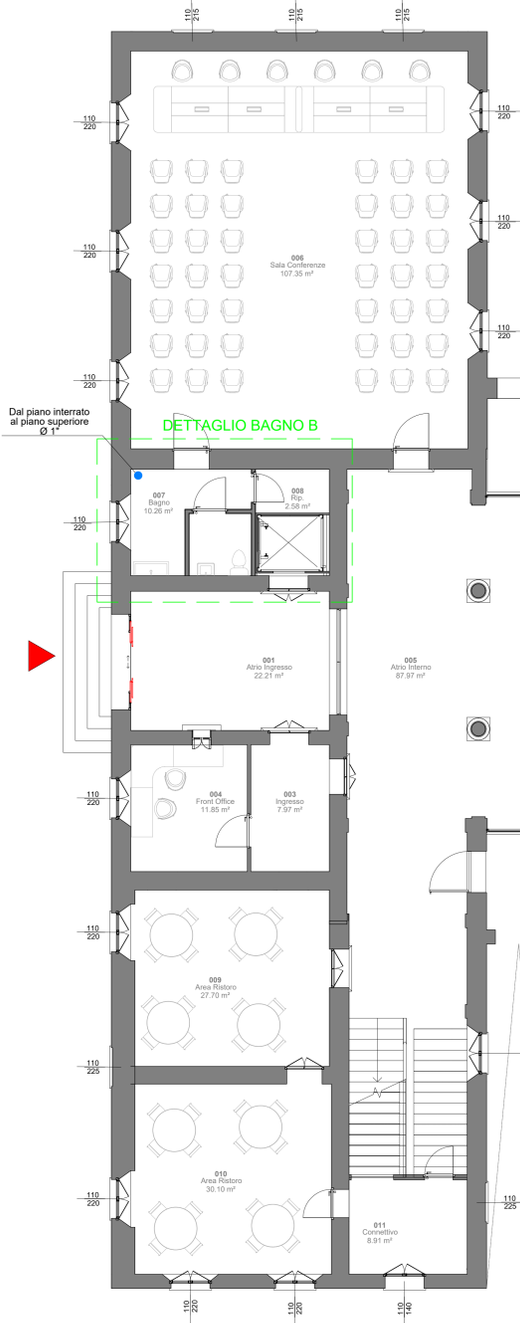
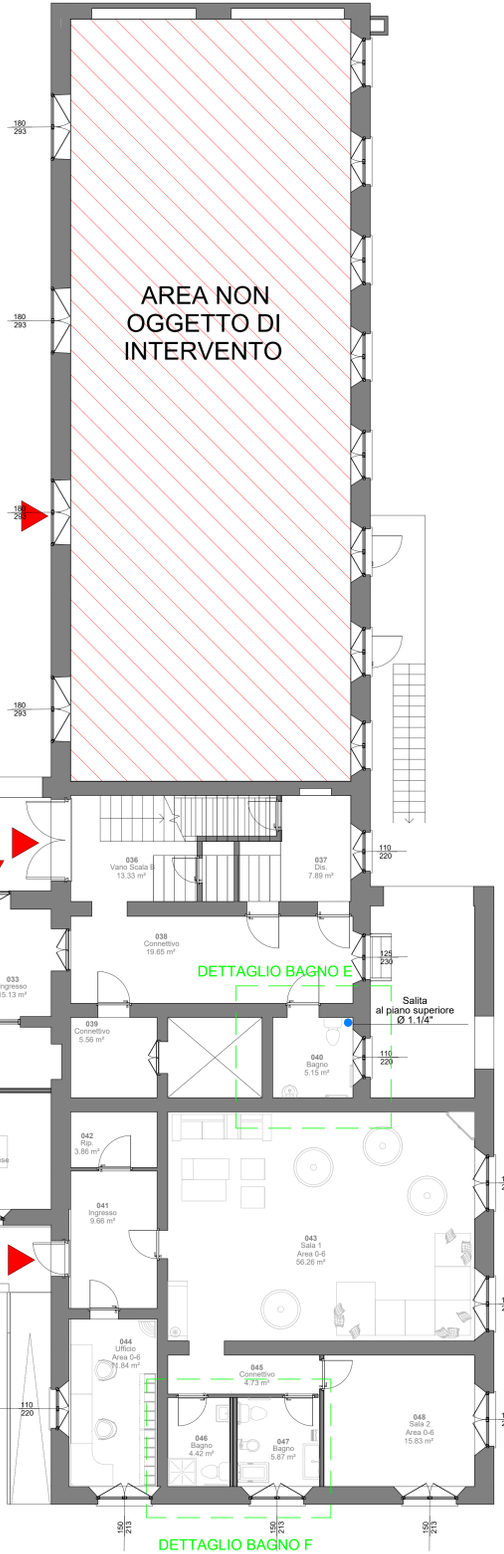
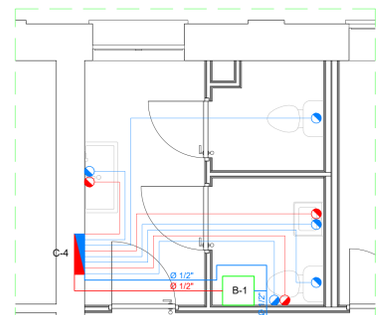
DETTAGLIO BAGNO B - SCALA 1:50



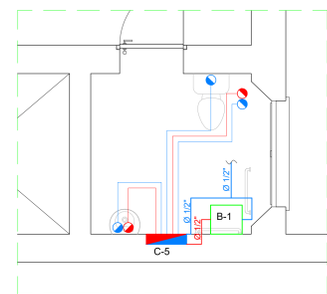
DETTAGLIO BAGNO C - SCALA 1:50



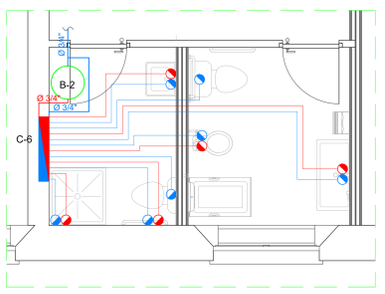
DETTAGLIO BAGNO D - SCALA 1:50



DETTAGLIO BAGNO E - SCALA 1:50



DETTAGLIO BAGNO F - SCALA 1:50



PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV)



Comune: **Comune di Pavia**
Piazza Municipio, 2 - 27100 - Pavia (PV)
Partita IVA: 00296180185
Tel.: 0382 3991
PEC: protocollo@pec.comune.pavia.it

Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Italiadomani
CAMPIONE DI INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ

CAPOGRUPPO/MANDATARIA

GP PROJECT SRL
Sede Legale: Via Pietro Tamburini, 6 - 20123 Milano (MI)
Sede Operativa: Strada 6 - Palazzo N3 - Centro Direzionale Milanofort - 20089 - ROZZANO (MI)
P.IVA 05835490961 - REA N° MI - 1852211 - Tel. 02 89 20 81 64 - info@gpproject.eu

MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE

Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. A 3220
pec: mtpascale@asppcr.it
Tel.: +39 349 786 7001

MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE

Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025
pec: monteleonedomenico@pec.it
Tel.: +39 329 082 6033

Progetto Definitivo - Esecutivo
PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE
CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV) - POP317_PNRR/6 - CUP: G14E21000720001

n°	Revisioni	Disegnato da:	Progetto impianti meccanici Impianto idrosanitario adduzioni Piano terra
1	Febbraio 2023	Disegnato da: Revisionato da:	
2	Marzo 2023		
3			
4			
5			
6			
7			

DISCIPLINA	ELABORATO N°
MEC	IM-15

A TERMINE DI LEGGE LA GP PROJECT SRL SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E NE VIETA L'UTILIZZO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA