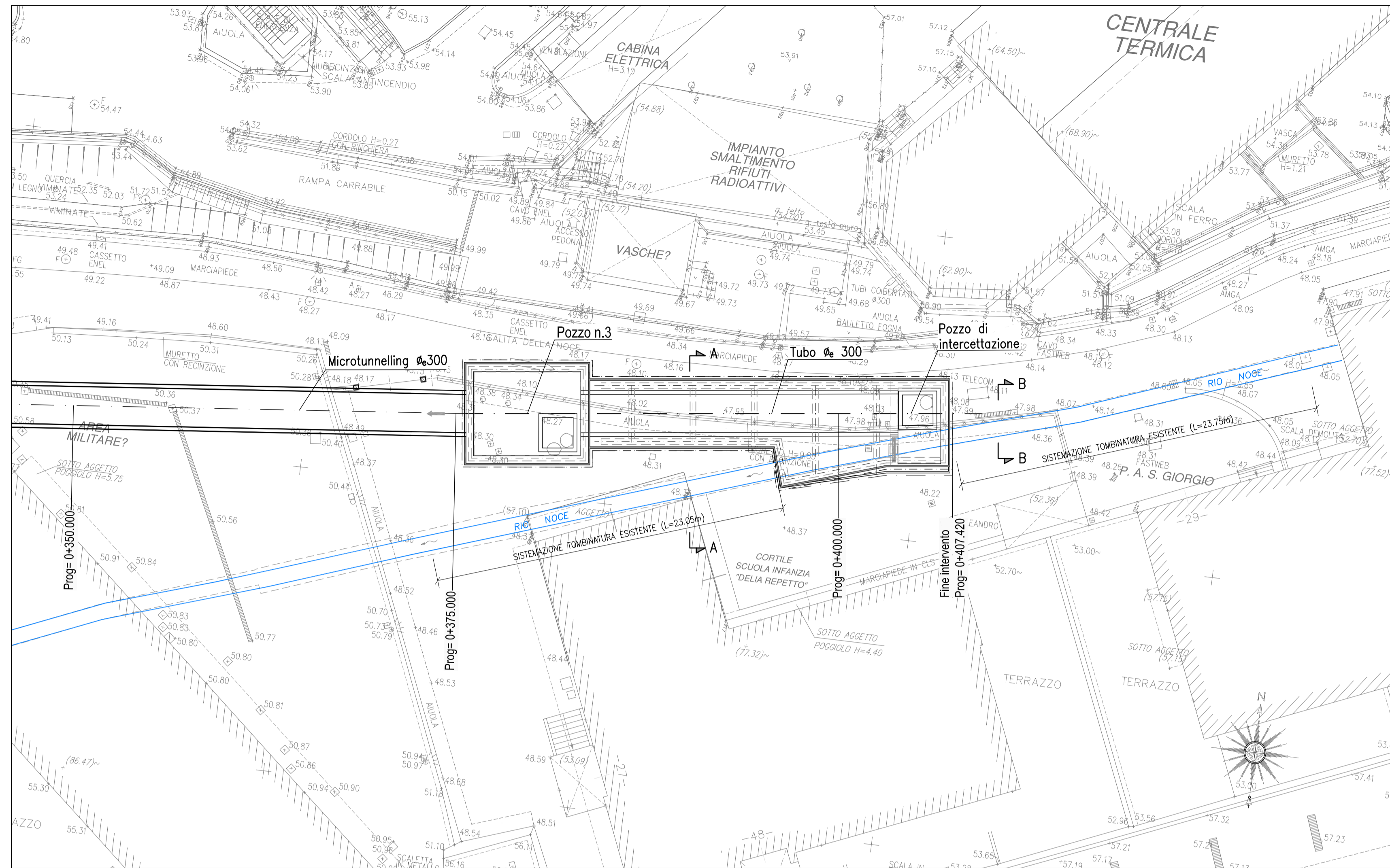
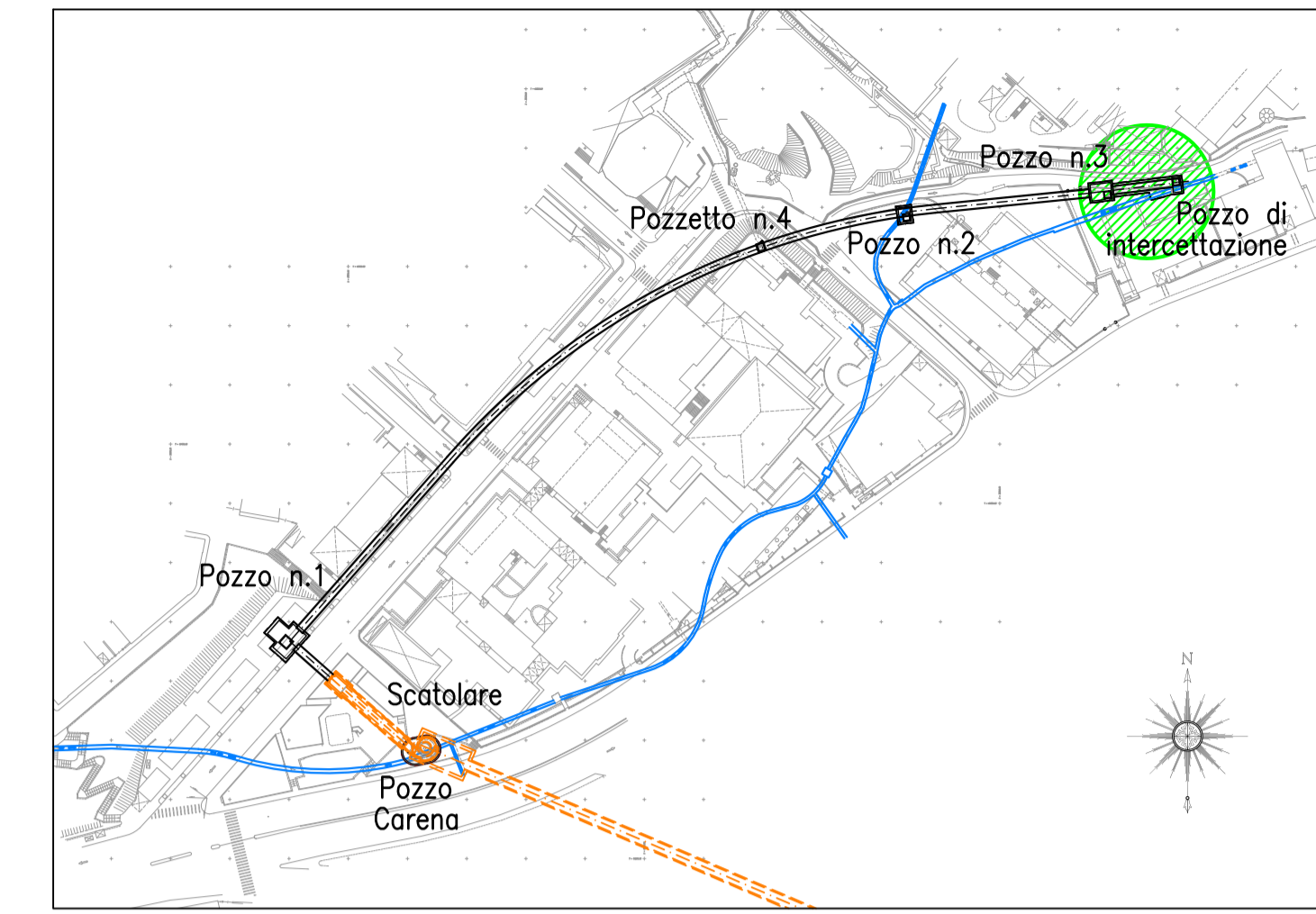


STRALCIO PLANIMETRICO (Scala 1:200)

0 4 8 12 16 20m



Planimetria di riferimento



NOTE:

- 1) Le quote sono in m s.l.m.
- 2) Le dimensioni sono in m salvo dove diversamente specificato

SEZIONE A-A

(Scala 1:50)

0 1 2 3 4 5m

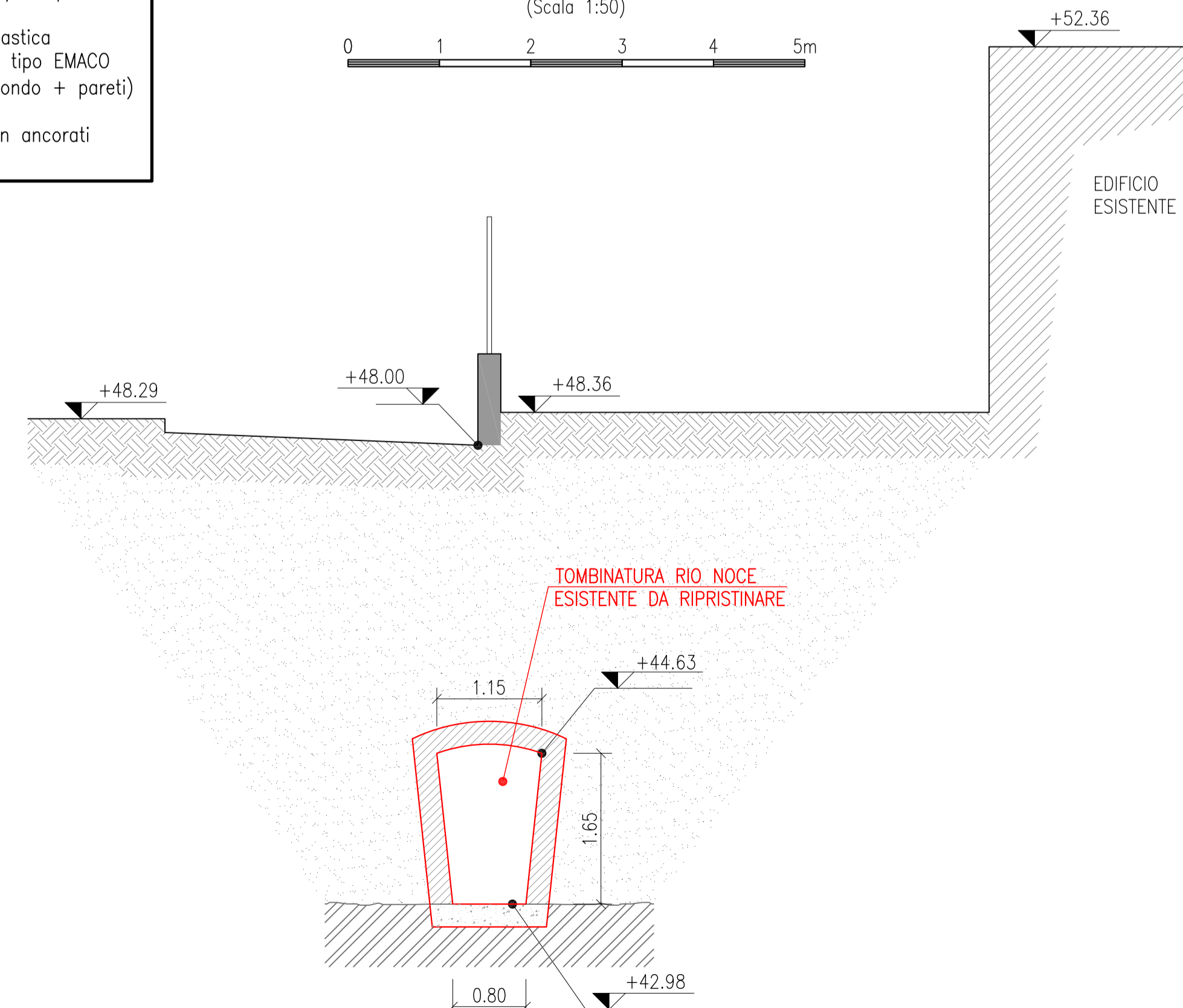
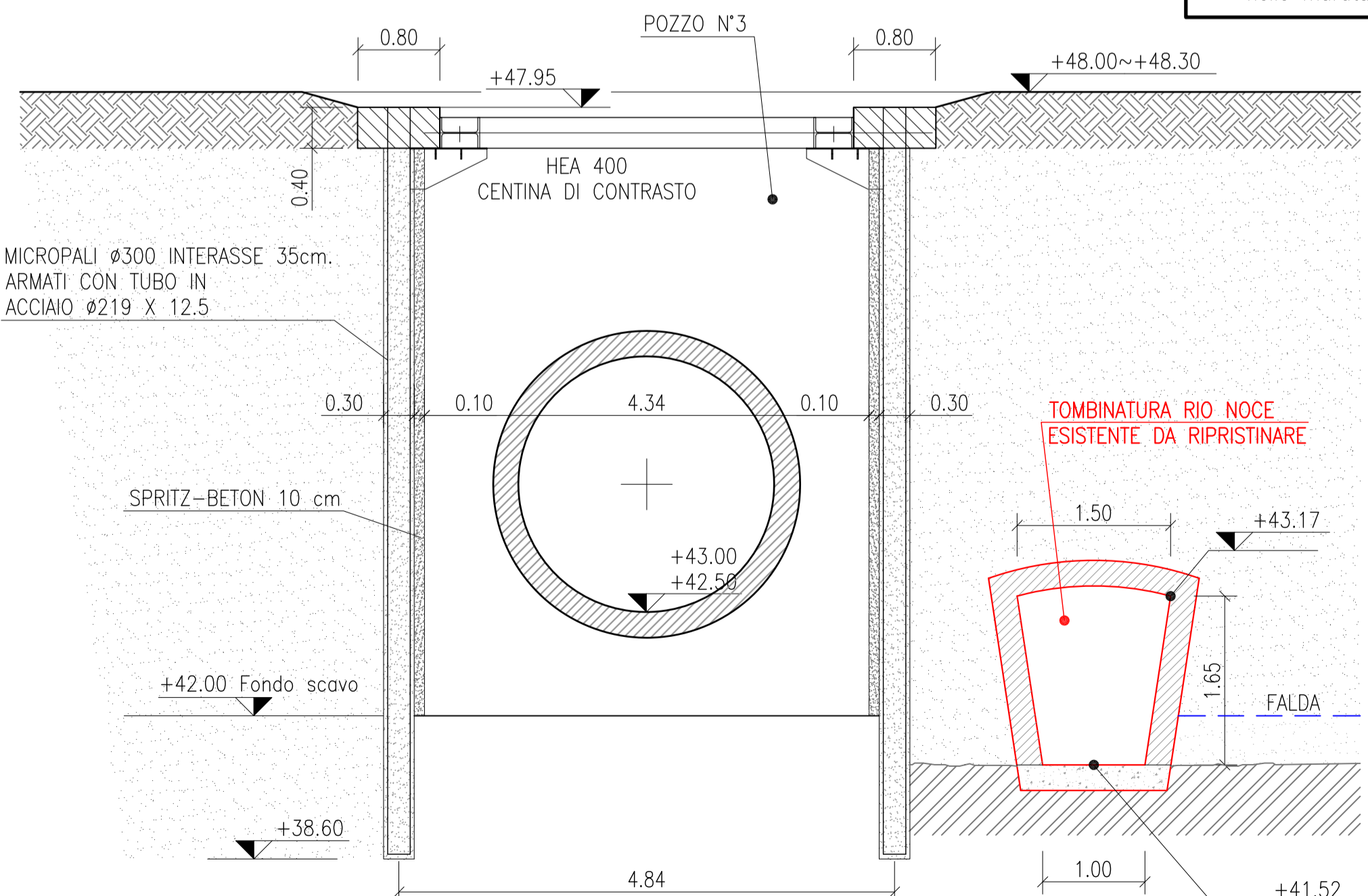
Tombinatura esistente da ripristinare mediante:

- Getto di fondo con cls Rck  $\geq 35N/mm^2$
- pulitura pareti con idrolavaggio
- rasatura sp. 5cm con malta reoplastica fibrorinforzata a ritiro compensato tipo EMACO FORMULA SYSTEM S1 o similare (fondo + pareti)
- Fittonatura
- Ancoraggio di pietre e mattoni non ancorati nelle murature

SEZIONE B-B

(Scala 1:50)

0 1 2 3 4 5m



COMUNE DI GENOVA

OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO NOCE  
NEL TRATTO COMPRESO TRA LA SCUOLA  
D'INFANZIA DELLA REPETTO IN SALITA SUPERIORE  
DELLA NOCE ED IL POZZO CARENA MEDIANTE  
REALIZZAZIONE DI UNA GALLERIA BY-PASS

AREA TECNICA - DIREZIONE OPERE  
IDRAULICHE E SANITARIE

Dirigente Ing. Stefano PINASCO

PROGETTISTI:

A.T.I.

TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

Ing. Stefano PINASCO

Staff tecnico

TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)

Ing. S. Venturini

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

Ing. D. Cerlini - Ing. M. Ferrari

SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.

Ing. A. Galli

Oggetto della tavola

STRUTTURE

BY-PASS RIO NOCE E OPERE IN VIA SALITA  
SUPERIORE DELLA NOCE

SISTEMAZIONE STRUTTURA ESISTENTE

Elaborato

TECHNITAL S.p.A.

Dott. Ing. Simone Venturini

Scala

1:200 / 1:50

Data

Febbraio 2017

Progetto Esecutivo

Tavola N°

PE.DS.250

Codice GULP

12383

Codice Commessa Precedente

DSU100

Revisione

0