

COMMISSARIO DELEGATO EX L. 228/2012
Regione Toscana - Settore Difesa del Suolo
REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE DI CAMPO REGIO

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

Elaborato	Codice elaborati Dicembre 2014	Codice elaborati Marzo 2015	Scala	Descrizione	Cartaceo	Informatizzato
T1	L41801P09TRGN_A			Relazione Generale	X	X
T2.1	L41801P09TRGT_A			Relazione Tecnica e Specialistica - Relazione Geotecnica	X	X
T2.1.1	L41801P09ARGTAA			Relazione Tecnica e Specialistica - Relazione Geotecnica - Allegato Tabulati Verifiche di Stabilità		X
T2.1.2	L41801P09ARGTBA			Relazione Tecnica e Specialistica - Relazione Geotecnica - Allegato Tabulati Verifiche Speditive		X
T2.2	L41801P09TRIL_A			Relazione Tecnica e Specialistica - Verifica Idrologica Idraulica	X	X
T2.3	L41801P09TRIS_A			Relazione Tecnica e Specialistica - Strutture	X	X
T2.4	L41801P09TPUT_A	L41801P09TPUT_B		Relazione Tecnica e Specialistica - Relazione sulla Gestione dei Materiali	X	X
T2.5	L41801P09TCRI_A			Relazione Tecnica e Specialistica - Relazione sulle Interferenze	X	X
T2.6	---			Relazione Tecnica e Specialistica - Relazione Geologica	X	X
T2.7	---			Relazione Tecnica e Specialistica - Rilievi Topografici	X	X
T2.8	---			Relazione Tecnica e Specialistica - Aspetti Naturalistici (Fauna - Vegetazione) e Archeologici - Valutazione di Incidenza	X	X
T3	L41801P09TSPA_A			Studio Preliminare Ambientale	X	X
T4	---	L41801P09TCRN_A		Cronoprogramma	X	X
D1.1	L41801P09D001AA		1:10000	Tavola 1A - Planimetria Stato Attuale	X	X
D1.2	---	L41801P09D001BA	varie	Tavola 1B - Planimetria degli interventi strutturali previsti nel tratto terminale del Fiume Albegna	X	X
D2.1	L41801P09D002AA	L41801P09D002AB	1:10000	Tavola 2A - Planimetria Indagini Geognostiche	X	X
D2.2	L41801P09D002BA		1:10000	Tavola 2B - Planimetria Indagini Geofisiche	X	X
D3.1	L41801P09D003AA		1:10000	Tavola 3A - Planimetria Stato di Progetto - Quadro Generale e suddivisione in lotti funzionali	X	X
D3.2	L41801P09D003BA		1:2000	Tavola 3B - Planimetria Stato di Progetto - Quadro 1	X	X
D3.3	L41801P09D003CA		1:2000	Tavola 3C - Planimetria Stato di Progetto - Quadro 2	X	X
D3.4	L41801P09D003DA		1:2000	Tavola 3D - Planimetria Stato di Progetto - Quadro 3	X	X
D3.5	L41801P09D003EA		1:2000	Tavola 3E - Planimetria Stato di Progetto - Quadro 4	X	X
D4.1	L41801P09D004AA		1:200	Tavola 4A - Libretto Sezioni Arginali - Tratto A1	X	X
D4.2	L41801P09D004BA		1:200	Tavola 4B - Libretto Sezioni Arginali - Tratti A2 - A3	X	X
D4.3	L41801P09D004CA		1:200	Tavola 4C - Libretto Sezioni Arginali - Tratto A4	X	X
D4.4	L41801P09D004DA		1:200	Tavola 4D - Libretto Sezioni Arginali - Tratto C1	X	X
D4.5	L41801P09D004EA		1:200	Tavola 4E - Libretto Sezioni Arginali - Tratto F1	X	X
D4.6	L41801P09D004FA		1:200	Tavola 4F - Libretto Sezioni Arginali - Tratto F2	X	X
D4.7	L41801P09D004GA		1:200	Tavola 4G - Libretto Sezioni deviazione Controfossa Destra F. Albegna - Tratto CDX	X	X
D4.8	L41801P09D004HA		1:200	Tavola 4H - Libretto Sezioni deviazione T. Albegnaccia - Tratto ALC	X	X
D4.9	L41801P09D004IA		1:300	Tavola 4I - Libretto Sezioni Canale Scolmatore - Tratto CAN	X	X
D5.1	L41801P09D005AA		1:100	Tavola 5A - Sezioni Tipo Rilevati Arginali	X	X
D5.2	L41801P09D005BA		1:100	Tavola 5B - Sezioni Tipo	X	X
D6.1	L41801P09D006AA		1:200	Tavola 6A - Sforatore - Planimetria Sezioni e Prospetti	X	X
D6.2	L41801P09D006BA		1:20	Tavola 6B - Sforatore - Parallela	X	X
D6.3	L41801P09D006CA		1:10	Tavola 6C - Sforatore - Panconi	X	X
D6.4	L41801P09D006DA		1:10	Tavola 6D - Sforatore - Trave Pescatrice	X	X
D7	L41801P09D007_A		1:200	Tavola 7 - Particolari Canale Scolmatore	X	X
D8	L41801P09D008_A		1:100	Tavola 8 - Particolari Opera di presidio T. Albegnaccia	X	X
D9	L41801P09D009_A		varie	Tavola 9 - Planimetria Interferenze	X	X
D10.1	---	L41801P09D010AA	varie	Tavola 10A - Organizzazione Cantiere - Localizzazione cantieri base e cantieri operativi	X	X
D10.2	---	L41801P09D010BA	1:5000	Tavola 10B - Organizzazione Cantiere - Ambienti per fasi di lavoro	X	X

Note:

Ogni elaborato è identificato da una sigla composta da lettere (T =elaborato di testo e D = elaborato grafico per gli elaborati generali; A, B, C per gli elaborati allegati alle relazioni specialistiche) e numeri progressivi.

Le relazioni specialistiche evidenziate in grigio hanno una serie di allegati individuati in specifici elenchi elaborati.

COMMISSARIO DELEGATO EX L. 228/2012
 Regione Toscana - Settore Difesa del Suolo
 REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE DI CAMPO REGIO

ALLEGATI ELABORATO T2.2 VERIFICA IDROLOGICA IDRAULICA

ELENCO ELABORATI					
Elaborato	codice	scala	descrizione	Cartaceo	Informatizzato
T2.2-A00	L41801P091TIRIA		Risultati Analisi Idrologica e Tabulati Verifiche Idrauliche	X	X
T2.2-A01	L41801P09D101_A	1:10000	Tavola I1 - Planimetria Modello Idrologico	X	X
T2.2-A02	L41801P09D102_A	1:10000	Tavola I2 - Planimetria Modello Idraulico Stato Attuale	X	X
T2.2-A03.1	L41801P09D103AA	1:10000	Tavola I3A - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Tr 200 anni durata 6 ore - Livelli Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A03.2	L41801P09D103BA	1:10000	Tavola I3B - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Tr 200 anni durata 6 ore - Battenti Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A03.3	L41801P09D103CA	1:10000	Tavola I3C - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Tr 200 anni durata 12 ore - Livelli Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A03.4	L41801P09D103DA	1:10000	Tavola I3D - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Tr 200 anni durata 12 ore - Battenti Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A03.5	L41801P09D103EA	1:10000	Tavola I3E - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Evento 2012 - Livelli Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A03.6	L41801P09D103FA	1:10000	Tavola I3F - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Evento 2012 - Battenti Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A04	L41801P09D104_A		Tavola I4 - Planimetria Modello Idraulico Stato di Progetto Lotto 1	X	X
T2.2-A05.1	L41801P09D105AA	1:10000	Tavola I5A - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Tr 200 anni durata 6 ore - Livelli Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A05.2	L41801P09D105BA	1:10000	Tavola I5B - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Tr 200 anni durata 6 ore - Battenti Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A05.3	L41801P09D105CA	1:10000	Tavola I5C - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Tr 200 anni durata 12 ore - Livelli Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A05.4	L41801P09D105DA	1:10000	Tavola I5D - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Tr 200 anni durata 12 ore - Battenti Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A05.5	L41801P09D105EA	1:10000	Tavola I5E - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Evento 2012 - Livelli Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A05.6	L41801P09D105FA	1:10000	Tavola I5F - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Evento 2012 - Battenti Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A06	L41801P09D106_A		Tavola I6 - Planimetria Modello Idraulico Stato di Progetto Generale	X	X
T2.2-A07.1	L41801P09D107AA	1:10000	Tavola I7A - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Tr 200 anni durata 6 ore - Livelli Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A07.2	L41801P09D107BA	1:10000	Tavola I7B - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Tr 200 anni durata 6 ore - Battenti Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A07.3	L41801P09D107CA	1:10000	Tavola I7C - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Tr 200 anni durata 12 ore - Livelli Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A07.4	L41801P09D107DA	1:10000	Tavola I7D - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Tr 200 anni durata 12 ore - Battenti Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A07.5	L41801P09D107EA	1:10000	Tavola I7E - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Evento 2012 - Livelli Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A07.6	L41801P09D107FA	1:10000	Tavola I7F - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Evento 2012 - Battenti Idrometrici massimi	X	X
T2.2-A08.1	L41801P09D108AA	varie	Tavola I8A - Libretto Sezioni Stato Sovrapposto - Tr 200 anni durata 6 ore - Livelli Idrometrici massimi		X
T2.2-A08.2	L41801P09D108BA	varie	Tavola I8B - Libretto Sezioni Stato Sovrapposto - Tr 200 anni durata 12 ore - Livelli Idrometrici massimi		X
T2.2-A08.3	L41801P09D108CA	varie	Tavola I8C - Libretto Sezioni Stato Sovrapposto - Evento 2012 - Livelli Idrometrici massimi		X

COMMISSARIO DELEGATO EX L. 228/2012
 Regione Toscana - Settore Difesa del Suolo
 REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE DI CAMPO REGIO

ALLEGATI ELABORATO T2.3 STRUTTURE

ELENCO ELABORATI					
Elaborato	Codice	Scala	Descrizione	Cartaceo	Informatizzato
T2.3-A00.1	L41801P09TSRTAA		Calcoli Strutturali Paralle - Parte 1	X	X
T2.3-A00.2	L41801P09TSRTBA		Calcoli Strutturali Paralle - Parte 2	X	X
T2.3-A00.3	L41801P09TSRTCA		Calcoli Strutturali Ponte SP56	X	X
T2.3-A00.4	L41801P09TSRTDA		Calcoli Strutturali Ponte Tizzano	X	X
T2.3-A01.1	L41801P09S01AA	varie	Tavola S1A - Sifonatore - Planimetria - Sezioni - Armatura platea e setti	X	X
T2.3-A01.2	L41801P09S01BA	varie	Tavola S1B - Sifonatore - Posizione ed armatura pali	X	X
T2.3-A02.1	L41801P09S02AA	varie	Tavola S2A - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Planimetria	X	X
T2.3-A02.2	L41801P09S02BA	varie	Tavola S2B - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Sezione Longitudinale - Sezioni Trasversali con vista su spalle	X	X
T2.3-A02.3	L41801P09S02CA	varie	Tavola S2C - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Particolari Esecutivi Armature - Pali di Fondazione - Trave Sella con paraghiaia e blocchi di ancoraggio - Baggioni di ancoraggio apparecchi di appoggio	X	X
T2.3-A02.4	L41801P09S02DA	varie	Tavola S2D - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Particolari tipologici apparecchi di appoggio strutturali	X	X
T2.3-A02.5	L41801P09S02EA	varie	Tavola S2E - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Carpenteria ed Armatura Trave prefabbricata in c.a.p	X	X
T2.3-A02.6	L41801P09S02FA	varie	Tavola S2F - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Carpenteria ed Armatura Soletta e Traversi gettati in opera	X	X
T2.3-A03.1	L41801P09S03AA	varie	Tavola S3A - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Planimetria - Sezione Longitudinale	X	X
T2.3-A03.2	L41801P09S03BA	varie	Tavola S3B - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Sezione Trasversale Tipo - Sezioni Trasversali con vista su spalle	X	X
T2.3-A03.3	L41801P09S03CA	varie	Tavola S3C - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Particolari Esecutivi Armature - Pali di Fondazione - Trave Sella con paraghiaia e blocchi di ancoraggio - Baggioni di ancoraggio apparecchi di appoggio	X	X
T2.3-A03.4	L41801P09S03DA	varie	Tavola S3D - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Particolari tipologici apparecchi di appoggio strutturali	X	X
T2.3-A03.5	L41801P09S03EA	varie	Tavola S3E - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Carpenteria ed Armatura Trave prefabbricata in c.a.p	X	X
T2.3-A03.6	L41801P09S03FA	varie	Tavola S3F - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Carpenteria ed Armatura Soletta e Traversi gettati in opera	X	X

COMMISSARIO DELEGATO EX L. 228/2012
 Regione Toscana - Settore Difesa del Suolo
 REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE DI CAMPO REGIO

ELABORATO T2.5 Risoluzione delle interferenze

ELENCO ELABORATI

Elaborato	codice	descrizione	
T 2.5.1	Realizzazione dello scolmatore di piena del fiume Albegna, della Controfossa e della viabilità' locale in corrispondenza del km 157+580 della linea ferroviaria Roma-Pisa		
	TAV. G1	RELAZIONE TECNICA DI INTERVENTO	
	TAV. G2	INQUADRAMENTO AMBIENTALE DELL'INTERVENTO	
	TAV. G3	PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO	
	TAV. G4	PERIZIA DI SPESA	
	TAV. G5	RELAZIONE PAESAGGISTICA	
	TAV. G6	CANTIERIZZAZIONE	
	TAV. S1	SEZIONE LONGITUDINALE DI INTERVENTO ANTE ESECUZIONE DEGLI ARGINI DELLO SCOLMATORE	
	TAV. S2	PLANIMETRIA AD INTERVENTO STRUTTURALE ULTIMATO ANTE ESECUZIONE DEGLI ARGINI DELLO SCOLMATORE	
	TAV. S3	I° FASE COSTRUTTIVA SPALLE E PILE DELLO SCOLMATORE (SEZIONI)	
	TAV. S4	II° FASE COSTRUTTIVA SPALLE E PILE DELLO SCOLMATORE (SEZIONI)	
	TAV. S5	III° FASE COSTRUTTIVA SPALLE E PILE DELLO SCOLMATORE (SEZIONI)	
	TAV. S6	FASE COSTRUTTIVA DI VARO DEGLI IMPALCATI FERROVIARI (SEZIONI)	
	TAV. S7	I° FASE COSTRUTTIVA - VARO DEL MONOLITE CARRABILE (PLANIMETRIE)	
	TAV. S8	II° FASE COSTRUTTIVA - VARO DELLA SPALLA S1 DELLA CONTROFOSSA (PLANIMETRIE)	
	TAV. S9	III° FASE COSTRUTTIVA - VARO DELLA SPALLA S2 DELLA CONTROFOSSA (PLANIMETRIE)	
	TAV. S10	IV° FASE COSTRUTTIVA - VARO DELLA SPALLA S3 E DELLA PILA P2 DELLO SCOLMATORE (PLANIMETRIE)	
	TAV. S11	V° FASE COSTRUTTIVA - VARO DELLA SPALLA S4 E DELLA PILA P1 DELLO SCOLMATORE (PLANIMETRIE)	
	TAV. S12	REALIZZAZIONE MICROPALI ALL'INTERNO DEI MONOLITI (PLANIMETRIE)	
	TAV. S13	I° FASE REALIZZATIVA NUOVI IMPALCATI FERROVIARI - POSIZIONE IMPALCATI ANTE VARO LATO BINARIO PARI E BINARIO DISPARI (PLANIMETRIE)	
	TAV. S14	II° FASE REALIZZATIVA NUOVI IMPALCATI FERROVIARI - POSIZIONE IMPALCATO ANTE VARO LATO BINARIO DISPARI E IMPALCATO POST VARO LATO BINARIO PARI (PLANIMETRIE)	
	TAV. S15	III° FASE REALIZZATIVA NUOVI IMPALCATI FERROVIARI - POSIZIONE IMPALCATI POST VARO LATO BINARIO PARI E BINARIO DISPARI (PLANIMETRIE)	
	TAV. S16	FASI COSTRUTTIVE MONOLITI DELLE PILE E DELLE SPALLE (SEZIONI TRASVERSALI)	
	TAV. S17	PARTICOLARI COSTRUTTIVI SPALLE E PILE DEL NUOVO SCOLMATORE (spalle S3-S4, pile P1-P2)	
	TAV. S18	PARTICOLARI COSTRUTTIVI SPALLE DELLA NUOVA CONTROFOSSA (spalle S1-S2)	
	TAV. S19	PARTICOLARI COSTRUTTIVI MONOLITE PER NUOVA VIABILITA' LOCALE	
	TAV. S20	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPALCATI HEM1000	
	TAV. S21	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPALCATI HEM700	
	TAV. S22	PARTICOLARI COSTRUTTIVI MURI DI SPINTA	
	TAV. S23	RELAZIONE DI CALCOLO	
	T 2.5.2	SS1 Aurelia –Comune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello scolmatore di Campo Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012	
		INQUADRAMENTO	
		T00-EG00-GEN-CO01-A	Corografia
		PROGETTO STRADALE	
T00-PS00-GEN-PL01-A		Planimetria dello stato dei luoghi	
T00-PS00-TRA-PP01-A		Planimetria di progetto su Carta Tecnica	
T00-PS00-TRA-PO01-A		Planimetria di progetto su Ortofoto	
T00-PS00-TRA-FP01-A		Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"	
T00-PS00-TRA-FP02-A		Profilo Longitudinale Ramo "Est"	
T00-PS00-TRA-FP03-A		Profilo Longitudinale Ramo "Ovest"	
T00-PS00-TRA-SZ01-A		Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)	
T00-PS00-TRA-SZ02-A		Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 13-23)	
T00-PS00-TRA-SZ03-A		Sezioni Trasversali Rampa "Est"	
T00-PS00-TRA-SZ04-A		Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"	
T00-PS00-TRA-ST01-A		Sezioni Tipo	
VIADOTTO			
T00-VI00-STR-CP01-A		CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE	
T00-VI00-STR-CP02-A		SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO	
T00-VI00-STR-CP03-A		CARPENTERIA SPALLA VIADOTTO	
T00-VI00-STR-CP04-A		CARPENTERIA PILA DEL VIADOTTO	
T00-VI00-STR-CP05-A		CARPENTERIA TRAVE A CASSONE PRECOMPRESSA	
T00-TM00-STR-CP01-A		CARPENTERIA TOMBINO SU CANALE ACQUE BASSE	
INTERFERENZE			
T00-IN00-INT-PL01-A		Planimetria delle interferenze	
ESPROPRI			
T00-ES00-ESP-PC01-A		Piano particellare d'esproprio	
T00-ES00-ESP-EE01-A		Elenco ditte	
CANTIERIZZAZIONE			
T00-CA00-CAN-PE01-A		Planimetria ubicazione area di cantiere e deviazioni	
T00-CA00-CAN-FP01-A		Profilo longitudinale bretella e strada accesso al cantiere	
T00-CA00-CAN-SZ01-A		Sezioni Trasversali bretella di collegamento provvisoria	
T00-CA00-CAN-SZ02-A		Sezioni Trasversali strada di accesso al cantiere	
T00-CA00-CAN-RE01-A		Relazione sulla cantierizzazione	
T00-CA00-CAN-SC01-A		bilancio materie	
T00-CA00-CAN-CR01-A	cronoprogramma		
COMPUTI E STIME			
T00-CM00-CMS-ES01-A	Computo metrico stimativo		
T00-CM00-CMS-EE01-A	Computo movimenti di materie		
T00-CM00-CMS-EP01-A	Elenco prezzi		
SICUREZZA			
T00-SI00-SIC-RE01-A	prime indicazioni e disposizioni		

COMMISSARIO DELEGATO EX L. 228/2012
 Regione Toscana - Settore Difesa del Suolo
 REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE DI CAMPO REGIO

ELABORATO T2.6 RELAZIONE GEOLOGICA ED ALLEGATI

ELENCO ELABORATI					
Elaborato	codice	scala	descrizione	Cartaceo	Informatizzato
T2.6-A00	2636_Relazione_Geo_VIA		Relazione Geologica di supporto al progetto definitivo della Cassa di espansione di Campo Regio	X	X
T2.6-A01	G263614MFSB01	1:25000	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO E VINCOLISTICO DELL'AREA DI INDAGINE	X	X
T2.6-A02	G263614MFSB02	1:25000	INQUADRAMENTO GEOLOGICO DELL'AREA DI INDAGINE	X	X
T2.6-A03	G263614MFLG03	1:5000	INQUADRAMENTO SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA	X	X
T2.6-A04	G263614MFLG03A	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA AA	X	X
T2.6-A05	G263614MFLG03B	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA BB	X	X
T2.6-A06	G263614MFLG03C	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA CC	X	X
T2.6-A07	G263614MFLG03D	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA DD	X	X
T2.6-A08	G263614MFLG03E	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA EE-EE1	X	X
T2.6-A09	G263614MFLG03F	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA FF	X	X
T2.6-A10	G263614MFLG03G	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA GG	X	X
T2.6-A11	G263614MFLG03H	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA HH	X	X
T2.6-A12	G263614MFLG04	1:10.000	CARTA DELLE ISOPIEZE NOVEMBRE 2014	X	X
T2.6-A13	G263614MFLG05	1:100	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA OPERE	X	X
T2.6-A14	G263614MFLG06	1:5000	INQUADRAMENTO POZZETTI ESPLORATIVI PD - PP	X	X
T2.6-A15	ELABORATO 1		REPORT POZZETTI PRELIMINARI (PP)	X	X
T2.6-A16	ELABORATO 2		REPORT INDAGINI GEOELETTRICHE	X	X
T2.6-A17	ELABORATO 3		REPORT SAGGI SUCCESSIVI BONIFICA BELLICA (PD)	X	X
T2.6-A18	ELABORATO 4		REPORT SONDAGGI GEOGNOSTICI, PROVE LEFRANC E PROVE PENETROMETRICHE (CPT-CPTU)	X	X
T2.6-A19	ELABORATO 5		REPORT INDAGINI SISMICHE	X	X

COMMISSARIO DELEGATO EX L. 228/2012
Regione Toscana - Settore Difesa del Suolo
REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE DI CAMPO REGIO

ELABORATO T2.7 RILIEVI TOPOGRAFICI

ELENCO ELABORATI					
Elaborato	codice	scala	descrizione	Cartaceo	Informatizzato
T2.7-A00	Relazione Tecnica		Rilievi Topografici propedeutici alla realizzazione di una cassa di espansione afferente i tratti terminali del to	X	X
T2.7-A01	Tavola Q.U. (T2637_14_T01_MB_Mfe.dwg)	1:10000	Planimetria generaled'insieme(Quadro d'unione) su base CTR in scala 1:10000	X	X
T2.7-A02	Tavola 2.0 (T2637_14_T03_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Rilievo plano-altimetrico a curve di livello sovrapposto su CTR del Canale Secondo di Campo Regio, Canale n°13 e area soggetta a Piano Quotato in scala 1:2000	X	X
T2.7-A03	Tavola 3.0 (T2637_14_T04_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Rilievo plano-altimetrico a curve di livello sovrapposto su CTR del Canale Secondo di Campo Regio, Canale n°13, Canale Principale n°2, Canale Secondario n°2 e area soggetta a Piano Quotato in scala 1:2000	X	X
T2.7-A04	Tavola 4.0 (T2637_14_T05_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Rilievo plano-altimetrico a curve di livello sovrapposto su CTR del Canale Principale n°2, Torrente Albegnaccia e area soggetta a Piano Quotato in scala 1:2000	X	X
T2.7-A05	Tavola 5.0 (T2637_14_T06_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Rilievo plano-altimetrico a curve di livello sovrapposto su CTR del Canale n°13, Canale Principale n°2 e area soggetta a Piano Quotato in scala 1:2000	X	X
T2.7-A06	Tavola 2.1 (T2637_14_T11_MB_Mfe.dwg)	1:100	Sezioni altimetriche delle opere ubicate lungo il Canale Secondario n°13 (Rif. Tavole 2.0, 3.0 e 5.0) in scala 1:100	X	X
T2.7-A07	Tavola 2.2 (T2637_14_T12_MB_Mfe.dwg)	1:100	Sezioni altimetriche delle opere ubicate lungo il Canale Secondo di Campo Regio (Rif. Tavole 2.0, 3.0) in scala 1:100	X	X
T2.7-A08	Tavola 3.1 (T2637_14_T13_MB_Mfe.dwg)	1:100	Sezioni altimetriche delle opere ubicate lungo il Canale Principale n°2 (Rif. Tavole 3.0, 4.0 e 5.0) in scala 1:100	X	X
T2.7-A09	Tavola 4.1 (T2637_14_T14_MB_Mfe.dwg)	1:100	Sezioni altimetriche da 1 a 10 del Torrente Albegnaccia in scala 1:100	X	X
T2.7-A10	Tavola 4.2 (T2637_14_T15_MB_Mfe.dwg)	1:100	Sezioni altimetriche da 11 a 17e l'opera 26(Monte) del Torrente Albegnaccia in scala 1:100	X	X
T2.7-A11	Tavola 2.C (T2637_14_T18_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Rilievo plano-altimetrico a curve di livello sovrapposto su mappa catastale DXF del Canale Secondo di Campo Regio, Canale n°13 e area soggetta a Piano Quotato in scala 1:2000	X	X
T2.7-A12	Tavola 3.C (T2637_14_T19_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Rilievo plano-altimetrico a curve di livello sovrapposto su mappa catastale DXF del Canale Secondo di Campo Regio, Canale n°13, Canale Principale n°2, Canale Secondario n°2 e area soggetta a Piano Quotato in scala 1:2000	X	X
T2.7-A13	Tavola 4.C (T2637_14_T20_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Rilievo plano-altimetrico a curve di livello sovrapposto su mappa catastale DXF del Canale Principale n°2, Torrente Albegnaccia e area soggetta a Piano Quotato in scala 1:2000	X	X
T2.7-A14	Tavola 5.C (T2637_14_T21_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Rilievo plano-altimetrico a curve di livello sovrapposto su mappa catastale DXF del Canale n°13, Canale Principale n°2 e area soggetta a Piano Quotato in scala 1:2000	X	X
T2.7-A15	Tavola 2.SS (T2637_14_T22_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Planimetria di Servizi e Sottoservizi sovrapposto su CTR inerente l'area di rilievo delimitata dalla Tavola 2 in scala 1:2000	X	X
T2.7-A16	Tavola 3.SS (T2637_14_T23_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Planimetria di Servizi e Sottoservizi sovrapposto su CTR inerente l'area di rilievo delimitata dalla Tavola 3 in scala 1:2000	X	X
T2.7-A17	Tavola 4.SS (T2637_14_T24_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Planimetria di Servizi e Sottoservizi sovrapposto su CTR inerente l'area di rilievo delimitata dalla Tavola 4 in scala 1:2000	X	X
T2.7-A18	Tavola 5.SS (T2637_14_T25_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Planimetria di Servizi e Sottoservizi sovrapposto su CTR inerente l'area di rilievo delimitata dalla Tavola 5 in scala 1:2000	X	X
T2.7-A19	Tavola D.F. (T2637_14_T26_MB_Mfe.dwg)	1:10000	Planimetria punti di presa della documentazione fotografica in scala 1:10000	X	X
T2.7-A20	Monografie Capisaldi		n° 14 monografie in formato pdf	X	X
T2.7-A21	Documentazione Fotografica Opere		n°137 fotografie		X
T2.7-A22	Documentazione Fotografica Rilievi		n° 101 fotografie		X

COMMISSARIO DELEGATO EX L. 228/2012
Regione Toscana - Settore Difesa del Suolo
REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE DI CAMPO REGIO

ELABORATO T2.8 ASPETTI NATURALISTICI (FAUNA - VEGETAZIONE) E ARCHEOLOGICI - VALUTAZIONE DI INCIDENZA

ELENCO ELABORATI

Elaborato	Codice elaborati Dicembre 2014	Codice elaborati Marzo 2015	scala	descrizione	Cartaceo	Informatizzato
T2.8-A00	0000010		--	Relazione Fauna	X	X
T2.8-A01	0000020		--	Relazione Vegetazione	X	X
T2.8-A02	0000030		--	Relazione Archeologica	X	X
T2.8-A02	---	1000030		Relazione Archeologica Integrativa	X	X
T2.8-A03	0000040		--	Valutazione di Incidenza	X	X
T2.8-B01	0000021	1000021	1:10000	Carta della vegetazione reale	X	X
T2.8-B02	0000031	1000031	1:10000	Carta archeologica	X	X

COMMISSARIO DELEGATO EX L. 228/2012
 Regione Toscana - Settore Difesa del Suolo
 REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE DI CAMPO REGIO

ALLEGATI ELABORATO T3 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

ELENCO ELABORATI						
Elaborato	Codice elaborati Dicembre 2014	Codice elaborati Marzo 2015	scala	descrizione	Cartaceo	Informatizzato
T3-A00	---	L41801P09TASPAA		Relazione integrativa Studio Preliminare Ambientale	X	X
T3-A01	---	L41801P09TARPA		Relazione Paesaggistica Preliminare	X	X
T3-A02	---	L41801P09DA001A		Inserimento Paesaggistico delle Opere di Progetto	X	X
T3-A03	---	L41801P09DA002A	1:10000	Mappa dei Pozzi esistenti nell'area di intervento	X	X
Studio idrologico idraulico del Fiume Albegna e definizione delle azioni e degli interventi di messa in sicurezza in relazione all'evento alluvionale di novembre 2012						
T3-A04	Data	Codice elaborati originali		descrizione	Cartaceo	Informatizzato
	luglio-13			Prime indicazioni per la mitigazione delle criticità idrauliche del Fiume Albegna in corrispondenza degli attraversamenti della linea Ferroviaria Pisa-Roma e della S.S. n° 1 Aurelia PLANIMETRIA_INTERVENTI_REV_B_Luglio_2013	X	X
	luglio-13			Prime indicazioni per la mitigazione delle criticità idrauliche del Fiume Albegna in corrispondenza degli attraversamenti della linea Ferroviaria Pisa-Roma e della S.S. n° 1 Aurelia PLANIMETRIA_INTERVENTI_REV_D_Luglio_2013	X	X
	ottobre-13	A03001S01TRII_A		Relazione idrologica idraulica	X	X
	ottobre-13	A03001S01D001_A		Planimetria modello idraulico Stato Attuale e Perimetrazione Aree Allagate	X	X
	ottobre-13	A03001S01D002_A		Planimetria modello idraulico e interventi Stato di Progetto SP1 e Perimetrazione Aree Allagate	X	X
	ottobre-13	A03001S01D003_A		Planimetria modello idraulico e interventi Stato di Progetto SP2 e Perimetrazione Aree Allagate	X	X
	ottobre-13	A03001S01D004_A		Planimetria modello idraulico e interventi Stato di Progetto SP3 e Perimetrazione Aree Allagate	X	X
	ottobre-13	A03001S01D005_A		Libretto Sezioni con livelli idrometrici in sviluppo TR200 anni e Evento Novembre 2012 - Stato Attuale	X	X
	ottobre-13	A03001S01D006_A		Libretto Sezioni con livelli idrometrici in sviluppo TR200 anni e Evento Novembre 2012 - Stato di Progetto SP1	X	X
	ottobre-13	A03001S01D007_A		Libretto Sezioni con livelli idrometrici in sviluppo TR200 anni e Evento Novembre 2012 - Stato di Progetto SP2	X	X
ottobre-13	A03001S01D008_A		Libretto Sezioni con livelli idrometrici in sviluppo TR200 anni e Evento Novembre 2012 - Stato di Progetto SP3	X	X	
T3-A05	---	L41801P09TAVMA		Valutazione Impatto Acustico	X	X