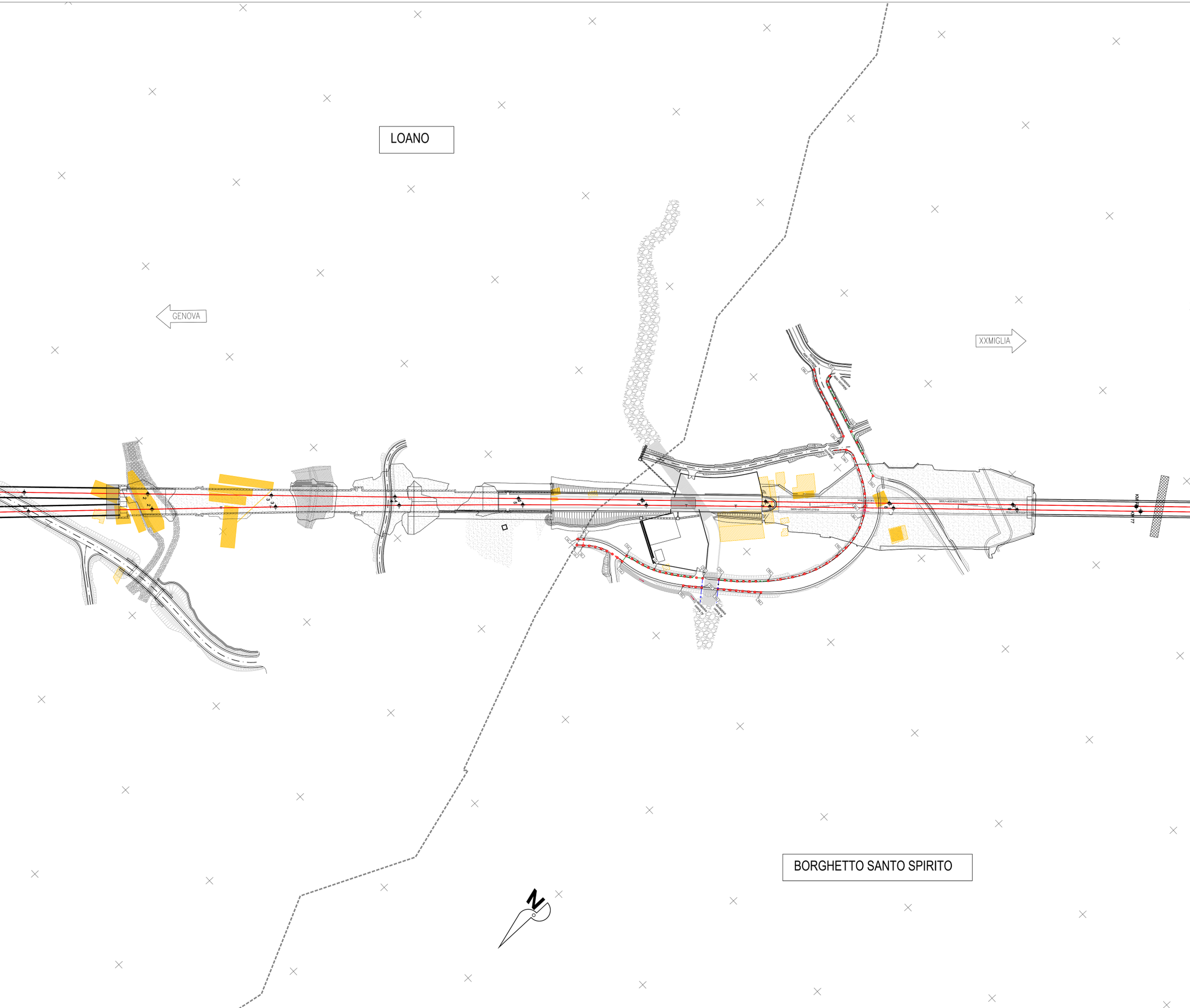


LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- 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 800/80 CON GRIGLIA IN GHSA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 2.0x2.00
- MATERASSO TPO Reno / GABBIONI

Tratto	DN (mm)	Lunghezza s (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto pozzi	Altezza pozzi (m)
P1 - P2	315	5	22.88	22.59	P1	0.80
P3 - P4	315	5	22.58	22.59	P3	0.80
P4 - P2	315	5	22.59	22.58	P4	1.00
P2 - P11	315	35	22.58	20.97	P2	1.00
P11 - P12	400	6	20.49	20.47	P11	1.00
P12 - P17	400	25	20.47	19.19	P12	1.00
P17 - P25	400	40	19.19	18.62	P17	1.20
P25 - P29	300	8	18.52	18.51	P25	1.20
P29 - P30	315	15	18.91	18.61	P29	0.80
P30 - P34	315	40	25.87	24.25	P30	0.80
P34 - P40	315	60	24.25	19.75	P34	0.80
P40 - P47	400	40	19.67	18.63	P40	1.40
P48 - P55	315	36	19.63	18.90	P48	1.20
P47 - P55	300	8	18.73	18.72	P47	1.20
P56 - P58	315	20	25.88	25.18	P56	0.80
P58 - P61	315	30	25.18	24.13	P58	1.20
P62 - P68	315	60	23.59	22.90	P62	1.00
P69 - P73	400	40	25.19	23.67	P69	1.00
P73 - P79	400	50	23.68	22.90	P73	1.00
					P79	1.20
					P55	1.20
					P61	0.80
					P68	0.80
					P79	0.80



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

PIAZZOLE D'EMERGENZA
 Imbocco lato Ventimiglia GN Croce
 Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV01 00 D 26 P7 GA0700 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Ercoli	Gen. 2022	L. Berti	Gen. 2022	G. Piro	Gen. 2022	A. Perini

File: IV0100D26P7GA0700003A.DWG n. Etab.: _____