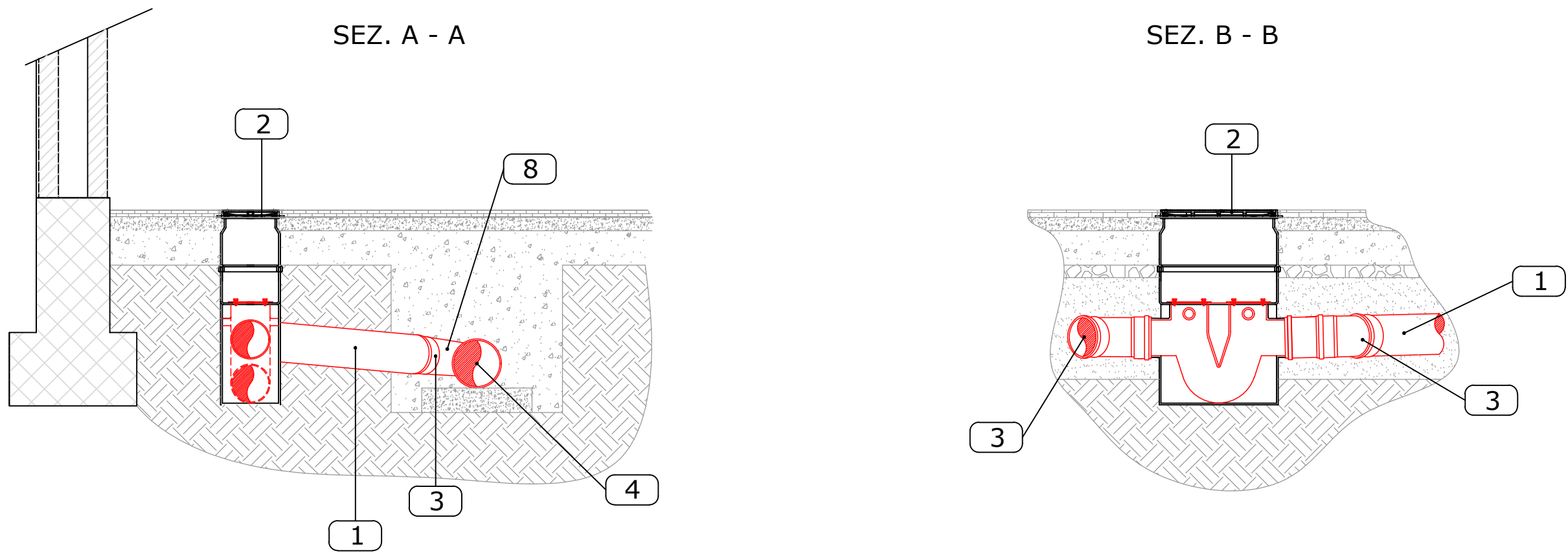
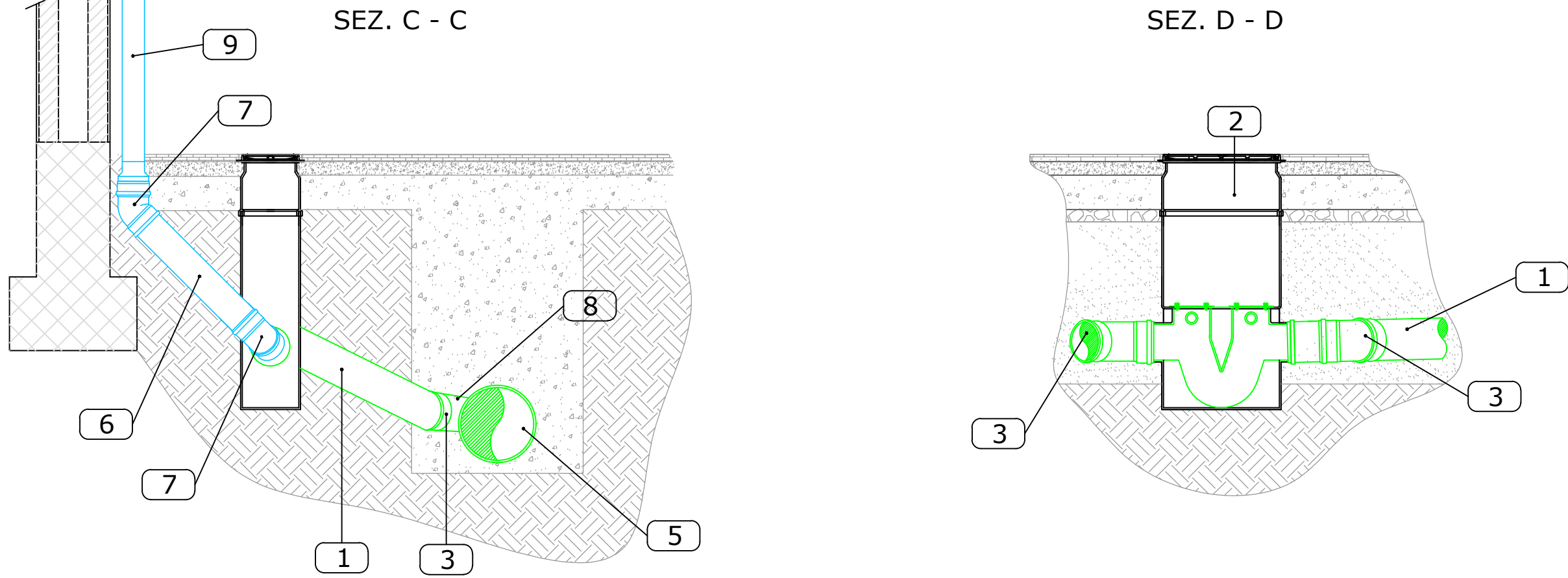


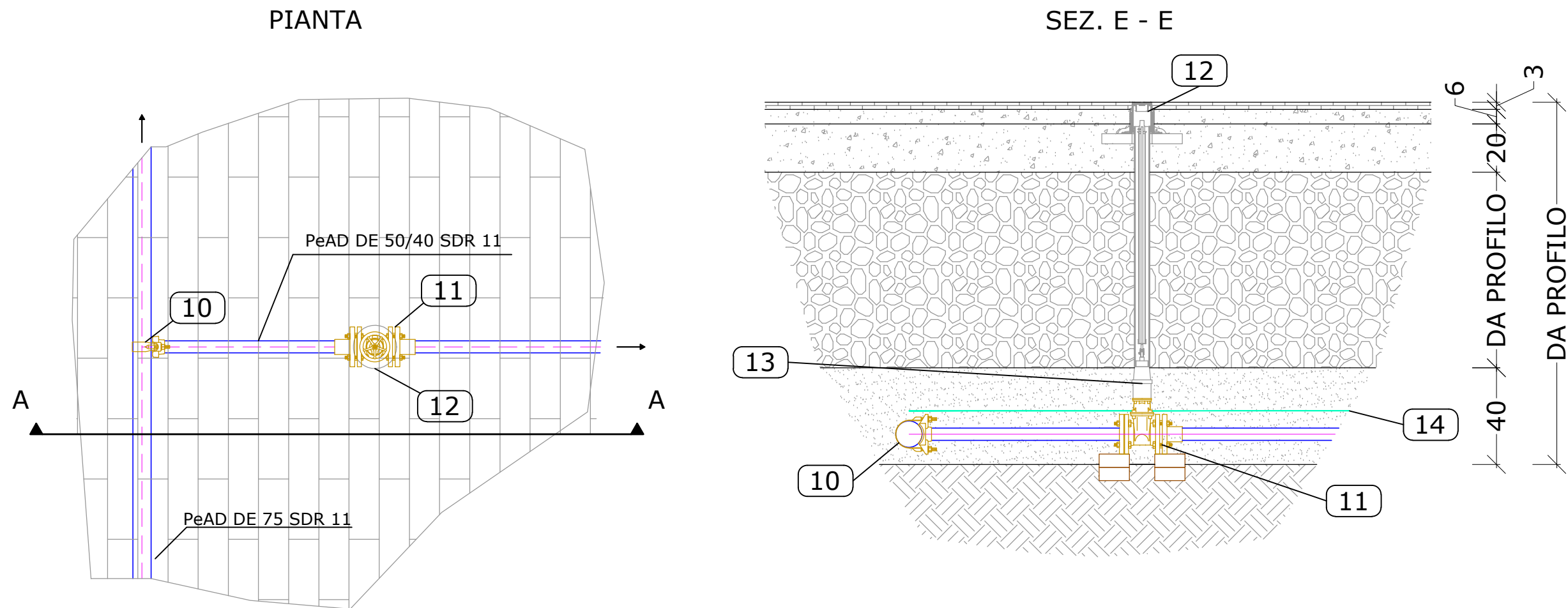
ALLACCIO TIPO PER FOGNATURA NERA



ALLACCIO TIPO PER PLUVIALI FOGNATURA BIANCA



ALLACCIO TIPO PER ACQUEDOTTO



LEGENDA

- 1 Tubo in PVC DE 160 SN 8
- 2 Pozzetto sifonato monoblocco con chiusino in ghisa sferoidale classe C 250
- 3 Curva in PVC DE 160 SN 8 a 45°
- 4 Fognatura nera in progetto in PVC DE 200 SN 8
- 5 Fognatura bianca in progetto in PVC DE 315 SN 8
- 6 Tubo in PVC DE 125 SN 8
- 7 Curva in PVC DE 125 SN 8 a 45°
- 8 Braga in PVC DE 160 SN 8
- 9 Pluviale esistente
- 10 Collare di presa in ghisa sferoidale
- 11 Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale
- 12 Chiusino telescopico tipo PAVA in ghisa sferoidale classe D 400
- 13 Complessivo di manovra per azionamento saracinesca interrata
- 14 Nastro segnaletico

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA



**COMUNE DI MONTE ARGENTARIO**  
**Provincia di Grosseto**



Rifacimento pavimentazione e sottoservizi di  
Via Santo Stefano in Porto Santo Stefano

|                            |  |                           |
|----------------------------|--|---------------------------|
| Elaborato:<br><b>PGA09</b> | <b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI<br/>ALLACCI</b> | Emissione:<br>Luglio 2025 |
|                            |  | Scala:<br>1:20            |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Responsabile Unico del Progetto :<br>Dott. Ing. Alessandro VILLANI | Progettisti :<br>Dott. Ing. Alberto RABAI (Dir. Tecnico)<br>Dott. Ing. Alessandra UGOLINI |  |
|  | Collaboratori :<br>Dott. Ing. Edoardo CASTELLANI<br>Dott. Marco BARGAGLI                  |  |

| Revisione | Data       | Oggetto         | Redatto | Rivisto | Approvato |
|-----------|------------|-----------------|---------|---------|-----------|
| Rev.00    | 25.07.2025 | Prima emissione | -       | -       | -         |
| -         | -          | -               | -       | -       | -         |
| -         | -          | -               | -       | -       | -         |
| -         | -          | -               | -       | -       | -         |