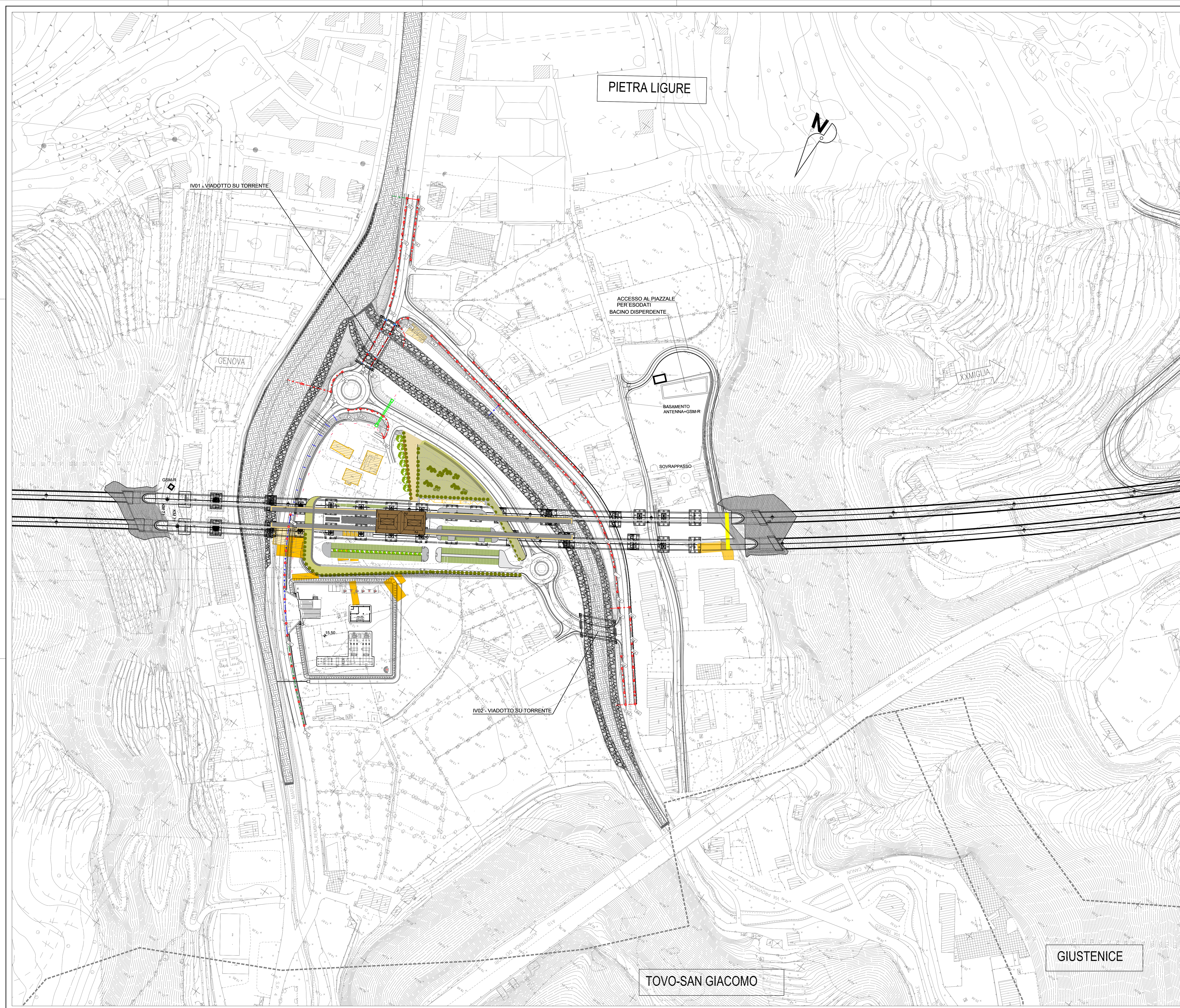


**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- COLMO
- DIREZIONE DEFUSSO FOSSE DI GUARDIA
- COLLETTORE IN PVC Ø315 SN8
- COLLETTORE IN PVC Ø400 SN8
- COLLETTORE IN PVC Ø500 SN8
- EMBRICI
- FOSSE DI GUARDIA
- POZZETTO IN CLS Ø.60X0.60 CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

Tratto	Dk (m/m)	Lunghezza (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1-P2	400	75	12.41	11.64	P1	1.00
P2-P3	500	100	11.55	10.53	P2	1.20
P3-P4	315	20	13.41	13.09	P4	1.00
P5-Torrente	315	37	13.09	11.39	P5	1.40
P6-P7	315	40	13.38	12.98	P6	1.20
P8-P9	315	40	13.38	12.98	P8	1.20
P10-P11	315	60	12.27	8.79	P10	1.00
P11-P12	315	30	8.79	8.31	P11	1.20
P13-P14	315	20	9.94	8.78	P13	1.00
P14-P15	315	30	8.78	8.30	P14	1.20
P15-P16	315	9	8.30	8.28	P15	1.20
P17-Torrente	400	12	8.19	6.39	P17	1.20
P18-P19	315	10	12.47	12.44	P18	1.00
P19-P20	315	40	12.53	11.73	P19	1.00
P1-P2	315	40	11.08	10.32	P1	1.00
P3-P2	315	90	11.07	10.32	P3	1.00
P2-P6	400	9	10.24	10.22	P2	1.20
P4-P5	315	40	12.28	11.08	P4	1.00
P6-P6	315	40	11.08	10.32	P6	1.00
P7-P8	315	90	11.07	10.32	P7	1.00
P6-Canale	500	12	10.14	8.34	P6	1.20
P8-P11	315	40	11.02	10.76	P8	1.20
P9-P10	315	20	12.37	11.43	P9	1.00
P10-P11	315	30	10.97	10.76	P10	1.20
P13-Canale	400	12	10.67	8.97	P13	1.20
P12-P14	315	10	12.97	12.95	P12	1.00
P13-P14	315	20	13.91	12.97	P13	1.00
P15-P16	315	50	14.19	13.76	P15	1.00
P17-P18	315	40	14.26	13.92	P17	1.00
P16-P18	315	8	13.76	13.70	P16	1.00
P18-Canale	315	8	13.70	13.63	P18	1.00



COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**SISTEMAZIONI VIABILITA'**

Adeguamento viabilità- Accesso alla stazione dalla S.P. 24

Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	NV0200	004	A

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

File: IV0100D26P7NV020004A.DWG n. Etab.: \_\_\_\_\_