



| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Tubi in polietilene ad alta densità (PEAD), per condotte di scarico acque nere, libere o interrate, conforme alle norme UNI EN 12201. |
|         | Tubi in polietilene ad alta densità (PEAD), per condotte di ventilazione acque nere, a soffitto, conforme alle norme UNI EN 12201.    |
|         | Cappello esalatore ventilazione acque nere  |

ALTIMETRICO SCARICHI DELLE ACQUE NERE FABBRICATO SERVIZI (SCALA 1:100)

**Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU  
Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa**

---

COMMITTENTE: **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSI**  
**IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE

Società

FABBRICATO SERVIZI  
Altimetrico scarichi delle acque nere fabbricato servizi

---

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
Dott. Ing.

SCALA :  
1:100

---

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| E21D     | 00    | D    | Z2   | PA        | IT1601           | 009    | A    |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data    | Verificato | Data    | Approvato  | Data    | Autorizzato Data |
|--------|-------------|---------|---------|------------|---------|------------|---------|------------------|
| A      | Emissione   | ETS     | 06/2023 | D. Romano  | 06/2023 | G. Peretti | 06/2023 | A. Peresso       |
|        |             |         |         |            |         |            |         |                  |
|        |             |         |         |            |         |            |         |                  |

Nome file E21D05D17PAIT1601009A

n.Elab.: /