



PIANTA PIANO TERRA - scala 1:50

| LEGENDA SIMBOLI E TUBAZIONI |  |
|-----------------------------|--|
|                             | UNITA' INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE A PARETE |
|                             | LINEA FRIGORIFERA PREISOLATA IN RAME       |
|                             | RADIATORE ELETTRICO                        |
|                             | TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA              |

| LEGENDA COIBENTAZIONI (Conducitivtà λ dell'isolante ≤ 0,040 W/m²K) |                   |                  |                  |                |
|--|-------------------|------------------|------------------|----------------|
| DIAMETRO TUBO  | RISCALDAMENTO     |                  |                  | REFRIGERAZIONE |
|  | Tip.A 100% spess. | Tip.B 50% spess. | Tip.C 30% spess. |                |
| Ø1/2" (Øe22)   | 30 mm             | 15 mm            | 9 mm             | 9 mm           |
| Ø3/4" (Øe28)   | 30 mm             | 15 mm            | 9 mm             | 9 mm           |
| Ø1" (Øe35)   | 30 mm             | 15 mm            | 9 mm             | 13 mm          |
| Ø1"1/4 (Øe42)  | 40 mm             | 20 mm            | 13 mm            | 13 mm          |
| Ø1"1/2 (Øe48)  | 40 mm             | 20 mm            | 13 mm            | 13 mm          |
| Ø2"  | 50 mm             | 25 mm            | 15 mm            | 13 mm          |
| Ø2"1/2   | 50 mm             | 25 mm            | 15 mm            | 13 mm          |
| Øe3"   | 55 mm             | 30 mm            | 18 mm            | 19 mm          |
| Øe4"   | 60 mm             | 30 mm            | 20 mm            | 19 mm          |

L'isolamento è considerato di tipologia :  
A - Tubazioni esterne all'involucro riscaldato tipo cantine, garage, locali caldaia, esterno.  
B - Montanti verticali poste internamente dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, in pareti esterne.  
C - Tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati.

|   |        |  |      |               |
|---|--------|--|------|---------------|
| <div></div> <div><b>BAGGIO per. ind. RICCARDO</b><br/><b>PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOTECNICI</b></div> <div>36027 Rosà (VI) - Via Cavallini, 1/d<br/>tel. 348.7761454 - e-mail studiobaggioriccardo@gmail.com<br/>c.f. BGG RCR 79H05 C743Q - p. iva 03128380247</div> |        |  |      |               |
| Comune di <b>CAMBIAGO</b> Provincia di <b>MILANO</b>  |        |  |      |               |
| TAVOLA:   | SCALA: | progetto: DISTRIBUZIONE IMPIANTI MECCANICI PER EDIFICIO AD USO<br>CHIOSCO PER SERVIZIO CARBURANTI PRESSO IL<br>CENTRO COMMERCIALE "IL GIGANTE" |      | PROGETTISTA:  |
| 1   |        | 1:50   |      |               |
| ELABORATO:<br><b>PROGETTO</b><br>Pianta Piano<br>Terra  |        | PROGETTO AI SENSI DEL DECRETO 26.06.2015   |      |               |
| COMMITTENTE:  |        | DATA:  | REV. | AGGIORNAMENTI |
| VEGA CARBURANTI S.p.a.<br>Via Clerici n.342 - Bresso (MI)   |        | 20/11/2025   |      |               |
|   |        | ARCHIV.:<br>CAMBIAGO - 2025.215  |      |               |