

00	SETT 2013	Emissione	AVATI	AVATI	PERINA
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE					
AUTOSTRADA SIRACUSA – GELA					
2° TRONCO: ROSOLINI – RAGUSA					
LOTTO 9 : "SCICLI"					
VERIFICA DI OTTEMPERANZA DEL PROGETTO ESECUTIVO					
AL DECRETO CEC/VIA/6912 DEL 21/01/2002					
ELENCO ELABORATI					
ELABORATO N.	A18-9-ott-0		PROGETTAZIONE  TECINTRAL IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
DATA	SETTEMBRE 2013				
CODICE CAD-FILE	A18-9-ott-0.doc				
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE</small>					

	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 1
	Rev.			

AUTOSTRADA SIRACUSA-GELA

2° TRONCO: ROSOLINI-RAGUSA

TRATTO: ROSOLINI-MODICA

LOTTO 9 "SCICLI"

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA DEL PROGETTO ESECUTIVO AL DE-
CRETO DEC/VIA/6912 del 21/01/2002**

ELENCO ELABORATI

 GENERALI	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 2
	Rev.			

ELABORATI GENERALI

All. 0	A18-9-ott-0	Elenco elaborati
All. 1	A18-9-ott-1	Relazione di sintesi
All. 2		Copia del decreto DEC/VIA/6912 del 21/01/2002

PRESCRIZIONE A

All. A-1	A18-9-g02	Corografia 1:10000 – tav. 1/2
	A18-9-g03	Corografia 1:10000 – tav. 2/2
All. A-2	A18-9-10-ott-101	Recepimento Variante altimetrica "Scicli" tra le progr. 69+100,68 e 73+721,68 – Planimetria 1:5000
All. A-3	A18-9-10-11-ott-p	Profili longitudinali autostrada - Raffronto progetto esecutivo varianti altimetriche 2001 approvate
All. A-4	A18-9-ott-104	Viadotto Modica – Raffronto progetto esecutivo e variante approvata 2001

PRESCRIZIONE C1

All. C1-1	A18-9-amb01	Verifica di ottemperanza alle prescrizioni VIA - atmosfera
All. C1-2	A18-9-amb02	Verifica di ottemperanza alle prescrizioni VIA - rumore
All. C1-3		Barriere fonoassorbenti – Elaborati grafici
	A18-9-bf01	Parte generale Barriera tipo P1 e P2 su ciglio autostrada in rilevato con banchina allargata
	A18-9-bf02	Barriera tipo P3/MC su ciglio autostrada in rilevato con banchina standard
	A18-9-bf03	Tipologia con pannello su muro di sostegno
	A18-9-bf04	Barriera tipo P1 e P2 su bordo alto trincea
	A18-9-bf05	Barriera tipo P1 e P2 su sommità arginature
	A18-9-bf06	Barriera tipo P5 su viadotto
	A18-9-bf07	Tipologia dei montanti e del cordolo di fondazione
	A18-9-bf08	Tipologia pannello fonoassorbente
	A18-9-bf10	Interventi previsti Intervento n.1 Planimetria 1:2000 e tabella di quantificazione
	A18-9-bf11	Intervento n.2 Planimetria 1:2000 e tabella di quantificazione
	A18-9-bf12	Intervento n.3 Planimetria 1:2000 e tabella di quantificazione

	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 3
	Rev.			

PRESCRIZIONE C2

All. C2-1	A18-9-ca100	Verifica di ottemperanza alle prescrizioni via in fase di cantierizzazione - Relazione su impatti e relative misure di mitigazione
All. C2-2		Cantierizzazione – Elaborati grafici
		Tavole illustrative
	A18-9-ca01	Cantiere C1 e area distocaggio - Planimetria
	A18-9-ca10	Cantiere C2 e area distocaggio e frantumazione - Planimetria
	A18-9-ca40	Cantiere logistico - Planimetria
		Fasi di cantiere
	A18-9-ca4/1	Opera 4 – Fase 1
	A18-9-ca4/2	Opera 4 – Fase 2
	A18-9-ca4/3	Opera 4 – Fase 3
	A18-9-ca4/4	Opera 4 – Fase 4
	A18-9-ca4a/1	Opera 4a – Fase 1
	A18-9-ca4a/2	Opera 4a – Fase 2
	A18-9-ca28/1	Opera 28– Fase 1
	A18-9-ca28/2	Opera 28– Fase 2
	A18-9-ca35/1	Opera 35 – Fase 1
	A18-9-ca35/2	Opera 35 – Fase 2
	A18-9-ca35/3	Opera 35 – Fase 3
	A18-9-ca35/4	Opera 35 – Fase 4
	A18-9-ca37/1	Opera 37 – Fase 1
	A18-9-ca37/2	Opera 37 – Fase 2
	A18-9-ca42/1	Opera 42 – Fase 1
	A18-9-ca42/2	Opera 42 – Fase 2
	A18-9-ca49/1	Opera 49 – Fase 1
	A18-9-ca49/2	Opera 49 – Fase 2
	A18-9-ca65/1	Opera 65 – Fase 1
	A18-9-ca65/2	Opera 65 – Fase 2
	A18-9-ca65/3	Opera 65 – Fase 3
	A18-9-ca84/1	Opera 84 – Fase 1
	A18-9-ca84/2	Opera 84 – Fase 2
	A18-9-ca84/3	Opera 84 – Fase 3
		Pista di cantiere per il collegamento con Cava Truncafila
	A18-9-ca-t1	Planimetria di ubicazione dell'opera
	A18-9-ca-t2	Profilo e sezione trasversale tipo

 TECNOLOGIA	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 4
	Rev.			

PRESCRIZIONE C3

All. C3-1	A18-9-gl20	Relazione geologica
All. C3-2		Carte geologiche e profili litologici
	A18-9-gl21	Tavola n° 1 - Planimetria (Scala 1:25.000)
	A18-9-gl22	Tavola n° 2 - Carta geomorfologica (Scala 1:10.000)
	A18-9-gl23	Tavola n° 3 - Carta geologica (Scala 1:10.000)
	A18-9-gl24	Tavola n° 4 - Carta idrogeologica e della vulnerabilità degli acquiferi (Scala 1:10.000)
	A18-9-gl25	Tavola n° 5 - Carta litologica (Scala 1:2.000)
	A18-9-gl26	Tavola n° 6 - Carta litologica (Scala 1:2.000)
	A18-9-gl27	Tavola n° 7 - Carta litologica (Scala 1:2.000)
	A18-9-gl28	Tavola n° 8 - Carta litologica (Scala 1:2.000)
	A18-9-gl29	Tavola n° 9 - Carta litologica (Scala 1:2.000)
	A18-9-gl30	Tavola n° 10 - Carta litologica (Scala 1:2.000)
	A18-9-gl31	Tavola n° 11 - Carta litologica (Scala 1:2.000)
	A18-9-gl32	Tavola n° 12 - Carta con ubicazione delle indagini (Scala 1:4.000)
	A18-9-gl33	Tavola n° 13 - Carta con ubicazione delle indagini (Scala 1:4.000)
	A18-9-gl34	Tavola n° 14 - Carta con ubicazione delle indagini (Scala 1:4.000)
	A18-9-gl35	Tavola n° 15 - Carta litotecnica (Scala 1:4.000)
	A18-9-gl36	Tavola n° 16 - Carta litotecnica (Scala 1:4.000)
	A18-9-gl37	Tavola n° 17 - Carta litotecnica (Scala 1:4.000)
	A18-9-gl38	Tavola n° 18 - Carta della pericolosità sismica locale (Scala 1:4.000)
	A18-9-gl39	Tavola n° 19 - Carta della pericolosità sismica locale (Scala 1:4.000)
	A18-9-gl40	Tavola n° 20 - Carta della pericolosità sismica locale (Scala 1:4.000)
	A18-9-gl41	Tavola n° 21 - Carta della pericolosità geologica (Scala 1:10.000)
	A18-9-gl42	Tavola n° 22 - Profilo geologico - Progr. m 0,0 ÷ 2623,08 (Scala 1:2.000/1.000)
	A18-9-gl43	Tavola n° 23 - Profilo geologico - Progr. m 2623,08 ÷ 5595,89 (Scala 1:2.000/1.000)
	A18-9-gl44	Tavola n° 24 - Profilo geologico - Progr. m 5595,89 ÷ 9143,62 (Scala 1:2.000/1.000)
	A18-9-gl45	Tavola n° 25- Profilo geologico - Progr. m 9143,62 ÷ 11640,85 (Scala 1:2.000/1.000)
	A18-9-gl46	Tavola n° 26- Sezioni geologiche (Scala 1:500)
	A18-9-gl47	Tavola n° 27 - Sezioni geologiche (Scala 1:500)
	A18-9-gl48	Tavola n° 28 - Sezioni geologiche (Scala 1:500)

 TECNOITAL	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 5
	Rev.			

All. C3-3	A18-9-gl49	Monografie punti d'indagine
All. C3-4	A18-9-gl50	Indagini geognostiche – stratigrafie sondaggi e pozzetti
All. C3-5	A18-9-gl51	Documentazione fotografica dei sondaggi
All. C3-6	A18-9-gl52	Indagini geognostiche – prove geotecniche in situ
All. C3-7	A18-9-gl53	Indagini geofisiche
All. C3-8	A18-9-gl54	Analisi prove di laboratorio
All. C3-9	A18-9-gl56	Relazione sulla gestione delle materie (Cave di prestito e di deposito dei materiali di risulta)
All. C3-10	A18-9-gl130	Relazione sulle strutture

PRESCRIZIONE C4 (e C3)

All. C4-1	A18-9-gl60	Relazione geotecnica
All. C4-2		Allegati alla relazione geotecnica
	A18-9-gl61	Tavola n° 1 - Rilievo geomeccanico - Stazione n° 1
	A18-9-gl62	Tavola n° 2 - Rilievo geomeccanico - Stazione n° 2
	A18-9-gl63	Tavola n° 3 - Rilievo geomeccanico - Stazione n° 3
	A18-9-gl64	Tavola n° 4 - Rilievo geomeccanico - Stazione n° 4
	A18-9-gl65	Tavola n° 5 - Rilievo geomeccanico - Stazione n° 5
	A18-9-gl66	Tavola n° 6 - Opera n° 16 - Sottovia
	A18-9-gl67	Tavola n° 7 - Opera n° 19 - Sottovia
	A18-9-gl68	Tavola n° 8 - Opera n° 37 - Cavalcavia S.P. 40
	A18-9-gl69	Tavola n° 9 - Opera n° 42 - Cavalcavia S.P. 56
	A18-9-gl70	Tavola n° 10 - Opera n° 49 - Cavalcavia Strada Vicinale
	A18-9-gl71	Tavola n° 11 - Opera n° 70 - Viadotto Modica - Pista Siracusa
	A18-9-gl72	Tavola n° 12 - Opera n° 70 - Viadotto Modica - Pista Gela
	A18-9-gl73	Tavola n° 13 - Opera n° 79 - Cavalcavia Pista doppia Stazione di Scicli
	A18-9-gl74	Tavola n° 14 - Opera n° 84 - Viadotto sulla S.P. 39
	A18-9-gl75	Tavola n° 15 - Opera n° 1 - Sottovia Strada Poderale
	A18-9-gl76	Tavola n° 16 - Opera n° 4 - Sottovia S.P. 122
	A18-9-gl77	Tavola n° 17 - Opera n° 11 - Sottovia Strada Poderale
	A18-9-gl78	Tavola n° 18 - Opera n° 12 - Sottovia Strada Poderale
	A18-9-gl79	Tavola n° 19 - Opera n° 11 - Sottovia Strada Poderale
	A18-9-gl80	Tavola n° 20 - Opera n° 25 - Sottovia Strada Vicinale
	A18-9-gl81	Tavola n° 21 - Opera n° 28 - Sottovia Strada Comunale
	A18-9-gl82	Tavola n° 22 - Opera n° 30 - Sottovia Strada Poderale
	A18-9-gl83	Tavola n° 23 - Opera n° 35 - Sottovia Strada Comunale
	A18-9-gl84	Tavola n° 24 - Opera n° 44 - Sottovia Strada Vicinale
	A18-9-gl85	Tavola n° 25 - Opera n° 83 - Sottovia Strada Vicinale
	A18-9-gl86	Tavola n° 26 - Opera n° 88 - Sottovia Strada Poderale
	A18-9-gl87	Tavola n° 27 - Opera n° 5bis - Muro verde in terra rinforzata

 FEDERAZIONE	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 6
	Rev.			

A18-9-gl88	Tavola n° 28 - Opera n° 14bis - Muro verde in terra rinforzata
A18-9-gl89	Tavola n° 29 - Opera n° 17 - Muro verde in terra rinforzata
A18-9-gl90	Tavola n° 30 - Opera n° 26 - Muro verde in terra rinforzata
A18-9-gl91	Tavola n° 31 - Opera n° 29 - Muro Tipo MSO 0.35L
A18-9-gl92	Tavola n° 32 - Opera n° 37bis - Muro Tipo MSO 0.35L
A18-9-gl93	Tavola n° 33 - Opera n° 39 - Muro verde in terra rinforzata
A18-9-gl94	Tavola n° 34 - Opera n° 41bis - Paratia tipo Berlinese
A18-9-gl95	Tavola n° 35 - Opera n° 43 - Muro Tipo MSO 0.35P
A18-9-gl96	Tavola n° 36 - Opera n° 51 - Muro Tipo MSO 0.35P
A18-9-gl97	Tavola n° 37 - Opera n° 85 - Bacino drenante
A18-9-gl98	Tavola n° 38 - Opera n° 86 - Muro Tipo MSO 0.35P
A18-9-gl99	Tavola n° 39 - Opera n° 87 - Muro Tipo MSO 0.35P
A18-9-gl100	Tavola n° 40 - Sezione n° 187 - Calcolo cedimenti teorici
A18-9-gl101	Tavola n° 41 - Tratti in trincea - Verifiche di stabilità
A18-9-gl102	Tavola n° 42 - Opera n° 58 - Galleria artificiale
A18-9-gl103	Tavola n° 43 - Opera n° 58 - Galleria artificiale - Sez. n° 324 - Verifica di stabilità
A18-9-gl104	Tavola n° 44 - Opera n° 58 - Galleria artificiale - Sez. n° 362 - Verifica di stabilità
A18-9-gl105	Tavola n° 45 - Opera n° 58 - Galleria artificiale - Sez. n° 365 - Verifica di stabilità
All. C4-3 A18-9-gl120	Tabulati di calcolo verifiche di stabilità

PRESCRIZIONE C5

All. C5-1	A18-9-trunc101	Relazione tecnica illustrativa
All. C5-2	A18-9-trunc102	Relazione geotecnica
All. C5-3	A18-9-trunc103	Schede di verifica geotecnica
All. C5-4		Elaborati grafici del progetto esecutivo
	A18-9-trunc01	Tav.01 - Rilievo piano altimetrico stato di fatto
	A18-9-trunc02	Tav.02 - Caratterizzazione geologica
	A18-9-trunc03	Tav.03 - Caratterizzazione geotecnica
	A18-9-trunc04	Tav.04 - Sistemazione geotecnica e movimenti terra
	A18-9-trunc05	Tav.05 - Sistemazione planimetria iniziale
	A18-9-trunc06	Tav.06 - Sistemazione altimetrica iniziale
	A18-9-trunc07	Tav.07 - Planimetria iniziale sistemazione viaria e drenaggi
	A18-9-trunc08	Tav.08 - Sezioni trasversali 1-2-3
	A18-9-trunc09	Tav.09 - Sezioni trasversali 4-5
	A18-9-trunc10	Tav.10 - Sezioni trasversali 6-7
	A18-9-trunc11	Tav.11 - Sezioni trasversali 8-9
	A18-9-trunc12	Tav.12 - Sezioni trasversali 10-11
	A18-9-trunc13	Tav.13 - Sezioni trasversali 12-13
	A18-9-trunc14	Tav.14 - Sezioni trasversali 14-15
	A18-9-trunc15	Tav.15 - Sezioni trasversali 16-17

 FEDERAZIONE	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 7
	Rev.			

A18-9-trunc16	Tav.16 – Sezioni trasversali 18-19
A18-9-trunc17	Tav.17 – Sezioni longitudinali A-B
A18-9-trunc18	Tav.18 – Sezioni longitudinali C-D
A18-9-trunc19	Tav.19 – Modalità di abbancamento 1° fase
A18-9-trunc20	Tav.20 – Modalità di abbancamento 2° fase
A18-9-trunc21	Tav.21 – Modalità di abbancamento 3° fase
A18-9-trunc22	Tav.22 – Sistemazione piano altimetrica finale
A18-9-trunc23	Tav.23 – Profilo longitudinale pista A e C
A18-9-trunc24	Tav.24 – Profilo longitudinale pista B
A18-9-trunc25	Tav.25 – Sezioni trasversali pista A (1-13)
A18-9-trunc26	Tav.26 – Sezioni trasversali pista A (14-25)
A18-9-trunc27	Tav.27 – Sezioni trasversali pista B
A18-9-trunc28	Tav.28 – Sezioni trasversali pista C (41-49)
A18-9-trunc29	Tav.29 – Sezioni trasversali pista C (50-59)
A18-9-trunc30	Tav.30 – Particolari descrittivi (ingresso e recinzioni)
A18-9-trunc31	Tav.31 – Particolari descrittivi (opere di drenaggio)
A18-9-trunc32	Tav.32 – Particolari descrittivi (vasche e impianti)
A18-9-trunc33	Tav.32 – Particolari descrittivi (opere varie)

PRESCRIZIONE C6

All. C6-1	A18-9-i1100	Relazione idrologica
All. C6-2	A18-9-i1000	Relazione idraulica e carta dei bacini
All. C6-3		Sistemazione idraulica superficiale - planimetrie
	A18-9-id01	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 1
	A18-9-id02	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 2
	A18-9-id03	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 3
	A18-9-id04	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 4
	A18-9-id05	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 5
	A18-9-id06	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 6
	A18-9-id07	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 7
	A18-9-id08	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 8
	A18-9-id09	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 9
	A18-9-id10	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 10
	A18-9-id11	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 11
	A18-9-id12	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 12
	A18-9-id13	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 13
	A18-9-id14	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 14
	A18-9-id15	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 15
	A18-9-id16	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 16
	A18-9-id17	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 17
	A18-9-id18	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 18
	A18-9-id19	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 19
	A18-9-id20	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 20

	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 8
	Rev.			

A18-9-id21	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 21
A18-9-id22	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 22
A18-9-id23	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 23
A18-9-id24	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 24
A18-9-id25	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 25
A18-9-id26	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 26
A18-9-id27	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 27
A18-9-id28	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 28
A18-9-id29	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 29
A18-9-id30	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 30
A18-9-id31	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 31
A18-9-id32	Sistemazione idraulica superficiale – Tav. 32

All. C6-4

	Sistemazione idraulica superficiale - tipologia
A18-9-is01	Pozzetto tipo 1
A18-9-is02	Pozzetto tipo 2
A18-9-is03	Pozzetto tipo 3
A18-9-is04	Pozzetto tipo 4
A18-9-is05	Pozzetto tipo 5 – per canalete in pista doppia di svincolo
A18-9-is06	Pozzetto tipo 6/1
A18-9-is07	Pozzetto tipo 6/2
A18-9-is08	Pozzetto tipo 6/3
A18-9-is09	Pozzetto tipo 7/a
A18-9-is10	Pozzetto tipo 7/b
A18-9-is11	Pozzetto tipo 7/c
A18-9-is12	Pozzetto tipo 7/d
A18-9-is13	Viabilità esterna in presenza di muro di sostegno – Pozzetto tipo 8a per collettore su ciglio
A18-9-is14	Viabilità esterna in presenza di muro di sostegno - Pozzetto tipo 8b per collettore su ciglio
A18-9-is15	Pozzetto tipo 9a per tombinature ϕ 400 su ciglio viabilità esterna
A18-9-is16	Pozzetto tipo 9b per tombinature ϕ 600 su ciglio viabilità esterna
A18-9-is17	Canaletta ad asola per pista doppia di svincolo
A18-9-is18	Canalette e cunette tipo
A18-9-is19	Elementi di raccordo tra il cordolo cunetta tipo A e i pozzetti dei collettori
A18-9-is20	Canaletta d'embrici sui rilevati
A18-9-is21	Sezione tipo dello scavo per la posa delle tubazioni e tabelle quantificazione
A18-9-is22	Griglia tipo per continuità del collettore delle acque di superficie in corrispondenza del varco per scambio carreggiata

 FEDERAZIONE	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 9
	Rev.			

All. C6-5

	Profili longitudinali dei collettori e verifiche idrauliche
A18-9-is100	Collettore n. 1 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is101	Collettore n. 1 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is102	Collettore n. 1 – Tav.3 - Profilo longitudinale
A18-9-is103	Collettore n. 2 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is104	Collettore n. 2 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is105	Collettore n. 2 – Tav.3 - Profilo longitudinale
A18-9-is106	Collettore n. 3 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is107	Collettore n. 3 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is108	Collettore n. 3 – Tav.3 - Profilo longitudinale
A18-9-is109	Collettore n. 3bis – Profilo longitudinale
A18-9-is110	Collettore n. 4 – Profilo longitudinale
A18-9-is111	Collettore n. 5 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is112	Collettore n. 5 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is113	Collettore n. 6 – Profilo longitudinale
A18-9-is114	Collettore n. 7 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is115	Collettore n. 7 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is116	Collettore n. 8 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is117	Collettore n. 8 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is118	Collettore n. 9 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is119	Collettore n. 9 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is120	Collettore n. 9 – Tav.3 - Profilo longitudinale
A18-9-is121	Collettore n. 10 – Profilo longitudinale
A18-9-is122	Collettore n. 11 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is123	Collettore n. 11 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is124	Collettore n. 12 – Profilo longitudinale
A18-9-is125	Collettore n. 13 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is126	Collettore n. 13 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is127	Collettore n. 14 – Profilo longitudinale
A18-9-is128	Collettore n. 15 – Profilo longitudinale
A18-9-is129	Collettore n. 16 – Profilo longitudinale
A18-9-is130	Collettore n. 18 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is131	Collettore n. 18 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is132	Collettore n. 19 – Profilo longitudinale
A18-9-is133	Collettore n. 20 – Profilo longitudinale
A18-9-is134	Collettore n. 21 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is135	Collettore n. 21 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is136	Collettore n. 22 – Profilo longitudinale
A18-9-is137	Collettore n. 23 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is138	Collettore n. 23-23/1-23/2 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is139	Collettore n. 24 – Profilo longitudinale
A18-9-is140	Collettore n. 25 – Profilo longitudinale
A18-9-is141	Collettore n. 26-26/3-26/4 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is142	Collettore n. 26/5-26/6 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is143	Collettore n. 27-27bis – Profilo longitudinale

 FEDERAZIONE	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 10
	Rev.			

A18-9-is144	Collettore n. 28-28/1 – Profilo longitudinale
A18-9-is145	Collettore n. 29 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is146	Collettore n. 29 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is147	Collettore n. 29/1-29/2-29/3-29/4 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is148	Collettore n. 29/5-29/6-29/7 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is149	Collettore n. 30 – Profilo longitudinale
A18-9-is150	Collettore n. 31 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is151	Collettore n. 31-31/1 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is152	Collettore n. 32 – Profilo longitudinale
A18-9-is153	Collettore n. 33 – Profilo longitudinale
A18-9-is154	Collettore n. 33/2 – Profilo longitudinale
A18-9-is155	Collettore n. 34 – Profilo longitudinale
A18-9-is156	Collettore n. 35 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is157	Collettore n. 35 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is158	Collettore n. 35 – Tav.3 - Profilo longitudinale
A18-9-is159	Collettore n. 36 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is160	Collettore n. 36 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is161	Collettore n. 36 – Tav.3 - Profilo longitudinale
A18-9-is162	Collettore n. 37 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is163	Collettore n. 37 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is164	Collettore n. 37 – Tav.3 - Profilo longitudinale
A18-9-is165	Collettore n. 37 – Tav.4 - Profilo longitudinale
A18-9-is166	Collettore n. 37 – Tav.5 - Profilo longitudinale
A18-9-is167	Collettore n. 37 – Tav.6 - Profilo longitudinale
A18-9-is168	Collettore n. 37/45-37/46 – Profilo longitudinale
A18-9-is169	Collettore n. 38 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is170	Collettore n. 38 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is171	Collettore n. 39 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is172	Collettore n. 39 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is173	Collettore n. 40 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is174	Collettore n. 40 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is175	Collettore n. 41 – Profilo longitudinale
A18-9-is176	Collettore n. 42 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is177	Collettore n. 42-42/1 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is178	Collettore n. 43-43/5 – Profilo longitudinale
A18-9-is179	Collettore n. 44 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is180	Collettore n. 44/1 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is181	Collettore n. 45-45/5 – Profilo longitudinale
A18-9-is182	Collettore n. 46 – Profilo longitudinale
A18-9-is183	Collettore n. 47-47/1 – Profilo longitudinale
A18-9-is184	Collettore n. 48 – Profilo longitudinale
A18-9-is185	Collettore n. 49 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is186	Collettore n. 49 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is187	Collettore n. 49 – Tav.3 - Profilo longitudinale

 TECNOFAL	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 11
	Rev.			

A18-9-is188	Collettore n. 49 – Tav.4 - Profilo longitudinale
A18-9-is189	Collettore n. 49 – Tav.5 - Profilo longitudinale
A18-9-is190	Collettore n. 50 – Profilo longitudinale
A18-9-is191	Collettori n. 50/1-50/2 – Profili longitudinali
A18-9-is192	Collettore n. 51 – Profilo longitudinale
A18-9-is193	Collettore n. 52 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is194	Collettore n. 52 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is195	Collettore n. 52 – Tav.3 - Profilo longitudinale
A18-9-is196	Collettore n. 52 – Tav.4 - Profilo longitudinale
A18-9-is197	Collettore n. 58 – Profilo longitudinale
A18-9-is198	Collettore n. 58/1 – Profilo longitudinale
A18-9-is199	Collettore n. 59 – Profilo longitudinale
A18-9-is200	Collettore n. 59/1 – Profilo longitudinale
A18-9-is201	Collettore n. 60 – Profilo longitudinale
A18-9-is202	Collettore n. 61-61/1 – Profilo longitudinale
A18-9-is203	Collettore n. 62-62/1 – Profilo longitudinale
A18-9-is204	Collettore n. 63 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is205	Collettore n. 63 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is206	Collettore n. 64 – Profilo longitudinale
A18-9-is207	Collettore n. 65 – Profilo longitudinale
A18-9-is208	Collettore n. 66-67-68 – Profilo longitudinale
A18-9-is209	Collettore n. 69 – Profilo longitudinale
A18-9-is210	Collettore n. 70-72 – Profilo longitudinale
A18-9-is211	Collettore n. 71 (tratto di valle) – Profilo longitudinale
A18-9-is212	Collettore n. 71 (tratto di monte) – Profilo longitudinale
A18-9-is213	Collettore n. 73-74 – Profilo longitudinale
A18-9-is214	Collettore n. 75-76-77 – Profilo longitudinale
A18-9-is215	Collettore n. 78-79 – Profilo longitudinale
A18-9-is216	Collettore n. 80 – Profilo longitudinale
A18-9-is217	Collettore n. 81-82-83 – Profilo longitudinale
A18-9-is218	Collettore n. 84-85 – Profilo longitudinale
A18-9-is219	Collettore n. 86 (tratto di valle) – Profilo longitudinale
A18-9-is220	Collettore n. 86 (tratto di monte) – Profilo longitudinale
A18-9-is221	Collettore n. 87-88 (tratto di valle) – Profilo longitudinale
A18-9-is222	Collettore n. 88 (tratto di monte)-89 – Profilo longitudinale
A18-9-is223	Collettore n. 90 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is224	Collettore n. 90 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is225	Collettore n. 91 – Profilo longitudinale
A18-9-is226	Collettore n. 92 – Tav.1 - Profilo longitudinale
A18-9-is227	Collettore n. 92 – Tav.2 - Profilo longitudinale
A18-9-is228	Collettori n. 91/1-92/1-93 – Profilo longitudinale
A18-9-is229	Collettori n. 94 – Profilo longitudinale
A18-9-is230	Collettore n. 95 – Profilo longitudinale
A18-9-is231	Collettore n. 95/1 – Profilo longitudinale
A18-9-is232	Collettore n. 96 – Profilo longitudinale

 GENERALI	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 12
	Rev.			

A18-9-is233	Collettore n. 97/1-97/2 – Profilo longitudinale	
A18-9-is234	Collettore n. 98 – Profilo longitudinale	
A18-9-is235	Collettore n. 99-99/1 – Profilo longitudinale	
A18-9-is236	Collettore n. 100-100/1 – Profilo longitudinale	
A18-9-is237	Collettore n. 101 – Profilo longitudinale	
A18-9-is238	Collettore n. 102 – Profilo longitudinale	
A18-9-is239	Collettore n. 103 (tratto di monte) – Profilo longitudinale	
A18-9-is240	Collettore n. 103 (tratto di valle) – Profilo longitudinale	
A18-9-is241	Collettore n. 104-105 – Profilo longitudinale	
A18-9-is242	Collettore n. 106-107 (tratto di valle) – Profilo longitudinale	
A18-9-is243	Collettore n. 107 (tratto di montr) – Profilo longitudinale	
A18-9-is244	Collettore n. 108 – Profilo longitudinale	
A18-9-is245	Collettore n. 109 (tratto di valle) – Profilo longitudinale	
A18-9-is246	Collettore n. 109 (tratto di monte) – Profilo longitudinale	
A18-9-is247	Collettore n. 110-111 (tratto di valle) – Profilo longitudinale	
A18-9-is248	Collettore n. 111 (tratto di monte) – Profilo longitudinale	
A18-9-is249	Collettore n. 112 – Profilo longitudinale	
A18-9-is250	Collettore n. 113 – Profilo longitudinale	
A18-9-is251	Collettore n. 114 – Profilo longitudinale	
A18-9-is252	Collettore n. 120-122 – Svincolo di collegamento tra SS n.194 e SP n.96 – Profilo longitudinale	
A18-9-is253	Collettore n. 121 – Svincolo di collegamento tra SS n.194 e SP n.96 – Profilo longitudinale	
A18-9-is254	Collettore n. 123 – Svincolo di collegamento tra SS n.194 e SP n.96 – Profilo longitudinale	
A18-9-is255	Collettore n. 124-125 – Svincolo di collegamento tra SS n.194 e SP n.96 – Profilo longitudinale	
A18-9-is256	Collettore n. 126 – Svincolo di collegamento tra SS n.194 e SP n.96 – Profilo longitudinale	
A18-9-is257	Collettore n. 127-128 – Svincolo di collegamento tra SS n.194 e SP n.96 – Profilo longitudinale	
A18-9-is258	Collettore n. 129 – Svincolo di collegamento tra SS n.194 e SP n.96 – Profilo longitudinale	
A18-9-is259	Collettore n. 130 – Svincolo di collegamento tra SS n.194 e SP n.96 – Profilo longitudinale	
All. C6-6	A18-9-is270	Idraulica in sede all'autostrada e sue pertinenze e drenaggi di piattaforma (tavv.1-5)
All. C6-7	A18-9-is280	Idraulica esterna all'autostrada e sue pertinenze (tavv.1-18)
All. C6-8		Sistemazioni ed opere di attraversamento idrauliche Opera n. 3 – Collettore delle acque di sacrigo delle rampe dell'opera n.1 nel bacino drenante
	A18-9-i01	Planimetria – Elementi numerici

 TECNOFAL	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 13
	Rev.			

A18-9-i02	Profilo longitudinale – Sezioni di scavo – Computi dei volumi
A18-9-i03	Vasca di decantazione e griglia trasversale
A18-9-i04	Pozzetti
A18-9-i05	Opera di scarico nel bacino drenante Opera n. 3bis – Tombinatura ϕ 1800 in PEaD spiralato di scarico opera n. 6 nell'opera n. 5
A18-9-i11	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i12	Profilo longitudinale
A18-9-i13	Pozzetto “A” – Sezione e pianta
A18-9-i14	Pozzetti di linea e di vertice piante e particolari
A18-9-i15	Pozzetto tipo sez. long. e computo movimenti di terra Opera n. 4bis – Tombinatura ϕ 1500 in PEaD spiralato di scarico opera n. 4ter nell'opera n. 5
A18-9-i21	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i22	Profilo longitudinale
A18-9-i23	Pozzetti – Pianta e sezioni
A18-9-i24	Particolari e computo movimenti di terra Opera n. 4ter – Canaletta trapezia in c.a. 1,00+1,00+1,00 e tombino ϕ 1500
A18-9-i31	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i32	Profilo longitudinale
A18-9-i33	Pozzetti e canaletta – Pianta e sezioni
A18-9-i34	Particolari e computo movimenti di terra Opera n. 5 – Tombinatura ϕ 2000 di scarico opere n. 3bis e n. 4bis nella cava Cugno
A18-9-i41	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i42	Profilo longitudinale
A18-9-i43	Sbocco – Pianta e sezione
A18-9-i44	Pozzetti e computo movimenti di terra Opera n. 6 – Canaletta trapezia in c.a. 1,50+1,00+1,50
A18-9-i51a	Planimetria – Elementi numerici – tav.1
A18-9-i51b	Planimetria – Elementi numerici – tav.2
A18-9-i52a	Profilo longitudinale – tav.1
A18-9-i52b	Profilo longitudinale – tav.2
A18-9-i52c	Profilo longitudinale – tav.3
A18-9-i53	Sezione tipo e computo movimenti di terra
A18-9-i54	Salti di fondo tipo – Pianta, sezioni e vista assonometria
A18-9-i55	Salti di fondo – Sezioni e armature Opera n. 10 – Canaletta trapezia in c.a. 1,00+1,00+1,00 e tombino ϕ 1500
A18-9-i61	Planimetria – Elementi numerici – tav.1
A18-9-i62	Planimetria – Elementi numerici – tav.2
A18-9-i63a	Profilo longitudinale – tav.1
A18-9-i63b	Profilo longitudinale – tav.2

	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 14
	Rev.			

A18-9-i63c	Profilo longitudinale – tav.3
A18-9-i63d	Profilo longitudinale – tav.4
A18-9-i64	Pozzetto A e canaletta – Sezioni
A18-9-i65	Pozzetto B – Pianta e sezione
A18-9-i66	Particolari e computo movimenti di terra Opera n. 10bis – Canaletta trapezia in c.a. 1,50+1,00+1,50, tombini ϕ 1500 e scatolare L = 3,00x2,00
A18-9-i71a	Planimetria – Elementi numerici – Tav.1
A18-9-i71b	Planimetria – Elementi numerici – Tav.2
A18-9-i72a	Profilo longitudinale – Tav.1
A18-9-i72b	Profilo longitudinale – Tav.2
A18-9-i72c	Profilo longitudinale – Tav.3
A18-9-i72d	Profilo longitudinale – Tav.4
A18-9-i72e	Profilo longitudinale – Tav.5
A18-9-i73	Pozzetti A e B – Piante e sezioni
A18-9-i74	Pozzetti C, D, E, F – Piante e particolare griglia
A18-9-i75	Pozzetti F e G – Piante e sezioni
A18-9-i76	Canaletta in c.a. – Sezioni
A18-9-i77	Computo movimenti di terra Opera n. 12bis – Canaletta trapezia in c.a. 1,00+1,00+1,00
A18-9-i81	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i82	Profilo longitudinale
A18-9-i83	Canaletta in c.a. – Sezioni
A18-9-i84	Pozzetti e computo movimenti di terra Opera n. 15 – Tombinatura ϕ 2000 e canalette sezione a “U” L = 3,00x3,00 e 3,00x3,50
A18-9-i91	Planimetria generale
A18-9-i92	Profilo longitudinale – tav.1
A18-9-i93	Profilo longitudinale – tav.2
A18-9-i94	Pozzetti A-F – Carpenteria e armatura
A18-9-i95	Pozzetti G-L – Carpenteria Opera n. 19 – Tombinatura ϕ 1000 in PEaD e diramazioni
A18-9-i101	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i102	Profilo longitudinale
A18-9-i103	Computo movimenti di terra
A18-9-i104	Tipologie e dimensionamenti pozzetti asta principale Opera n. 19bis – Tombino ϕ 1500 progr. 3380,45 e tombinatura ϕ 600
A18-9-i105	Planimetria
A18-9-i106	Profilo longitudinale – tipologie e dimensionamento
A18-9-i107	Computo movimenti di terra Opera n. 20 – Tombino ϕ 2000 e canale trapezio rivestito in materasso tipo Reno 2,40+1,00+2,40
A18-9-i111	Planimetria – Elementi numerici

 TECNOFAL	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 15
	Rev.			

A18-9-i112	Profilo longitudinale
A18-9-i113	Pozzeto di testata
A18-9-i114	Pianta, sezioni e vista sbocco tombino
A18-9-i115	Sezione tipo
A18-9-i116	Salti di fondo, vista assonometrica
A18-9-i117	Sbocco in cava San Bartolomeo – Planimetria, pianta e sezione longitudinale
A18-9-i118	Sbocco in cava San Bartolomeo – Sezione 1-1, 2-2, 3-3
A18-9-i119	Sbocco in cava San Bartolomeo – Sezione 4-4, 5-5
A18-9-i120	Sbocco in cava San Bartolomeo – Computo movimenti di terra Opera n. 20bis – Tombino ϕ 1000 in PEaD progr.3837.00 (asse per Gela)
A18-9-i121	Pianta dell'imbocco
A18-9-i122	Pianta dello sbocco
A18-9-i123	Sezione longitudinale
A18-9-i124	Sezione 1-1
A18-9-i125	Sezione 2-2
A18-9-i126	Sezione 3-3 e pianta pozzeto intermedio
A18-9-i127a	Sezione 4-4
A18-9-i127b	Sezione 5-5 Opera n. 20ter – Canaketta trapezia tipo rivestita in c.a. 0.50+0.50+0.5
A18-9-i128	Planimetria – Profilo longitudinale – Sezione tipo – Elementi di tracciamento Opera n. 20quater – Canaketta trapezia tipo rivestita in c.a. 0.50+0.50+0.50
A18-9-i129	Planimetria – Profilo longitudinale – Sezione tipo – Elementi di tracciamento Opera n. 21 – Canaletta trapezia in c.a. 0,75+0,75+0,75 e tombino in PEaD ϕ 1000
A18-9-i130	Planimetria – Elementi numerici di tracciato
A18-9-i131	Profilo longitudinale
A18-9-i132	Sezioni tipo - Armature
A18-9-i133	Tipologia e dimensionamento pozzetti B – C
A18-9-i134	Planimetria – Elementi numerici di tracciato
A18-9-i135	Profilo longitudinale Opera n. 21bis – Canaletta trapezia in c.a. 0,50+0,50+0,50
A18-9-i135	Planimetria – Profilo longitudinale – Sezione tipo – Elementi di tracciamento Opera n. 21ter – Canaletta trapezia in c.a. 0,50+0,50+0,50
A18-9-i136	Planimetria – Profilo longitudinale – Elementi numerici di tracciato
A18-9-i137	Sezioni tipo – Armature

 GENERAL	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 16
	Rev.			

A18-9-i139	Opera n. 24bis – Canaletta trapezia in c.a. 0,50+0,50+0,50 Planimetria – Profilo longitudinale – Elementi numerici di tracciato
A18-9-i140	Sezioni tipo – Armature Opera n. 24 – Tombinatura in PEaD ϕ 1500 e canaletta trapezia in c.a. 0,75+0,75+0,75
A18-9-i141	Planimetria – Elementi numerici – Tav.1
A18-9-i142	Planimetria – Elementi numerici – Tav.2
A18-9-i143	Profilo longitudinale della tombinatura
A18-9-i144	Profilo longitudinale della canaletta
A18-9-i145	Tipologia e dimensionamento pozzeti A-B-C-D-E-F-G-H
A18-9-i146	Pozzetto I – Pianta – Sezione e sezione tipo della tombinatura
A18-9-i147	Sezioni e particolari delle canaletta e computo dei movimenti terra Opera n. 26bis – Canale trapezio rivestito in c.a. 0,75+0,75+0,75 e tombinatura ϕ 1200 in PEaD
A18-9-i148a	Planimetria generale
A18-9-i148b	Profilo longitudinale – Tav.1
A18-9-i148c	Profilo longitudinale – Tav.2
A18-9-i148d	Profilo longitudinale – Tav.3
A18-9-i148e	Taglione tipo per salto di fondo H=0.30 Opera n. 27 – Tombino ϕ 1000 progr. 4859,38
A18-9-i149a	Planimetria – Elementi numerici – Sezione trasversale
A18-9-i149b	Pozzetto di imbocco – Pianta e sezioni
A18-9-i149c	Pozzetto di sbocco – Pianta e sezioni Opera n. 27bis – Canaletta sezione a “U” L = 2,00x2,00 e scatolare L = 2,00x1,50 e L = 2,00x2,50
A18-9-i151	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i152a	Profilo longitudinale – Tav.1
A18-9-i152b	Profilo longitudinale – Tav.2
A18-9-i152c	Profilo longitudinale – Tav.3
A18-9-i152d	Profilo longitudinale – Tav.4
A18-9-i153	Concio n. 40 – Pianta
A18-9-i154	Concio n. 1 – Sezioni 1-1, 2-2, 3-3 e particolari
A18-9-i155	Concio n. 1 – Sezioni 4-4, 5-5 e computo movimenti di terra
A18-9-i156a	Sezioni correnti e conci di raccordo – Computo movimenti di terra – Tav.1
A18-9-i156b	Sezioni correnti e conci di raccordo – Computo movimenti di terra – Tav.2
A18-9-i157	Vasca di dissipazione n. 1 e scatolare L = 2,00x2,00 – Pianta
A18-9-i158	Vasca di dissipazione n. 1 e scatolare L = 2,00x2,00 – Sezioni e computi movimenti di terra
A18-9-i159a	Scatolare L = 2,00x2,50 – Ricoprimento 5,00 m - Pianta e sezioni – Tav.1

	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 17
	Rev.			

A18-9-i159b	Scatolare L = 2,00x2,50 – Ricoprimento 5,00 m - Piante e sezioni – Tav.2
A18-9-i160	Scatolare L = 2,00x2,50 – Ricoprimento 5,00 m - Armatura
A18-9-i161	Vasca di dissipazione n. 2 e scatolare L = 2,00x1,50 – Pianta
A18-9-i162	Vasca di dissipazione n. 2 e scatolare L = 2,00x1,50 – Sezioni e computo movimenti di terra
A18-9-i163	Riepilogo movimenti di terra Opera n. 29bis – Canaletta trapezia tipo rivestita in c.a. 0,50+0,50+,050
A18-9-i180	Planimetria – Profilo longitudinale – Sezione tipo - Elementi numerici di tracciato Opera n. 32 – Manufatto scatolare L = 3,00x3,00 e canaletta in c.a. sezione a “U” 3,00x3,00 e 3,00x2,00
A18-9-i181	Planimetria generale e profilo longitudinale
A18-9-i182	Termine scatolare – Pianta e sezioni trasversali
A18-9-i183	Imbocco – Vista e sezioni
A18-9-i184a	Sbocco – Pianta
A18-9-i184b	Sbocco – Profilo longitudinale
A18-9-i184c	Sbocco – Sezione 1-1
A18-9-i184d	Sbocco – Sezione 2-2
A18-9-i184e	Sbocco – Sezione 3-3
A18-9-i184f	Sbocco – Sezione 4-4
A18-9-i184g	Sbocco – Sezione 5-5
A18-9-i184h	Sbocco – Sezione 6-6 Opera n. 36 – Manufatto scatolare L = 3,00x2,50÷2,00 e canaletta in c.a. 3,00x2,50÷0,50 sezione a “U”
A18-9-i191	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i192a	Profilo longitudinale – Tav.1
A18-9-i192b	Profilo longitudinale – Tav.2
A18-9-i192c	Profilo longitudinale – Tav.3
A18-9-i192d	Profilo longitudinale – Tav.4
A18-9-i192e	Profilo longitudinale – Tav.5
A18-9-i193	Vasca di decantazione – Pianta
A18-9-i194	Tratto terminale – Sez. A-A
A18-9-i195	Sezione trasversale n. 1
A18-9-i196	Sezione trasversale n. 2
A18-9-i197	Sezione trasversale n. 3
A18-9-i198	Sezione trasversale n. 4
A18-9-i199	Sezione trasversale n. 5
A18-9-i200	Sezione trasversale n. 6
A18-9-i201	Sezione trasversale n. 7
A18-9-i202	Sezione trasversale n. 8
A18-9-i203	Sezione trasversale n. 9
A18-9-i204	Sezione trasversale n. 10

 TECNOFAL	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 18
	Rev.			

A18-9-i205	Sezione trasversale n. 11
A18-9-i206	Sezione trasversale n. 12
A18-9-i207	Sezione trasversale n. 13
A18-9-i208	Sezioni trasversali n. 14 e 15
A18-9-i209	Computo movimenti di terra
	Opera n. 40 – Manufatto scatolare L = 2,00x2,00 di scarico nel bacino opera n. 54bis
A18-9-i211a	Planimetria – Elementi numerici – Tav.1
A18-9-i211b	Planimetria – Elementi numerici – Tav.2
A18-9-i212a	Profilo longitudinale – Tav.1
A18-9-i212b	Profilo longitudinale – Tav.2
A18-9-i212c	Profilo longitudinale – Tav.3
A18-9-i212d	Profilo longitudinale – Tav.4
A18-9-i213	1° e 2° tratto – Sezioni tipo di scavo e computo volumi
A18-9-i214	3° e 4° tratto – Sezioni tipo di scavo e computo volumi
A18-9-i215	5° tratto – Sezioni tipo di scavo e computo volumi
A18-9-i216	6° e 7° tratto – Sezioni tipo di scavo e computo volumi
A18-9-i217	8° tratto e riepilogo movimenti di terra
A18-9-i218	Sbocco nel bacino di laminazione – Pianta
A18-9-i219	Sbocco nel bacino di laminazione – Sez. 1-1
A18-9-i220	Sbocco nel bacino di laminazione – Pianta scavi – Sez. 2-2, 3-3, 4-4
A18-9-i221	Pozzetti – Pianta, sezioni e tabella di dimensionamento
	Opera n. 48 – Canaletta trapezia in c.a. 1,50+1,00+1,50 e tombini ϕ 800 e ϕ 1500
A18-9-i231	Planimetria generale
A18-9-i232a	Profilo longitudinale – Tav.1
A18-9-i232b	Profilo longitudinale – Tav.2
A18-9-i233	Setti intermedi e pozzetti A-I – Tavola 1
A18-9-i234	Setti intermedi e pozzetti A-I – Tavola 2
A18-9-i235	Pozzetti D-E e movimenti di terra
A18-9-i236	Sezioni tipo e movimenti di terra
	Opera n. 54 – Manufatto scatolare L = 3,00x3,00 progr. 8385,271
A18-9-i241	Planimetria – Profilo longitudinale ed elementi numerici di tracciamento
A18-9-i242	Vasca di imbocco – Sezioni e pianta
A18-9-i243	Dimensionamento conci – Sezioni e particolari
A18-9-i244	Scivolo di scarico – Sezioni
A18-9-i245	Armatura dei tamponamenti e seti trasversali nei salti di fondo
A18-9-i246	Armatura dello scivolo di scarico finale
	Opera n. 55 – Manufatto di sfioro e canale in c.a. di restituzione in alveo L = 3,00
A18-9-i251	Planimetria – Elementi numerici

 FEDERITAL	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 19
	Rev.			

A18-9-i252	Manufatto di sfioro e laminazione – Pianta
A18-9-i253	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Pianta
A18-9-i254	Manufatto di sfioro e laminazione – Sez. 1 e 2
A18-9-i255	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Sez. 3
A18-9-i256	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Sez. 4÷7
A18-9-i257	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 1
A18-9-i258	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 2
A18-9-i259	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 3
A18-9-i260	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 4
A18-9-i261	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 5
A18-9-i262	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 6
A18-9-i263	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 7
A18-9-i264	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 8
A18-9-i265	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 9
A18-9-i266	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 10
A18-9-i267	Canale in c.a. di restituzione in alveo – Concio n. 11 e 12
A18-9-i268	Vasca di dissipazione
A18-9-i269	Riepilogo movimenti di terra
A18-9-i270	Scatolare soto strada arginale - Armature
	Opera n. 56 – Canale in c.a. sezione a “U” L = 3,00
A18-9-i271a	Planimetria – Tav.1
A18-9-i271b	Planimetria – Tav.2
A18-9-i272	Pianta generale – Elementi numerici
A18-9-i273	Profilo longitudinale
A18-9-i274	Conci n. 1 e 2 – Pianta
A18-9-i275	Formulario calcolo volumi movimenti di terra
A18-9-i276	Concio n. 1 – Sezioni e computo movimenti di terra
A18-9-i277	Concio n. 2 – Sezioni e computo movimenti di terra
A18-9-i278	Concio n. 3 – Pianta – Sezioni e movimenti di terra
A18-9-i279	Concio n. 4 – Pianta – Sezioni e movimenti di terra
A18-9-i280	Concio n. 5 – Pianta – Sezioni e movimenti di terra
A18-9-i281	Concio n. 6 – Pianta – Sezioni
A18-9-i282	Concio n. 6 – Sezioni e movimenti di terra
A18-9-i283	Concio n. 7 – Pianta – Sezioni
A18-9-i284	Concio n. 7 – Sezioni e movimenti di terra
A18-9-i285	Concio n. 8 – Pianta – Sezione longitudinale e movimenti di terra
A18-9-i286	Concio n. 8 – Sezione trasversale 1
A18-9-i287	Concio n. 8 – Sezione trasversale 2
A18-9-i288	Concio n. 8 – Sezione trasversale 3
A18-9-i289	Concio n. 9 – Pianta – Sezione longitudinale e movimenti di terra
A18-9-i290	Concio n. 9 – Sezione trasversale 1
A18-9-i291	Concio n. 9 – Sezione trasversale 2
A18-9-i292	Concio n. 9 – Sezione trasversale 3

 TECNOFAL	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 20
	Rev.			

A18-9-i293	Concio n. 10 – Pianta – Sezione longitudinale e movimenti di terra
A18-9-i294	Concio n. 10 – Sezione trasversale 1
A18-9-i295	Concio n. 10 – Sezione trasversale 2
A18-9-i296	Concio n. 10 – Sezione trasversale 3
A18-9-i297	Concio n. 11 – Pianta – Sezione longitudinale e movimenti di terra
A18-9-i298	Concio n. 11 – Sezione trasversale 1
A18-9-i299	Concio n. 11 – Sezione trasversale 2
A18-9-i300	Concio n. 11 – Sezione trasversale 3
A18-9-i301	Concio n. 12 – Pianta – Sezione longitudinale e movimenti di terra
A18-9-i302	Concio n. 12 – Sezione trasversale 1
A18-9-i303	Concio n. 12 – Sezione trasversale 2
A18-9-i304	Concio n. 13 – Pianta – Sezione longitudinale e movimenti di terra
A18-9-i305	Concio n. 13 – Sezione trasversale 1
A18-9-i306	Concio n. 13 – Sezione trasversale 2
A18-9-i307	Concio n. 14 – Pianta – Sezione longitudinale e movimenti di terra
A18-9-i308	Concio n. 14 – Sezione trasversale 1
A18-9-i309	Concio n. 14 – Sezione trasversale 2
A18-9-i310	Concio n. 14 – Sezione trasversale 3
A18-9-i311	Opera n. 57 – Canale in c.a. sezione a “U” L = 2,00 Planimetria generale e profilo longitudinale
A18-9-i312	Concio n. 1 – Carpenteria e movimenti di terra
A18-9-i313	Concio n. 2 – Carpenteria e movimenti di terra
A18-9-i314a	Concio n. 3 – Carpenteria e movimenti di terra – Tav.1/2
A18-9-i314b	Concio n. 3 – Carpenteria e movimenti di terra – Tav.2/2
A18-9-i315a	Concio n. 4 – Carpenteria e movimenti di terra – Tav.1/2
A18-9-i315b	Concio n. 4 – Carpenteria e movimenti di terra – Tav.2/2
A18-9-i316a	Concio n. 5 – Carpenteria e movimenti di terra – Tav.1/2
A18-9-i316b	Concio n. 5 – Carpenteria e movimenti di terra – Tav.2/2
A18-9-i320	Opera n. 60 – Griglia sovrastante il collettore n.37 in corrispondenza del varco per l’accesso alla cabina elettrica Planimetria – Pianta - Sezioni
A18-9-i321	Opera n. 68 – Tubazioni in Pead ϕ 1000 Planimetria generale
A18-9-i322	Vasca di dissipazione per sacrigo nel torrente Modica – Sezioni e computo movimenti terra
A18-9-i323	Profilo e sezione tipo Opera n. 69 – Canaletta in c.a. sezione a “U” L = 1,00x1,50 e manufatto scatolare L = 1,50x1,50/1,00
A18-9-i331	Planimetria – Elementi numerici

 TECNOFAL	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 21
	Rev.			

A18-9-i332	Profilo longitudinale – Sezioni e particolari
A18-9-i333	Nodo per la chiusura temporanea della tombinatura – Pianta e sezioni
A18-9-i334	Pozzetti 1-2-3 - Sezione e piante
A18-9-i335	Computi movimenti di terra e sezione di scavo Opera n. 71 – anufato scatolare L=2,00x1,00 in fondo valle T. Modica
A18-9-i341	Planimetria e coordinate vertici
A18-9-i342	Profilo longitudinale e sezioni tipo – Tav.1
A18-9-i343	Profilo longitudinale e sezioni tipo – Tav.2
A18-9-i344	Planimetria dello sbocco
A18-9-i345	Vista dello sbocco
A18-9-i346	Computo movimenti di terra Opera n. 72 – Vasca di dissipazione inferiore in destra T. Modica
A18-9-i351	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i352	Sezioni e computo movimenti di terra Opera n. 73 – Tubazioni in Pead ϕ 1000 a destra del torrente Modica
A18-9-i361	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i362	Sezioni di scavo e computo movimenti di terra
A18-9-i363	Profilo longitudinale Opera n. 90 – Manufatto scatolare e canaletta in c.a. sezione a “U” L = 1,50x1,20
A18-9-i371	Planimetria generale e profilo longitudinale
A18-9-i372	Sezioni tipo e movimenti di terra Opera n. 91 – Manufatto scatolare e canaletta in c.a. sezione a “U” L = 1,50x1,20
A18-9-i381	Planimetria generale e profilo longitudinale
A18-9-i382	Sezioni tipo e movimenti di terra Opera n. 91bis – Intervento sulla canaletta consortile di scarico acque nel torrente Modica in sponda destra
A18-9-i391	Sezione tipo e armatura Opera n. 96 – Tombinatura ϕ 1000 e ϕ 1200 nella cava Pizzicucca
A18-9-i401	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i402	Profilo longitudinale
A18-9-i403	Pozzetti n.2-11 – Dimensionamento e movimenti terra
A18-9-i404	Pozzetti 1-2/A e sbocco - Dimensionamento e movimenti terra
A18-9-i405	Sezioni di scavo per posa tubi e computo movimenti terra Opera n. 97 – Tombinatura in PEaD spiralato ϕ 1200 per scarico in sinistra torrente Modica
A18-9-i411	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i412	Profilo longitudinale

 GENERALI	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 22
	Rev.			

A18-9-i413	Pozzetti n.1-3-4 – Dimensionamento e movimenti terra
A18-9-i414	Pozzetti 2-5-6-7-8 e sbocco - Dimensionamento e movimenti terra
A18-9-i415	Sezioni di scavo per posa tubi e computo movimenti terra Opera n. 98 – Canale di gronda a sezione trapezia 1.25-1.00-1.25 rivestito con materiale tipo reno
A18-9-i421	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i422	Pianta e sezione longitudinale
A18-9-i423	Profilo longitudinale – Tav.1
A18-9-i424	Profilo longitudinale – Tav.2
A18-9-i425	Profilo longitudinale – Tav.3
A18-9-i426	Sezioni trasversali
A18-9-i427	Computo dei movimenti di terra Opera n. 99 – Tombinatura in PEaD DI 1200 e DE 1000
A18-9-i431	Planimetria – Elementi numerici
A18-9-i432	Pozzetto n.1
A18-9-i433	Pozzetto n.2-3-4-5-6
A18-9-i434	Profilo longitudinale – Tav.1
A18-9-i435	Profilo longitudinale e sezioni – Tav.2
A18-9-i436	Movimenti di terra tubazioni Opera n. 100 – Vasca di dissipazione e opera di scarico nel T. Modica a monte del viadotto
A18-9-i441	Pianta – Sezione E-E – Elementi geometrici di tracciamento
A18-9-i442	Sezioni I 1-1 e 2-2
A18-9-i443	Sezioni A-A, B-B, C-C, D-D
A18-9-i444	Prospetto e viste frontali
All. C6-9	Bacini di accumulo – laminazione e drenaggio
A18-9-i510	Opera n. 3 – Bacino drenante a valle del collettore di scarico n.3 Pianta – Elementi numerici
A18-9-i511	Opera n. 3 – Bacino drenante a valle del collettore di scarico n.3 Sezioni trasversali
A18-9-i520	Opera n. 33 – Bacino di accumulo e scarichi delle opere n. 27 e 36 – Pianta – Elementi numerici
A18-9-i521	Opera n. 33 – Bacino di accumulo e scarichi delle opere n. 27 e 36 – Sezioni
A18-9-i530	Opera n. 35bis – Bacino di accumulo scarico acque meteoriche Pianta – Elementi numerici
A18-9-i531	Opera n. 35bis – Bacino di accumulo scarico acque meteoriche Sezioni trasversali
A18-9-i540	Opera n. 54bis – Bacino di accumulo e laminazione scarichi delle opere n. 40-54 – Pianta – Elementi numerici
A18-9-i541	Opera n. 54bis – Bacino di accumulo e laminazione scarichi delle opere n. 40-54 –Sezioni trasversali

 GENERALI	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 23
	Rev.			

	A18-9-i550	Opera n. 85 – Bacino drenante a valle dello svincolo sulla S.P.n.39 – Pianta, sezioni e computo volumi
	A18-9-i551	Opera n. 85 – Bacino drenante a valle dello svincolo sulla S.P.n.39 –Sezioni e computo volumi
All. C6-10		Vasche di accumulo idrico ad uso antincendio e irrigazione
	A18-9-i445	Opera n. 53 – Vasca di accumulo idrico a valle delle vasche di prima pioggia n. 60 e 61 – Pianta – Elementi numerici
	A18-9-i446	Opera n. 53 – Vasca di accumulo idrico a valle delle vasche di prima pioggia n. 60 e 61 – Pianta scavi e computo movimenti di terra
	A18-9-i447	Opera n. 53 – Vasca di accumulo idrico a valle delle vasche di prima pioggia n. 60 e 61 – Sezioni 1,2,3 e particolari
	A18-9-i448	Opera n. 53 – Vasca di accumulo idrico a valle delle vasche di prima pioggia n. 60 e 61 – Armatura
	A18-9-i450	Opera n. 74 – Vasca di accumulo idrico a valle delle vasche di prima pioggia n. 63, 64 – Pianta – Elementi numerici
	A18-9-i451	Opera n. 74 – Vasca di accumulo idrico a valle delle vasche di prima pioggia n. 63, 64 – Pianta e particolari
	A18-9-i452	Opera n. 74 – Vasca di accumulo idrico a valle delle vasche di prima pioggia n. 63, 64 –Sezioni 1,2
	A18-9-i453	Opera n. 74 – Vasca di accumulo idrico a valle delle vasche di prima pioggia n. 63, 64 – Armatura
	A18-9-i454	Opera n. 74 – Vasca di accumulo idrico a valle delle vasche di prima pioggia n. 63, 64 – Pianta scavi e computo movimenti di terra
All. C6-11	A18-9-i500	Vasche di accumulo idrico ad uso antincendio e irrigazione – Relazione di calcolo
All. C6-12		Vasche per trattamento acque di prima pioggia e stoccaggio sversamenti accidentali
	A18-9-is301	Opera n. 9 - Vasca n. 56 - Carpenteria
	A18-9-is302	Opera n. 13 - Vasca n. 57 - Carpenteria
	A18-9-is303	Opera n. 28bis - Vasca n. 58 - Carpenteria
	A18-9-is304	Opera n. 34 - Vasca n. 59 - Carpenteria
	A18-9-is305	Opera n. 52 - Vasca n. 60 - Carpenteria
	A18-9-is306	Opera n. 52bis - Vasca n. 61 - Carpenteria
	A18-9-is307	Opera n. 67 - Vasca n. 62 - Carpenteria
	A18-9-is308	Opera n. 75 - Vasca n. 63 – Carpenteria
	A18-9-is309	Opera n. 76 - Vasca n. 64 – Carpenteria
	A18-9-is310	Opera n. 76bis - Vasca n. 65 – Carpenteria
	A18-9-is311	Opera n. 78 - Vasca n. 66 – Carpenteria
	A18-9-is312	Opera n. 89 - Vasca n. 67 – Carpenteria

	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 24
	Rev.			

A18-9-is313	Vasche tipo A – H ≤ 4,20 m – Armature – Tav. 1
A18-9-is314	Vasche tipo A – H ≤ 4,20 m – Armature – Tav. 2
A18-9-is315	Vasche tipo A – H > 4,20 m – Armature – Tav. 3
A18-9-is316	Vasche tipo B – H > 4,20 m – Armature – Tav. 1
A18-9-is317	Vasche tipo B – H ≤ 4,20 m – Armature – Tav. 2
A18-9-is318	Vasche tipo B – H ≤ 4,20 m – Armature – Tav. 3

All. C6-13 A18-9-is300 Vasche per trattamento acque di prima pioggia e stoccaggio sversamenti accidentali - Relazione di calcolo

PRESCRIZIONE C7

All. C7-1 A18-9-MT-a01 Relazione Tecnica delle Opere di Mitigazione

All. C7-2 A18-9-v04 Capitolato Speciale d'Appalto: Norme tecniche degli Interventi per la Mitigazione dell'Impatto Paesaggistico

All. C7-3 Mitigazione - Planimetrie 1:2000

A18-9-MT-g01	Planimetria 1:2000 - Tav. 1
A18-9-MT-g02	Planimetria 1:2000 - Tav. 2
A18-9-MT-g03	Planimetria 1:2000 - Tav. 3
A18-9-MT-g04	Planimetria 1:2000 - Tav. 4
A18-9-MT-g05	Planimetria 1:2000 - Tav. 5
A18-9-MT-g06	Planimetria 1:2000 - Tav. 6
A18-9-MT-g07	Planimetria 1:2000 - Tav. 7
A18-9-MT-g08	Planimetria 1:2000 - Tav. 8
A18-9-MT-g09	Planimetria 1:2000 - Tav. 9
A18-9-MT-g10	Planimetria 1:2000 - Tav. 10
A18-9-MT-g11	Planimetria 1:2000 - Tav. 11
A18-9-MT-g12	Planimetria 1:2000 - Tav. 12
A18-9-MT-g13	Planimetria 1:2000 - Tav. 13
A18-9-MT-g14	Planimetria 1:2000 - Tav. 14
A18-9-MT-g15	Planimetria 1:2000 - Tav. 15
A18-9-MT-g16	Planimetria 1:2000 - Tav. 16
A18-9-MT-g17	Planimetria 1:2000 - Tav. 17
A18-9-MT-g18	Planimetria 1:2000 - Tav. 18
A18-9-MT-g19	Planimetria 1:2000 - Tav. 19
A18-9-MT-g20	Planimetria 1:2000 - Tav. 20
A18-9-MT-g21	Planimetria 1:2000 - Tav. 21
A18-9-MT-g22	Planimetria 1:2000 - Tav. 22
A18-9-MT-g23	Planimetria 1:2000 - Tav. 23
A18-9-MT-g24	Planimetria 1:2000 - Tav. 24
A18-9-MT-g25	Planimetria 1:2000 - Tav. 25
A18-9-MT-g26	Planimetria 1:2000 - Tav. 26

	Rev. 0	Data Settembre 2013	El. A18-9-ott-0	Pag. n. 25
	Rev.			

	A18-9-MT-g27	Planimetria 1:2000 - Tav. 27
	A18-9-MT-g28	Planimetria 1:2000 - Tav. 28
All. C7-4		Schemi dei Modelli Tipologici della Vegetazione
	A18-9-MT-t01	Schemi dei modelli tipologici della vegetazione e d'impianto Tav.1 – Modelli MG, MF
	A18-9-MT-t02	Schemi dei modelli tipologici della vegetazione e d'impianto Tav.2 – Modelli AA,OR
	A18-9-MT-t03	Schemi dei modelli tipologici della vegetazione e d'impianto Tav.3 – Modelli AR,RIP
	A18-9-MT-t04	Schemi dei modelli tipologici della vegetazione e d'impianto Tav.4 – Modelli RA,RE
	A18-9-MT-t05	Schemi dei modelli tipologici della vegetazione e d'impianto Tav.5 – Disposizione dei nuovi impianti nei tratti in trincea
	A18-9-MT-t06	Schemi dei modelli tipologici della vegetazione e d'impianto Tav.6 – Disposizione dei nuovi impianti nei tratti in rilevato
	A18-9-MT-t07	Schemi dei modelli tipologici della vegetazione e d'impianto Tav.7 – Disposizione dei nuovi impianti all'esterno dei fossi di guardia
All. C7-5		Sezioni Esplicative
	A18-9-MT-s01	Sezione Tav. 1
	A18-9-MT-s02	Sezione Tav. 2
	A18-9-MT-s03	Sezione Tav. 3
	A18-9-MT-s04	Sezione Tav. 4
	A18-9-MT-s05	Sezione Tav. 5
	A18-9-MT-s06	Sezione Tav. 6
All. C7-6	A18-9-ott-3	Mitigazione Ambientale: estratto del computo delle risorse necessarie.
All. C7-7	A18-9-pae01	Relazione Paesaggistica
All. C7-8	A18-9-ark01	Relazione Archeologica
All. C7-9	A18-9-ark02	Analisi di rischio archeologico
All. C7-10		Verifica interesse archeologico – Elaborati grafici
	A18-9-ark03	Corografia generale 1:25.000
	A18-9-ark04	Carta della visibilità e dei siti rilevati 1:10000 – Tav.1/2
	A18-9-ark05	Carta della visibilità e dei siti rilevati 1:10000 – Tav.2/2
	A18-9-ark06	Carta del rischio archeologico 1:10000 – Tav.1/2
	A18-9-ark07	Carta del rischio archeologico 1:10000 – Tav.2/2
	A18-9-ark08	Carta dei settori di rischio 1:5000 – Tav.1/2
	A18-9-ark09	Carta dei settori di rischio 1:5000 – Tav.2/2