



- CUNETTA CON MURETTO DI PULIZIA
- CUNETTA CON MURETTO DI PULIZIA E TUBAZIONE SOTTOSTANTE
- CUNETTA TIPO ALLA FRANCESE
- CUNETTA TIPO ALLA FRANCESE CON TUBAZIONE SOTTOSTANTE
- CANALETTA GRIGLIATA (IN ZONA ZEBRATA)
- CANALETTA ASOLATA
- CADITOIA SFONATA ANTIFIAMMA l = 25.00 m (GALLERIA CON RELATIVA TUBAZIONE)
- CANALETTA RETT. SOTTO MARCIAPIEDE (GALLERIA ARTIFICIALE DEL FORNO)
- CADITOIA SEMPLICE l = 15.00 m (VIADOTTO) CON PLUVIALE DISCENDENTE
- CADITOIA SEMPLICE l = 15.00 m (VIADOTTO) CON TUBAZIONE SOTTOSTANTE DI 315 mm PVC
- CADITOIA CON TUBAZIONE DN 400 SOTTOSTANTE l = 15.00 m
- CANALETTA ASOLATA SENZA TUBAZIONE E PLUVIALE VERTICALE AL FOSSO DI GUARDIA
- CANALETTA TESTA MURO
- COLLETORE DI CONNESSIONE E/O SMALTIMENTO LIQUIDI DI PIATTAFORMA
- CONDOTTE PREMENTI
- FOSSO DI GUARDIA IN CLS bx60xH=50x150x50 cm
- FOSSO DI GUARDIA IN CLS bx60xH=30x50x30 cm
- RACCOLTA DRENAGGI CALOTTA - TUBO PVC Da 250 mm POZZETTI DI ISPEZIONE PASSO 50 m
- RACCOLTA DRENAGGI ARCO ROVESCIO TUBO FESSURATO POLIPROPILENE DN 300 mm
- FOSSI IN TERRA A SEZIONE TRAPEZIA LARGHEZZA BASE 50 cm, SCARPE 1/1
- MANUFATTO DI CONNESSIONE
- POZZETTO TUBAZIONE
- IMPIANTO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO
- IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
- RECAPITO FINALE O EVENTUALE ALLACCIO ALLA RETE FOGNANTE ESISTENTE
- QUOTA DI SCORRIMENTO ELEMENTO GENERICI
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- SCARICHI LINEE DRENI IN CALOTTA TOMBINO A116

ASSE PRINCIPALE CORSIA DI SX											
ID	Progr.	Li (m)	Qd (l/sec)	ic (%)	Ø (mm)	Materiali	nu (m)	R	Vu (m/sec)	Zm (m s/m)	Z (m s/m)
PP127	3+325.0	25.00	70.1	50.0	315	PVC.rnt	0.128	43%	2.44		24.71
PP128	3+350.0	25.00	70.1	49.2	315	PVC.rnt	0.130	43%	2.40		23.48
PP129	3+375.0	25.00	70.1	49.2	315	PVC.rnt	0.129	43%	2.40		22.25
PP130	3+400.0	25.00	70.1	49.6	315	PVC.rnt	0.129	43%	2.42		21.01
PP131	3+425.0	25.00	70.1	49.2	315	PVC.rnt	0.129	43%	2.41		19.78
PP132	3+450.0	25.00	77.7	54.4	400	PEAD.corr	0.125	36%	2.53	18.42	18.36
PP133	3+475.0	25.00	89.3	49.2	400	PEAD.corr	0.130	40%	2.53		17.13
PP134	3+500.0	25.00	100.9	49.6	400	PEAD.corr	0.148	43%	2.83		15.89
PP135	3+522.88	22.88	109.6	49.0	400	PEAD.corr	0.155	45%	2.67		14.77
PP136	3+522.9										14.96
PP137	3+545.0	22.15	8.6	49.2	315	PEAD.corr	0.048	17%	1.33		13.87
PP138	3+570.0	25.00	12.2	48.8	315	PVC.rnt	0.053	18%	1.48		12.65
PP139	3+595.0	25.00	12.2	43.0	315	PVC.rnt	0.054	18%	1.41		11.50
PP140	3+620.0	25.00	12.2	46.4	315	PVC.rnt	0.053	18%	1.44		10.40
PP141	3+645.0	25.00	12.2	49.2	315	PVC.rnt	0.052	17%	1.48		9.17
PP142	3+670.0	25.00	12.2	49.2	315	PVC.rnt	0.052	17%	1.48		7.94
PP143	3+695.0	25.00	12.2	49.6	315	PVC.rnt	0.052	17%	1.50		6.70
PP144	3+720.0	25.00	12.2	49.2	315	PVC.rnt	0.052	17%	1.50		5.47
PP145	3+745.0	25.00	12.2	49.6	315	PVC.rnt	0.052	17%	1.51		4.23
PP146	3+770.0	25.00	12.2	47.2	315	PVC.rnt	0.052	17%	1.49		3.05
PP147	3+795.0	25.00	12.2	40.0	315	PVC.rnt	0.054	18%	1.41		2.05
PP148	3+820.0	25.00	12.2	32.8	315	PVC.rnt	0.057	19%	1.32		1.23
PP149	3+838.55	18.55	12.2	19.4	315	PVC.rnt	0.054	21%	1.10		0.87

ASSE PRINCIPALE CORSIA DI DX											
ID	Progr.	Li (m)	Qd (l/sec)	ic (%)	Ø (mm)	Materiali	nu (m)	R	Vu (m/sec)	Zm (m s/m)	Z (m s/m)
PP149	3+838.55										0.78
PP150	3+863.6	25.00	12.2	24.2	315	PVC.rnt	0.060	20%	1.20		0.17
PP151	3+888.6	25.00	12.2	20.0	315	PVC.rnt	0.064	21%	1.12		-0.33
PP152	3+913.6	25.00	12.2	6.4	315	PVC.rnt	0.084	28%	0.75		-0.49
PP153	3+938.6	25.00	12.2	5.0	315	PVC.rnt	0.094	31%	0.65		-0.62
PP154	3+963.6	25.00	12.2	5.0	315	PVC.rnt	0.094	31%	0.65		-0.74
PP155	3+988.6	25.00	12.2	5.0	315	PVC.rnt	0.094	31%	0.65		-0.87
PP156	3+984.0	5.49	12.2	5.0	315	PVC.rnt	0.094	31%	0.65		-0.89

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
 VIABILITÀ DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO GE265

PROGETTO DELL' INFRASTRUTTURA
 RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
 Planimetria del sistema di smaltimento acque di piattaforma 2/3

CODICE PROGETTO DPGEO265	DATA E 20	CODICE ELAB. T00PS001DRPP02	NOME FILE T00-PS-00-IDR-PP-01-04_D_dwg	REVISIONE D	SCALA: 1:1000
------------------------------------	---------------------	---------------------------------------	--	-----------------------	-------------------------

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARBONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODRIGO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Francesco CANAVELE	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
--	--	--	--

D REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS Dicembre 2021 S.Morfa E.Riva F.Carnevale A.Nardi	C REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS Dicembre 2021 S.Morfa E.Riva F.Carnevale A.Nardi	B REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS Ottobre 2021 S.Morfa E.Riva F.Carnevale A.Nardi	A EMISSIONE Aprile 2021 F.Ghidella F.Carnevale A.Nardi
---	---	--	--

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
------	-------------	------	---------	------------	-----------