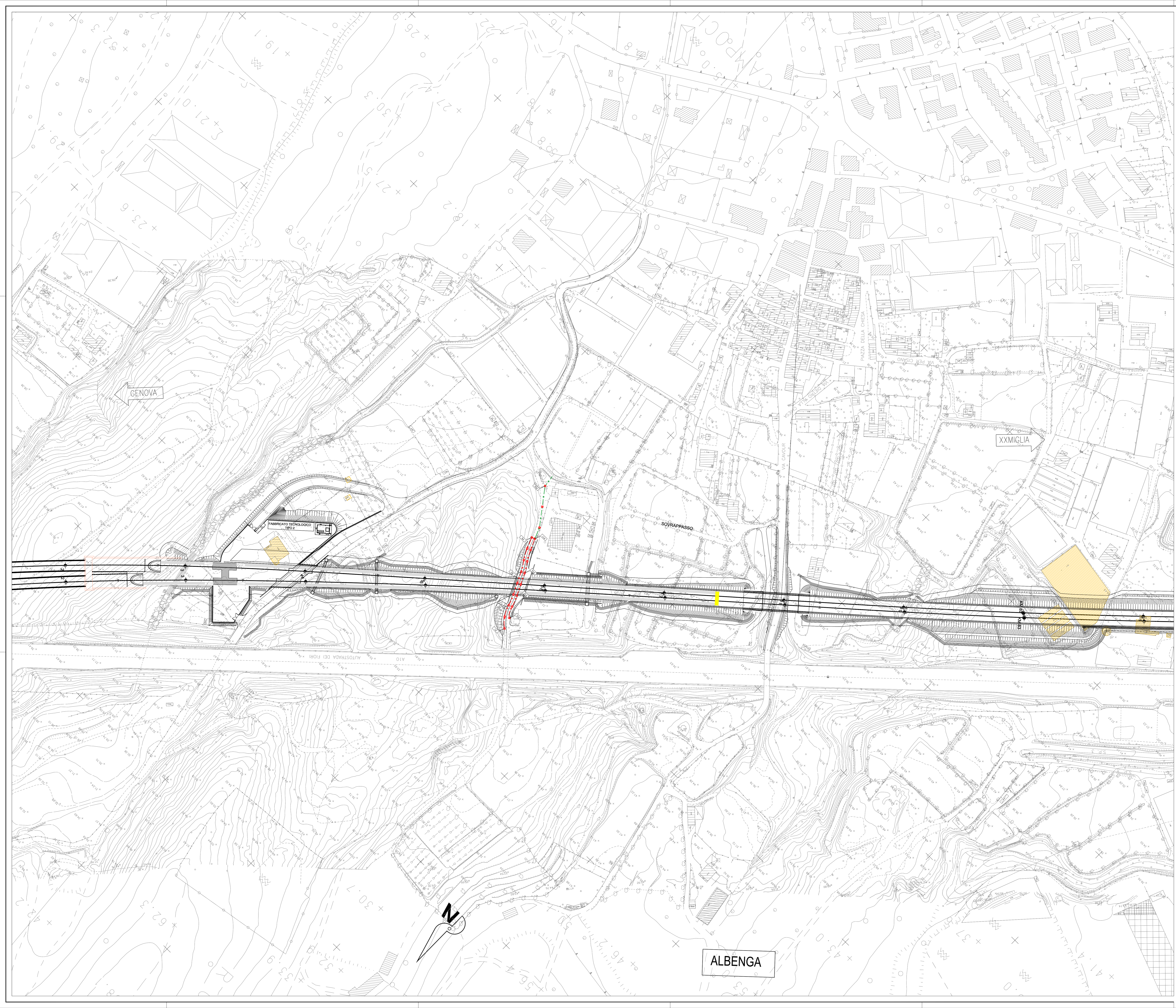


**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI DI GUARDIA
- COLLETTORE IN PVC Ø315 SN8
- COLLETTORE IN PVC Ø400 SN8
- COLLETTORE IN PVC Ø500 SN8
- EMBRICI
- FOSSO DI GUARDIA
- POZZETTO IN CLS Ø.60X0.60 CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

Tratto	DN (mm)	Lunghezza s (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1-P3	315	20	22.45	21.30	P1	1.00
P3-P6	315	30	21.20	20.99	P3	1.40
P6-P9	315	30	20.99	19.70	P6	1.00
P9-P17	400	3	19.61	19.61	P9	1.20
P10-P12	315	20	21.95	20.82	P10	1.00
P12-P14	315	20	20.82	20.74	P12	1.40
P14-P17	315	30	20.74	19.63	P14	1.40
P17-P20	400	45	19.52	17.27	P17	1.20
					P20	1.20



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI**  
 Nuovo Sottovia e Viabilità al Km 82+578.62  
 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. Enesi	Gen 2022	L. Enesi	Gen 2022	Gen 2022

File: IV0100D28P7SL0700004A.DWG n. Etab.: \_\_\_\_\_