



- LEGENDA:**
- FOSSI DI GUARDIA
 - FOGNATURA (TRATTO PIATTAFORMA STRADALE TRINCEA/RILEVATO)
 - FOGNATURA (TRATTO VIADOTTO)
 - FOGNATURA (TRATTO GALLERIA - raccolta acque di sversamento piattaforma)
 - FOGNATURA (TRATTO GALLERIA - raccolta acque di drenaggio - condotte bordo carreggiata)
 - FOGNATURA (TRATTO GALLERIA - raccolta acque di drenaggio - condotta centrale microfessurata, PVC DN15)
 - TUBI MICROFESSURATI PVC DN150 per raccolta acque di drenaggio laterali
 - POZZETTO DI ISPEZIONE A CANTINA, dimensioni int. 60x60cm per condotte con DN <= 500mm 80x80cm per condotte con DN > 500mm, CON BOTOLA A PASSO D'UOMO (#60) CLASSE D400
 - EMBRICI
 - POZZETTO DI ISPEZIONE, dimensioni int. 60x60cm per condotte con DN <= 500mm 80x80cm per condotte con DN > 500mm, CON BOTOLA A PASSO D'UOMO (#60) CLASSE D400
 - BOCCHETTI IN VIADOTTO IN PVC DN160 (S#8) - Di=150,6mm
 - POZZETTO TAGLIAFUOCO IN GALLERIA
 - POZZETTO DI ISPEZIONE LINEA "ACQUE DI SVERSAMENTO PIATTAFORMA", dimensioni int. 40x40cm CON CHIUSINO CLASSE D400
 - POZZETTO DI ISPEZIONE LINEA "ACQUE DI DREAGGIO", dimensioni int. 40x40cm, CON CHIUSINO CLASSE D400
 - VASCA DI RACCOLTA SVERSAMENTI ACCIDENTALI IN GALLERIA
 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI VIADOTTO (e raccolta sversamenti accidentali)
 - SENSO DI SCORRIMENTO ACQUE IN FOSSI DI GUARDIA
 - SENSO DI SCORRIMENTO ACQUE IN CONDOTTE
 - SENSO DI SCORRIMENTO ACQUE SU PIATTAFORMA
 - TORNATURA (dimensioni variabili)

VERIFICA DELLE CONDOTTE

Tratto	Carreggiata	Progr. iniz.	Progr. fin.	Lung. (m)	Area piatt. Drenata (mq)	Area scarp. Drenata (mq)	Qmax (l/s)	Condotta	pendenza j	h/d	Qufb (l/s)
Piattaforma	Nord_est	1852.77	1898.85	46.08	516.10	60.00	27.87	PVC315	0.0020	0.47	64.53
Piattaforma	Nord_est	1898.85	2004.00	105.15	1864.91	228.00	156.13	PVC400	0.0089	0.58	257.34
Piattaforma	Nord_est	2004.00	2065.36	61.36	687.23	25.50	35.72	PVC315	0.0089	0.36	136.13
Piattaforma	Nord_int	1968.87	2065.36	96.49	1080.69		55.15	PVC315	0.0089	0.45	136.13
Piattaforma	Sud_est	1862.00	1880.00	18.00	201.60	112.50	13.16	PVC315	0.0030	0.28	79.03
Piattaforma	Sud_est	1880.00	1960.00	80.00	2016.00		166.56	PVC400	0.0086	0.62	252.96
Piattaforma	Sud_est	1960.00	2060.00	100.00	1120.00	256.00	63.68	PVC315	0.0086	0.50	133.81
Galleria Campotense	Nord	2065.36	3176.98	1111.62	12494.61			SVRSAMENTO	2*PE250	0.0124	/
Galleria Campotense	Nord	2065.36	3176.98	1111.62	12494.61			DRENAGGI	2*PVC250	0.0124	/
Galleria Campotense	Nord	2065.36	3176.98	1111.62	12494.61			DRENAGGIO CX	PVC315_fess	0.0124	/
Galleria Campotense	Sud	2060.00	3159.74	1099.74	12361.08			SVRSAMENTO	2*PE250	0.0129	/
Galleria Campotense	Sud	2060.00	3159.74	1099.74	12361.08			DRENAGGI	2*PVC250	0.0129	/
Galleria Campotense	Sud	2060.00	3159.74	1099.74	12361.08			DRENAGGIO CX	PVC315_fess	0.0129	/
Galleria Campotense	Nord_Sud							PVC315	var.	/	/
Galleria Campotense	Nord_Sud							PVC315	var.	/	/



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 - PARTE 2

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE	IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. STECO S.r.l.	IL RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 20809 Dott. Ing. A. Focarecci Ordine Ing. Roma n° 28894
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine Geol. Lazio n. 392 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Viterbo n. 392	IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Massimiliano Bechini Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Alberti Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A
STUDI ED INDAGINI IDRAULICA PLANIMETRIA IDRAULICA Tav. 22/25	
CODICE PROGETTO PROGETTO: L0411B ELAB.: E 1301	NOME FILE T00-ID00-IDR-PP01-25_A.dwg REVISIONE: A SCALA: 1:1000
D	
C	
B	
A	REVISIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDATTO
	VERIFICATO
	APPROVATO