

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 GHSA SFERODIALE 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)
P96 - P92	400	20	6.87	6.81	P96	1.00
P92 - P89	400	9	6.81	6.72	P92	1.20
P89 - fiume	400	67	6.72	5.38	P89	1.20
Centa						
P97 - P98	315	90	7.00	6.73	P97	1.00
P98 - P99	400	100	6.65	6.35	P98	1.20
P99 - P100	400	100	6.35	5.35	P99	1.20
P100 - P102	315	50	7.00	6.73	P100	1.00
P102 - P103	400	100	6.65	6.35	P102	1.20
P103 - P104	400	100	6.35	5.35	P103	1.20
P105 - P104	315	20	5.57	5.47	P105	1.00
P106 - P100	315	20	5.57	5.47	P106	1.00
P104 - P100	400	9	5.35	5.26	P104	1.40
P100 - fiume						
Centa	500	12	5.29	5.17	P100	1.40
P107 - P108	315	110	5.55	5.00	P107	1.00
P109 - P110	315	110	5.55	5.00	P109	1.00
P111 - P108	315	40	5.28	5.08	P111	1.00
P112 - P110	315	40	5.28	5.08	P112	1.00
P108 - P110	400	9	4.92	4.97	P108	1.40
P110 - fiume						
Centa	400	40	4.87	4.47	P110	1.40

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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.5/5

SCALA: 1:1000

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

File: IV0100028P7NVX800012A.DWG n. Etab.: []