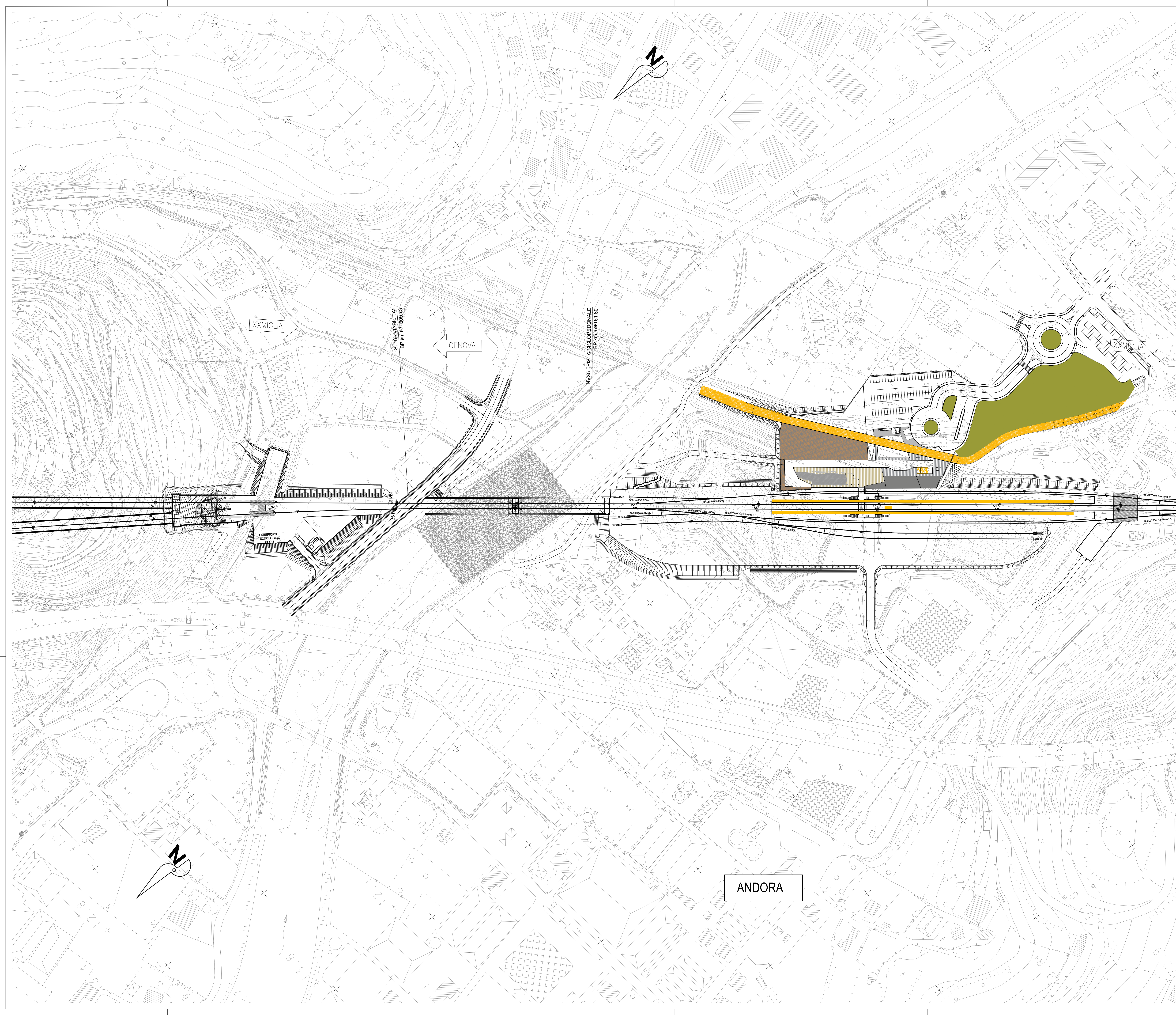


**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- COLMO
- DIREZIONE DEFUSSO 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 60X60 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 pozzetto (m)
P1 - P2	315	90	39.10	38.20	P1 1.00
P3 - P2	315	60	37.83	36.57	P3 1.00
P2 - Torrente Merialta	315	10	39.10	39.00	P2 1.00
P4 - P5	315	70	37.83	36.36	P4 1.00
P5 - P6	315	110	37.83	36.95	P5 1.00
P6 - Torrente Merialta	315	4	37.83	37.79	P6 1.00



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**

OPERE PRINCIPALI - PONTI, CAVALCAFERROVIA e VIABILITA'  
NVX5 - Nuova pista ciclopedonale Andora  
Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA:  
1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusebi	Gen 2022	L. Berti	Gen 2022	S. Pappalardo	Gen 2022	A. Pappalardo