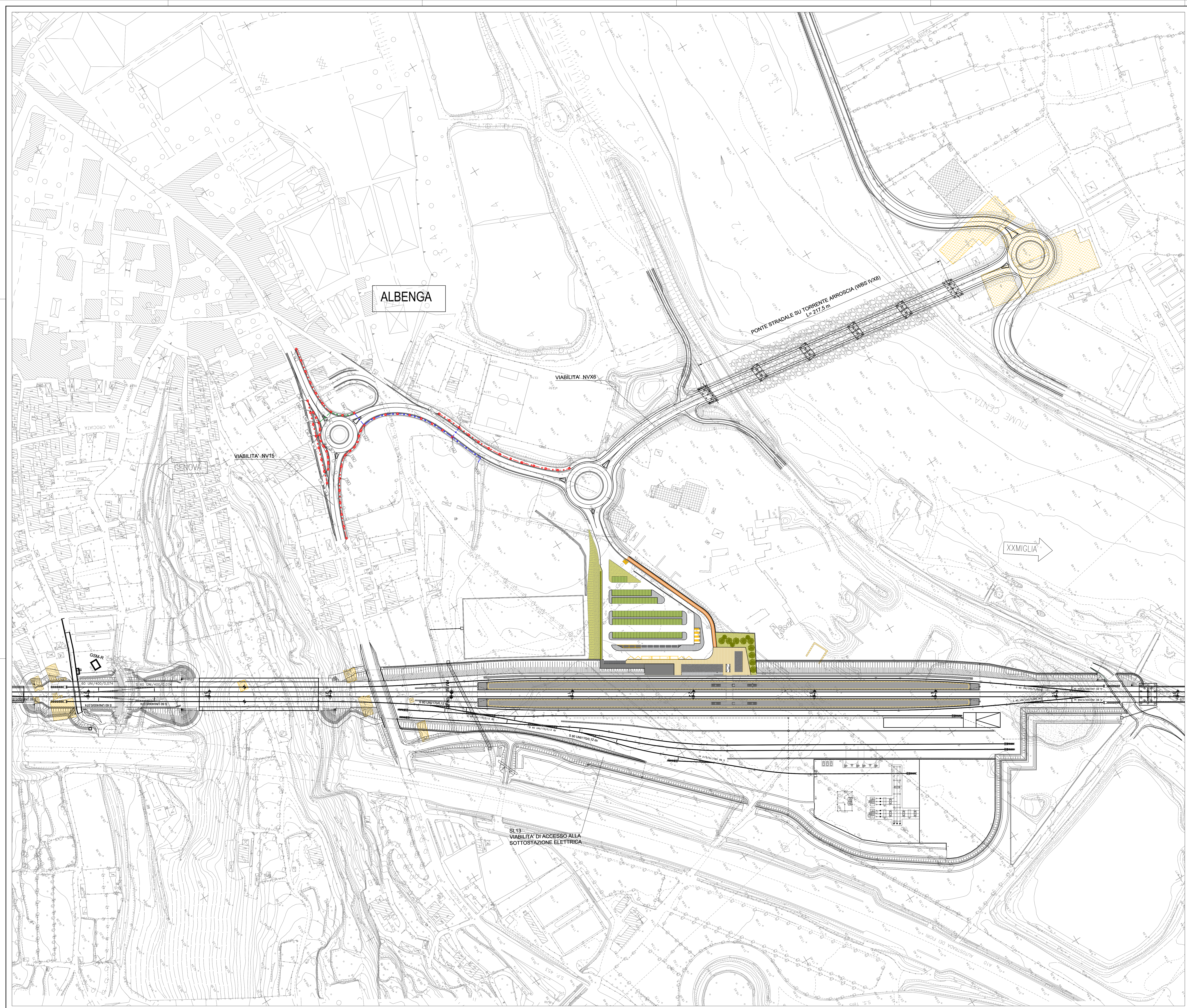


LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI DI GUARDIA
- COLLETTORE IN PVC Ø315 SN8
- COLLETTORE IN PVC Ø400 SN8
- COLLETTORE IN PVC Ø500 SN8
- EMBRICI
- FOSSO DI GUARDIA
- POZZETTO IN CLS Ø 60X0.60 CON GRIGLIA IN GHISA SFERODIALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

Tratto	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	Lengtha (m)	Q.S.L. (m³/s)	Q.S.P. (m³/s)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1-P2	315	40	15.79	15.23		P1	1.00
P2-P3	315	30	15.86	15.23		P2	1.40
P3-P4	315	3	15.23	15.22		P3	1.00
P4-P5	315	20	15.27	15.37		P4	1.00
P5-P6	315	10	15.51	15.47		P5	1.20
P6-P7a	315	10	15.47	15.40		P6	1.40
P7a-P7b	315	10	15.87	15.42		P7a	1.40
P7b-P8	315	60	16.89	15.42		P7b	1.20
P8-P9	400	14	15.34	15.31		P8	1.20
P9-P10	400	20	15.42	15.22		P9	1.40
P10-P11	300	13	15.21	15.19		P10	1.80
P11-P12	315	50	17.65	15.43		P11	1.00
P12-P13	315	20	15.42	15.43		P12	1.20
P13-P14	315	20	15.42	15.19		P13	1.20
P14-P15	500	80	16.01	14.51		P14	1.80
P15-P16	315	20	14.51	14.28		P15	1.80
P16-P17	315	100	19.88	14.41		P16	1.40
P17-P18	500	10	14.23	14.21		P17	1.80
P18-Canale	500	20	14.21	13.21		P18	1.00



COMMITTENTE: 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 interferita - km 86+100
Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	NV1500	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022	

File: IV0100D26P7NV1500004A.DWG n. Etab.: _____