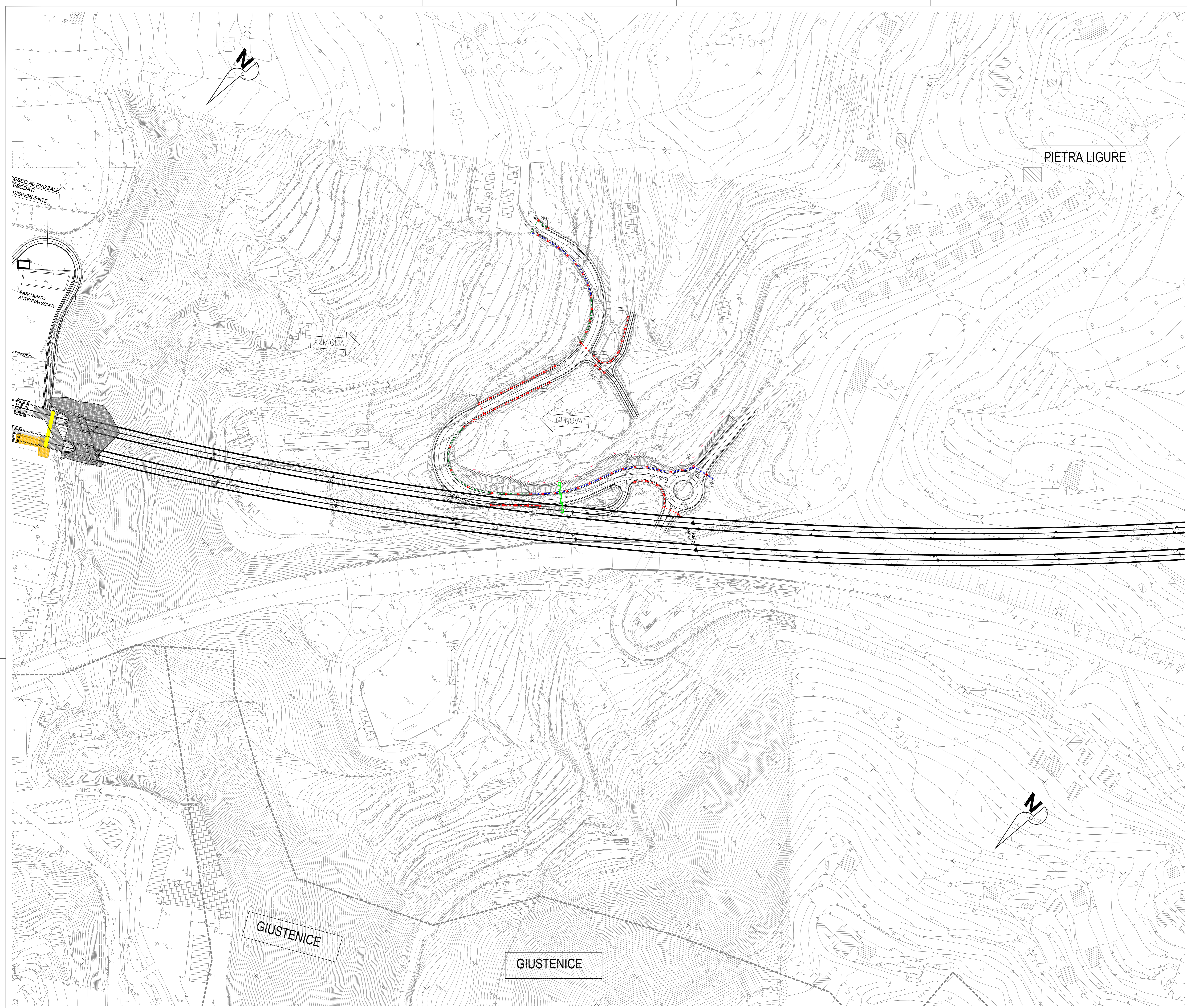


LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- 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 SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

Tratto	DN (mm)	Lunghezza s (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P01-P02	315	70	130.15	128.26	PF1	1.00
P02-P03	315	10	128.26	128.21	PF2	1.20
P03-P04	315	80	128.40	128.28	PF3	1.00
P04-P05	315	20	128.21	127.61	PF4	1.20
P05-P06	400	110	127.53	120.93	PF5	1.20
P06-P07	500	90	120.83	115.43	PF6	1.20
P07-P08	500	20	115.43	114.73	PF7	1.20
P08-P09	500	30	114.73	114.37	PF8	1.20
P09-P10	500	10	114.37	114.32	PF9	1.40
P10-P11	315	40	122.80	120.40	PF10	1.20
P11-P12	315	20	147.60	146.30	PF11	1.00
P12-P13	315	20	146.30	143.50	PF12	1.00
P13-P14	315	20	143.50	143.00	PF13	1.00
P14-P15	315	10	146.37	146.01	PF14	1.20
P15-P16	315	5	146.01	145.99	PF15	1.00
P16-P17	315	20	143.00	142.90	PF16	1.40
P17-P18	400	40	128.80	124.80	PF17	1.00
P18-P19	500	70	124.71	117.71	PF18	1.20



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SISTEMAZIONI VIABILITA'

Collegamento fra lo svincolo di Pietra Ligure ed il Comune di Giustenice

Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	NV0100	004	A

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

File: IV0100D26P7NV01A0004A.DWG n. Etab.: _____