

# PIANO INTERRATO - Scala 1:100

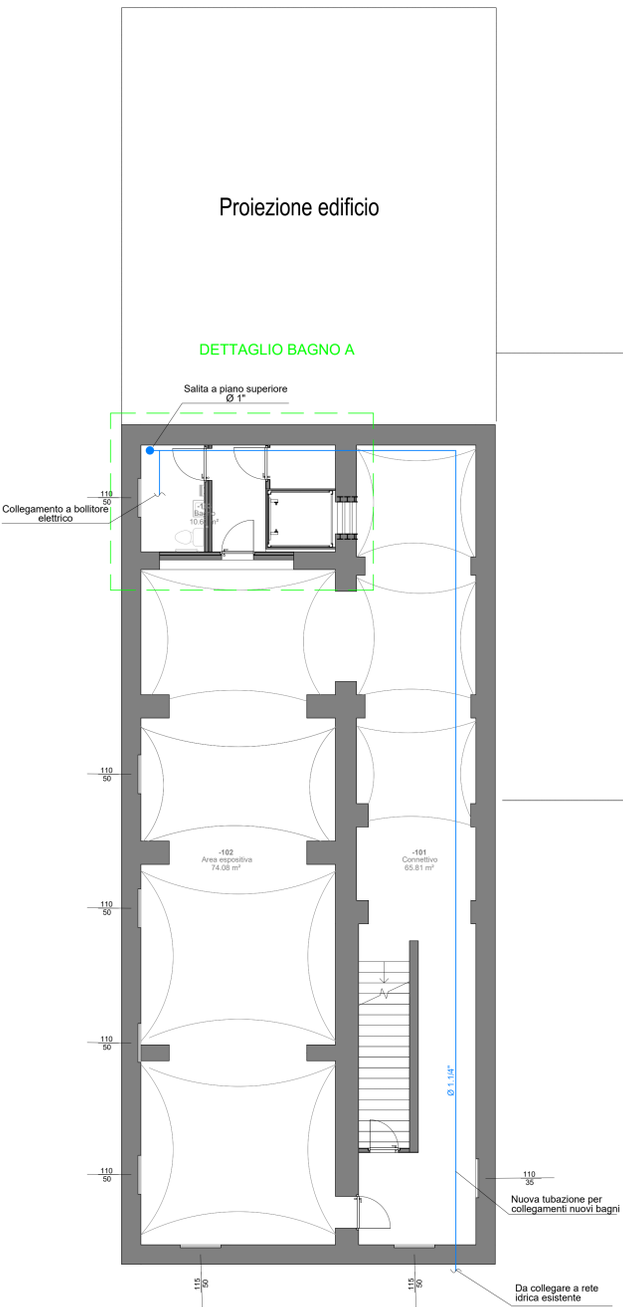
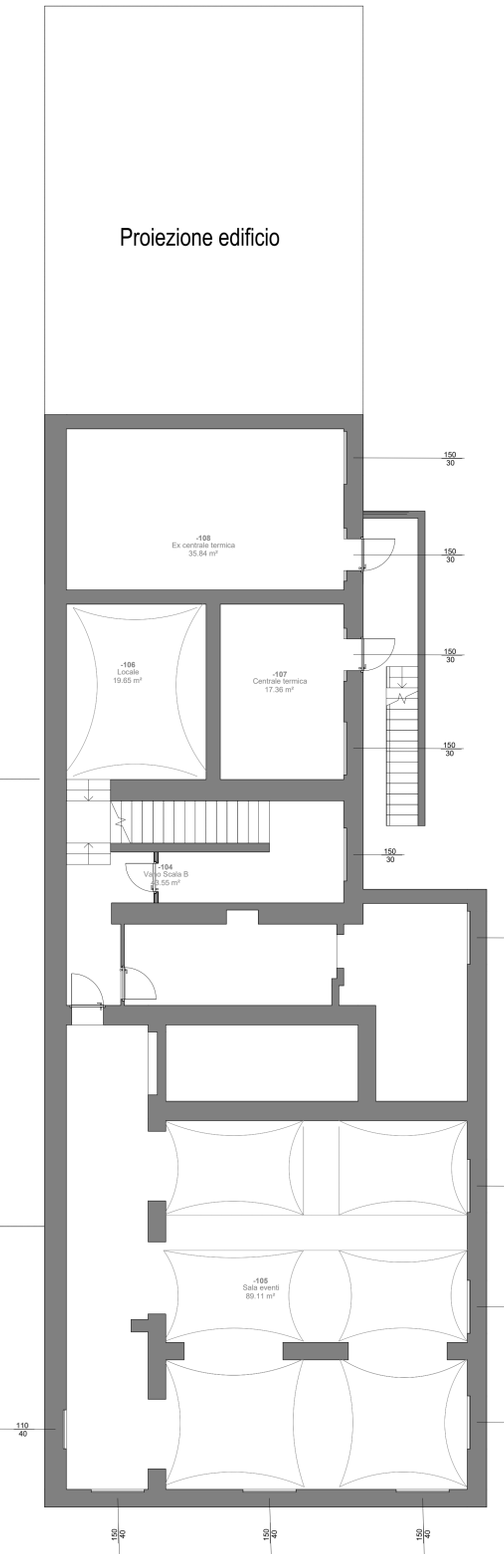
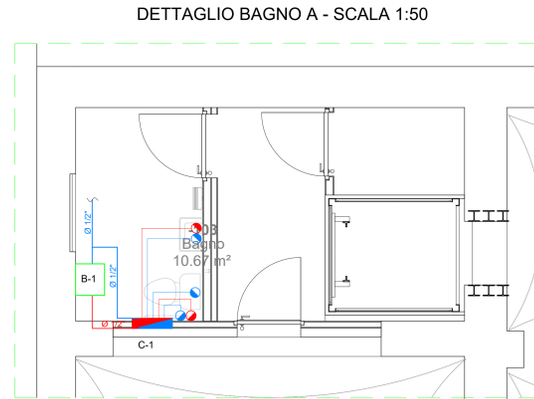
| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | TUBAZIONI ADDUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA DI ALIMENTAZIONE COLLETTORI - Diametro in pollici |
|         | TUBAZIONI ADDUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA DI ALIMENTAZIONE COLLETTORI - Diametro in pollici  |
|         | C-1 COLLETTORI IMPIANTO SANITARIO  |
|         | 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 isogenopak.
- 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                        |



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

Comune **Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1**

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

**Finanziato dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**Italiadomani**  
DIPARTIMENTO DI POLITICHE E INNOVAZIONE

**CAPOGRUPPO/MANDATARIA**

**GP PROJECT**  
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@gproject.eu

(Firma e timbro)

**MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE**  
Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. A 3220  
pec: mpascale@osapc-rc.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

(Firma e timbro)

**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<br><b>Impianto idrosanitario adduzioni<br/>Piano interrato</b> |
|----|---------------|-----------------|--|
| 1  | Febbraio 2023 | Revisionato da: |  |
| 2  | Marzo 2023    |                 | ELABORATO N°<br><b>IM-14</b>   |
| 3  |               |                 |  |
| 4  |               |                 |  |
| 5  |               |                 |  |
| 6  |               |                 |  |
| 7  |               |                 |  |

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