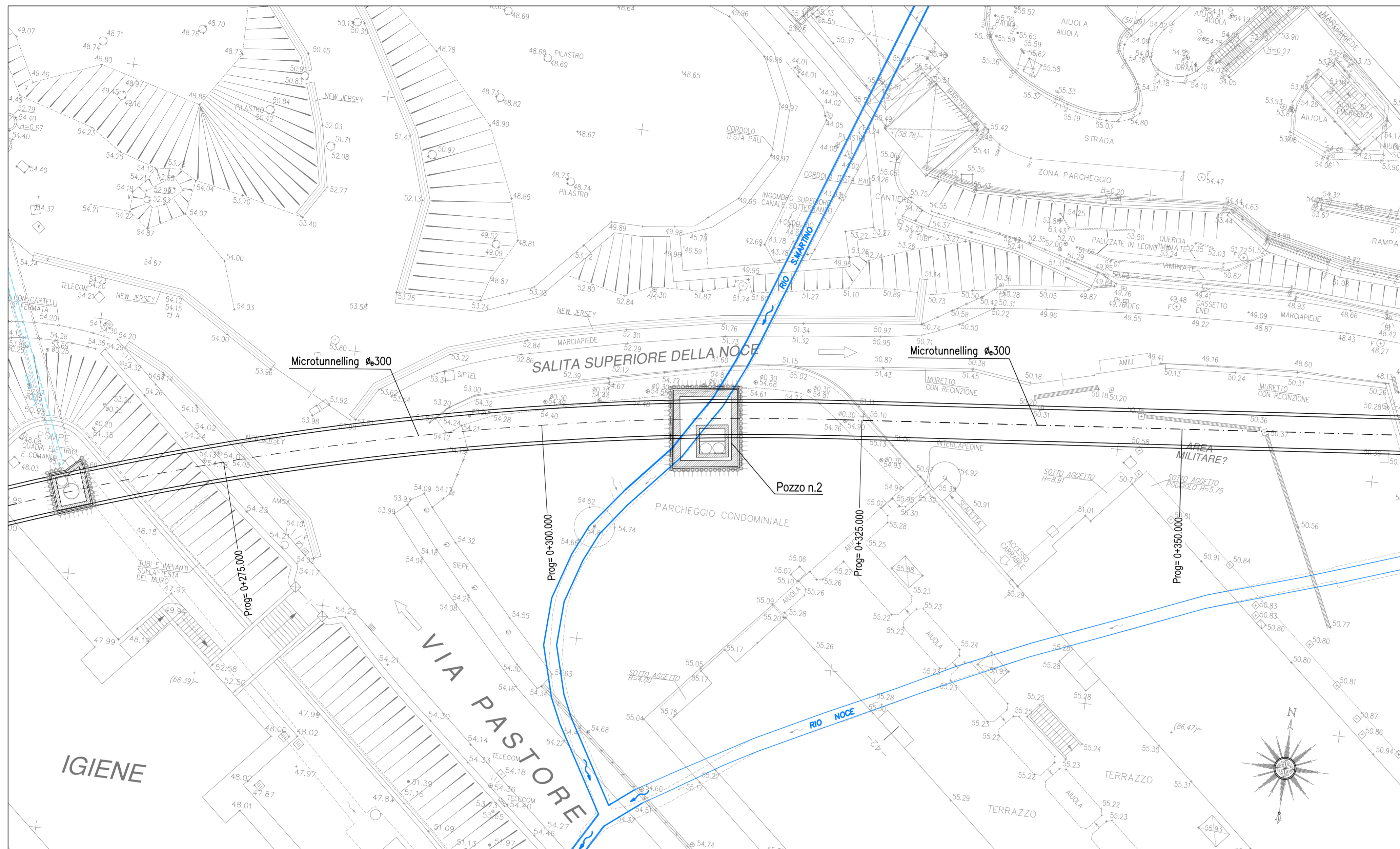
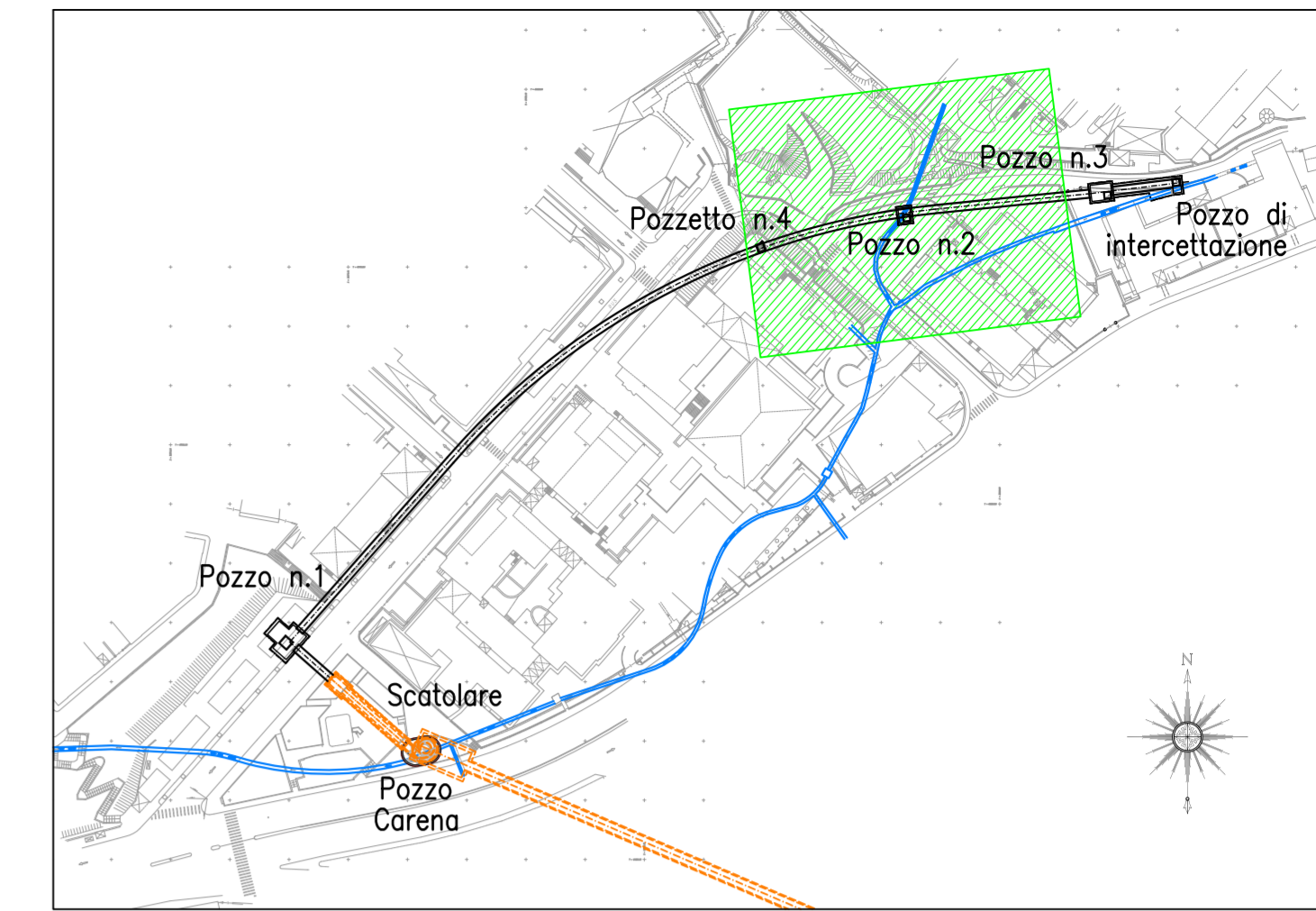


STRALCIO PLANIMETRICO (Scala 1:200)



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 DELLA REPETTO IN SALITA SUPERIORE
 DELLA NOCE ED IL POZZO CARENA MEDIANTE
 REALIZZAZIONE DI UNA GALLERIA BY-PASS

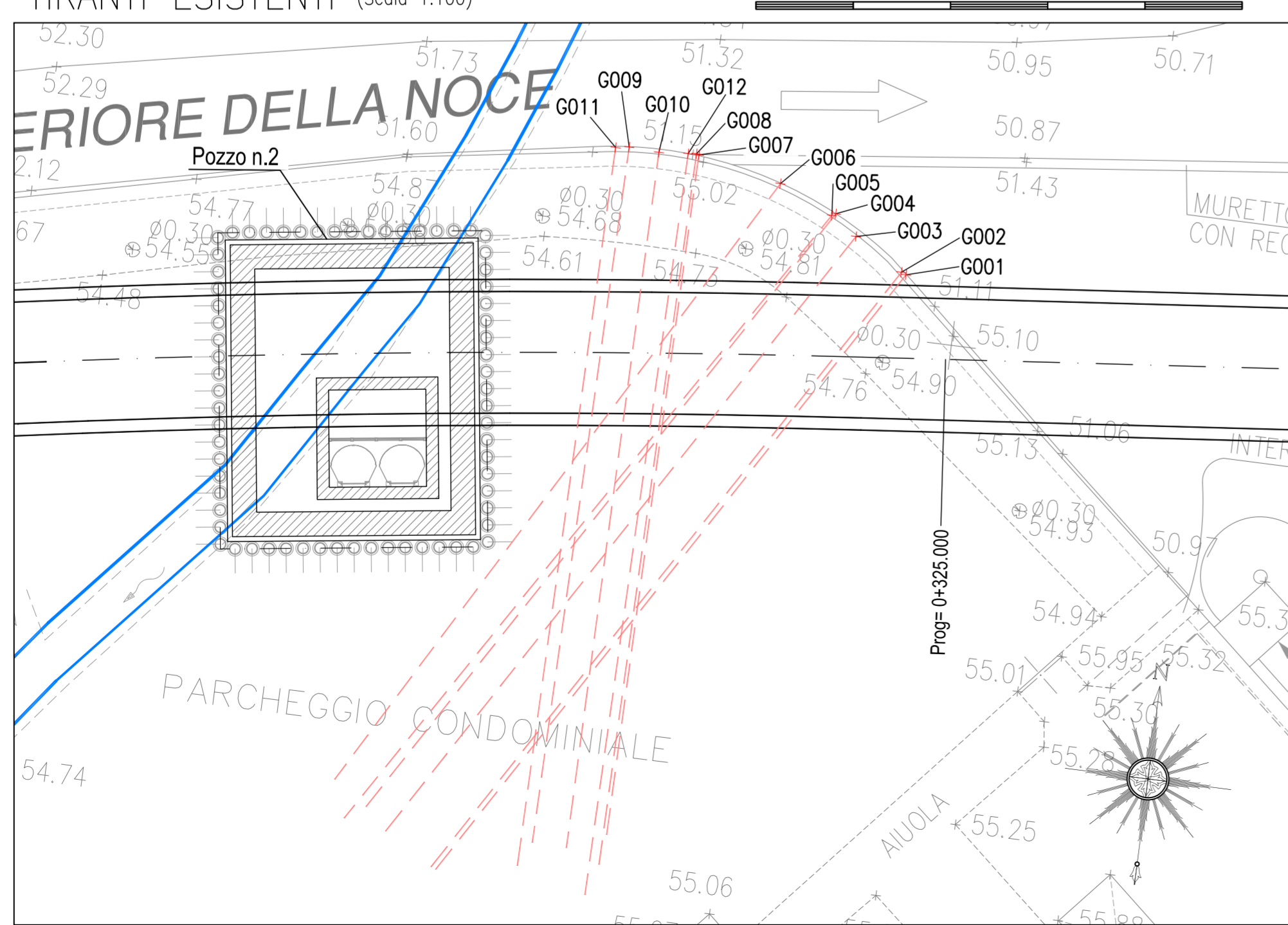
AREA TECNICA - DIREZIONE OPERE
 IDRAULICHE E SANITARIE
 Dirigente Ing. Stefano PINASCO

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 POZZO 2 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	Elaborato TECHNITAL S.p.A. Dot. Ing. Simone Venturini Scala 1:100 - 1:200 Data Febbraio 2017
---	--

Progetto Esecutivo	Tavola N° PE.DS.231
Codice GULP 12383	Codice Commessa Precedente DSU100
Revisione	0

ANDAMENTO PRESUNTO
 TIRANTI ESISTENTI (Scala 1:100)



COORDINATE TESTATA TIRANTI
 ESISTENTI DA RILIEVO

Codice	Est	Nord	Quota
G001	33568.886	69481.324	53.233
G002	33568.789	69481.356	52.238
G003	33567.771	69481.971	52.953
G004	33567.300	69482.379	53.216
G005	33567.223	69482.339	52.252
G006	33566.091	69482.853	52.963
G007	33564.354	69483.224	52.393
G008	33564.298	69483.235	53.492
G009	33562.911	69483.201	53.597
G010	33563.531	69483.174	53.002
G011	33562.633	69483.155	52.404
G012	33564.129	69483.218	51.178
G013	33578.013	69484.786	50.375
G014	33578.054	69484.691	51.453
G015	33573.607	69487.685	50.741