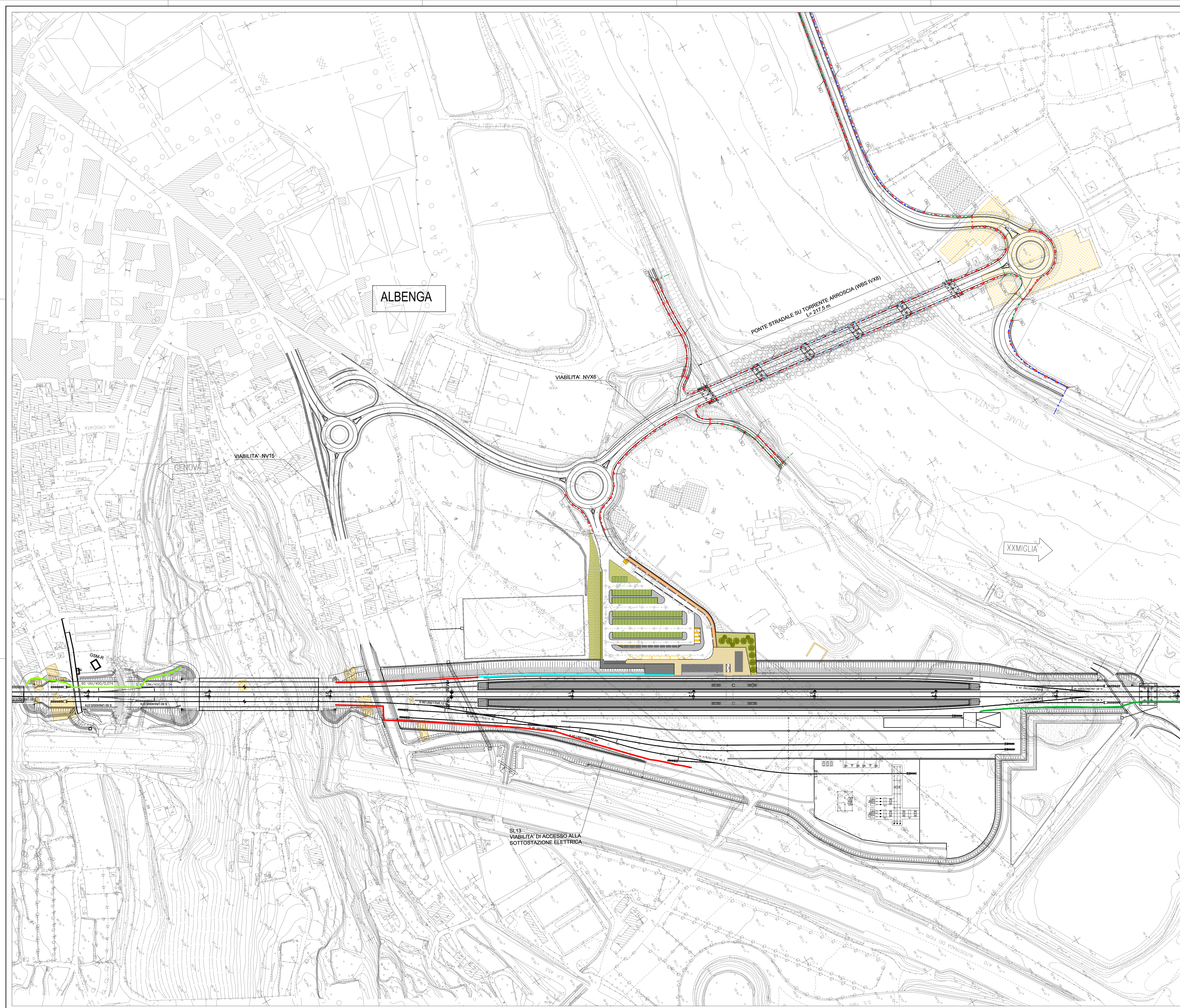


LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- 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
- PULVALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

| Tratto | DN (mm) | Lunghezza (m) | Q.S.I. (m s.l.m.) | Q.S.F. (m s.l.m.) | Altezza pozzetto (m) |
|---------------------|---------|---------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| P1-P16 Park Albenga | 315 | 40 | 16.00 | 15.70 | P1 1.00 |
| P1-P2 | 315 | 70 | 15.96 | 15.70 | P1 0.80 |
| P2-P15 Park Albenga | 400 | 55 | 15.62 | 15.70 | P2 1.40 |
| P4-P5 | 315 | 50 | 23.59 | 22.64 | P4 1.00 |
| P5-P6 | 315 | 60 | 22.64 | 19.64 | P5 1.00 |
| P6-P7 | 315 | 30 | 19.64 | 19.34 | P6 1.20 |
| P7-P8 | 400 | 30 | 19.26 | 17.16 | P7 1.00 |
| P8-P9 | 400 | 30 | 17.16 | 15.86 | P8 1.00 |
| P10-P9 | 315 | 30 | 16.90 | 15.40 | P10 0.80 |
| P9-Flume Centa | 400 | 20 | 15.32 | 15.22 | P9 0.80 |
| P11-P12 | 315 | 50 | 23.59 | 22.64 | P11 1.00 |
| P12-P13 | 315 | 60 | 22.64 | 19.64 | P12 1.00 |
| P13-P14 | 315 | 30 | 19.64 | 18.44 | P13 1.20 |
| P14-P15 | 315 | 30 | 18.44 | 16.34 | P14 1.20 |
| P15-P16 | 315 | 50 | 16.34 | 13.84 | P15 0.80 |
| P17-P16 | 315 | 50 | 16.20 | 13.70 | P17 0.80 |
| P16-Flume Centa | 400 | 20 | 13.62 | 13.52 | P16 0.80 |
| P120-P18 | 315 | 50 | 23.59 | 22.39 | P17a 1.00 |
| P18-P19 | 315 | 70 | 22.39 | 18.37 | P18 1.20 |
| P19-P20 | 315 | 30 | 18.37 | 17.63 | P19 1.20 |
| P21-P22 | 315 | 50 | 23.59 | 22.39 | P21 1.00 |
| P22-P23 | 315 | 70 | 22.39 | 18.37 | P22 1.20 |
| P23-P24 | 315 | 30 | 18.37 | 17.63 | P23 1.20 |
| P25-P24 | 315 | 10 | 18.05 | 18.03 | P25 1.00 |
| P24-P20 | 400 | 30 | 17.74 | 17.59 | P24 1.40 |
| P20-P26 | 400 | 27 | 17.59 | 16.78 | P20 1.60 |
| P26-P28 | 400 | 8 | 16.78 | 16.71 | P26 1.60 |
| P27-P28 | 315 | 80 | 18.05 | 16.45 | P27 1.00 |
| P28-P29 | 400 | 20 | 16.62 | 15.82 | P28 0.80 |
| P29-P30 | 500 | 80 | 15.53 | 15.13 | P29 2.00 |
| P30-Flume Centa | 500 | 80 | 15.13 | 14.33 | P30 2.40 |



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

OPERE PRINCIPALI - PONTI, CAVALCAFERROVIA e VIABILITA'

Accesso alla stazione di Albenga
Planimetria di smaltimento idraulico Tav. 1/5

SCALA: 1:1000

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|----------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | F. Evesi | Gen 2022 | [Signature] | Gen 2022 | [Signature] | Gen 2022 | A. Parigi |

File: IV0100D28PNVX800008A.DWG n. Etab.: _____