



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- Canalino in asfalto
- Dispendente a terra
- PX - Pozzetto prefabbricato in cls 0.50 x 0.50
- PX - Pozzetto prefabbricato in cls 0.80 x 0.80
- PX - Pozzetto prefabbricato in cls 1.00 x 1.00
- PX - Pozzetto prefabbricato in cls 2.00 x 2.00
- Canalino rettangolare in cls
- Collettore in cls
- Collettore in PVC
- FNR - Sinoia drenante
- CT - Faso di guardia trapezoidale in cls

Tratto	Elemento idraulico	Lunghezza (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)
CO0a	can.ret. 0.50x0.50	18	27.25	27.22
CO0b	can.ret. 0.50x0.50	54	27.62	27.57
CO01	can.ret. 0.50x0.50	89	27.85	27.83
CO02	can.ret. 0.50x0.50	73	27.92	27.38
CT0a	can.trap. 0.50x0.50	33	27.30	27.04
CT0b	can.trap. 0.50x0.50	11	27.70	27.61
CT01	can.trap. 0.50x0.50	74	28.00	27.83
CT02	can.trap. 0.50x0.50	11	32.40	32.29
CT03	can.trap. 0.50x0.50	43	32.40	25.90
CT04	can.trap. 0.50x0.50	71	36.00	25.90
CT05	can.trap. 0.50x0.50	35	36.00	35.65
CT06	can.trap. 0.50x0.50	42	23.98	23.86
CT07	can.trap. 0.50x0.50	54	27.80	23.50
CT08	can.trap. 0.50x0.50	10	23.00	22.50

FNR	Lunghezza basino a dispersione (m)	Lunghezza basino a sponda (m)	Altezza basino a dispersione (m)	Altezza basino a sponda (m)	Q.S.F. (m s.l.m.)
3	1.00	58.00	2/3	1.50	35.38

Pozzetto	Dimensioni (m)	Quota fondo (m s.l.m.)	Altezza pozzetto (m)
P11	2.00x2.00	27.80	1.00
P12	2.00x2.00	27.90	1.00
P13	2.00x2.00	24.70	4.00
P14	2.00x2.00	24.20	4.50
P15	2.00x2.00	25.70	3.30
P16	2.00x2.00	27.55	1.80
P17	2.00x2.00	22.50	6.90
P17	2.00x2.00	23.00	6.50

Tratto	Elemento idraulico	Lunghezza (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)
CO0a	can.ret. 0.50x0.50	18	27.25	27.22
CO0b	can.ret. 0.50x0.50	54	27.62	27.57
CO01	can.ret. 0.50x0.50	89	27.85	27.83
CO02	can.ret. 0.50x0.50	73	27.92	27.38
CT0a	can.trap. 0.50x0.50	33	27.30	27.04
CT0b	can.trap. 0.50x0.50	11	27.70	27.61
CT01	can.trap. 0.50x0.50	74	28.00	27.83
CT02	can.trap. 0.50x0.50	11	32.40	32.29
CT03	can.trap. 0.50x0.50	43	32.40	25.90
CT04	can.trap. 0.50x0.50	71	36.00	25.90
CT05	can.trap. 0.50x0.50	35	36.00	35.65
CT06	can.trap. 0.50x0.50	42	23.98	23.86
CT07	can.trap. 0.50x0.50	54	27.80	23.50
CT08	can.trap. 0.50x0.50	10	23.00	22.50
CO03	can.ret. 0.50x0.50	53	27.59	27.54
CO04	can.ret. 0.50x0.50	12	27.57	27.54
CO05	can.ret. 0.50x0.50	47	25.90	25.75
CO06	can.ret. 0.50x0.50	11	25.78	25.75
CO07	can.ret. 0.50x0.50	234	28.74	28.16
CO08	can.ret. 0.50x0.50	210	28.66	28.13
CT09	can.trap. 0.50x0.50	41	22.00	21.50
CT10	can.trap. 0.50x0.50	153	34.50	22.90
CT11	can.trap. 0.50x0.50	34	28.10	19.70
CT12	can.trap. 0.50x0.50	10	19.20	19.00
CT16	can.trap. 0.50x0.50	99	35.65	28.25
CO09	can.ret. 0.50x0.50	281	28.92	28.27
CO10	can.ret. 0.50x0.50	133	30.17	30.04
CO11	can.ret. 0.50x0.50	246	28.92	28.30
CO14	can.ret. 0.50x0.50	132	30.17	30.04
CT13	can.trap. 0.50x0.50	83	35.40	27.40
CT14	can.trap. 0.50x0.50	70	41.10	25.75
CT15	can.trap. 0.50x0.50	247	41.10	35.50
CT16	can.trap. 0.50x0.50	99	35.65	28.25
CT17	can.trap. 0.50x0.50	9	28.50	28.25

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IDRAULICA DI SEDE

Planimetria smaltimento acque meteoriche sede - Tav 6/13

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	ID0002	006	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	Dic. 2022	G. Fazio	Dic. 2022	G. Fazio	Dic. 2022	A. Parigi
B	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	Feb. 2023	G. Fazio	Feb. 2023	G. Fazio	Feb. 2023	

File: IV0100226P7ID0002006B.DWG n. Elab.:

