

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 Ø300/80 CON GRIGLIA IN GHSA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 2.0x2.00
- MATERASSO TIPO RENO / GABIONI

Tratto	DN (mm)	Lunghezza s (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)
P1 - P6	315	50	35.53	31.68
P10 - P11	315	30	35.48	34.58
P7 - P9	315	20	27.16	25.06

Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1	1.00
P10	1.00
P7	1.00
P6	1.00
P13	1.00
P9	1.20

LOANO

VENTIMIGLIA

GENOVA

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - PONTI, CAVALCAFERROVIA e VIABILITA'

Ponte stradale sul fiume Rio Casazza 1

Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I V 0 1	0 0	D	2 6	P 7	I V 0 3 0 0	0 0 4	A

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