



FOSSI DI GUARDIA		
Fosso tipo A (1.5-0.5xh0.5)	m	10860
Fosso tipo B (2.0-0.5xh0.7)	m	3200
Fosso tipo C (3.1-1.0xh0.7)	m	420
Fosso tipo D (4.0-1.0xh0.8)	m	1077
Fosso tipo E (7.0-1.0xh1.0)	m	277
Fosso tipo F (8.0-4.4xh1.2)	m	752
Fosso di collegamento	m	1795
Ricoprimento con guaina bentonitica	m	3750
Zanella	m	860
CANALI IN CLS		
Canale 150x100 cm	m	110
Canaletta 70x70 cm	m	3212
Canaletta di scolo sovrarmuro	m	60
Embrici	m	1535
CANALETTA IN C.C.A. con rete elettrosaldata 50x40 cm		
Canaletta	m	300
Rivestimento fosso di guardia sp=15cm	mq	300
CONDOTTE IN GHISA SFERIDALE		
DN400 (condotta di linea)	m	475
DN150	m	85
DN300	m	80
DN500	m	367
Sostegni condotte	num	1305
BOCCHETTA PONTI-VIADOTTI		
DN200 (collegamento bocchetta-montante)	m	110
Bocchette	num	73
VASCHE DI TRATTAMENTO Pressi ID		
Massicciata sp=0.4 m	mq	2825
Recinzione h=1.8 m	m	715
PARATOIE DI REGOLAZIONE		
Paratoia tipo 1	num	10
Paratoia tipo 1*	num	6
Paratoia tipo 2	num	3
Paratoia tipo 3	num	4
Paratoia tipo 4	num	1
Paratoia tipo 5	num	2
TUBAZIONI PEAD		
D1400	m	5225
D1300	m	1250
D1500	m	232
D1600	m	1120
D1678	m	100
D1800	m	115
POZZETTI		
Pozzetto 80x80 cm	num	325
Pozzetto 200x200 cm	num	34
Pozzetto 150x150 cm	num	52
Pozzetto 50x50 cm	num	12
Pozzetto 120x120 cm	num	38
CANALETTA CENTRO CURVA-SOTTOVIA		
Canaletta per pavimentazione drenante	m	4176
Canaletta per pavimentazione NON drenante	m	1016
Pozzetto speciale	m	260
INVASI DI LAMINAZIONE		
Invaso L1	mc	3773
Invaso L2	mc	3721
Invaso L3	mc	1186
Invaso L4	mc	2248
Invaso L5	mc	5332
Invaso L6	mc	3640
Invaso L7	mc	1681

LEGENDA

[Linea verde]	FOSSO TIPO 'A' (b=1.5m, h=0.5m, H=0.5m)	[Linea rossa]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PIAZZA DN400
[Linea blu]	FOSSO TIPO 'B' (b=2.0m, h=0.5m, H=0.5m)	[Linea arancione]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PIAZZA DN300
[Linea magenta]	FOSSO TIPO 'C' (b=3.1m, h=0.7m, H=0.7m)	[Linea verde scuro]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PIAZZA DN200
[Linea viola]	FOSSO TIPO 'D' (b=4.0m, h=0.8m, H=0.8m)	[Linea azzurra]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PIAZZA DN100
[Linea grigio]	FOSSO TIPO 'E' (b=7.0m, h=1.0m, H=1.0m)	[Linea ciano]	ASSE COLLETTORI DI DRENAGGIO IN PIAZZA DN50
[Linea verde scuro]	FOSSO TIPO 'F' (b=8.0m, h=1.2m, H=1.2m)	[Linea magenta]	ASSE TUBAZIONI IN PEDI DN100
[Linea arancione]	FOSSO TIPO 'G' (b=1.5m, h=0.5m, H=1.0m)	[Linea verde]	ASSE TUBAZIONI IN PEDI DN150
[Linea blu]	FOSSO TIPO 'H' (b=2.0m, h=0.5m, H=1.2m)	[Linea arancione]	ASSE CANALE IN CLS 150x100 cm
[Linea magenta]	FOSSO TIPO 'I' (b=3.0m, h=0.7m, H=1.2m)	[Linea verde scuro]	TUBAZIONE IN GHISA SFERIDALE
[Linea viola]	FOSSO TIPO 'L' (b=4.0m, h=0.8m, H=1.2m)	[Linea azzurra]	TUBO DI SCARICO IN PIAZZA + CANALETTA DI SCARICO ACQUE CENTRO CURVA
[Linea grigio]	FOSSO TIPO 'M' (b=7.0m, h=1.0m, H=1.2m)	[Linea ciano]	CANALETTA IN C.C.A. CON RETE ELETTRISALDATA
[Linea verde scuro]	FOSSO TIPO 'N' (b=8.0m, h=1.2m, H=1.2m)	[Linea magenta]	TUBO DI COLLEGAMENTO AL COLLETTORE - PVC DN200
[Linea arancione]	FOSSO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO	[Linea verde]	IMPIANTO DI TRATTAMENTO
[Linea blu]	TUBO DI COLLEGAMENTO AL COLLETTORE - PVC DN200	[Linea arancione]	CANALETTA AD EMBRICI CON INTERASSE VARIABILE
[Linea magenta]	IMPIANTO DI TRATTAMENTO	[Linea verde scuro]	POZZETTO CHIAVINO-CANTIERA DN120x120cm NEI SOTTOVIA/STRINCA
[Linea viola]	RECONIZIONE PIAZZALE IMPIANTO DI TRATTAMENTO	[Linea azzurra]	POZZETTO DIM 150x150 cm
[Linea grigio]	CANALETTA SCOLO SOVRARMURO	[Linea ciano]	POZZETTO SPEZIE CURVA DIM 200x200 cm
[Linea verde scuro]	BOCCHETTA CAPTIONE PER PONTEVIADOTTO	[Linea magenta]	PIANTINA DI REGOLAZIONE TIPO 1 'A' - 'I'
[Linea arancione]		[Linea verde]	POZZETTO SPEZIE CURVA DIM 50x50 cm per canaletta sovrarmuro
[Linea blu]		[Linea arancione]	CUNETTA ALLA FRANGICORDA
[Linea magenta]		[Linea verde scuro]	SCORRIMENTO VERTICALE DA PONTEVIADOTTO E RACCORDO

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

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE SEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO COORDINATORE Ing. Renato Del Prete	DOTI. GEOL. Dot. Danilo Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Gabriele Troccoli
PROGETTAZIONE STRADALE Prof. Ing. Luigi Moraschi	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Vittorio Ranalli	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Gianfranco Socorro	PROGETTAZIONE CANTIERISTICA Prof. Ing. Luigi Moraschi
COMPUTI Ing. Valerio Bagnoli	GEOTECNICA Prof. Ing. Luigi Moraschi	AMBIENTE Dot. Emilio Macchi	SECUREZZA Prof. Ing. Luigi Moraschi

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Firma] / Ing. Renato DEL PRETE

VISTO IL RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: [Firma] / Ing. Gabriele TROCCOLI

VISTO IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: [Firma] / Ing. Vittorio RANALLI

VISTO IL RESPONSABILE DELLA VERIFICA: [Firma] / Prof. Ing. LUIGI MORASCHI

FD 004 **F. PROGETTO IDRAULICO**

Planimetria idraulica di smaltimento acque di piattaforma - Viabilità principale - Tav. 2/7

CODICE PROGETTO: FD004_P01D01DRPP02_C.dwg REVISIONI: SCALA: 1:1.000

PROGETTO	ELAB.	ANNO	REVISIONI	SCALA
C	E	17/01	C	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE INTERNA ANAS	DECEMBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCECCH	ING. BAUETTI
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCECCH	ING. BAUETTI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BUFO	ING. INCECCH	ING. BAUETTI

