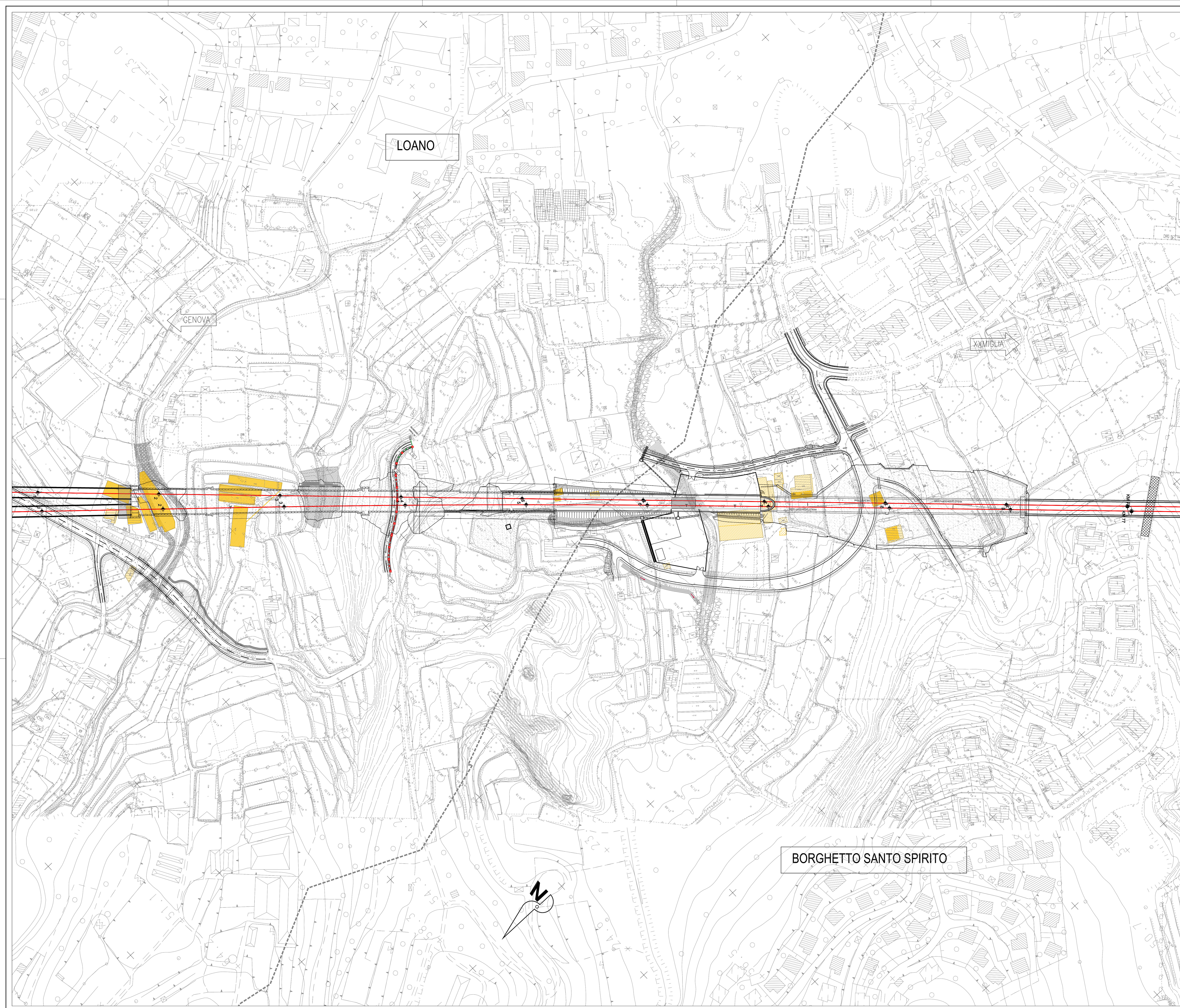


**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- 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
- POZZETTO IN CLS Ø 80X80 CON GRIGLIA IN GHSA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCIZIONE IN PVC Ø315/Ø400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 2.0x2.00
- MATERASSO TIPO RENO / GABIONI

Tratto	Ø (mm)	Lunghezza (m)	C.S.L. (m s.l.m.)	G.S.P. (m s.l.m.)	Profilo	Altezza (mm)
P1-P2	315	90	30.45	30.75	P1	1.50
P2-P3	400	20	35.64	34.58	P2	1.20
					P3	1.20



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**SISTEMAZIONI VIABILITA'**

Adeguamento viabilità interferite

Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA:  
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	NV0900	004	A

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