

LEGENDA FONDAZIONI

- 1. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 2. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 3. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 4. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 5. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 6. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 7. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 8. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 9. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 10. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 11. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 12. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 13. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 14. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 15. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 16. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 17. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 18. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 19. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 20. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 21. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 22. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 23. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 24. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 25. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 26. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 27. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 28. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 29. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 30. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 31. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 32. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 33. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 34. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 35. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 36. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 37. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 38. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 39. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 40. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 41. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 42. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 43. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 44. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 45. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 46. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 47. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 48. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 49. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 50. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 51. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 52. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 53. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 54. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 55. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 56. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 57. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 58. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 59. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 60. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 61. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 62. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 63. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 64. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 65. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 66. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 67. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 68. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 69. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 70. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 71. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 72. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 73. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 74. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 75. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 76. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 77. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 78. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 79. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 80. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 81. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 82. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 83. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 84. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 85. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 86. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 87. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 88. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 89. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 90. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 91. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 92. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 93. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 94. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 95. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 96. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 97. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 98. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 99. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)
- 100. QUANTITÀ FONDI: 100m³ (100m³/100m³)

DESCRIZIONE

1- LOCALE TECNICO - dim. est. cm 10x10x250 + 18 cop.

2- RISERVA IDRICA ACQUA POTABILE - dim. est. cm 10x10x250 + 18 cop.

"REGOLE UTILI" per la POSA in OPERA delle VASCHE PREFABBRICATE

1) Eseguire BONIFICA ADEGUATA.

2) Realizzare sabbia di fondazione in c.a. (Cl. Classe C20/20) per appoggio vasche prefabbricate.

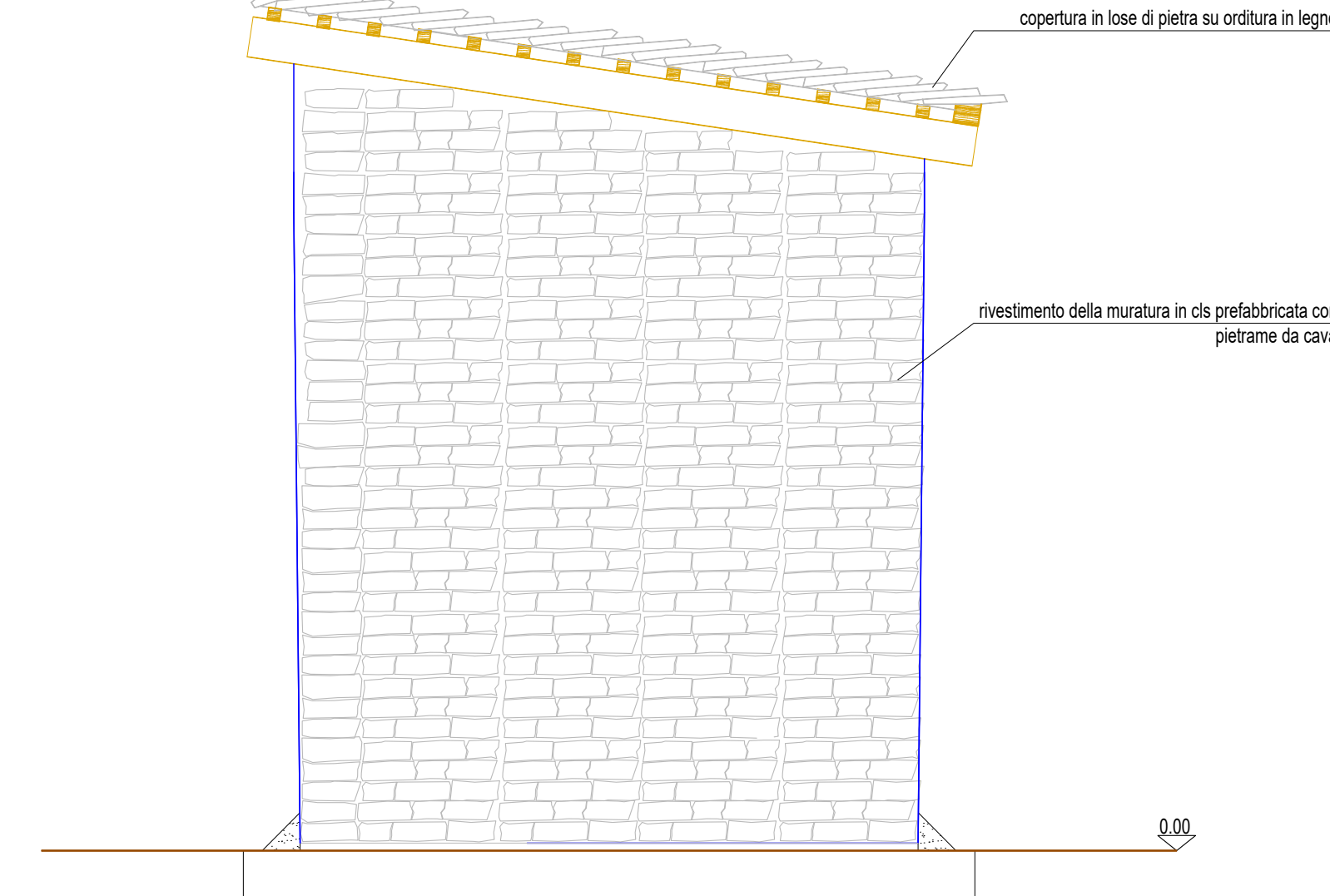
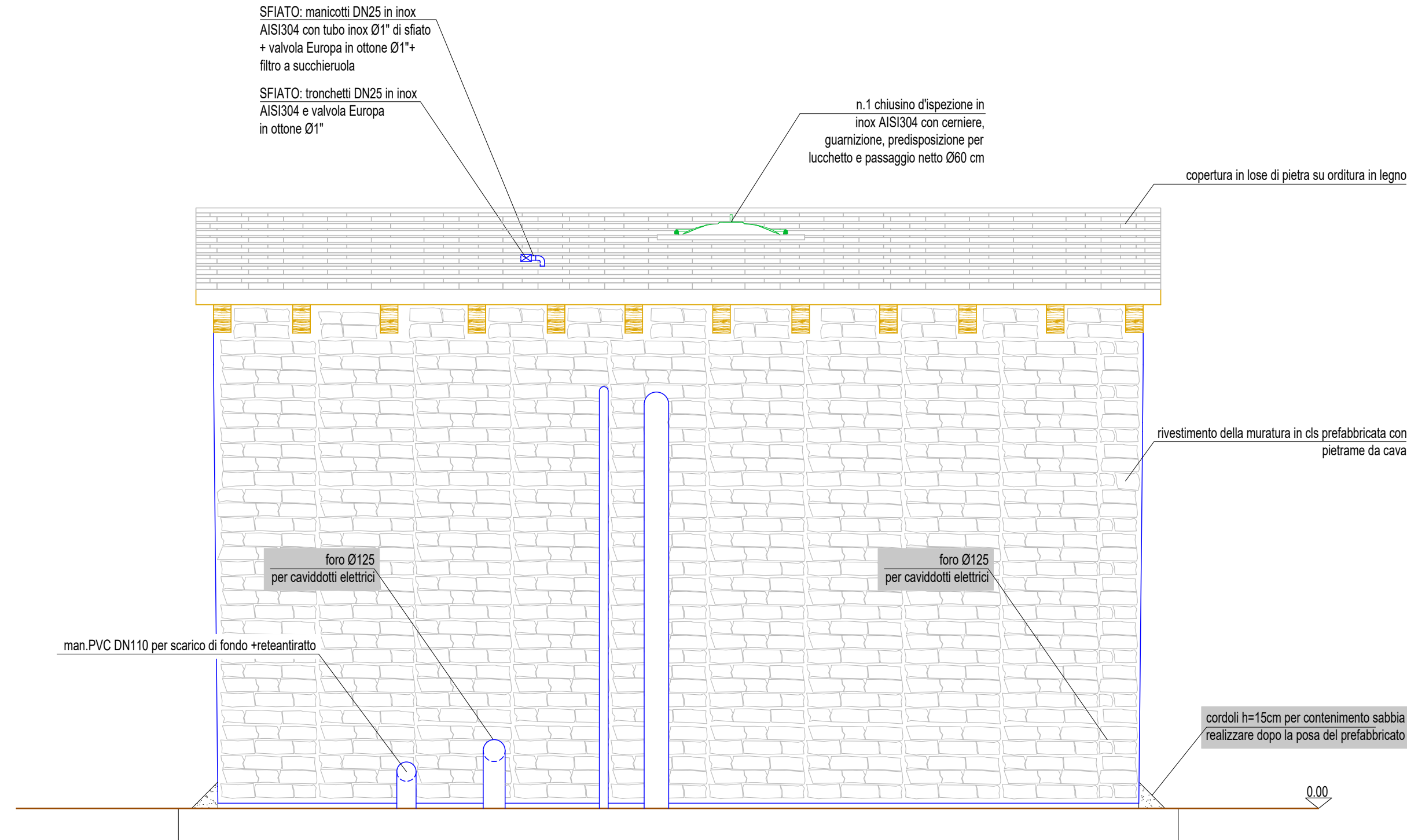
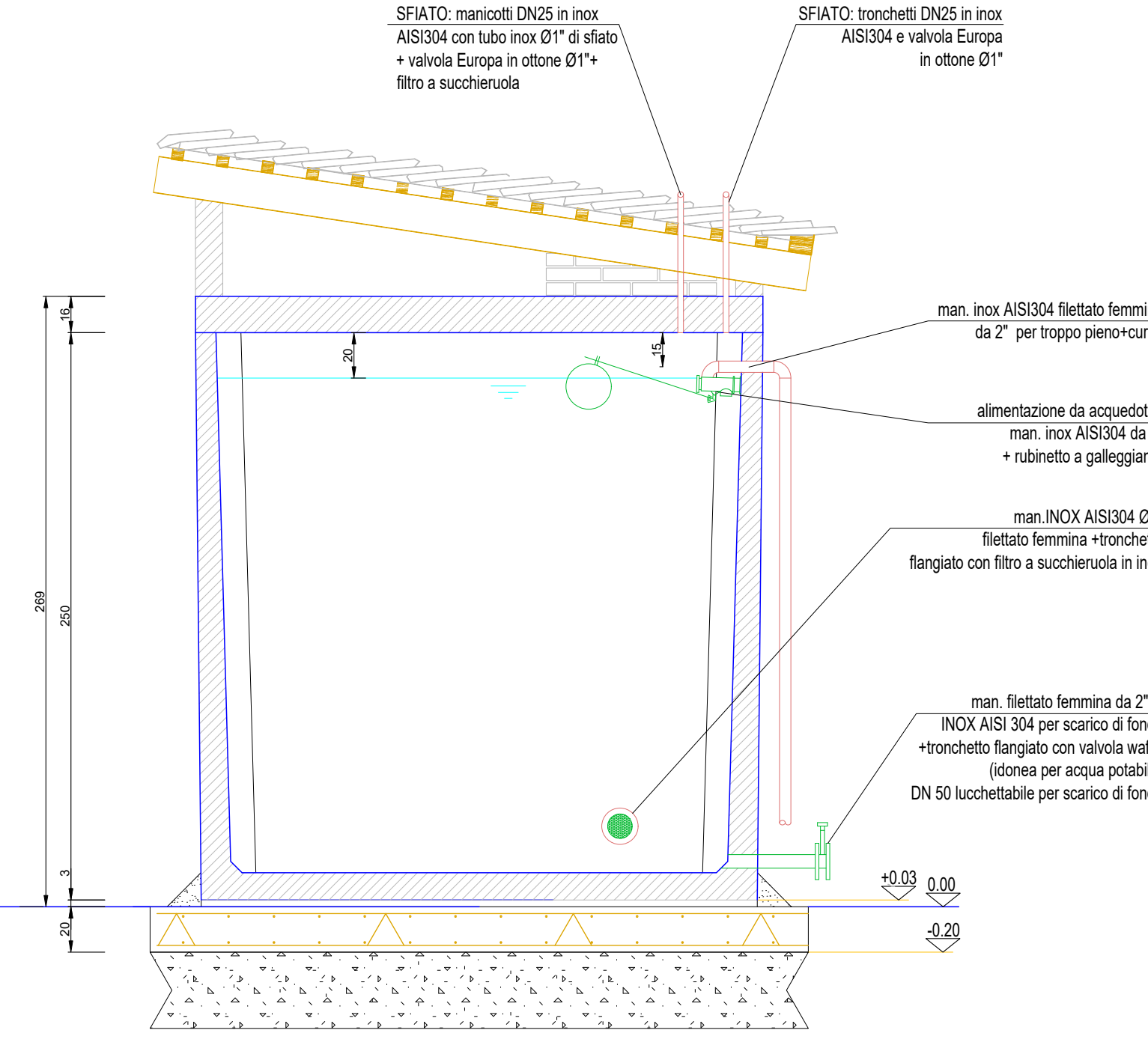
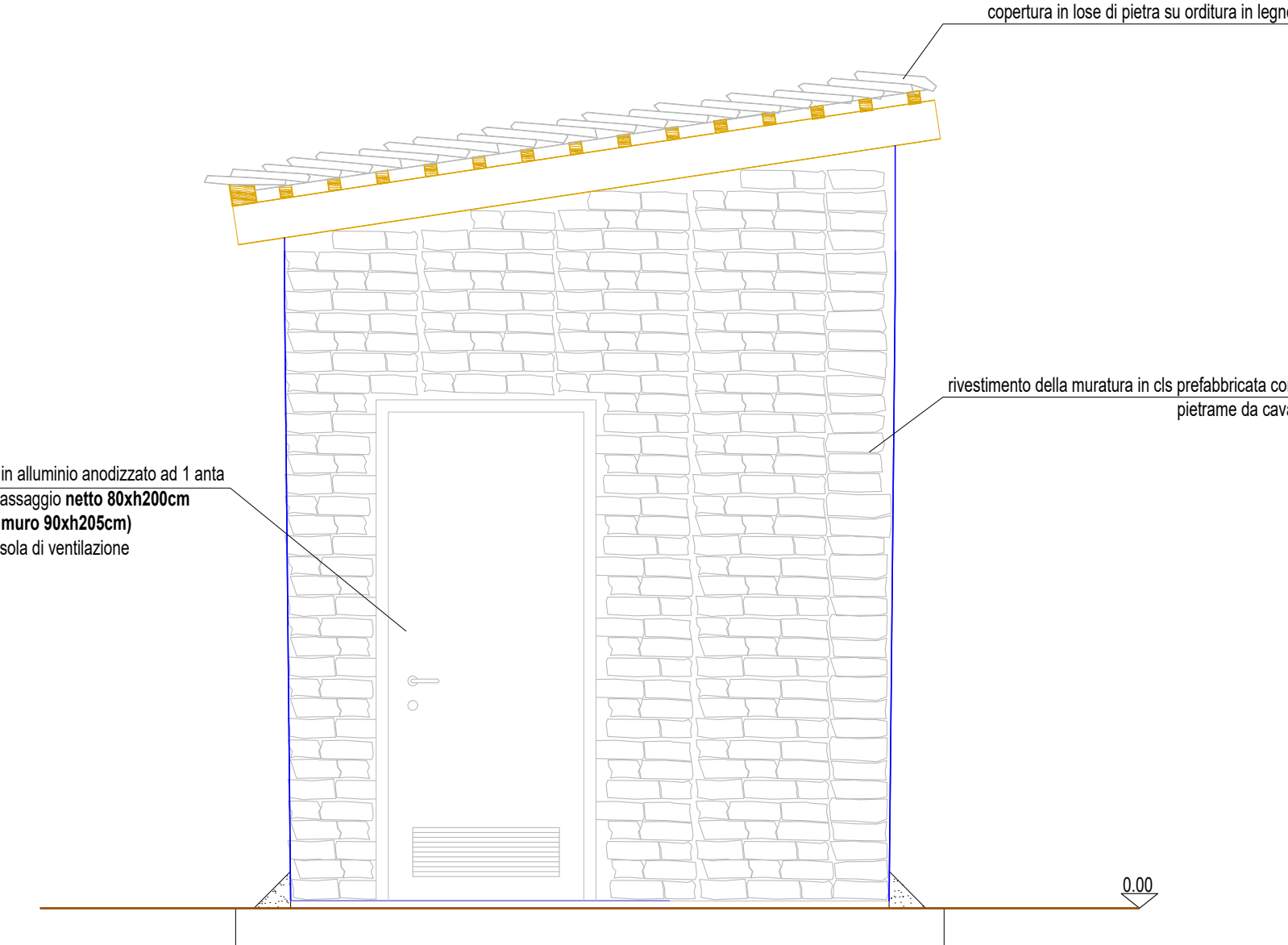
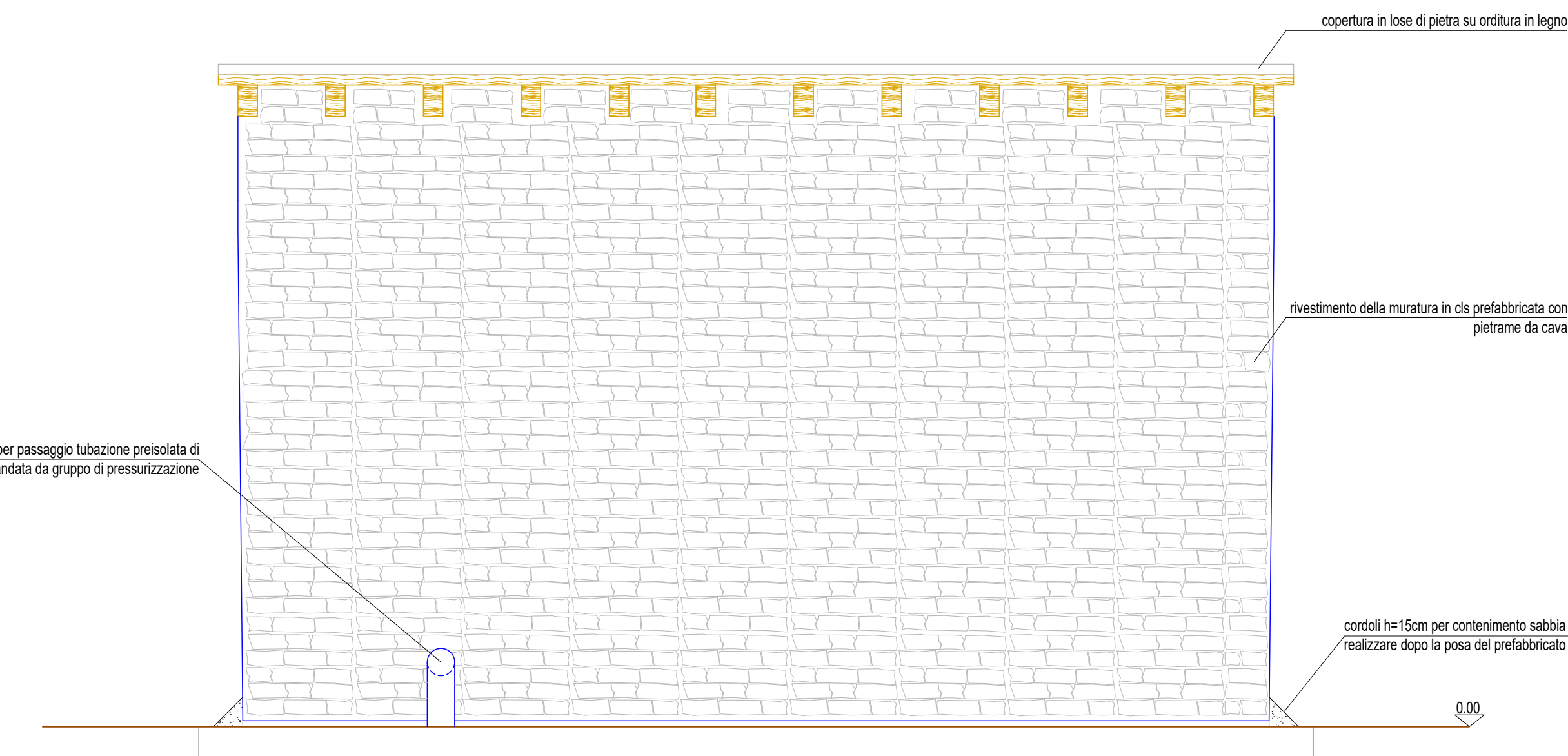
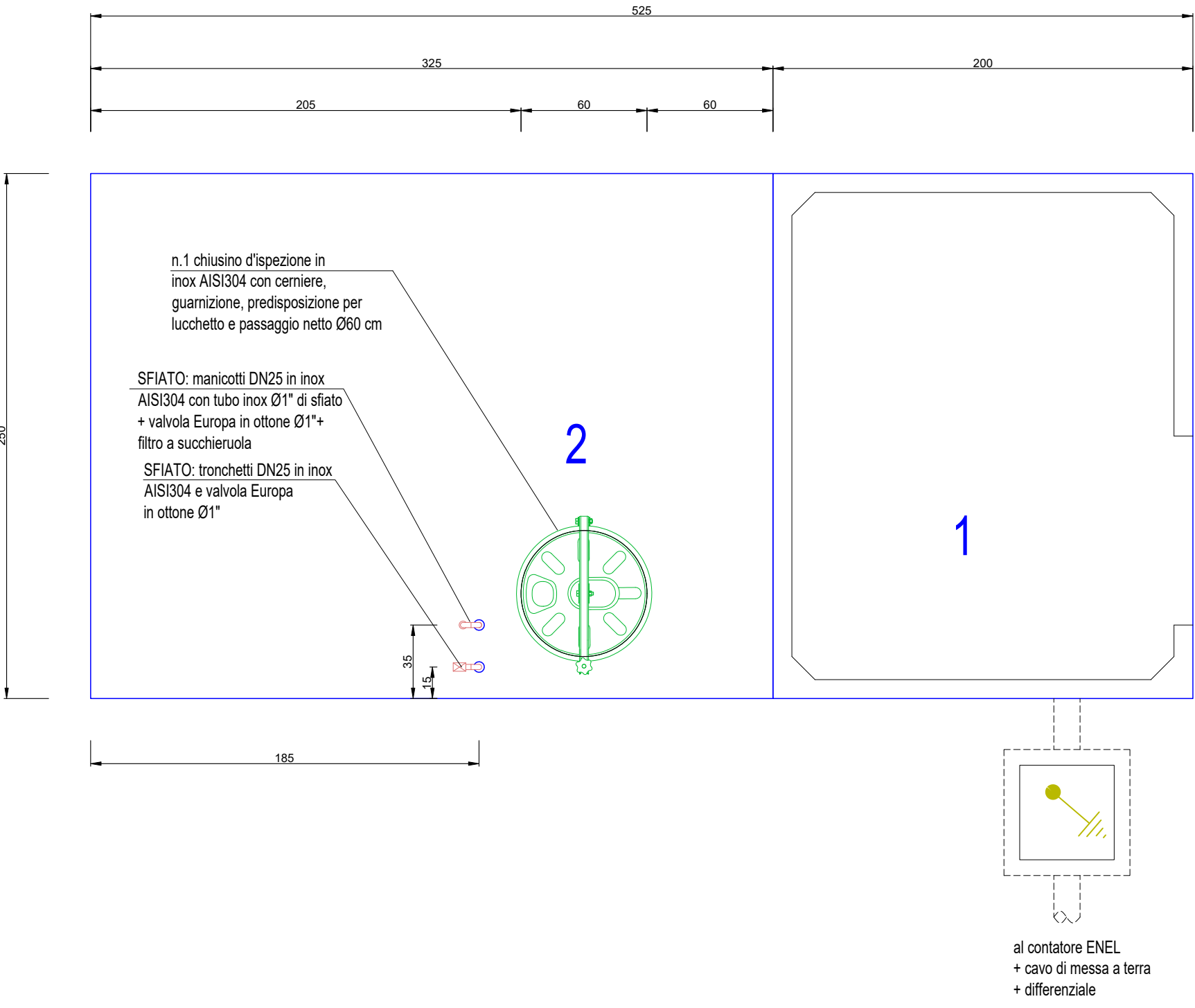
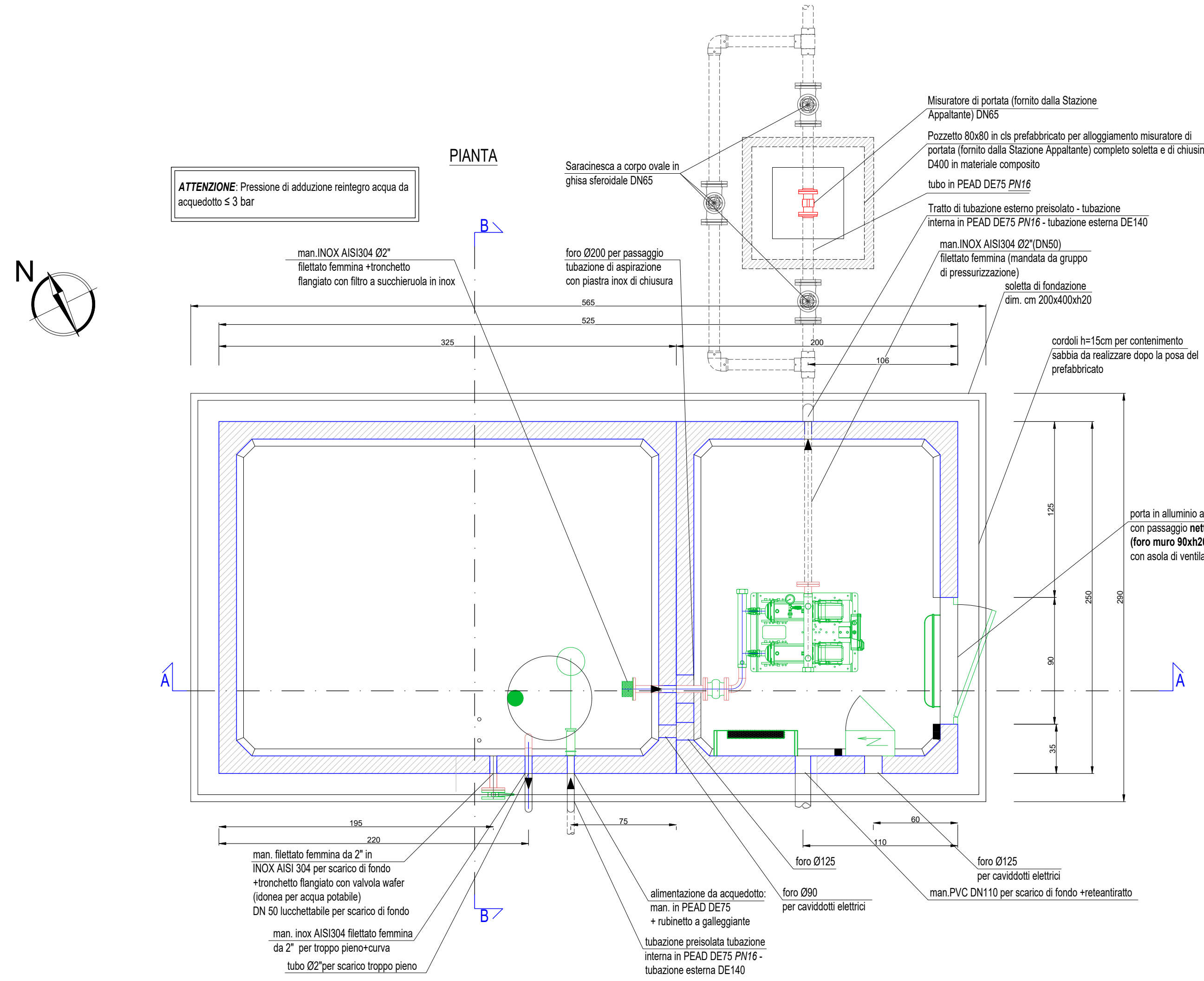
3) Ad avvenuta realizzazione della sabbia di fondazione, predisporre sopra la stessa uno strato di cm 3 di sabbia perfettamente livellata (BATATA A STAGIA).

4) Posizionare lentamente, a mezzo gru di pontone adeguata, le vasche prefabbricate sopra la fondazione.

5) Riempire completamente, MA GRADUALMENTE, tutte le vasche con acqua pulita per poter eseguire il collaudo dell'impianto e per evitare eventuali fenomeni di galleggiamento dovuti ad event. meteorici improvvisi in transitori. Per riempire le vasche si deve necessariamente seguire una delle seguenti modalità:

I) riempire tutte le vasche uniformemente (o in sequenza) fino al raggiungimento del massimo livello con una portata costante per al max di 100 litri al secondo.

II) riempire tutte le vasche uniformemente (o in sequenza) fino al raggiungimento del massimo livello procedendo ad intervalli di riempimento della durata max di 30minuti ciascuna con una pausa di almeno 15minuti tra un intervento e l'altro.



COMUNE DI GRIGNASCO (NO)



TITOLO COMMESSA:
Interventi preliminari finalizzati alla riduzione delle perdite idriche nei Comuni di Arona, Castelletto Sopra Ticino, Grignasco, Novara e Pieve Vergonte

OGGETTO:
Istanza di Autorizzazione Paesaggistica con procedimento semplificato Rilancio Cà Marietta Particolari stazione di rilancio Q2

SCALA:
1 : 25

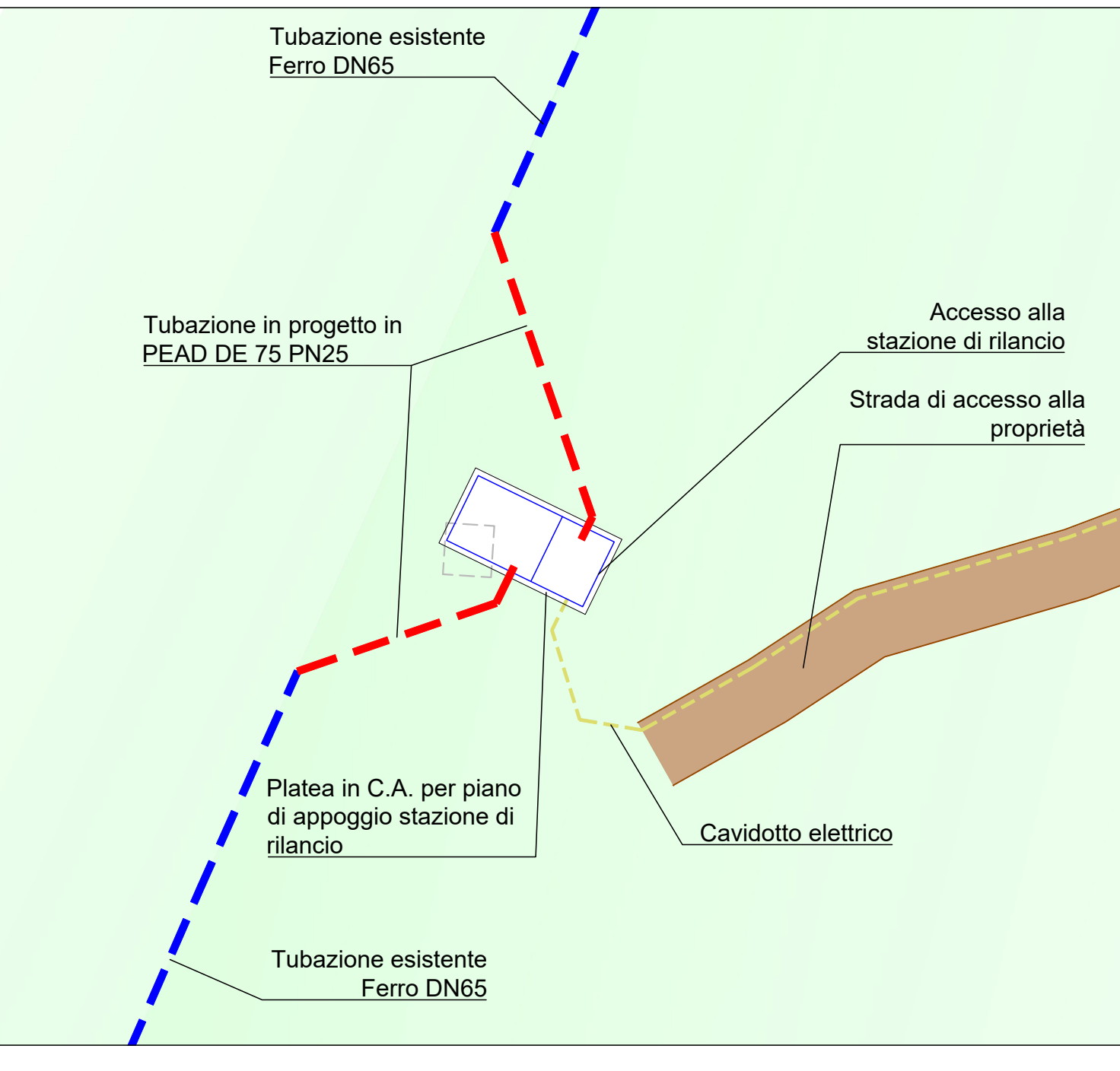
AVANZAMENTO PROGETTO:
DEFINITIVO

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	—
2	—	—
3	—	—
4	—	—

Rif. N° Commessa: **Y00M - 10037681**

CUP: **D19E17000010009**

RUP: **Ing. Giuseppe Caranti**



PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO
Scala 1:200

Elaborato N°:

GR.AP.04

