

RAMO	NODO RETE	COORDINATE			DIMENSIONI POZZETTO			Quota scorrimento							
		X [m]	Y [m]	B [m]	L [m]	H [m]	Immissione	Tipo	Quota scorrimento [m s.l.m]	Immissione	Tipo	Quota scorrimento [m s.l.m]	Immissione	Tipo	Quota scorrimento [m s.l.m]
RAMO 18.1	P.01	1490412.63	4918063.46	0.60	0.60	0.80	PVC DN200	P	2.01	-	-	-	-	-	-
	P.02	1490402.69	4918046.36	0.60	0.60	0.80	PVC DN200	A	1.81	PVC DN200	P	1.81	-	-	-
	S1	1490392.55	4918028.93	Vedi elaborato vasche di sollevamento			PVC DN200	A	1.30	-	-	-	-	-	-
RAMO 18.2	P.03	1490469.45	4918141.19	0.60	0.60	0.90	PVC DN200	P	7.15	-	-	-	-	-	-
	P.04	1490463.05	4918145.32	0.60	0.60	0.90	PVC DN200	A	7.07	PVC DN315	P	6.96	-	-	-
	P.05	1490451.85	4918128.00	0.60	0.60	1.00	PVC DN315	A	6.33	PVC DN315	P	6.33	-	-	-
	P.06	1490446.47	4918118.42	0.60	0.60	1.00	PVC DN315	A	5.76	PVC DN315	P	5.76	-	-	-
	P.07	1490439.90	4918109.36	0.60	0.60	1.00	PVC DN315	A	5.02	PVC DN315	P	5.02	-	-	-
	P.08	1490425.96	4918094.42	0.60	0.60	1.00	PVC DN315	A	3.52	PVC DN315	P	3.52	-	-	-
	P.09	1490410.58	4918075.67	0.80	0.80	1.00	PVC DN315	A	2.32	2 x PVC DN250	P	2.32	-	-	-
	P.10	1490398.38	4918054.89	0.80	0.80	0.90	2 x PVC DN250	A	1.58	2 x PVC DN250	P	1.58	-	-	-
	P.11	1490384.52	4918031.05	0.80	0.80	1.05	2 x PVC DN250	A	1.35	PVC DN250	A	1.35	PVC DN400	P	1.35
	S1	1490388.72	4918028.60	Vedi elaborato vasche di sollevamento			PVC DN400	A	1.25	-	-	-	-	-	-
	P.12	1490366.66	4918000.33	0.60	0.60	0.70	PVC DN250	A	1.71	PVC DN250	P	1.71	-	-	-
	P.13	1490355.89	4917981.79	0.60	0.60	0.80	PVC DN250	A	1.84	PVC DN250	P	1.84	-	-	-
	P.14	1490345.80	4917964.45	0.60	0.60	0.90	PVC DN250	P	2.08	-	-	-	-	-	-
	P.15	1490325.77	4917929.25	0.60	0.60	0.90	PVC DN200	P	2.70	-	-	-	-	-	-
RAMO 18.3	RR	1490322.98	4917929.73	Vedi elaborati Roggia Rolla			PVC DN200	A	2.00	-	-	-	-	-	-
	P.16	1490300.65	4917890.19	0.60	0.60	0.90	PVC DN250	P	2.57	PVC DN250	P	2.57	-	-	-
	P.17	1490291.07	4917872.57	0.60	0.60	0.90	PVC DN250	A	2.39	PVC DN250	P	2.39	-	-	-
	P.18	1490281.59	4917854.96	0.60	0.60	1.00	PVC DN250	A	2.19	PVC DN315	P	2.14	-	-	-
	P.19	1490270.23	4917828.40	0.60	0.60	1.00	PVC DN315	A	1.95	PVC DN315	P	1.95	-	-	-
	P.20	1490277.86	4917824.24	0.60	0.60	1.20	PVC DN315	A	1.89	PVC DN315	P	1.89	-	-	-
	P.21	1490271.17	4917811.91	0.80	0.80	1.10	PVC DN315	A	1.79	PVC DN400	P	1.74	-	-	-
	P.22	1490262.02	4917794.14	0.80	0.80	1.00	PVC DN400	A	1.59	PVC DN400	P	1.59	-	-	-
	P.23	1490253.47	4917776.07	0.80	0.80	1.00	PVC DN400	A	1.48	PVC DN400	P	1.48	-	-	-
	P.24	1490243.84	4917758.66	0.80	0.80	1.10	PVC DN400	A	1.35	PVC DN400	P	1.35	-	-	-
RAMO 18.4	S2	1490240.09	4917751.89	Vedi elaborato vasche di sollevamento			PVC DN400	A	1.30	-	-	-	-	-	-
	P.25	1490229.35	4917759.17	0.60	0.60	1.30	PVC DN315	A	0.69	PVC DN315	P	0.69	-	-	-
	P.26	1490209.74	4917751.34	0.60	0.60	1.00	CAN 18.4	A	1.20	PVC DN315	P	0.78	-	-	-
RAMO 18.5	S2	1490239.01	4917750.15	Vedi elaborato vasche di sollevamento			PVC DN315	A	0.60	-	-	-	-	-	-
	P.28	1490238.90	4917737.92	CAN 18.5 - L200 H265			CAN 18.5	P	0.84	-	-	-	-	-	-
	P.29	1490241.40	4917743.03	0.60	0.60	0.60	CAN 18.5	A	0.82	PVC DN200	P	0.56	-	-	-
RAMO 18.6	S2	1490238.91	4917748.05	Vedi elaborato vasche di sollevamento			PVC DN200	A	0.50	-	-	-	-	-	-
	P.30	1490155.64	4917744.56	CAN 18.6_1 - L200 H265			CAN 18.6_1	P	1.35	-	-	-	-	-	-
	P.31	1490139.81	4917746.96	0.60	0.60	0.80	CAN 18.6_1	A	1.34	CAN 18.6_2	A	1.24	PVC DN200	P	0.83
RAMO 18.7	P.32	1490137.74	4917738.33	Pozzetto esistente			PVC DN200	A	0.50	-	-	-	-	-	-
	P.33	1490104.94	4917755.05	CAN 18.6_2 - L200 H365			CAN 18.6_2	P	1.24	-	-	-	-	-	-
	P.34	1490118.25	4917743.05	Pozzetto esistente			PVC DN315	A	-	-	-	-	-	-	-
	P.35	1490102.93	4917748.85	0.60	0.60	0.70	PVC DN200	A	0.94	CAN 18.7_2	A	1.28	PVC DN315	P	0.94
	P.36	1490103.96	4917755.28	0.60	0.60	0.70	PVC DN200	A	0.99	PVC DN200	P	0.99	-	-	-
	P.37	1490073.40	4917761.53	0.60	0.60	0.70	PVC DN200	A	1.21	PVC DN200	P	1.21	-	-	-
	P.38	1490042.64	4917766.22	0.60	0.60	0.80	CAN 18.7_1	A	1.83	PVC DN200	P	1.42	-	-	-
	P.39	1490001.59	4917770.98	CAN 18.7_1 - L200 H265			CAN 18.7_1	P	2.40	-	-	-	-	-	-
	P.40	1490041.53	4917759.81	CAN 18.7_2 - L200 H365			CAN 18.7_2	P	1.73	-	-	-	-	-	-

**Legenda:**  
B : Lunghezza interna del pozzetto  
L : Lunghezza interna del pozzetto  
H : Altezza netta del pozzetto  
Immissione : Tipo A: Arrivo  
                  : Tipo P: Partenza

RAMO 18.1	DN [mm]	L [m]
P.01 - P.02	200	20.0
P.02 - S1	200	20.0

RAMO 18.2	DN [mm]	L [m]
P.03 - P.04	200	9.5
P.04 - P.05	315	20.5
P.05 - P.06	315	11.0
P.06 - P.07	315	11.0
P.07 - P.08	315	20.5
P.08 - P.09	315	24.0
P.09 - P.10	2 x 250	48 (24.0 x 2)
P.10 - P.11	2 x 250	55 (27.5 x 2)
P.11 - S1	400	5.0
P.12 - P.13	250	35.5
P.13 - P.14	250	21.5
P.14 - P.15	250	20.0

	DN [mm]	L [m]
P.15 - RR	200	3.0

RAMO 18.3	DN [mm]	L [m]
P.16 - P.17	250	20.0
P.17 - P.18	250	20.0
P.18 - P.19	315	29.0
P.19 - P.20	315	8.5
P.20 - P.21	315	14.0
P.21 - P.22	400	20.0
P.22 - P.23	400	20.0
P.23 - P.24	400	20.0
P.24 - S2	400	8.0

RAMO 18.4	DN [mm]	L [m]
P.26 - P.25	315	21.0
P.25 - S2	315	13.5

RAMO 18.5	DN [mm]	L [m]
P.29 - S2	200	6.5

RAMO 18.6	DN [mm]	L [m]
P.31 - P.32	200	9.0

RAMO 18.7	DN [mm]	L [m]
P.37 - P.36	200	31.0
P.38 - P.37	200	31.0
P.36 - P.35	200	6.5
P.35 - P.34	315	18.0

CANALETTA	LARGHEZZA NOMINALE [mm]	ALTEZZA INTERNA [mm]	LUNGHEZZA [m]
18.2_1	200	240	27
18.2_2	200	240	17
18.4	300	450	51.5
18.5	200	240	6
18.6_1	200	240	16
18.6_2	200	340	36
18.7_1	200	240	41
18.7_2	200	340	62

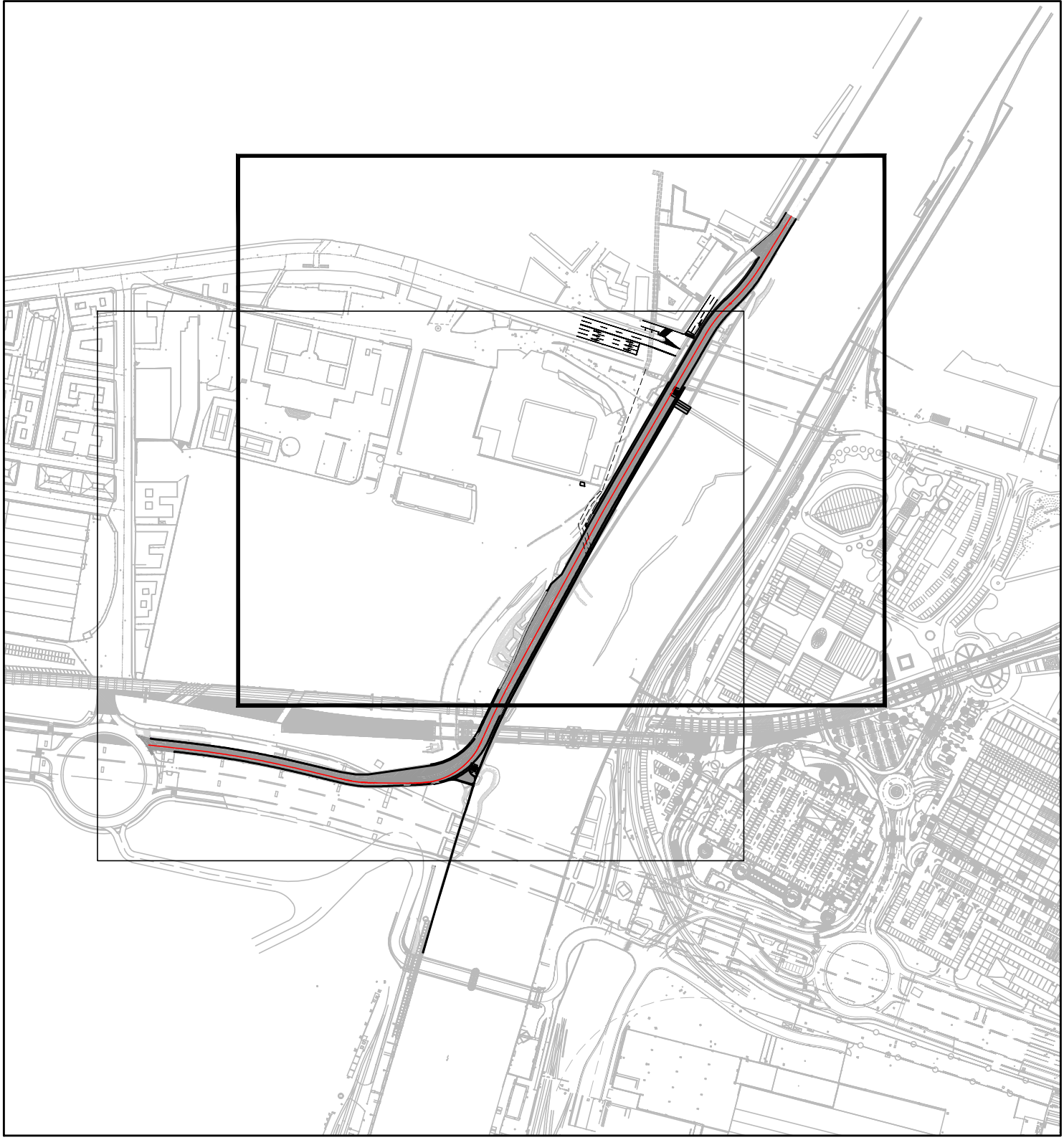
RA DI C.A.V. DI ALLOGGIAMENTO DI COMANDO

ASSE ROGGINA ROLLA (3.50x1.80)

MURO D'ARGINE

RECAPITO ROGGINA ROLLA

TORRENTE POLCEVERA



LEGENDA

RAMO XX.X

NOME IDENTIFICATIVO DEL RAMO

TUBO IN PVC SMI RINVIAMATO CON CLS MAGGIO DI PROGETTO CON INDICAZIONE VERSO DI SCORRIMENTO E DIAMETRO NOMINALE

DNxxx

TUBO IN ACCIAIO DN 300 DI PROGETTO CON INDICAZIONE VERSO DI SCORRIMENTO

DNxxx

CANALETTA GRIGIATA DI DRENAGGIO DI PROGETTO

ALTEZZA PRESENZA CONCORDANTE CON QUELLA DEL PIANO STRADALE CON INDICAZIONE VERSO DI SCORRIMENTO E NOME IDENTIFICATIVO

POZZETTO CON CADUTA STRADALE IN CHESA ROUO

POZZETTO CON CADUTA STRADALE IN CHESA ROUO

POZZETTO CON CHIUSINO STRADALE ROUO

POZZETTO CON CHIUSINO STRADALE ROUO

ROGGIA ROLLA

ROGGIA ROLLA

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO

ELEMENTI RETE IDRAULICA ESISTENTE DA NON MODIFICARE

ELEMENTI RETE IDRAULICA ESISTENTE DA NON MODIFICARE

1	30/04/19	PER EMISSIONE	MA	SG/APAVE	LC
rev.	data	descrizione	redatto	verificato	validato

anas

Sviluppo Genova

CORNIGLIANO

Società per Cornigliano S.p.A.

CONVENZIONE DEL 10/3/08 TRA REGIONE LIGURIA, PROVINCIA DI GENOVA, COMUNE DI GENOVA, AUTORITÀ PORTUALE DI GENOVA, RFI SpA, ANAS SpA E SpA PER CORNIGLIANO

PER LA RIDEFINIZIONE DEGLI ACCORDI PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DEI RACCORDI TERMINALI DELLA VIABILITÀ POLCEVERA DA PONTE PIERAGOSTINI A LUNGOMARE CANEPA

attività  
COMPLETAMENTO DELLA VIABILITA' IN SPONDA DESTRA TORRENTE POLCEVERA SUB LOTTO 3

oggetto  
PROGETTO ESECUTIVO

titolo  
PIANIMETRIA IDRAULICA TAV. 1 DI 2

tabella n°  
E03

ATTI - TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA  
sabo  
ING. GIULIO A. GASPARI  
VIA PRIMAVERA, 10 - 00187 ROMA  
Tel. +39 06 5810111 Fax +39 06 5810112  
Internet: www.gaspari.it E-Mail: info@gaspari.it

ATTI - TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA  
ARCH. EGIZIA GASPARI  
Via di Cavour 1 Lungo 16  
00187 Roma  
Tel. +39 06 5810111 Fax +39 06 5810112  
Internet: www.gaspari.it E-Mail: info@gaspari.it

ATTI - TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA  
ARCH. EGIZIA GASPARI  
Via di Cavour 1 Lungo 16  
00187 Roma  
Tel. +39 06 5810111 Fax +39 06 5810112  
Internet: www.gaspari.it E-Mail: info@gaspari.it

redatto

verificato

validato

data

scala

formato

documento n°

rev

MA

SG/APAVE

LC

30/04/19

1:500

A0

455

PES

5.04.3

T

014

1

E' VIETATA A NORMA DI LEGGE LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, NON AUTORIZZATA DI QUESTO DISEGNO