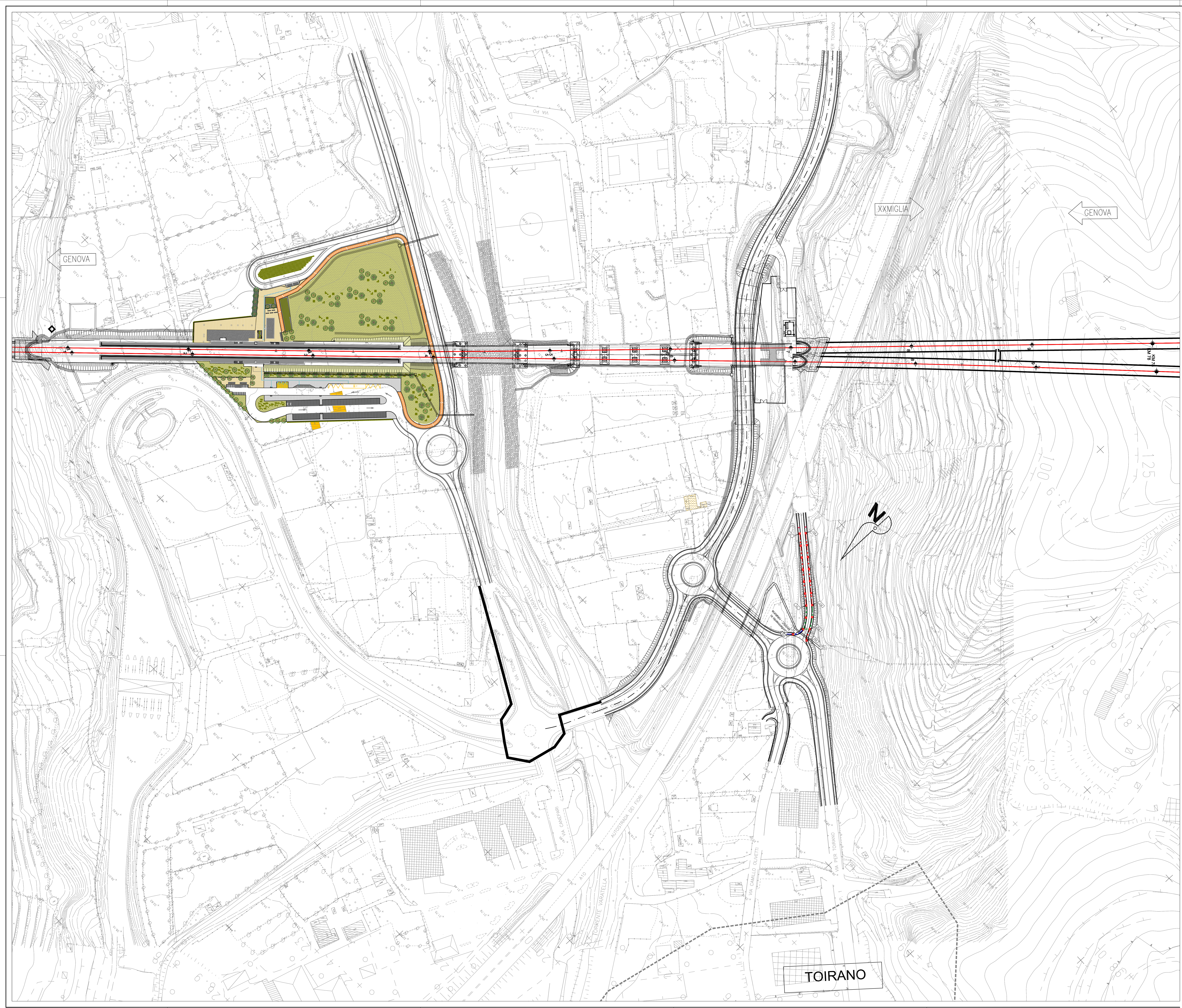


**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI DI GUARDIA
- COLLETTORE IN PVC Ø315 S/N8
- COLLETTORE IN PVC Ø400 S/N8
- COLLETTORE IN PVC Ø500 S/N8
- EMBRICI
- FOSSO DI GUARDIA
- PROZETTO IN C.L.S. Ø 800/80 CON GRIGLIA IN GHSA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDEnte IN PVC Ø315/Ø400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN C.L.S. 2.0x2.00
- MATERASSO TIPO RENO / GABIONI

Tratto	DN (mm)	Lunghez-za (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)
P1 - P7	315	60	23,49	21,20
P7 - P10	400	30	21,12	21,06
P11 - P12	315	60	23,49	21,20
P17 - P20	400	30	21,12	21,06

Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1	0,80
P7	1,20
P11	0,80
P17	1,20
P10	1,40
P20	1,40



COMMITTENTE: **RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**PIAZZOLE D'EMERGENZA**  
 Imbocco lato Genova GN Croce (FA01)  
 Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: **1:1000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Enesi	Gen 2022	L. Berti	Gen 2022	[Signature]	Gen 2022	A. Perini

File: IV0100D28P8GA090E002A.DWG n. Etab.: \_\_\_\_\_