

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 Ø60XØ60 CON GRIGLIA IN GHISA SFERODIALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

Tratto	DN (mm)	Lunghezza s (m)	Q.S.L. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)
P3 - P7	315	70	24.13	16.71
P7 - P14	400	70	16.63	13.69

Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1	0.80
P7	1.80
P14	1.40



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SISTEMAZIONI VIABILITA'

Adeguamento viabilità al km 76+600

Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P7	NV1000	004	A

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