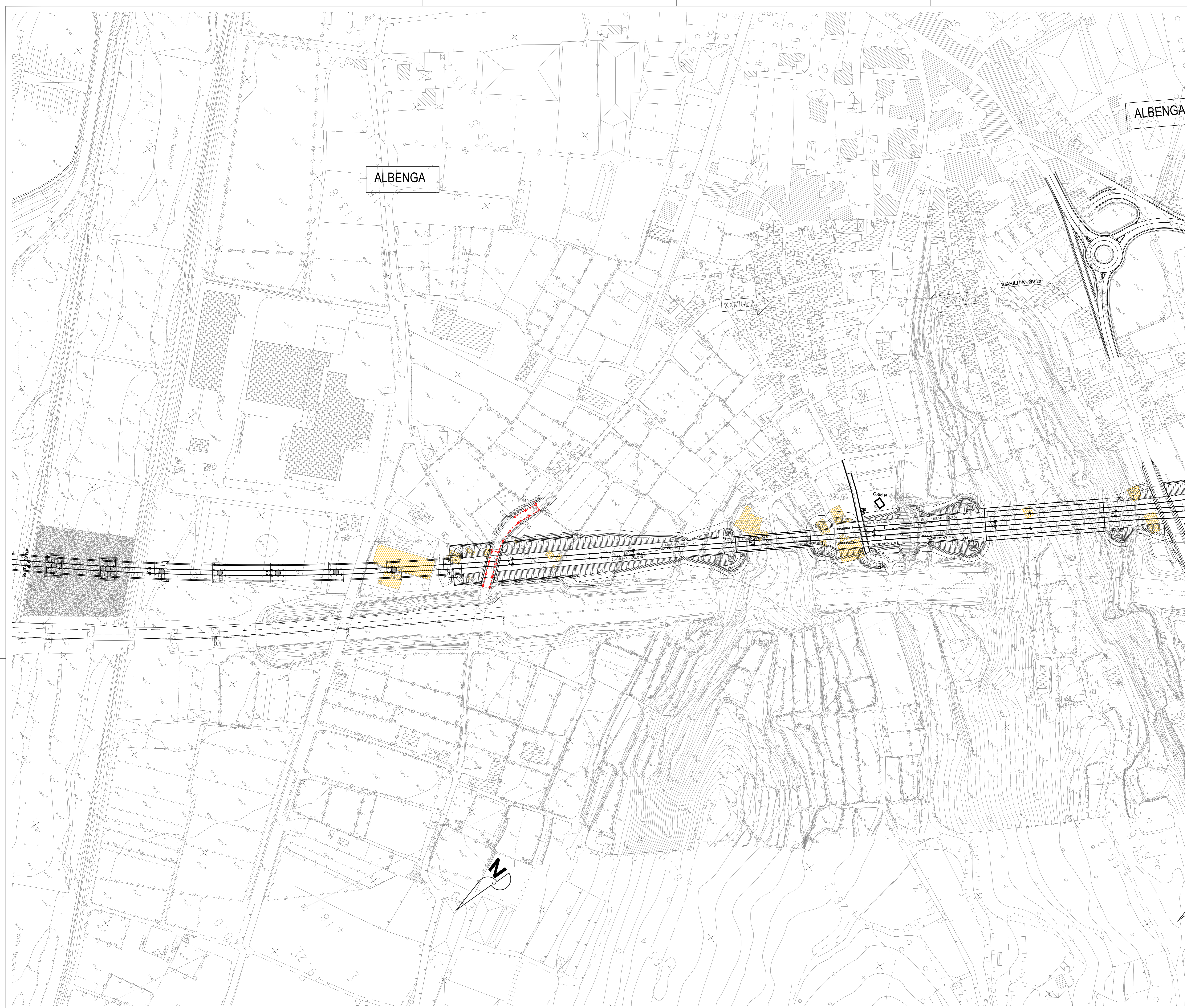


**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- 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-P2	315	30	16.74	16.02	P1	1.00
P3-P4	315	30	16.74	16.02	P3	1.00
P4-P2	315	6	16.02	15.99	P4	1.00
P2-P5	315	30	15.99	15.27	P2	1.20
P5-P6	315	20	15.27	15.17	P5	1.20
P7-P8	315	20	15.27	15.17	P7	1.20
P6-P8	315	6	15.17	15.14	P6	1.20
P8-P9	315	10	15.14	15.08	P8	1.20



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
CORPORATE RAILROAD SYSTEM

**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 85+382.16  
Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Enesi	Gen 2022	F. Enesi	Gen 2022	F. Enesi	Gen 2022	Gen 2022

File: IV0100028P7SL1100004A.DWG n. Etab.: