#### PROGETTO DEFINITIVO

				PROGETTO DEFINITIVO						
	ELENCO ELABORATI									
Elaborato	Codice elaborati Dicembre 2014	Codice elaborati Marzo 2015	Scala	Descrizione	Cartaceo	Informatizzato				
T1	L41801P09TRGN_A			Relazione Generale	Х	Х				
T2.1	L41801P09TRGT_A			Relazione Tecnica e Specialistica - Relazione Geotecnica	Х	Х				
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	L41801P09TRII_A			Relazione Tecnica e Specialistica - Verifica Idrologica Idraulica	X	X				
T2.3	L41801P09TRTS_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	Х	X				
T2.6				Relazione Tecnica e Specialistica - Relazione Geologica	Х	X				
T2.7				Relazione Tecnica e Specialistica - Rilievi Topografici	Х	X				
T2.8				Relazione Tecnica e Specialistica - Aspetti Naturalistici (Fauna - Vegetazione) e Archeologici - Valutazione di Incidenza	Х	X				
T3	L41801P09TSPA_A			Studio Preliminare Ambientale	Х	X				
T4	***	L41801P09TCRN_A		Cronoprogramma	Х	Х				
D1.1	L41801P09D001AA		1:10000	Tavola 1A - Planimetria Stato Attuale	Х	Х				
D1.2	***	L41801P09D001BA	varie	Tavola 1B - Planimetria degli interventi strutturali previsti nel tratto terminale del Fiume Albegna	Х	Х				
D2.1	L41801P09D002AA	L41801P09D002AB	1:10000	Tavola 2A - Planimetria Indagini Geognostiche	Х	Х				
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	Х	Х				
D3.2	L41801P09D003BA		1:2000	Tavola 3B - Planimetria Stato di Progetto - Quadro 1	Х	Х				
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	Х	Х				
D3.5	L41801P09D003EA		1:2000	Tavola 3E - Planimetria Stato di Progetto - Quadro 4	Х	Х				
D4.1	L41801P09D004AA		1:200	Tavola 4A - Libretto Sezioni Arginali - Tratto A1	Х	X				
D4.2	L41801P09D004BA		1:200	Tavola 4B - Libretto Sezioni Arginali - Tratti A2 - A3	Х	Х				
D4.3	L41801P09D004CA		1:200	Tavola 4C - Libretto Sezioni Arginali - Tratto A4	Х	Х				
D4.4	L41801P09D004DA		1:200	Tavola 4D - Libretto Sezioni Arginali - Tratto C1	Х	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	Х	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	Х	X				
D5.1	L41801P09D005AA		1:100	Tavola 5A - Sezioni Tipo Rilevati Arginali	Х	X				
D5.2	L41801P09D005BA		1:100	Tavola 5B - Sezioni Tipo	Х	X				
D6.1	L41801P09D006AA		1:200	Tavola 6A - Sfioratore - Planimetria Sezioni e Prospetti	Х	X				
D6.2	L41801P09D006BA		1:20	Tavola 6B - Sfioratore - Paratia	Х	X				
D6.3	L41801P09D006CA		1:10	Tavola 6C - Sfioratore - Panconi	Х	Х				
D6.4	L41801P09D006DA		1:10	Tavola 6D - Sfioratore - Trave Pescatrice	Х	Х				
D7	L41801P09D007_A		1:200	Tavola 7 - Particolari Canale Scolmatore	Х	Х				
D8	L41801P09D008_A		1:100	Tavola 8 - Paricolari Opera di presidio T.Albegnaccia	Х	Х				
D9	L41801P09D009_A		varie	Tavola 9 - Planimetria Interferenze	Х	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 - Ambiti per fasi di lavoro	Х	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.

#### ALLEGATI ELABORATO T2.2 VERIFICA IDROLOGICA IDRAULICA

	ALLEGA II ELABUKA IO 12.2 VEKIPICA IDKOLOGICA IDKAOLICA							
			ELENCO ELABORATI		•			
Elaborato	codice	scala	descrizione	Cartaceo	Informatizzato			
T2.2-A00	L41801P09TIRIIA		Risultati Analisi Idrologica e Tabulati Verifiche Idrauliche	Χ	Χ			
T2.2-A01	L41801P09DI01_A	1:10000	Tavola I1 - Planimetria Modello Idrologico	Х	X			
T2.2-A02	L41801P09DI02_A	1:10000	Tavola 12 - Planimetria Modello Idraulico Stato Attuale	Х	Χ			
T2.2-A03.1	L41801P09DI03AA	1:10000	Tavola I3A - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Tr 200 anni durata 6 ore - Livelli Idrometrici massimi	Х	Χ			
T2.2-A03.2	L41801P09DI03BA	1:10000	Tavola I3B - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Tr 200 anni durata 6 ore - Battenti Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A03.3	L41801P09DI03CA	1:10000	Tavola I3C - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Tr 200 anni durata 12 ore - Livelli Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A03.4	L41801P09DI03DA	1:10000	Tavola I3D - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Tr 200 anni durata 12 ore - Battenti Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A03.5	L41801P09DI03EA	1:10000	Tavola I3E - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Evento 2012 - Livelli Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A03.6	L41801P09DI03FA	1:10000	Tavola I3F - Planimetria Aree Allagate Stato Attuale - Evento 2012 - Battenti Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A04	L41801P09DI04_A		Tavola 14 - Planimetria Modello Idraulico Stato di Progetto Lotto 1	Х	X			
T2.2-A05.1	L41801P09DI05AA	1:10000	Tavola I5A - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Tr 200 anni durata 6 ore - Livelli Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A05.2	L41801P09DI05BA	1:10000	Tavola I5B - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Tr 200 anni durata 6 ore - Battenti Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A05.3	L41801P09DI05CA	1:10000	Tavola I5C - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Tr 200 anni durata 12 ore - Livelli Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A05.4	L41801P09DI05DA	1:10000	Tavola I5D - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Tr 200 anni durata 12 ore - Battenti Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A05.5	L41801P09DI05EA	1:10000	Tavola ISE - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Evento 2012 - Livelli Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A05.6	L41801P09DI05FA	1:10000	Tavola I5F - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Lotto 1 - Evento 2012 - Battenti Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A06	L41801P09DI06_A		Tavola 16 - Planimetria Modello Idraulico Stato di Progetto Generale	Х	X			
T2.2-A07.1	L41801P09DI07AA	1:10000	Tavola I7A - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Tr 200 anni durata 6 ore - Livelli Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A07.2	L41801P09DI07BA	1:10000	Tavola 17B - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Tr 200 anni durata 6 ore - Battenti Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A07.3	L41801P09DI07CA	1:10000	Tavola I7C - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Tr 200 anni durata 12 ore - Livelli Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A07.4	L41801P09DI07DA	1:10000	Tavola I7D - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Tr 200 anni durata 12 ore - Battenti Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A07.5	L41801P09DI07EA	1:10000	Tavola I7E - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Evento 2012 - Livelli Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A07.6	L41801P09DI07FA	1:10000	Tavola I7F - Planimetria Aree Allagate Stato di Progetto Generale - Evento 2012 - Battenti Idrometrici massimi	Х	X			
T2.2-A08.1	L41801P09DI08AA	varie	Tavola I8A - Libretto Sezioni Stato Sovrapposto - Tr 200 anni durata 6 ore - Livelli Idrometrici massimi		X			
T2.2-A08.2	L41801P09DI08BA	varie	Tavola I8B - Libretto Sezioni Stato Sovrapposto - Tr 200 anni durata 12 ore - Livelli Idrometrici massimi		X			
T2.2-A08.3	L41801P09DI08CA	varie	Tavola IBC - Libretto Sezioni Stato Sovrapposto - Evento 2012 - Livelli Idrometrici massimi		X			

## ALLEGATI ELABORATO T2.3 STRUTTURE

			ALLEGATIELADOKATO 12.3 STRUTTURE		
			ELENCO ELABORATI		
Elaborato	Codice	Scala	Descrizione	Cartaceo	Informatizzato
T2.3-A00.1	L41801P09TSRTAA		Calcoli Strutturali Paratie - Parte 1	Х	Х
T2.3-A00.2	L41801P09TSRTBA		Calcoli Strutturali Paratie - Parte 2	Х	Х
T2.3-A00.3	L41801P09TSRTCA		Calcoli Strutturali Ponte SP56	Х	Х
T2.3-A00.4	L41801P09TSRTDA		Calcoli Strutturali Ponte Tizzano	Χ	Х
T2.3-A01.1	L41801P09DS01AA	varie	Tavola S1A - Sfloratore - Planimetria - Sezioni - Armatura platea e setti	Х	X
T2.3-A01.2	L41801P09DS01BA	varie	Tavola S1B - Sfloratore -Posizione ed armatura pali	Х	Х
T2.3-A02.1	L41801P09DS02AA	varie	Tavola S2A - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Planimetria	Х	Х
T2.3-A02.2	L41801P09DS02BA	varie	Tavola S2B - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Sezione Longitudinale - Sezioni Trasversali con vista su spalle	Х	Х
T2.3-A02.3	L41801P09DS02CA	varie	Tavola S2C - Ponte T. Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Particolari Esecutivi Armature - Pali di Fondazione - Trave Sella con paraghiala e blocchi di ancoraggio - Baggioli di ancoraggio apparecchi di appoggio	Х	Х
T2.3-A02.4	L41801P09DS02DA	varie	Tavola S2D - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Particolari tipologici apparecchi di appoggio strutturali	Х	Х
T2.3-A02.5	L41801P09DS02EA	varie	Tavola S2E - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Carpenteria ed Armatura Trave prefabbricata in c.a.p	Х	Х
T2.3-A02.6	L41801P09DS02FA	varie	Tavola S2F - Ponte T.Albegnaccia Strada Provinciale San Donato - Carpenteria ed Armatura Soletta e Traversi gettati in opera	Х	Х
T2.3-A03.1	L41801P09DS03AA	varie	Tavola S3A - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Planimetria - Sezione Longitudinale	Х	Х
T2.3-A03.2	L41801P09DS03BA	varie	Tavola S3B - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Sezione Trasversale Tipo - Sezioni Trasversali con vista si spalle	Х	Х
T2.3-A03.3	L41801P09DS03CA	varie	Tavola S3C - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Particolari Esecutivi Armature - Pali di Fondazione - Trave Sella con paraghiaia e blocchi di ancoraggio - Baggioli di ancoraggio apparecchi di appoggio	Х	х
T2.3-A03.4	L41801P09DS03DA	varie	Tavola S3D - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Particolari tipologici apparecchi di appoggio strutturali	Х	Х
T2.3-A03.5	L41801P09DS03EA	varie	Tavola S3E - Ponte T.Albegnaccia Loc. Tizzano - Carpenteria ed Armatura Trave prefabbricata in c.a.p	Х	Х
T2.3-A03.6	L41801P09DS03FA	varie	Tavola S3F - Ponte T. Albegnaccia Loc. Tizzano - Carpenteria ed Armatura Soletta e Traversi gettati in opera	Х	Х

		ELABORATO T2.5 Risoluzione delle interferenze  ELENCO ELABORATI
Elaborato	codice	descrizione
		o scolmatore di piena del fiume Albegna, della Controfossa e della viabilita' locale 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 TAV. G6	RELAZIONE PAESAGGISTICA CANTIERIZZAZIONE
	TAV. GO	CANTILKIZZAZIONE
	TAV. S1	SEZIONE LONGITUDINALE DI INTERVENTO ANTE ESECUZIONE DEGLI ARGINI DELLO SCOLMATORE 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 TAV. S7	FASE COSTRUTTIVA DI VARO DEGLI IMPALCATI FERROVIARI (SEZIONI)  I° FASE COSTRUTTIVA - VARO DEL MONOLITE CARRABILE (PLANIMETRIE)
T 2.5.1	TAV. S8	II° FASE COSTRUTTIVA - VARO DELLA SPALLA SI DELLA CONTROFOSSA (PLANIMETRIE)
1 2.3.1	TAV. S9	III° FASE COSTRUTTIVA - VARO DELLA SPALLA S2 DELLA CONTROFOSSA (PLANIMETRIÉ)
	TAV. S10	IV° FASE COSTRUTTIVA - VARO DELLA SPALLA S3 E DELLA PILA P2 DELLO SCOLMATORE (PLANIMETRIE)
	TAV. S11 TAV. S12	V° FASE COSTRUTTIVA - VARO DELLA SPALLA S4 E DELLA PILA PI DELLO SCOLMATORE (PLANIMETRIE) 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	III° FASE REALIZZATIVA NUOVI IMPALCATI FERROVIARI - POSIZIONE IMPALCATO ANTE VARO LATO BINARIO DISPARI E IMPALCATO POST VARO LATO BINARIO PARI (PLANIMETRIE)  III° FASE REALIZZATIVA NUOVI IMPALCATI FERROVIARI - POSIZIONE IMPALCATI POST VARO LATO
1	TAV. S15	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 TAV. S19	PARTICOLARI COSTRUTTIVI SPALLE DELLA NUOVA CONTROFOSSA (spalle S1-S2)  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
		mune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello
	SS1 Aurelia –Co scolmatore di Cam	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012
	SS1 Aurelia –Co	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia
	SS1 Aurelia –Co scolmatore di Cam	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012    INQUADRAMENTO   Corografia   PROGETTO STRADALE
	SS1 Aurelia –Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato del luoghi
	SS1 Aurelia –Co scolmatore di Cam	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012    INQUADRAMENTO   Corografia   PROGETTO STRADALE
	SS1 Aurelia –Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-P001-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012    INQUADRAMENTO
	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi Planimetria di progetto su Carta Tecnica Planimetria di progetto su Cortofoto Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia" Profilo Longitudinale Ramo "Est"
	SS1 Aurelia –Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-P001-A T00-PS00-TRA-P001-A T00-PS00-TRA-FP02-A T00-PS00-TRA-FP03-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato del luoghi Planimetria di progetto su Carta Tecnica Planimetria di progetto su Ortofoto Profilo Longitudinale S.S. 1. "Aurelia" Profilo Longitudinale Ramo "Est" Profilo Longitudinale Ramo "Cest"
	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi Planimetria di progetto su Carta Tecnica Planimetria di progetto su Cortofoto Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia" Profilo Longitudinale Ramo "Est"
	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP02-A T00-PS00-TRA-FP03-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi Planimetria di progetto su Carta Tecnica Planimetria di progetto su Ortofoto Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurella" Profilo Longitudinale Ramo "Cvest" Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurella" (SEZ. 1-12) Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurella" (SEZ. 13-23) Sezioni Trasversali Rampa "Est"
	SS1 Aurelia –Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A T00-PS00-TRA-FP02-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ02-A T00-PS00-TRA-SZ02-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato del luoghi Planimetria di progetto su Carta Tecnica Planimetria di progetto su Ortofoto Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia" Profilo Longitudinale Ramo "Est" Profilo Longitudinale Ramo "Ovest" Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12) Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 13-23) Sezioni Trasversali Rampa "Est" Sezioni Trasversali Rampa "Coest"
	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP02-A T00-PS00-TRA-FP03-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi Planimetria di progetto su Carta Tecnica Planimetria di progetto su Ortofoto Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia" Profilo Longitudinale Ramo "Est" Profilo Longitudinale Ramo "Ovest" Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12) Sezioni Trasversali Rampa "Est" Sezioni Trasversali Rampa "Ovest" Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"
	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A T00-PS00-TRA-FP02-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato del luoghi  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Ortofoto  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Cyest"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 13-23)  Sezioni Trasversali Rampa "Est"  Sezioni Trasversali Rampa "Cyest"  Sezioni Trasversali Rampa "Cyest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Tipo  VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD03-A T00-PS00-TRA-FD03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Ortofoto  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-323)  Sezioni Trasversali Rampa "Est"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Tirasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Tipo  VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO  CARPENTERIA SPALLA VIADOTTO
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FP03-A T00-PS00-TRA-FP03-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Ortofoto  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 13-23)  Sezioni Trasversali Rampa "Est"  Sezioni Trasversali Rampa "Covest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO  CARPENTERIA SPALLA VIADOTTO  CARPENTERIA PALLA VIADOTTO
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD01-A T00-PS00-TRA-FD03-A T00-PS00-TRA-SZ01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012    INQUADRAMENTO
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP03-A T00-PS00-TRA-FP03-A T00-PS00-TRA-SZ02-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ04-A T00-PS00-TRA-SZ04-A T00-PS00-TRA-SZ04-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP03-A T00-VI00-STR-CP05-A T00-VI00-STR-CP05-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Ortofoto  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-3-23)  Sezioni Trasversali Rampa "Est"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Tipo  VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO  CARPENTERIA SPALLA VIADOTTO  CARPENTERIA TRAVE A CASSONE PRECOMPRESSA  CARPENTERIA TRAVE A CANSONE PRECOMPRESSA  CARPENTERIA TOMBINO SU CANALE ACQUE BASSE  INTERFERENZE
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD01-A T00-PS00-TRA-FD02-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012    INQUADRAMENTO
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD03-A T00-PS00-TRA-FD03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-Y00-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corgrafia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi  Planimetria di progetto su Carla Tecnica  Planimetria di progetto su Ortofoto  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Ovest"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-323)  Sezioni Trasversali Rampa "Est"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Tipo  VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO  CARPENTERIA SPALLA VIADOTTO  CARPENTERIA PILA DEL VIADOTTO  CARPENTERIA PILA DEL VIADOTTO  CARPENTERIA TRAVE A CASSONE PRECOMPRESSA  CARPENTERIA TOMBINO SU CANALE ACQUE BASSE  INTERFERENZE  Planimetria delle interferenze  ESPROPRI  Plano particellare d'esproprio
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD01-A T00-PS00-TRA-FD02-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012    INQUADRAMENTO
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD03-A T00-PS00-TRA-FD03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-Y00-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A T00-V100-STR-CP01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato del luoghi  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Ortofoto  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-3-23)  Sezioni Trasversali Rampa "Est"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Unasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Unasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Unasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO  CARPENTERIA SPALLA VIADOTTO  CARPENTERIA TRAVE A CASSONE PRECOMPRESSA  CARPENTERIA TRAVE A CASSONE PRECO
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam T00-EG00-GEN-CO01-A T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-TM00-STR-CP01-A T00-TM00-STR-CP01-A T00-TM00-STR-CP01-A T00-ES00-ESP-PC01-A T00-ES00-ESP-EC01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-PE01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Ortofoto  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 13-23)  Sezioni Trasversali Rampa "Est"  Sezioni Trasversali Rampa "Covest"  Sezioni Tipo  VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO  CARPENTERIA PILA DEL VIADOTTO  CARPENTERIA PALLA VIADOTTO  CARPENTERIA PILA DEL VIADOTTO  CARPENTERIA TRAVE A CASSONE PRECOMPRESSA  CARPENTERIA TRA
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP03-A T00-PS00-TRA-FP03-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-TM00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-TM00-STR-CP01-A T00-TM00-STR-CP01-A T00-TM00-STR-CP01-A T00-TM00-STR-CP01-A T00-TM00-STR-CP01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-SZ01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012    INQUADRAMENTO
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD01-A T00-PS00-TRA-FD01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-SZ01-A T00-CA00-CAN-SZ01-A T00-CA00-CAN-SZ01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi Planimetria di progetto su Carta Tecnica Planimetria di progetto su Ordofoto Profilo Longitudinale Ramo "Est" Profilo Longitudinale Ramo "Sest" Profilo Longitudinale Ramo "Ovest" Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurella" (SEZ. 1-12) Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurella" (SEZ. 13-23) Sezioni Trasversali Rampa "Est" Sezioni Trasversali Rampa "Ovest" Sezioni Longitudinale Lata Vidaotito CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTITO A TRAVI SCOPERTE SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTITO CARPENTERIA SPALLA VIADOTITO CARPENTERIA SPALLA VIADOTITO CARPENTERIA TRAVE A CASSONE PRECOMPRESSA CARPENTERIA TOMBINO SU CANALE ACQUE BASSE INTERFERENZE Planimetria delle interferenze ESPROPRI Piano particellare d'esproprio Elenco ditte  CANTIERIZZAZIONE Planimetria ubicazione area di cantiere e deviazioni Profilo longitudinale bretella e strada accesso al centiere Sezioni Trasversali bretella el collegamento provvisoria Sezioni Trasversali estrada di accesso al cantiere
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A T00-PS00-TRA-FP02-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-PS00-TRA-SZ03-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-T00-T00-T00-T00-T00-T00-T00-T00-T00	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luoghi Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Est"  Profilo Longitudinale Ramo "Covest"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 13-23)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 13-23)  Sezioni Trasversali Rampa "Est"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Unogitudinale Trasversali Del VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO  CARPENTERIA PILA DEL VIADOTTO  CARPENTERIA PILA DEL VIADOTTO  CARPENTERIA TOMBINO SU CANALE ACQUE BASSE  INTERFERENZE  Planimetria delle interferenze  ESPROPRI  Plano particellare d'esproprio  Elenco ditte  CANTIERIZZAZIONE  Planimetria ubicazione area di cantiere e deviazioni  Profilo longitudinale bretella e strada accesso al centiere  Sezioni Trasversali bretella di collegamento provvisoria  Sezioni Trasversali bretella di collegamento provvisoria  Sezioni Trasversali bretella di collegamento provvisoria
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD01-A T00-PS00-TRA-FD01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-SZ01-A T00-CA00-CAN-SZ01-A T00-CA00-CAN-SZ01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato dei luogil  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Ortofoto  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Ovest"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali Rampa "Est"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Aurelia"  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO  CARPENTERIA PILA DEL VIADOTTO  CARPENTERIA TRAVE A CASSONE PRECOMPRESSA  C
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD02-A T00-PS00-TRA-FD02-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-S201-A T00-CA00-CAN-S201-A T00-CA00-CAN-S201-A T00-CA00-CAN-RE01-A T00-CA00-CAN-RE01-A T00-CA00-CAN-CR01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INCUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato del luoghi  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Otofolo  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Cest"  Profilo Longitudinale Ramo "Sest"  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-3-23)  Sezioni Trasversali Rampa "Cest"  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO  CARPENTERIA PILLA UNDOTTO  CARPENTERIA PILLA VIADOTTO  CARPENTERIA PILA VIADOTTO  CARPENTERIA PILA CASSONE PRECOMPRESSA  CARPENTERIA TRAVE A CASSONE P
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-PP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A T00-PS00-TRA-FP01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-PS00-TRA-SZ01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-T00-T00-T00-T00-T00-T00-T00-T00-T00	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INQUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato del luoghi  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Ortofolo  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Cvest"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-3-23)  Sezioni Trasversali Rampa "Covest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Ovest"  Sezioni Trasversali Rampa "Covest"  Sezioni Insaversali Rampa "Covest"  Sezioni Trasversali Rampa "Covest"  Sezioni Insaversali Rampa "Covest"  Sezioni Insaversali Rampa "Covest"  Sezioni Longitudinale Trasversali Del VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO  CARPENTERIA SPALLA VIADOTTO  CARPENTERIA TRAVE A CASSONE PRECOMPRESSA  CARPENTERIA TRAVE SELIDITA DEL VIADOTTO  SEZIONI TRAVERSIBLE SA CASSONE PRECOMPRESSA  CARPENTERIA TRAVE SELIDITA DEL VIADOTTO  CARPENTERIA TRAVE SELI
T 2.5.2	SS1 Aurelia – Co scolmatore di Cam  T00-EG00-GEN-CO01-A  T00-PS00-GEN-PL01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-PD01-A T00-PS00-TRA-FD02-A T00-PS00-TRA-FD02-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-PS00-TRA-S201-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-VI00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-T00-STR-CP01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-PE01-A T00-CA00-CAN-S201-A T00-CA00-CAN-S201-A T00-CA00-CAN-S201-A T00-CA00-CAN-RE01-A T00-CA00-CAN-RE01-A T00-CA00-CAN-CR01-A	omune di Orbetello - Lavori di esecuzione dell' opera di attraversamento dello po Regio in attuazione del protocollo di intesa tra Regione Toscana Anas SpA e RFI a seguito degli eventi alluvionali del 12 Novembre 2012  INCUADRAMENTO  Corografia  PROGETTO STRADALE  Planimetria dello stato del luoghi  Planimetria di progetto su Carta Tecnica  Planimetria di progetto su Otofolo  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Profilo Longitudinale Ramo "Cest"  Profilo Longitudinale Ramo "Sest"  Profilo Longitudinale S.S. 1 "Aurelia"  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-12)  Sezioni Trasversali S.S. 1 "Aurelia" (SEZ. 1-3-23)  Sezioni Trasversali Rampa "Cest"  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO  CARPENTERIA IMPALCATO VIADOTTO A TRAVI SCOPERTE  SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DEL VIADOTTO  CARPENTERIA PILLA UNDOTTO  CARPENTERIA PILLA VIADOTTO  CARPENTERIA PILA VIADOTTO  CARPENTERIA PILA CASSONE PRECOMPRESSA  CARPENTERIA TRAVE A CASSONE P

T00-SI00-SIC-RE01-A

prime indicazioni e disposizioni

## 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	Х	Х			
T2.6-A01	G263614MFSB01	1:25000	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO E VINCOLISTICO DELL'AREA DI INDAGINE	Х	Х			
T2.6-A02	G263614MFSB02	1:25000	INQUADRAMENTO GEOLOGICO DELL'AREA DI INDAGINE	Х	Х			
T2.6-A03	G263614MFLG03	1:5000	INQUADRAMENTO SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA	Х	Х			
T2.6-A04	G263614MFLG03A	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA AA	Х	Х			
T2.6-A05	G263614MFLG03B	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA BB	Х	Х			
T2.6-A06	G263614MFLG03C	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA CC	Х	Х			
T2.6-A07	G263614MFLG03D	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA DD	Х	Х			
T2.6-A08	G263614MFLG03E	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA EE-EE1	Х	Х			
T2.6-A09	G263614MFLG03F	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA FF	Х	Х			
T2.6-A10	G263614MFLG03G	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA GG	Х	Х			
T2.6-A11	G263614MFLG03H	1:250	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA HH	Х	Х			
T2.6-A12	G263614MFLG04	1:10.000	CARTA DELLE ISOPIEZE NOVEMBRE 2014	Х	Х			
T2.6-A13	G263614MFLG05	1:100	SEZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA OPERE	Х	Х			
T2.6-A14	G263614MFLG06	1:5000	INQUADRAMENTO POZZETTI ESPLORATIVI PD - PP	Х	Х			
T2.6-A15	ELABORATO 1		REPORT POZZETTI PRELIMINARI (PP)	Х	Х			
T2.6-A16	ELABORATO 2		REPORT INDAGINI GEOELETTRICHE	Х	Х			
T2.6-A17	ELABORATO 3		REPORT SAGGI SUCCESSIVI BONIFICA BELLICA (PD)	Х	Х			
T2.6-A18	ELABORATO 4		REPORT SONDAGGI GEOGNOSTICI, PROVE LEFRANC E PROVE PENETROMETRICHE (CPT- CPTU)	Х	Х			
T2.6-A19	ELABORATO 5		REPORT INDAGINI SISMICHE	Х	Х			

### ELABORATO T2.7 RILIEVI TOPOGRAFICI

	T		ELENCO ELABORATI			
Elaborato		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	Х	X	
TO 7 101	T 1 0 11 /T0 / 07 11 T01 MD MV 1	4 40000	C	.,		
T2.7-A01	Tavola Q.U. (T2637_14_T01_MB_Mfe.dwg)		Planimetria generaled'insieme(Quadro d'unione) su base CTR in scala 1:10000	Х	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	Χ	Х	
T2.7-A03	Tavola 3.0 (T2637_14_T04_MB_Mfe.dwg)	Rilievo plano-altimetrico a curve di livello sovrapposto su CTR del Canale Secondo di Campo Regio,				
T2.7-A04	Tavola 4.0 (T2637_14_T05_MB_Mfe.dwg)	Х	Х			
T2.7-A05	Tavola 5.0 (T2637_14_T06_MB_Mfe.dwg)	1:2000	Albeqnaccia e area soggetta a Piano Quotato in scala 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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Χ	Х	
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	Χ	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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Х	Х	
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	Χ	Χ	
	Monografie Capisaldi		n° 14 monografie in formato pdf	Χ	Х	
T2.7-A21	Documentazione Fotografica Opere		n°137 fotografie		Х	
T2.7-A22	Documentazione Fotografica Rilievi		n° 101 fotografie		Χ	

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

## ELENCO ELABORATI

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

				ALLEGATI ELABORATO T3 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE		
Elaborato	Codice elaborati	Codice elaborati		ELENCO ELABORATI  descrizione	0	Informatizzato
Elaborato	Dicembre 2014	Marzo 2015	scala	descrizione	Cartaceo	iniormatizzato
Γ3-A00	***	L41801P09TASPAA		Relazione integrativa Studio Preliminare Ambientale	Χ	Х
3-A01		L41801P09TARPAA		Relazione Paesaggistica Preliminare	Χ	Х
3-A02		L41801P09DA001A		Inserimento Paesaggistico delle Opere di Progetto	Χ	Х
Γ3-A03	***	L41801P09DA002A	1:10000	Mappa dei Pozzi esistenti nell'area di intervento	Х	Х
		Studio idro	logico idraulio	co del Fiume Albegna e definizione delle azioni e degli interventi di messa in sicurezza in relazione all'evento alluvionale o	li novembre 2012	
T3- <b>A</b> 04	Data	Codice elaborati originali		descrizione	Cartaceo	Informatizzato
	luglio-13			Prime indicazioni per la miligazione delle criticità idrauliche del Fiume Albegna in corrispondenza degli attraversamenti della inea Ferroviaria Pisa-Roma e della S.S. n.º 1 Aurelia PLANIMETRIA_INTERVENTI_REV_B_Luglio_2013	X	х
	luglio-13			Prime indicazioni per la mitigazione delle criticità idrauliche del Fiume Albegna in corrispondenza degli attraversamenti della inea Ferroviaria Pisa-Roma e della S.S. n° 1 Aurelia PLANIMETRIA_INTERVENTI_REV_D_Luglio_2013	х	х
	ottobre-13	A03001S01TRII_A		Relazione idrologica idraulica	Х	Х
	ottobre-13	A03001S01D001_A		Planimetria modello idraulico Stato Attuale e Perimetrazione Aree Allagate	Х	Х
	ottobre-13	A03001S01D002_A		Planimetria modello idraulico e interventi Stato di Progetto SP1 e Perimetrazione Aree Allagate	Х	Х
	ottobre-13	A03001S01D003_A		Planimetria modello idraulico e interventi Stato di Progetto SP2 e Perimetrazione Aree Allagate	Х	Х
	ottobre-13	A03001S01D004_A		Planimetria modello idraulico e interventi Stato di Progetto SP3 e Perimetrazione Aree Allagate	Х	Х
	ottobre-13	A03001S01D005_A		Libretto Sezioni con livelli idrometrici inviluppo TR200 anni e Evento Novembre 2012 - Stato Attuale	Х	Х
	ottobre-13	A03001S01D006_A		Libretto Sezioni con livelli idrometrici inviluppo TR200 anni e Evento Novembre 2012 - Stato di Progetto SP1	Х	Х
	ottobre-13	A03001S01D007_A		Libretto Sezioni con livelli idrometrici inviluppo TR200 anni e Evento Novembre 2012 - Stato di Progetto SP2	Х	Х
	ottobre-13	A03001S01D008_A		Libretto Sezioni con livelli idrometrici inviluppo TR200 anni e Evento Novembre 2012 - Stato di Progetto SP3	Х	Х
Γ3-A05		L41801P09TAVIMA		Valutazione Impatto Acustico	X	X