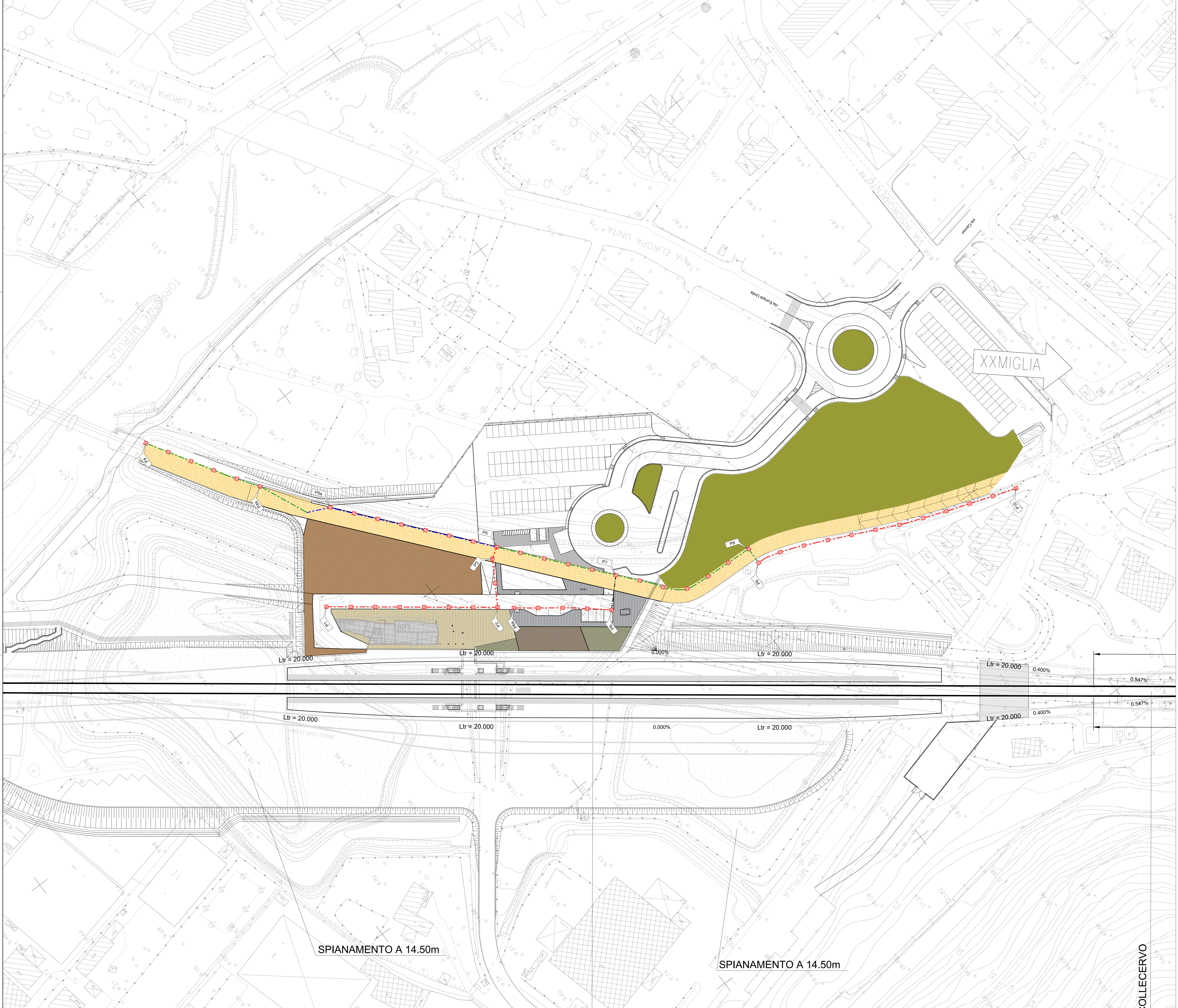


**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO 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
- POZZETTO IN CLS Ø80X80 CON GRIGLIA IN GHSA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 2.0x2.0
- MATERASSO TIPO RENO / GABIONI

Tratto	DN (mm)	Lunghezza (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1-P2	315	70	9.70	7.95	P1	1.00
P2-P3	315	20	7.95	7.15	P2	2.80
P3-P5	315	5	7.15	6.99	P3	2.60
P6a-P6	315	40	9.70	8.70	P4	1.00
P6-P7	315	15	8.70	8.66	P4a	1.60
P10-P9	315	110	11.25	10.15	P5	1.80
P9-P8	400	7	10.07	10.05	P5a	2.40
P8-P7	400	60	10.05	9.45	P6a	1.00
P7-P5	400	50	8.66	8.16	P6	2.00
P5-P5a	500	70	8.07	7.37	P7	2.00
P5a-Ø514a	500	10	7.37	7.27	P8	1.20
P4-P4a	400	50	8.70	8.20	P9	1.20
P4a-Ø514a	400	22	8.20	7.98	P10	1.00



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**

**FV06 - STAZIONE DI ANDORA**

Planimetria di smaltimento acque meteoriche di piazzale

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Feb. 2022	[Signature]	Feb. 2022	[Signature]	Feb. 2022	[Signature]

File: IV0100D26P8FV0600001A.DWG n. Elab.: