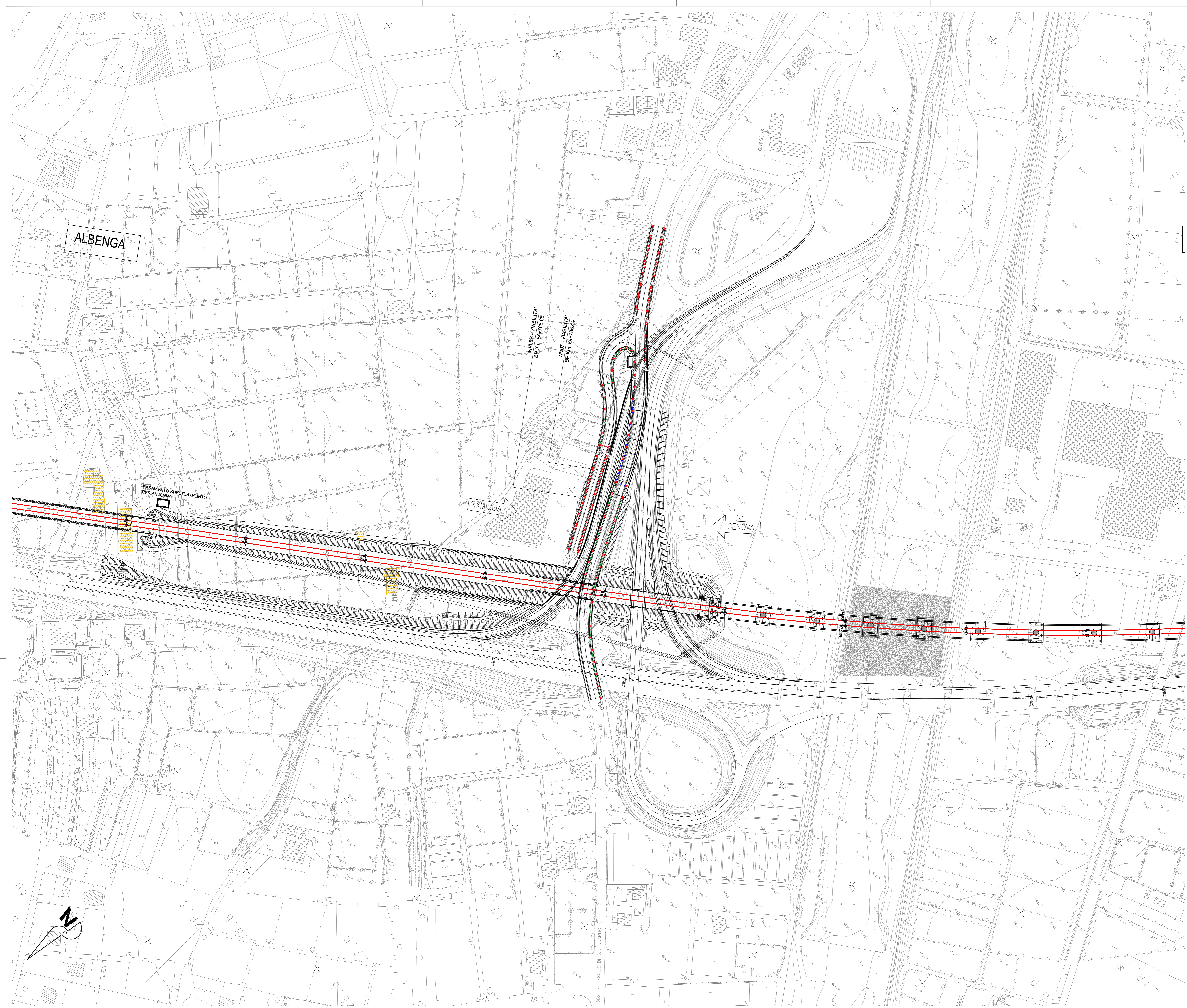


LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- COLMO
- DIREZIONE DEFUSSO 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
- PROZETTO IN CLS Ø Ø300/80 CON GRIGLIA IN GHSA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 2.0x2.00
- MATERASSO TIPO RENO / GABIONI

Tubo	ØN (mm)	Lunghezza (m)	Q.S.I. (m x Lm.)	Q.S.F. (m x Lm.)	Pozzetto	Altezza sferoidale (m)
P1 - P2	315	95	18.21	15.23	P1	1.50
P3 - P4	315	95	18.31	15.23	P3	1.50
P4 - P2	315	8	15.23	15.23	P4	1.20
P2 - P5	400	50	15.13	14.83	P2	1.20
P5 - P6	400	8	14.83	14.43	P5	1.80
P6 - P7	400	40	14.43	13.98	P6	1.80
P7 - P8	400	10	13.98	13.10	P7	1.20
P8 - P9	315	40	15.87	15.55	P8	1.50
P9 - P10	315	30	15.55	14.47	P9	1.20
P10 - P11	315	9	14.47	14.45	P10	1.20
P11 - P12	315	40	15.87	15.55	P11	1.20
P12 - P13	315	30	15.55	14.47	P12	1.20
P13 - P14	315	40	14.45	13.01	P13	1.20
P14 - P15	400	50	15.75	15.45	P14	1.40
P15 - P17	400	95	15.45	14.90	P15	1.50
P17 - P18	500	8	14.80	14.75	P17	1.50
P18 - P19	400	95	15.45	14.85	P18	1.20
P19 - P20	500	100	14.80	13.03	P19	1.40
P20					P20	1.40



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

SISTEMAZIONI VIABILITA'

Adeguamento viabilità- S.P. 582 del Colle S. Bernardo

Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I V 0 1	0 0	D	2 6	P 7	N V 0 7 0 0	0 0	4 A

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