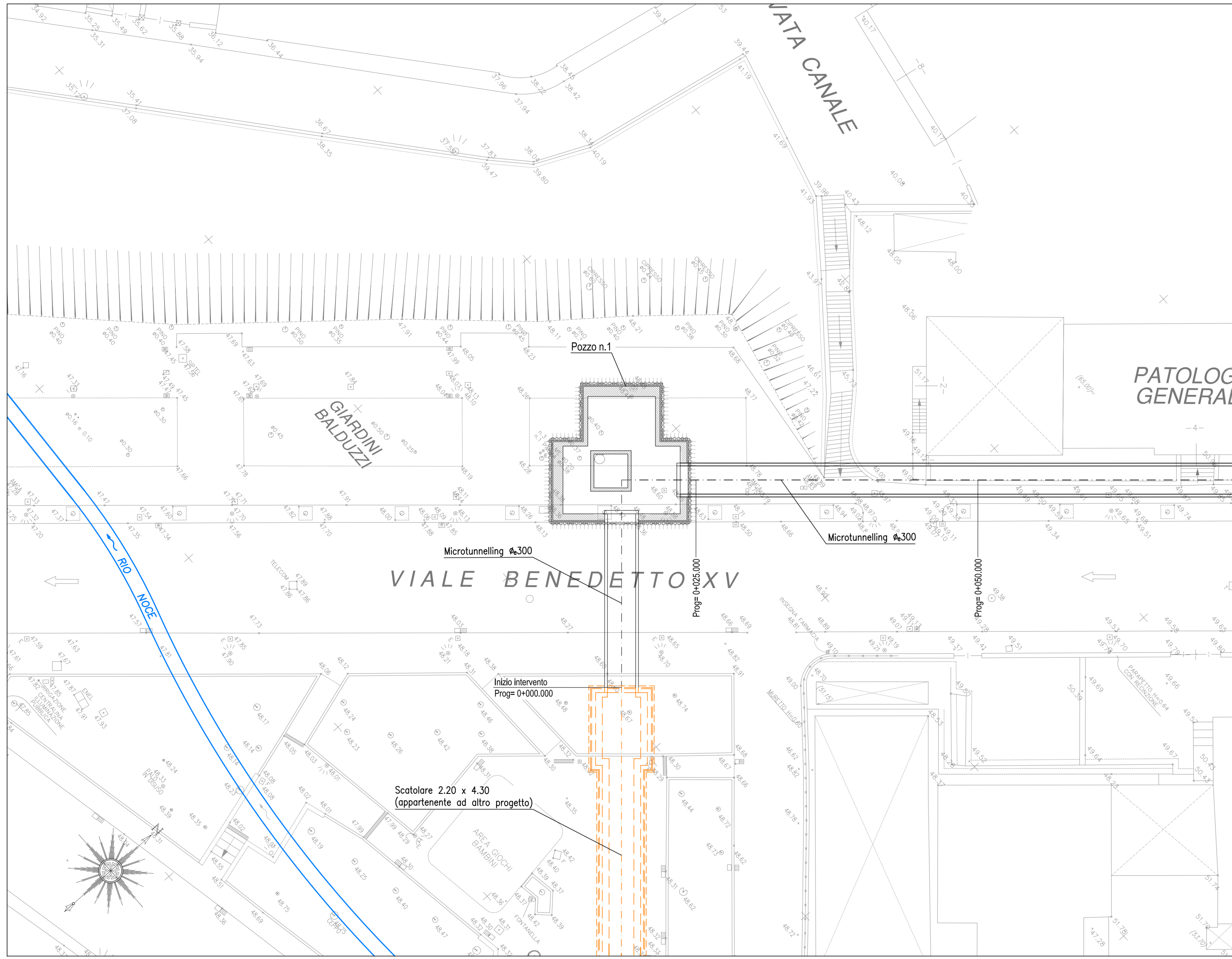
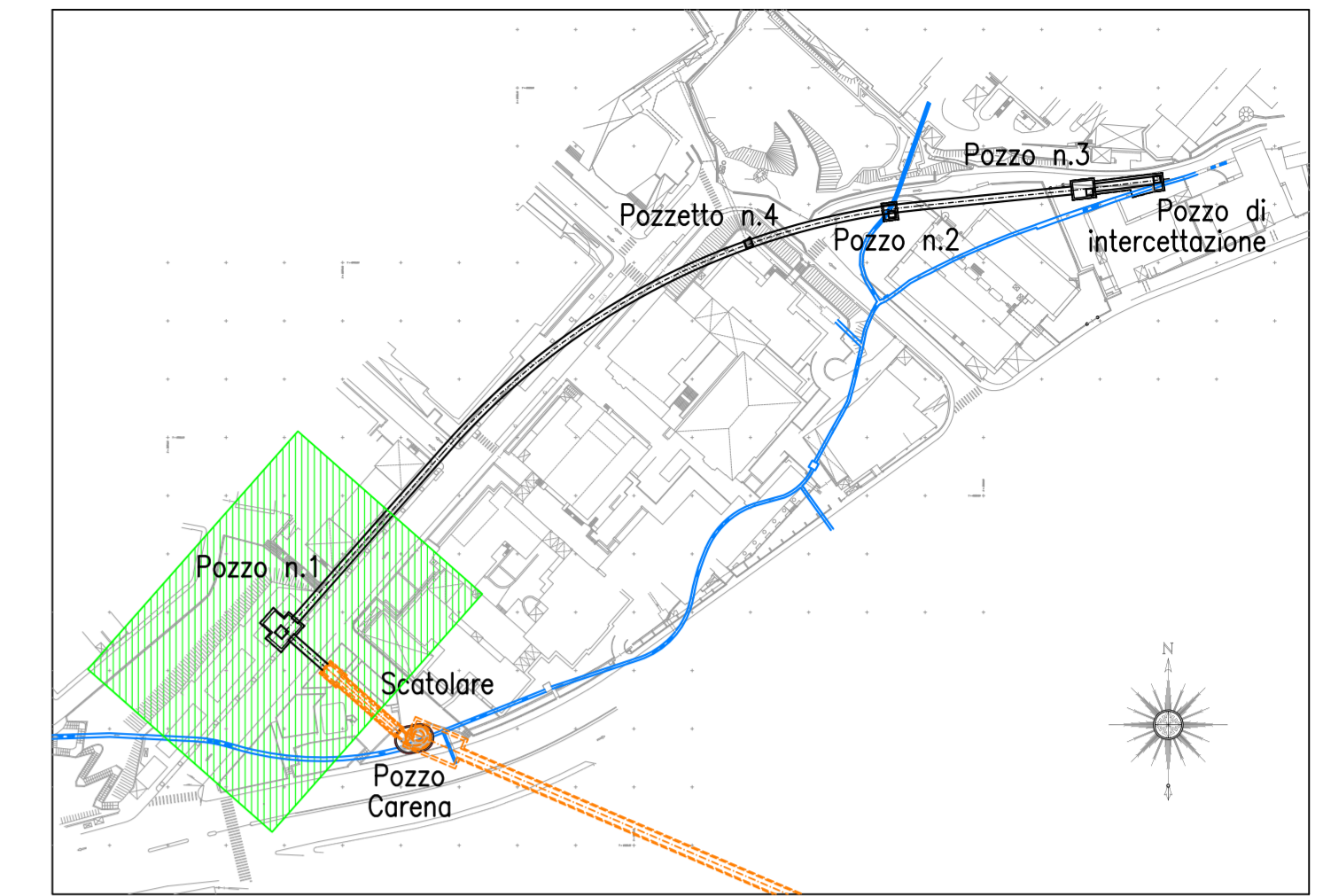


STRALCIO PLANIMETRICO (Scala 1:200)



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:	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
A.T.I.	Ing. Stefano PINASCO
TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)	Staff tecnico
STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI	TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)
SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.l.	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	Elaborato
STRUTTURE	TECHNITAL S.p.A.
BY-PASS RIO NOCE E OPERE IN VIA SALITA SUPERIORE DELLA NOCE	Dott. Ing. Simone Venturini
POZZO 1	Scala
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	1:200
	Data
	Febbraio 2017

Progetto Esecutivo	Tavola N°	PE.DS.211
Codice GULP	Codice Commessa Precedente	Revisione
12383	DSU100	0

I DISEGNI E LE INFORMAZIONI IN ESSI CONTENUTE SONO PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATI, RIPRODOTTI, RESSI PUBBLICI O UTILIZZATI PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.