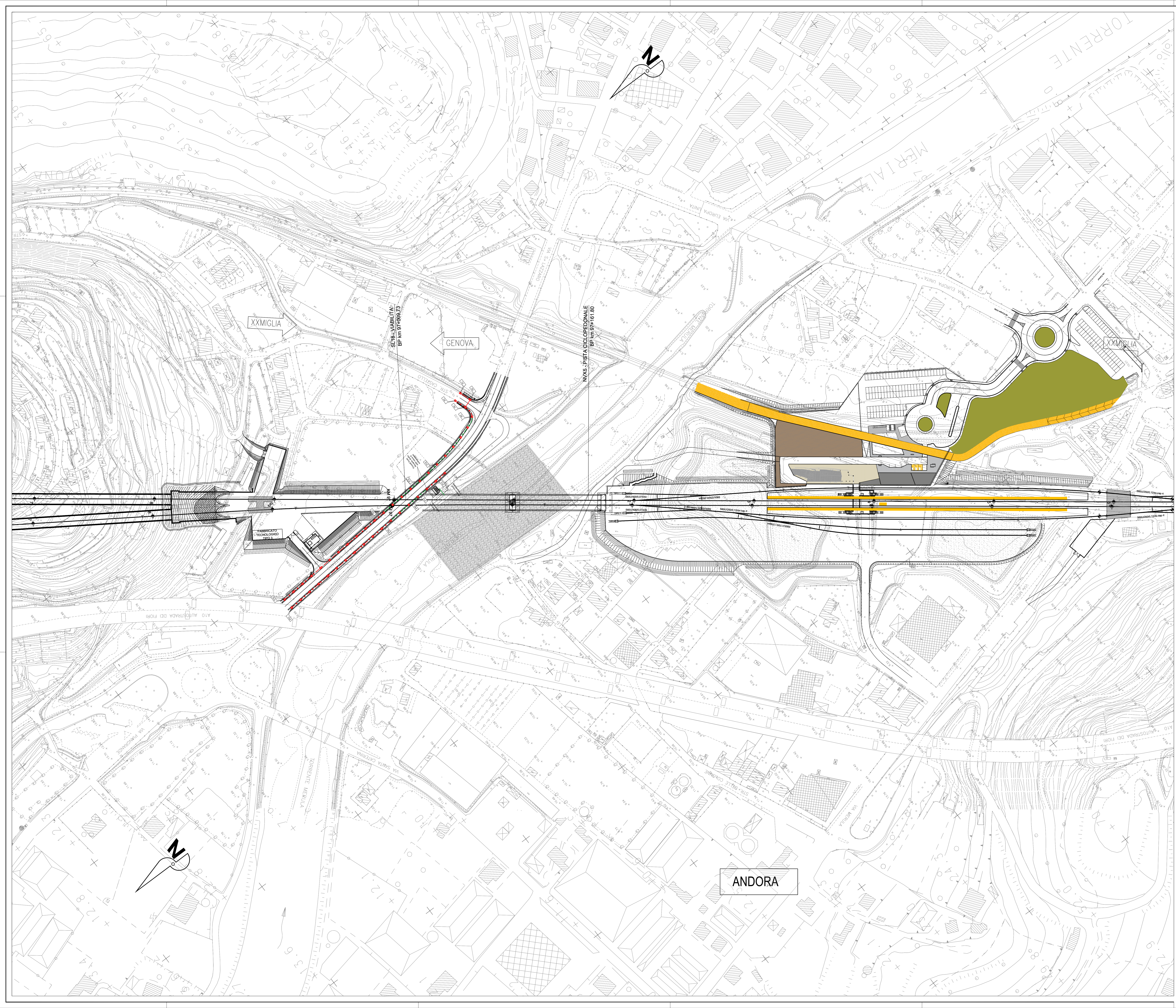


LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- 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 # (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto pozzetto (m)
P5 - P10	400	20	8.08	7.42	P5 1.40
P10 - P12	400	20	7.42	7.15	P10 2.00
P10 - P22	315	110	11.35	7.40	P10 1.00
P27 - P12	400	40	7.31	7.11	P27 1.20
P11 - P42	315	110	11.35	7.40	P11 1.00
P42 - P15	400	40	7.31	7.11	P42 1.20
P13 - P15	315	20	7.59	7.11	P13 1.00
P1 - P2	315	10	8.02	8.55	P1 1.00
P3 - P4	315	10	8.02	8.53	P2 1.20
P2 - P4	315	8	8.55	8.53	P2 1.20
P4 - P5	315	10	8.53	8.17	P4 1.20
					P12 1.20
					P15 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

Adeguamento Viabilità al Km 97+009.73

Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:1000

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

File: IV0100D26P9SL180002A.DWG n. Etab.: []