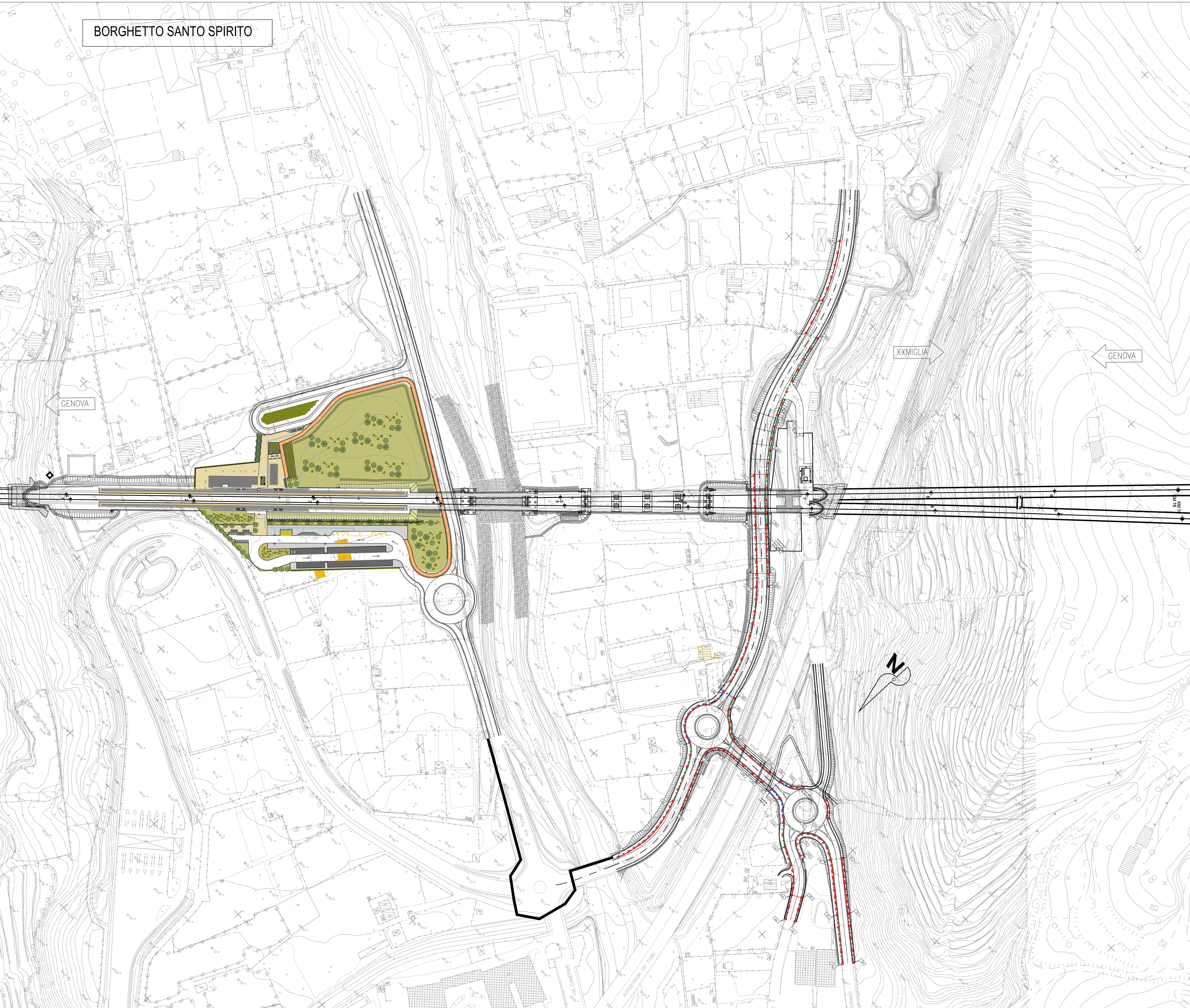


BORGHETTO SANTO SPIRITO

LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI DI GUARDIA
- COLLETTORE IN PVC Ø315 S/N
- COLLETTORE IN PVC Ø400 S/N
- COLLETTORE IN PVC Ø500 S/N
- EMBRICI
- FOSSO DI GUARDIA
- POZZETTO IN CLS Ø 60X0.60 CON GRIGLIA IN GHSA SFERODIALE D400
- PULVALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

Tratto	DN (mm)	Lungh. s (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1 - P2	315	40	25.90	25.52	P1	0.80
P2 - P3	315	40	25.52	23.12	P2	0.80
P3 - P4	315	40	26.90	25.52	P3	0.80
P4 - P5	315	40	25.52	23.12	P4	0.80
P5 - P6	400	10	23.04	23.02	P5	1.00
P6 - P4	400	15	23.02	22.28	P6	1.50
P4 - P15	400	10	22.28	21.94	P14	1.80
P4 - P10	315	20	23.81	23.69	P8	1.00
P7 - P8	315	20	23.81	23.71	P7	1.00
P8 - P10	315	8	23.71	23.69	P7	1.00
P10 - P11	315	40	23.69	21.51	P8	1.00
P11 - P16	400	20	21.43	20.87	P10	1.20
P12 - P13	315	10	22.38	21.48	P11	1.20
P13 - P16	315	10	21.48	21.41	P12	0.80
P16 - P17	400	18	21.32	21.01	P13	1.00
P10 - P31	315	65	21.52	19.23	P16	1.00
P31 - P32	400	50	19.15	18.76	P17	1.40
P26 - P27	315	50	19.29	18.94	P20	0.80
P19 - P20	500	10	20.43	19.88	P18	1.60
P18 - P21	500	10	20.12	19.91	P19	1.60
P20 - P21	500	9	19.92	19.85	P22	2.00
P24 - P25	315	10	19.66	19.23	P27	2.00
P25 - P29	315	30	19.23	19.12	P19	1.00
P23 - P23	315	10	19.06	19.23	P18	1.40
P23 - P28	315	30	19.23	19.12	P20	1.00
P28 - P29	400	11	19.03	19.01	P24	0.80
P40 - P41	315	50	21.05	19.80	P25	1.00
P41 - P42	315	30	19.80	18.30	P22	0.80
P42 - P43	400	10	18.21	18.16	P23	1.40
P43 - P44	400	100	18.16	13.16	P28	1.00
P44 - P45	500	80	13.06	12.40	P29	1.50
P46 - P47	315	40	12.58	12.14	P40	0.80
P45 - P47	500	9	12.40	12.31	P41	1.00
P37 - P38	315	80	18.18	13.94	P42	1.40
P38 - P47	315	40	13.94	12.70	P43	-3.40
P39 - P40	315	40	12.70	11.46	P46	1.80
P33 - P34	400	10	19.04	18.56	P45	1.80
P35 - P36	500	10	18.95	18.47	P45	1.80
P34 - P36	500	10	18.47	18.45	P37	0.80
					P38	1.00
					P39	2.20
					P33	1.00
					P35	1.50
					P34	1.00
					P36	1.00
					P47	2.60



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
INGEGNERIA DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SISTEMAZIONI VIABILITA'
Adeguamento viabilità- S.P. Borghetto-Bardinetto
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	[Signature]	Gen. 2022	A. Perigo

File: IV0100D28P7NV050004A.DWG n. Etab.: _____