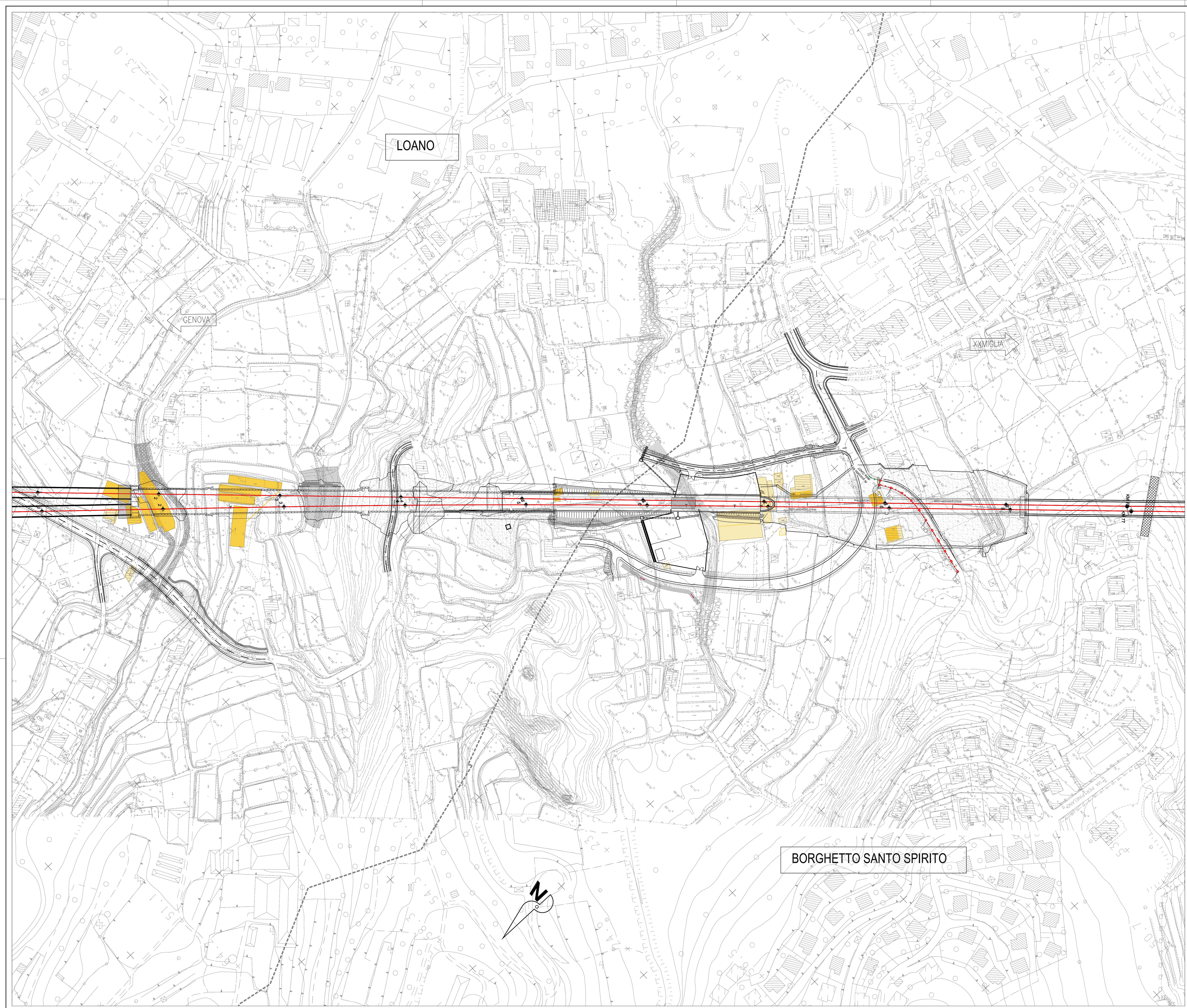


LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- 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 Ø300/80 CON GRIGLIA IN GHSA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 2.20x2.00
- MATERASSO TIPO RENO / GABBIONI

Tratto	DH (mm)	Lunghez- za (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto pozzetto (m)
P1-P6	315	50	31.60	27.68	P1 1.00
P6-P10	315	40	27.68	25.74	P6 1.20
P10-P11	315	10	25.74	25.54	P10 1.20
P11-P12	400	4	25.46	25.45	P11 1.20
					P12 1.20



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
CORPORATE RAILROAD SYSTEMS

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PIAZZOLE D'EMERGENZA
Adeguamento viabilità interferita al km 76+830
Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	IN0300	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	A. Perini