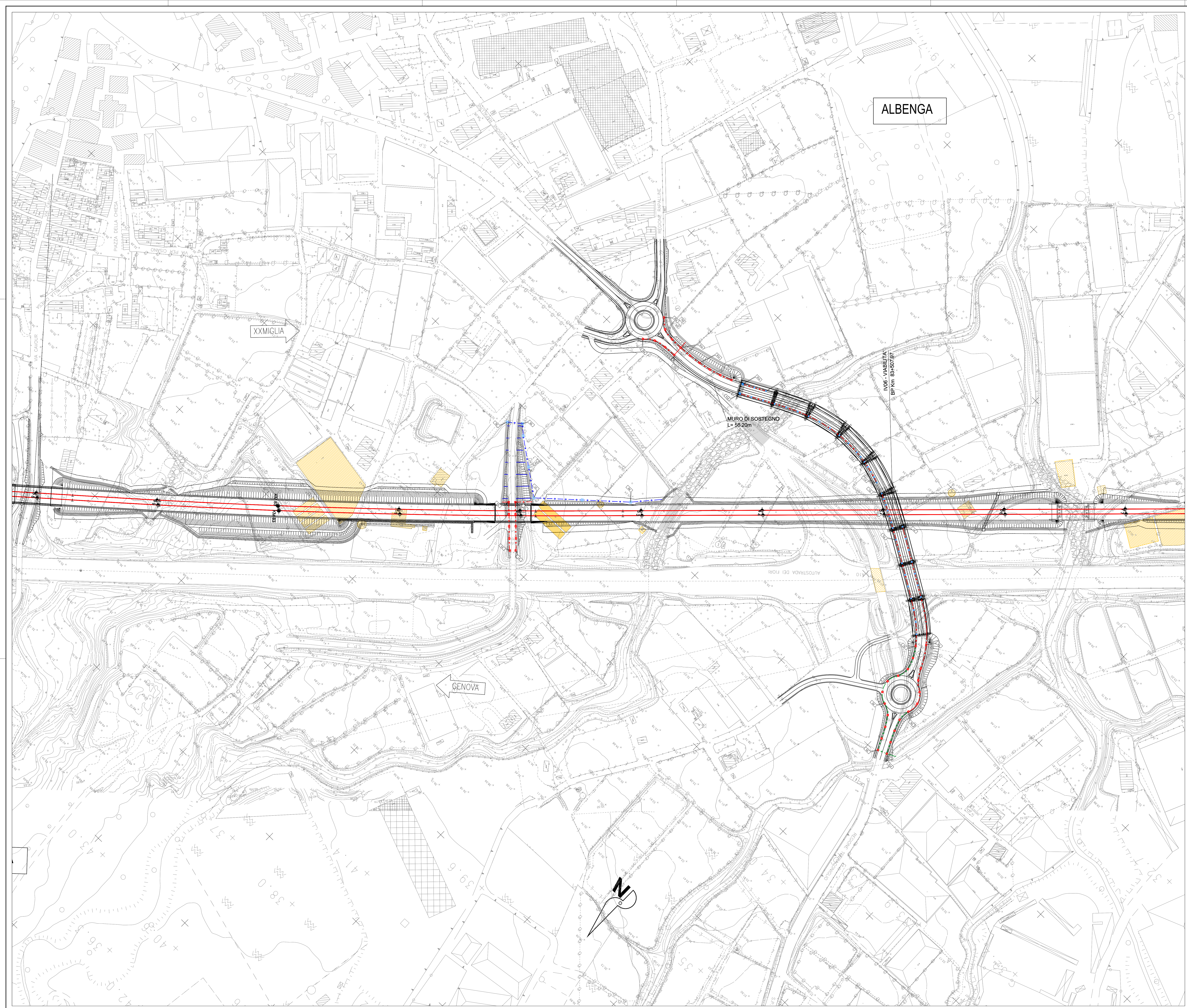


LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- 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 80X80 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

Tratto	DN (mm)	Lunghezza a (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1-P2	315	40	39.10	38.50	P1	1.00
P2-Fosso di guardia	315	5	37.83	37.33	P2	1.00
P3-P4	315	40	39.10	38.50	P3	1.00
P4-Fosso di guardia	315	13	37.83	37.33	P4	1.00
P5-P6	500	12	31.50	30.90	P5	1.60
P6-P7	500	74	30.90	30.53	P6	1.40
P7-P8	500	80	30.53	28.13	P7	1.80
P8-FOSSO ESISTENTE	500	26	28.13	27.35	P8	1.20



COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PIAZZOLE D'EMERGENZA
 Viabilità interferita - Km 83+192
 Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	IN0900	004	A

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