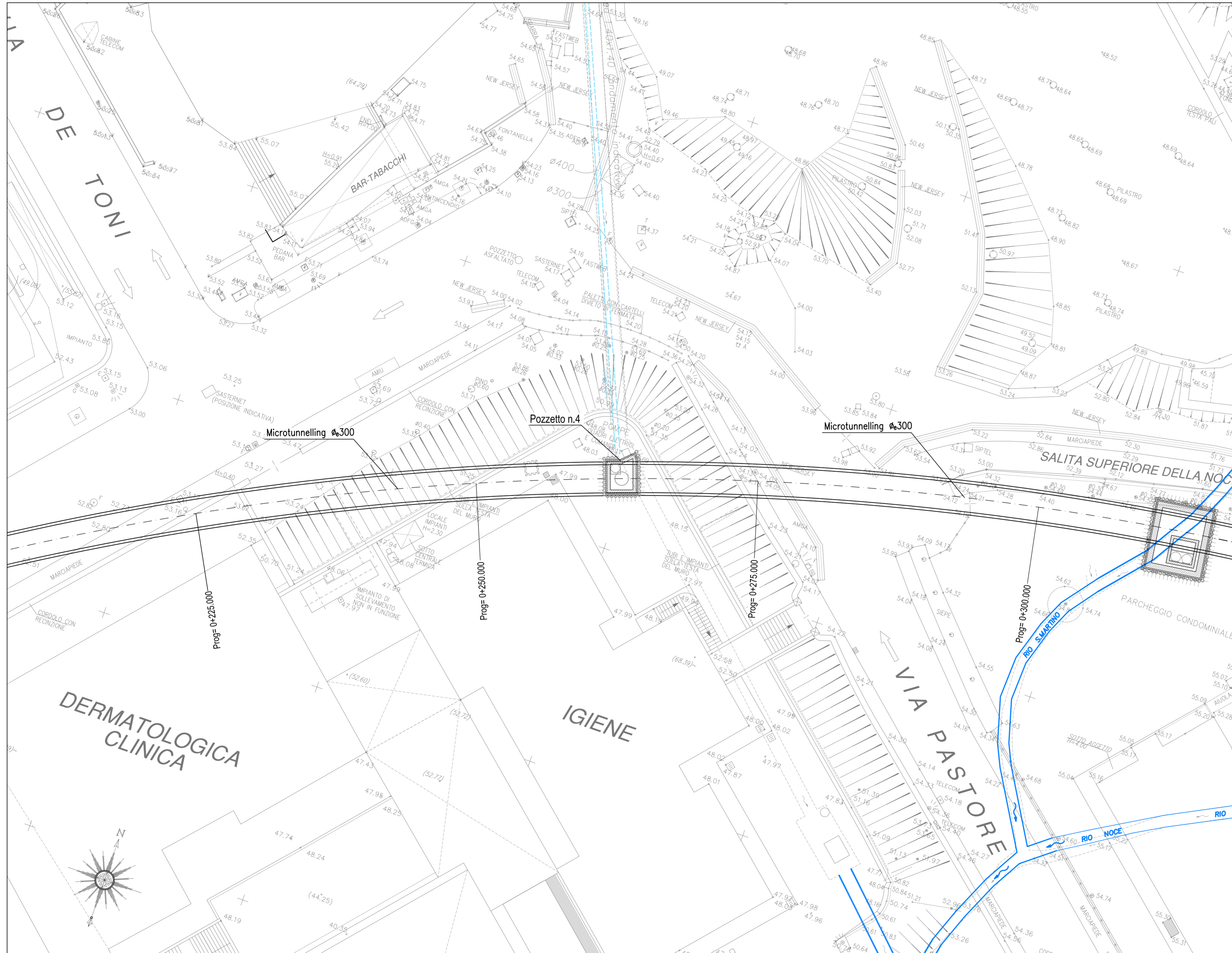
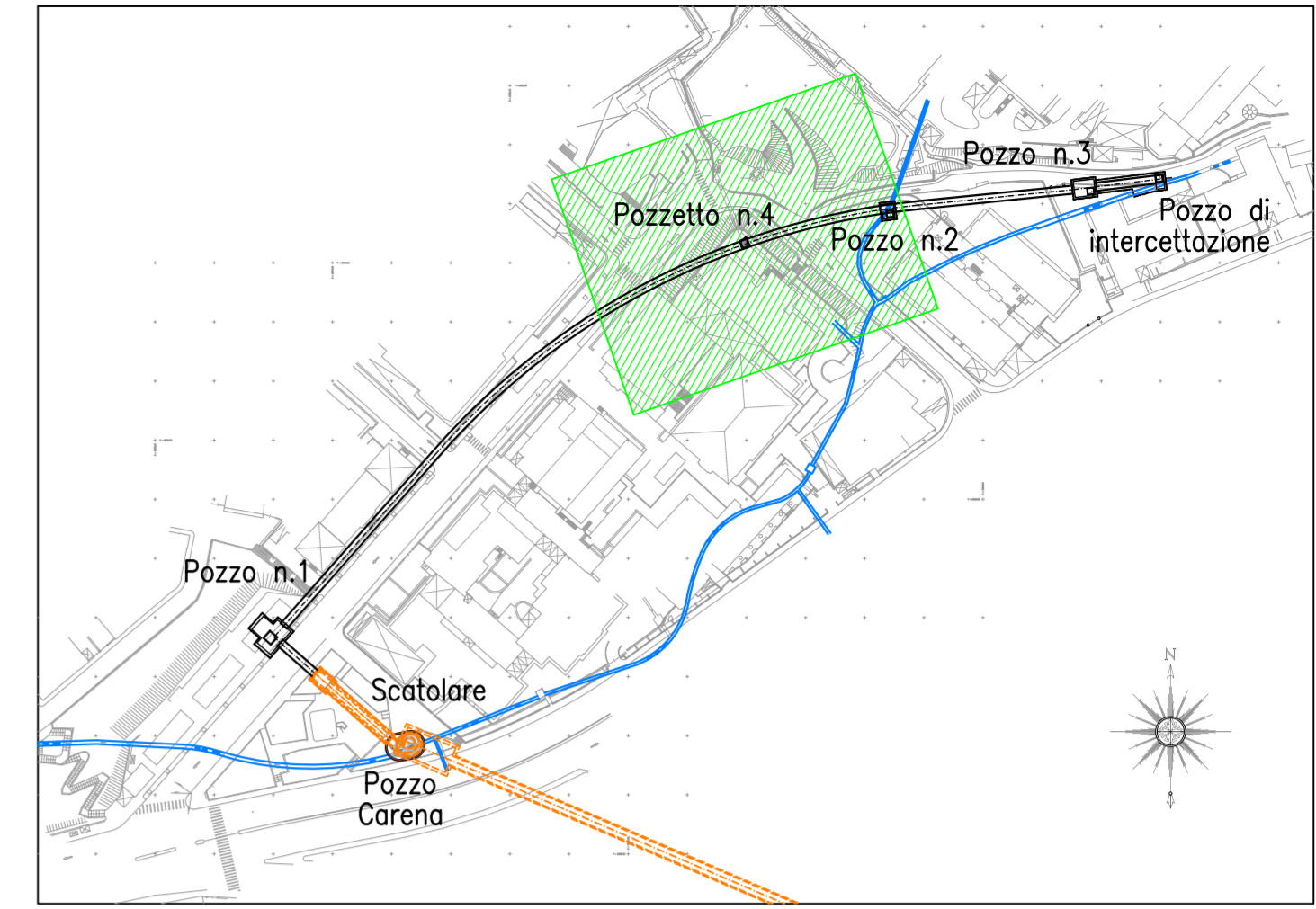


STRALCIO PLANIMETRICO (Scala 1:200)



Planimetria di riferimento



NOTE:

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

0	02/2017	Emissione	Longo	Pesce	Venturini
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA

OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO NOCE  
NEL TRATTO COMPRESO TRA LA SCUOLA  
D'INFANZIA DELIA 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  
POZZETTO 4  
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**

Elaborato  
TECHNITAL S.p.A.  
Dott. Ing. Simone Venturini  
Scala  
1:200  
Data  
Febbraio 2017

Progetto Esecutivo	Tavola N°	<b>PE.DS.261</b>
Codice GULP 12383	Codice Commessa Precedente DSU100	Revisione 0