

**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- COLMO
- DIREZIONE DEFUSSO 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 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 pozzetto (m)
P45 - P44	400	60	12.60	12.48	P45 1.00
P44 - P40	500	70	12.43	12.29	P44 1.00
P40 - Fiume Centa	500	25	12.32	11.82	P40 1.00
P47 - P48	315	80	12.52	12.08	P47 1.00
P48 - P49	315	80	12.06	11.28	P48 1.20
P49 - P50	400	80	11.17	10.37	P49 1.20
P51 - P52	315	80	12.52	12.08	P51 1.00
P52 - P53	315	80	12.06	11.28	P52 1.20
P53 - P54	400	80	11.17	10.37	P53 1.20
P50 - P54	500	9	10.28	10.19	P50 1.40
P54 - P55	500	60	10.19	9.59	P54 0.80
P55 - P56	500	90	9.59	9.07	P55 1.00
P55 - P56	315	50	11.16	10.18	P55 1.00
P56 - P57	315	50	10.16	9.96	P56 1.40
P57 - P58	400	20	9.87	9.79	P57 1.20
P59 - P60	315	50	11.16	10.18	P59 1.00
P60 - P61	315	50	10.16	9.96	P60 1.40
P61 - P62	400	20	9.87	9.79	P61 1.20
P62 - P63	400	9	9.79	9.73	P62 1.80
P62 - P56	500	150	9.64	9.03	P62 1.40
P56 - Fiume Centa	500	45	9.03	8.35	P56 1.60
P63 - P64	315	30	11.12	10.74	P63 1.00
P65 - P66	315	30	11.12	10.74	P65 1.00
P66 - P68	315	9	10.74	10.51	P64 1.20
P66 - P67	315	20	10.51	10.29	P66 1.40
P67 - P68	315	50	10.29	9.30	P67 1.40
P68 - P69	400	20	9.36	9.00	P68 1.00
P69 - P70	500	100	9.00	8.70	P69 1.20

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.3/5

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Enrie	Gen. 2022		Gen. 2022		Gen. 2022	Gen. 2022

File: IV0100226P7NVX80010A.DWG n. Etab.: \_\_\_\_\_