



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 5B**

**TRATTO: FONTEBLANDA – ANSEDONIA
PROGETTO DEFINITIVO**

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PARTE GENERALE

ELENCO ELABORATI

<p>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</p> <p>Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746</p> <p>RESPONSABILE UFFICIO PCC</p>	<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. Alessandro Alfì Ord. Ingg. Milano N. 20015</p> <p>CAPO PROGETTO</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO</p> <p>Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746</p>
--	--	---

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO							DATA: MAGGIO 2016	REVISIONE	
	DIRETTORIO			FILE					n.	data
-	codice	commessa	N.Prog.	unita'	ufficio	argomento	n. progressivo	Rev.	1	luglio 2016
	-	12121409	-	-	PCC		001	-2	2	ottobre 2016

 	<p>COORDINATORE GENERALE INIZIATIVA SAT</p> <p>Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746</p> <p>CAPO COMMESSA</p>		<p>ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :</p>	
	<p>CONSULENZA A CURA DI :</p>		<p>ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :</p>	
		<p>IL RESPONSABILE UNITA' :</p>	Ing. Massimiliano Giacobbi	

	<p>VISTO DEL COMMITTENTE</p>	<p>VISTO DEL CONCEDENTE</p> <p>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti <small>DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI</small></p>
--	-------------------------------------	--

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
LOTTO 5B
TRATTO: FONTEBLANDA-ANSEDONIA
Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
PCC	001	2	Elenco elaborati	-	ott-16
PROGETTO DEFINITIVO					
LOTTO 5B Dal km 0+000.00 al km 24+295.22					
DOCUMENTAZIONE GENERALE					
PCC	500		Relazione generale di inquadramento	-	ott-16
PARTE GENERALE					
PCC	002	2	Relazione generale	-	ott-16
PCC	003	1	Corografia generale e localizzazione Territoriale	1:25000/1:50000	lug-16
PCC	004	1	Inquadramento Territoriale	1:25000	lug-16
STD	001	2	Planimetria generale dal km 0+000.00 al km 9+000.00	1:5000	ott-16
STD	002	2	Planimetria generale dal km 9+000.00 al km 18+000.00	1:5000	ott-16
STD	003	2	Planimetria generale dal km 18+000.00 al km 24+295.22	1:5000	ott-16
STD	004	2	Planimetria generale su ortofotopiano dal km 0+000.00 al km 9+000.00	1:5000	ott-16
STD	005	2	Planimetria generale su ortofotopiano dal km 9+000.00 al km 18+000.00	1:5000	ott-16
STD	006	2	Planimetria generale su ortofotopiano dal km 18+000.00 al km 24+295.22	1:5000	ott-16
STD	007		Profilo longitudinale generale dal km 0+000.00 al km 8+700.00	1:5000/500	ott-16
STD	008		Profilo longitudinale generale dal km 8+700.00 al km 17+300.00	1:5000/500	ott-16
STD	009		Profilo longitudinale generale dal km 17+300.00 al km 24+295.22	1:5000/500	ott-16
STD	010		Diagrammi delle velocità e delle visuali libere - Carreggiata Nord e Carreggiata Sud	1:20000	ott-16
STD	012		Relazione tecnica - dimensionamento delle pavimentazioni	-	ott-16
STD	050		Studio di Traffico	-	ott-16
AUA	001		Relazione paesaggistica	-	ott-16
AUA	002		Relazione paesaggistica - Allegati grafici, Corografia	-	ott-16
AUA	003		Relazione paesaggistica - Allegati grafici, Pianificazione e vincoli	-	ott-16
AUA	004		Relazione paesaggistica - Allegati grafici, Inquadramento fotografico	-	ott-16
AUA	005		Relazione paesaggistica - Allegati grafici, Fotoinserimenti	-	ott-16
CAP	001		Diagramma Lavori	-	ott-16
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO					
ARC	001	2	Relazione	-	ott-16
ARC	002	2	Carta delle presenze archeologiche	1:20000	ott-16
ARC	003	2	Carta del potenziale archeologico	1:20000	ott-16
PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI E DELLE TERRE DA SCAVO ai sensi del D.M. 161/2012					
AMB	001		Piano di utilizzo - Relazione	-	ott-16
AMB	002		Piano di utilizzo - Certificati di analisi e monografie delle indagini ambientali	-	ott-16
SICUREZZA					
SIC	001		Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza (D.P.R. 207/2010)	-	ott-16
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA DI INQUADRAMENTO					
GEO	001		Relazione geologica e geomorfologica	-	ott-16
GEO	002		Planimetria e profilo geologico da inizio intervento al km 4+200	1:5000/500	ott-16
GEO	003		Planimetria e profilo geologico dal km 4+200 al km 8+400	1:5000/500	ott-16
GEO	004		Planimetria e profilo geologico dal km 8+400 al km 12+600	1:5000/500	ott-16
GEO	005		Planimetria e profilo geologico dal km 12+600 al km 16+800	1:5000/500	ott-16
GEO	006		Planimetria e profilo geologico dal km 16+800 al km 21+000	1:5000/500	ott-16

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
GEO	007		Planimetria e profilo geologico dal km 21+000 fine intervento (Km 24+295.22)	1:5000/500	ott-16
GEO	008		Planimetria geomorfologica dal inizio intervento al km 8+400	1:5000	ott-16
GEO	009		Planimetria geomorfologica dal km 8+400 al km 16+800	1:5000	ott-16
GEO	010		Planimetria geomorfologica dal km 16+800 a fine intervento (km 24+295.22)	1:5000	ott-16
GEO	011	2	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche da inizio intervento al km 8+400	1:5000	ott-16
GEO	012	2	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche dal km 8+400 al km 16+800	1:5000	ott-16
GEO	013	2	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche dal km 16+800 a fine intervento (Km 24+295.22)	1:5000	ott-16
GEO	014		Mappa della Pericolosità da Alluvione (P.G.R.A.) da inizio intervento al km 8+400	1:5000	ott-16
GEO	015		Mappa della Pericolosità da Alluvione (P.G.R.A.) km 8+400 al km 16+800	1:5000	ott-16
GEO	016		Mappa della Pericolosità da Alluvione (P.G.R.A.) dal km 16+800 a fine intervento (km 24+295.22)	1:5000	ott-16
GEO	017		Nota metodologica per la definizione delle indagini per lo studio di aree a rischio sinkhole	-	ott-16
GEO	018		Relazione di inquadramento idrogeologico	-	ott-16
GEO	019		Planimetria censimento bibliografico dei punti d'acqua da inizio intervento al km 5+000	1:5000	ott-16
GEO	020		Planimetria censimento bibliografico dei punti d'acqua dal km 5+000 al km 11+600	1:5000	ott-16
GEO	021		Planimetria censimento bibliografico dei punti d'acqua dal km 11+600 al km 16+000	1:5000	ott-16
GEO	022		Planimetria censimento bibliografico dei punti d'acqua dal km 16+000 al km 20+400	1:5000	ott-16
GEO	023		Planimetria e profilo idrogeologico dal km 20+400 a fine intervento (Km 24+295.22)	1:5000	ott-16
GEO	024		Planimetria e profilo idrogeologico da inizio intervento al km 4+000	1:5000/500	ott-16
GEO	025		Planimetria e profilo idrogeologico dal km 4+000 al km 8+200	1:5000/500	ott-16
GEO	026		Planimetria e profilo idrogeologico dal km 8+200 al km 12+700	1:5000/500	ott-16
GEO	027		Planimetria e profilo idrogeologico dal km 12+700 al km 17+100	1:5000/500	ott-16
GEO	028		Planimetria e profilo idrogeologico dal km 17+100 al km 21+200	1:5000/500	ott-16
GEO	029		Planimetria e profilo idrogeologico dal km 21+200 a fine intervento (Km 24+295.22)	1:5000/500	ott-16
GEOTECNICA					
APE	001		Relazione geotecnica	-	ott-16
APE	002		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 0+000.00 al km 1+820.00	1:2000/200	ott-16
APE	003		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 1+820.00 al km 3+535.00	1:2000/200	ott-16
APE	004		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 3+535.00 al km 5+320.00	1:2000/200	ott-16
APE	005		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 5+320.00 al km 7+060.00	1:2000/200	ott-16
APE	006		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 7+060.00 al km 8+840.00	1:2000/200	ott-16
APE	007		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 8+840.00 al km 10+620.00	1:2000/200	ott-16
APE	008		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 10+620.00 al km 12+400.00	1:2000/200	ott-16
APE	009		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 12+400.00 al km 14+180.00	1:2000/200	ott-16
APE	010		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 14+180.00 al km 15+960.00	1:2000/200	ott-16
APE	011		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 15+960.00 al km 17+600.00	1:2000/200	ott-16
APE	012		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 17+660.00 al km 19+440.00	1:2000/200	ott-16
APE	013		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 19+440.00 al km 21+220.00	1:2000/200	ott-16
APE	014		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 21+220.00 al km 23+000.00	1:2000/200	ott-16
APE	015		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 23+000.00 al km 24+295.22	1:2000/200	ott-16
APE	016		Relazione geotecnica sui rilevati stradali	-	ott-16
DEMOLIZIONI					
ESC	500	2	Planimetria delle demolizioni dal km 0+000.00 al km 1+760.00	1:2000	ott-16
ESC	501	2	Planimetria delle demolizioni dal km 10+620.00 al km 12+400.00	1:2000	ott-16
ESC	502	2	Planimetria delle demolizioni dal km 14+180.00 al km 15+960.00	1:2000	ott-16
ESC	502bis	2	Planimetria delle demolizioni dal km 15+960.00 al km 17+740.00	1:2000	ott-16
ESC	503	2	Planimetria delle demolizioni dal km 17+740.00 al km 19+600.00	1:2000	ott-16
AU - CORPO AUTOSTRADALE					
PARTE STRADALE					
Elaborati tipologici					
STD	100		Sezioni tipo autostrada - Variante in rettilifo e curva	1:100	mag-16
STD	101		Sezioni tipo autostrada - Allargamento simmetrico in rettilifo e curva	1:100	mag-16

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
STD	102		Sezioni tipo autostrada - Allargamento asimmetrico in rettilifo e curva	1:100	mag-16
STD	103		Sezioni tipo autostrada - Allargamento con viabilità in complanare in rettilifo e curva	1:100	mag-16
STD	104		Sezioni tipo autostrada - Opere d'Arte: Galleria Artificiale, Viadotto e Sottovia	1:100	mag-16
STD	105	1	Sezioni tipo autostrada - Opere di Difesa Idraulica e in affiancamento alla linea F.S. Pisa-Roma	1:100	lug-16
STD	106		Sezioni tipo autostrada - Schemi planimetrici corsie di accelerazione, decelerazione e piazzole di sosta	VARIE	mag-16
STD	107	1	Sezioni tipo rampe di svincolo, rotonde, strade secondarie e strade interferenti	1:100	ott-16
STD	108		Particolari costruttivi autostrada - Allargamenti per visibilità	VARIE	mag-16
Planimetrie stato attuale					
STD	200		Planimetria stato attuale dal km 0+000.00 al km 3+600.00	1:2000	ott-16
STD	201		Planimetria stato attuale dal km 3+600.00 al km 6+900.00	1:2000	ott-16
STD	202		Planimetria stato attuale dal km 6+900.00 al km 10+300.00	1:2000	ott-16
STD	203		Planimetria stato attuale dal km 10+300.00 al km 13+700.00	1:2000	ott-16
STD	204		Planimetria stato attuale dal km 13+700.00 al km 17+300.00	1:2000	ott-16
STD	205		Planimetria stato attuale dal km 17+300.00 al km 20+900.00	1:2000	ott-16
STD	206		Planimetria stato attuale dal km 20+900.00 al km 24+295.22	1:2000	ott-16
Planimetrie e dati di tracciamento					
STD	300		Planimetria di tracciamento dal km 0+000.00 al km 3+600.00	1:2000	ott-16
STD	301		Planimetria di tracciamento dal km 3+600.00 al km 6+900.00	1:2000	ott-16
STD	302		Planimetria di tracciamento dal km 6+900.00 al km 10+300.00	1:2000	ott-16
STD	303		Planimetria di tracciamento dal km 10+300.00 al km 13+700.00	1:2000	ott-16
STD	304		Planimetria di tracciamento dal km 13+700.00 al km 17+300.00	1:2000	ott-16
STD	305		Planimetria di tracciamento dal km 17+300.00 al km 20+900.00	1:2000	ott-16
STD	306		Planimetria di tracciamento dal km 20+900.00 al km 24+295.22	1:2000	ott-16
Planimetrie e Profili longitudinali di progetto					
STD	400	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 0+000.00 al km 1+760.00	1:2000	ott-16
STD	401	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 1+760.00 al km 3+541.15	1:2000	ott-16
STD	402	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 3+541,15 al km 5+300.00	1:2000	ott-16
STD	403	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 5+300.00 al km 7+060.00	1:2000	ott-16
STD	404	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 7+060.00 al km 8+840.00	1:2000	ott-16
STD	405	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 8+840.00 al km 10+620.00	1:2000	ott-16
STD	406	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 10+620.00 al km 12+400.00	1:2000	ott-16
STD	407	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 12+400.00 al km 14+180.00	1:2000	ott-16
STD	408	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 14+180.00 al km 15+960.00	1:2000	ott-16
STD	409	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 15+960.00 al km 17+740.00	1:2000	ott-16
STD	410	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 17+740.00 al km 19+520.00	1:2000	ott-16
STD	411	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 19+520.00 al km 21+300.00	1:2000	ott-16
STD	412	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 21+300.00 al km 23+060.00	1:2000	ott-16
STD	413	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 23+060.00 al km 24+295.22	1:2000	ott-16
Sezioni caratteristiche					
STD	500		Sezioni caratteristiche	1:200	lug-16
Sezioni trasversali					
STD	550		Sezioni trasversali da 1 a 350	1:200	ott-16
STD	551		Sezioni trasversali da 351 a 700	1:200	ott-16
STD	552		Sezioni trasversali da 701 a 1050	1:200	ott-16
STD	553		Sezioni trasversali da 1051 a 1441	1:200	ott-16
IDROLOGIA E IDRAULICA					
INTERFERENZE IDROGRAFICHE					
Interferenze idrografiche					
IDR	001		Relazione idrologico idraulica	-	ott-16
IDR	002		Corografia aree con Pericolosità Idraulica Tav 1/2	1:10000	ott-16
IDR	003		Corografia aree con Pericolosità Idraulica Tav 2/2	1:10000	ott-16
IDR	004		Corografia bacini idrografici	1:2000	ott-16

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
LOTTO 5B
TRATTO: FONTEBLANDA-ANSEDONIA
Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
IDR	010		Planimetria localizzazione interventi dal km 0+000.00 al km 3+600.00	1:2000	ott-16
IDR	011		Planimetria localizzazione interventi dal km 3+600.00 al km 6+900.00	1:2000	ott-16
IDR	012		Planimetria localizzazione interventi dal km 6+900.00 al km 10+300.00	1:2000	ott-16
IDR	013		Planimetria localizzazione interventi dal km 10+300.00 al km 13+700.00	1:2000	ott-16
IDR	014		Planimetria localizzazione interventi dal km 13+700.00 al km 17+300.00	1:2000	ott-16
IDR	015		Planimetria localizzazione interventi dal km 17+300.00 al km 20+800.00	1:2000	ott-16
IDR	016		Planimetria localizzazione interventi dal km 20+800.00 al km 24+295.22	1:2000	ott-16
SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE					
IDR	100		Relazione idrologico idraulica	VARIE	ott-16
IDR	102		Planimetria idraulica dal km 0+000.00 al km 3+600.00	1:2000	ott-16
IDR	103		Planimetria idraulica dal km 3+600.00 al km 6+900.00	1:2000	ott-16
IDR	104		Planimetria idraulica dal km 6+900.00 al km 10+300.00	1:2000	ott-16
IDR	105		Planimetria idraulica dal km 10+300.00 al km 13+700.00	1:2000	ott-16
IDR	106		Planimetria idraulica dal km 13+700.00 al km 17+200.00	1:2000	ott-16
IDR	107		Planimetria idraulica dal km 17+300.00 al km 20+800.00	1:2000	ott-16
IDR	108		Planimetria idraulica dal km 20+800.00 al km 24+295.22	1:2000	ott-16
IDR	140		Particolari costruttivi - Tav. 1/5	VARIE	ott-16
IDR	141		Particolari costruttivi - Tav. 2/5	VARIE	ott-16
IDR	142		Particolari costruttivi - Tav. 3/5	VARIE	ott-16
IDR	143		Particolari costruttivi - Tav. 4/5	VARIE	ott-16
IDR	144		Particolari costruttivi - Tav. 5/5	VARIE	ott-16
OPERE D'ARTE MAGGIORI					
STR	001		Relazione tecnico - descrittiva	-	ott-16
STR	002		Relazione descrittiva e documentazione fotografica delle opere esistenti	-	ott-16
VIADOTTI E PONTI					
WBS VI02					
Nuovo Ponte sul Collettore Orientale L=22.50 al km 0+922.08					
STR	020	1	Pianta, sezione longitudinale e trasversale	VARIE	ott-16
WBS VI03					
Nuovo Ponte sul Torrente Osa L=800.00 al km 3+900.37					
STR	030	2	Pianta, sezione longitudinale e trasversale	VARIE	ott-16
STR	031		Carpenteria spalle	1:50	ott-16
STR	032		Carpenteria pile	1:50	ott-16
STR	033		Schema di varo	-	ott-16
WBS VI04					
Nuovo Viadotto sul Fiume Albegna L=1210.00 al km 9+583.19					
STR	040	1	Planimetria e sezione trasversale tipo	VARIE	ott-16
STR	041	1	Profilo longitudinale	1:500	ott-16
STR	042		Carpenteria Spalla A	1:100	ott-16
STR	043		Carpenteria Spalla B	1:100	
STR	044		Carpenteria Pile 8-21	1:100	
STR	045		Carpenteria Pile 13-16	1:100	ott-16
STR	046		Carpenteria Pila tipo	1:100	
STR	047		Schema fasi di varo	1:100	
SOTTOVIA (L>10 M)					
WBS ST01					
Nuovo Sottovia S.P. N°1 di Talamone L=42.50 km 2+118.54					
STR	050	1	Piante, sezione longitudinale e trasversale	VARIE	ott-16
WBS ST06					
Nuovo Sottovia L=28.15 km 13+385.72					
STR	070	1	Piante, sezione longitudinale e trasversale	VARIE	ott-16
GALLERIE ARTIFICIALI					

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
 LOTTO 5B
 TRATTO: FONTEBLANDA-ANSEDONIA
 Progetto Definitivo

Elaborato	Rev.	Titolo dell'elaborato		Scala	Data
			WBS GA01		
			Galleria Artificiale Fonteblanda L=100.00 al km 2+850.00		
STR	090	2	Planimetria generale, profilo e sezioni trasversali	1:500	ott-16
			WBS GA02		
			Galleria Artificiale Orbetello L=495.00 al km 17+672.50		
STR	100	2	Planimetria generale, profilo e sezioni trasversali	1:500	ott-16
OPERE D'ARTE MINORI					
STR	003		Relazione descrittiva e documentazione fotografica delle opere esistenti	-	ott-16
SOTTOVIA (L<10 M)					
			Tipologie prolungamenti e nuovi sottovia (L<10m)		
STR	111		Tipologia prolungamento sottovia - Carpenteria generale	VARIE	ott-16
PONTICELLI E TOMBINI SCATOLARI					
			Tipologie prolungamenti e nuovi attraversamenti idraulici		
STR	121		Prolungamento tombini: tipologia di ampliamento tombino scatolare - Carpenteria generale	VARIE	ott-16
STR	122		Nuovi tombini: tipologia nuovo tombino scatolare - Carpenteria generale	VARIE	ott-16
TOMBINI CIRCOLARI					
			Tipologie prolungamenti e nuovi attraversamenti idraulici		
STR	130		Prolungamento tombini: tipologia di ampliamento tombino circolare - Carpenteria generale	VARIE	ott-16
STR	131		Nuovi tombini: tipologia nuovo tombino circolare - Carpenteria generale	VARIE	ott-16
OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA					
			Progetto segnaletica orizzontale e verticale		
STD	600		Planimetria dal km 0+000.00 al km 3+600.00	1:2000	ott-16
STD	601		Planimetria dal km 3+600.00 al km 6+900.00	1:2000	ott-16
STD	602		Planimetria dal km 6+900.00 al km 10+300.00	1:2000	ott-16
STD	603		Planimetria dal km 10+300.00 al km 13+700.00	1:2000	ott-16
STD	604		Planimetria dal km 13+700.00 al km 17+300.00	1:2000	ott-16
STD	605		Planimetria dal km 17+300.00 al km 20+900.00	1:2000	ott-16
STD	606		Planimetria dal km 20+900.00 al km 24+295.22	1:2000	ott-16
STD	607		Particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale	VARIE	ott-16
			Portali segnaletica (fissi e PMV)		
AUA	100		Pannelli a messaggio variabile - Pianta, prospetto e sezioni	VARIE	ott-16
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA					
			Elaborati tipologici		
STD	720		Tipologici barriere da bordo laterale, spartitraffico e reti di protezione	-	ott-16
STD	721		Schemi di installazione Tav. 1/2	-	ott-16
STD	722		Schemi di installazione Tav. 2/2	-	ott-16
STD	723		Tipologici dispositivi complementari Tav. 1/2	-	ott-16
STD	724		Tipologici dispositivi complementari Tav. 2/2	-	ott-16
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE ACUSTICHE					
AUA	200		Barriere fonoassorbenti h=3.00 m - Pianta, prospetto e sezioni tipo	VARIE	ott-16
AUA	201		Barriere fonoassorbenti h=4.00 m - Pianta, prospetto e sezioni tipo	VARIE	ott-16
AUA	202		Barriera integrata sicurezza e antirumore h=3.00 m - Prospetti e sezioni	VARIE	ott-16
AUA	203		Barriera integrata sicurezza e antirumore h=4.00 m - Prospetti e sezioni	VARIE	ott-16
IMPIANTI ELETTROMECCANICI					
IMP	001		Relazione tecnica	-	ott-16
IMP	002		Relazione tecnica - Relazioni di calcolo illuminotecnico e dimensionamento reti elettriche	-	ott-16
IMP	010		Planimetria inquadramento impianti di piattaforma - Tavola 1 / Tavola 2 - (Dal km 0+000.00 al km 3+700.00)	1:2000	ott-16
IMP	011		Planimetria inquadramento impianti di piattaforma - Tavola 3 / Tavola 4 - (Dal km 3+700.00 al km 7+200.00)	1:2000	ott-16
IMP	012		Planimetria inquadramento impianti di piattaforma - Tavola 5 / Tavola 6 - (Dal km 7+200.00 al km 10+900.00)	1:2000	ott-16
IMP	013		Planimetria inquadramento impianti di piattaforma - Tavola 7 / Tavola 8 - (Dal km 10+900.00 al km 14+200.00)	1:2000	ott-16
IMP	014		Planimetria inquadramento impianti di piattaforma - Tavola 9 / Tavola 10 - (Dal km 14+200.00 al km 17+800.00)	1:2000	ott-16
IMP	015		Planimetria inquadramento impianti di piattaforma - Tavola 11 / Tavola 12 - (Dal km 17+800.00 al km 21+400.00)	1:2000	ott-16

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
IMP	016		Planimetria inquadramento impianti di piattaforma - Tavola 13 / Tavola 14 - Legenda - (Dal km 21+400.00 al km 24+295.22)	1:2000	ott-16
IMP	020		Impianti di illuminazione esterna - Illuminazione tipologica svincolo autostradale - Pianta apprestamenti e particolari tipologici	-	ott-16
IMP	021		Impianti illuminazione in viabilità ordinaria - Illuminazione rotatorie e connessioni a raso - Planimetria, schemi unifilari e particolari tipologici	-	ott-16
IMP	022		Impianti di itinere per esercizio e sicurezza - Impianto PMV, SOS, TVCC, rilevamento dati meteo ambientali - particolari tipologici	-	ott-16
IMP	030		Impianti illuminazione -Galleria Artificiale Fonteblanda - Pianta apprestamenti e particolari tipologici	-	ott-16
IMP	040		Impianti illuminazione e sicurezza -Galleria Artificiale Orbetello - Pianta apprestamenti e particolari tipologici	-	ott-16
			INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE		
			OPERE A VERDE		
SUA	006		Abaco degli interventi vegetazionali - Tav. 1/2	-	lug-16
SUA	007		Abaco degli interventi vegetazionali - Tav. 2/2	-	lug-16
			Nastro autostradale		
SUA	001	1	Planimetria di progetto dal km 0+000.00 al km 5+800.00	1:5000	ott-16
SUA	002	1	Planimetria di progetto dal km 5+800.00 al km 11+800.00	1:5000	ott-16
SUA	003	1	Planimetria di progetto dal km 11+800.00 al km 16+800.00	1:5000	ott-16
SUA	004	1	Planimetria di progetto dal km 16+800.00 al km 19+800.00	1:5000	ott-16
SUA	005	1	Planimetria di progetto dal km 19+800.00 al km 24+295.22	1:5000	ott-16
			S1 - NUOVO SVINCOLO DI TALAMONE/FONTEBLANDA al Km 1+656.83		
			PARTE STRADALE		
STD	800		Planimetria di progetto	1:1000	ott-16
STD	801		Profili longitudinali delle rampe (RS01-RS02-RS03)	1:1000/100	ott-16
STD	802		Profili longitudinali delle rampe (RS04-RS05)	1:1000/100	ott-16
			OPERE D'ARTE MAGGIORI		
			SOTTOVIA (L>10 M)		
			WBS ST07		
			Nuovo Sottovia L=12.50 km 1+656.83		
STR	140		Pianta, sezione longitudinale e trasversale	VARIE	ott-16
			S2 - SVINCOLO DI TALAMONE/FONTEBLANDA al Km 2+118.54		
			PARTE STRADALE		
			WBS RS07		
STD	830		Planimetria demolizione rampe esistenti	1:1000	ott-16
			S3 - NUOVO SVINCOLO DI ALBINIA al Km 10+724.85		
			PARTE STRADALE		
STD	840		Planimetria di progetto	1:1000	ott-16
STD	841		Planimetria di tracciamento	1:1.000	ott-16
STD	842		Profili longitudinali delle rampe (RS08-RS09-RS10-RS11)	1:1.000/100	ott-16
STD	843		Profili longitudinali delle rampe (RS12-RS13)	1:1.000/100	ott-16
			OPERE D'ARTE MAGGIORI		
			SOTTOVIA (L>10 M)		
			WBS ST03		
			Nuovo Ponticello Canale Principale L=15.00 (RS13)		
STR	150		Piante, sezione longitudinale e trasversale	VARIE	ott-16
			CAVALCAVIA		
			WBS CV05		
			Nuovo Cavalcavia B=10.50 al km 10+724.85		
STR	200	1	Piante, profilo longitudinale e sezione trasversale	VARIE	ott-16
STR	201		Carpenteria spalla	1:100	ott-16
STR	202		Carpenteria pila	1:100	ott-16
			S4 - SVINCOLO DI ORBETELLO/MONTE ARGENTARIO al Km 17+648.03		

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
 LOTTO 5B
 TRATTO: FONTEBLANDA-ANSEDONIA
 Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
PARTE STRADALE					
STD	870		WBS RS14 Planimetria demolizione rampe esistenti	1:1000	ott-16
S5 - RAMPA DI INGRESSO ORBETELLO SUD al Km 18+150.00					
PARTE STRADALE					
STD	890		WBS RS16 Planimetria e profilo longitudinale di progetto	1:1000/1:100	ott-16
S9 - RAMPA DI USCITA ORBETELLO NORD al Km 18+400.00					
PARTE STRADALE					
STD	900		WBS RS15 Planimetria e profilo longitudinale di progetto	1:1000/1:100	ott-16
S6 - SVINCOLO DI ANSEDONIA NORD al Km 20+734.54					
PARTE STRADALE					
STD	910		WBS RS17-RS18 Planimetria demolizione rampe esistenti	1:1000	ott-16
S7 - SVINCOLO DI ANSEDONIA SUD al Km 22+545.40					
PARTE STRADALE					
STD	920		WBS RS19 Planimetria demolizione rampe esistenti	1:1000	ott-16
S8 - NUOVO SVINCOLO DI ANSEDONIA al Km 22+300.00 Carr. Sud / Km 23+100.00 Carr. Nord					
PARTE STRADALE					
STD	930		WBS RS20-RS21-RS22-RS23 Planimetria e profili longitudinali di progetto delle rampe (RS20-RS21)	1:1000/1:100	ott-16
STD	931		Planimetria e profili longitudinali di progetto delle rampe (RS22-RS23)	1:1000/1:100	ott-16
VIABILITA' INTERFERITE					
PARTE STRADALE					
STD	960		Corografia generale viabilità interferite Tav.1/3	1:5000	ott-16
STD	961		Corografia generale viabilità interferite Tav.2/3	1:5000	ott-16
STD	962		Corografia generale viabilità interferite Tav.3/3	1:5000	ott-16
OPERE D'ARTE MAGGIORI					
CAVALCAVIA					
STR	180		WBS CV01 Nuovo Cavalcavia B=9.00 al km 1+853.83 (IN05) Piante, sezione longitudinale e trasversale	VARIE	ott-16
STR	181		Carpenteria spalla	1:100	ott-16
STR	182		Carpenteria pila	1:100	ott-16
STR	190		WBS CV04 Nuovo Cavalcavia B=7.00 al km 22+561.22 (IN36) Piante, sezione longitudinale e trasversale	VARIE	ott-16
CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE					
AREE DI CANTIERE, CAVE E DEPOSITI					
CAP	100	1	Planimetria ubicazione cave e discariche e viabilità di collegamento all'intervento	1:100000	ott-16
CAP	101		Censimento di Cave e Discariche - Schede	-	ott-16
CAP	201	1	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere - Tav. 1 di 3	1:5000	ott-16

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
 LOTTO 5B
 TRATTO: FONTEBLANDA-ANSEDONIA
 Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
CAP	202	1	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere - Tav. 2 di 3	1:5000	ott-16
CAP	203	1	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere - Tav. 3 di 3	1:5000	ott-16
WBS CB01 - Campo Base					
CAP	300		Planimetria layout di cantiere	VARIE	ott-16
CAP	302		Sezioni	1:500	ott-16
WBS CO01 - Cantiere Operativo e Area di caratterizzazione delle terre					
CAP	310		Planimetria layout di cantiere	VARIE	ott-16
CAP	312		Sezioni	1:500	ott-16
FASIZZAZIONE DEI LAVORI					
CAP	400		Planimetria sinottica intervento	-	ott-16
CAP	500	2	Sezioni Tipo di Intervento - Galleria Artificiale di Orbetello	-	ott-16
CAP	510		Sezioni Tipo di Intervento - Tratta A	-	ott-16
CAP	520		Sezioni Tipo di Intervento - Tratta B	-	ott-16
CAP	600	2	Planimetria delle fasizzazioni del traffico - Galleria Artificiale di Orbetello	1:2000	ott-16
CAP	610		Planimetria delle fasizzazione del traffico e Sezioni Tipo d'intervento - Tratta B2 (Sottovia ST06)	VARIE	ott-16
SOMME A DISPOSIZIONE					
ESPROPRI					
Comune di Orbetello					
ESC	001		Elenco ditte pubblicazione	-	ott-16
ESC	010		Piano particellare - Tav. 1/11	1:2000	ott-16
ESC	011		Piano particellare - Tav. 2/11	1:2000	ott-16
ESC	012		Piano particellare - Tav. 3/11	1:2000	ott-16
ESC	013		Piano particellare - Tav. 4/11	1:2000	ott-16
ESC	014		Piano particellare - Tav. 5/11	1:2000	ott-16
ESC	015		Piano particellare - Tav. 6/11	1:2000	ott-16
ESC	016		Piano particellare - Tav. 7/11	1:2000	ott-16
ESC	017		Piano particellare - Tav. 8/11	1:2000	ott-16
ESC	018		Piano particellare - Tav. 9/11	1:2000	ott-16
ESC	019		Piano particellare - Tav. 10/11	1:2000	ott-16
ESC	020		Piano particellare - Tav. 11/11	1:2000	ott-16
Comune di Capalbio					
ESC	002		Elenco ditte pubblicazione	-	ott-16
ESC	030		Piano particellare - Tav. 1/1	1:2000	ott-16
ESC	050		Relazione parametri illustrativi dei costi delle espropriazioni	-	ott-16
INTERFERENZE					
Planimetrie censimento interferenze					
ESC	100	1	Planimetria censimento interferenze -Tav. 1/7	1:2000	ott-16
ESC	101	1	Planimetria censimento interferenze -Tav. 2/7	1:2000	ott-16
ESC	102	1	Planimetria censimento interferenze -Tav. 3/7	1:2000	ott-16
ESC	103	1	Planimetria censimento interferenze -Tav. 4/7	1:2000	ott-16
ESC	104	1	Planimetria censimento interferenze -Tav. 5/7	1:2000	ott-16
ESC	105	1	Planimetria censimento interferenze -Tav. 6/7	1:2000	ott-16
ESC	106	1	Planimetria censimento interferenze -Tav. 7/7	1:2000	ott-16
Planimetrie risoluzioni interferenze					
ESC	107	1	Planimetria risoluzioni interferenze -Tav. 1/7	1:2000	ott-16
ESC	108	1	Planimetria risoluzioni interferenze -Tav. 2/7	1:2000	ott-16
ESC	109	1	Planimetria risoluzioni interferenze -Tav. 3/7	1:2000	ott-16
ESC	110	1	Planimetria risoluzioni interferenze -Tav. 4/7	1:2000	ott-16

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
LOTTO 5B
TRATTO: FONTEBLANDA-ANSEDONIA
Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala	Data
ESC	111	1	Planimetria risoluzioni interferenze -Tav. 5/7	1:2000	ott-16
ESC	112	1	Planimetria risoluzioni interferenze -Tav. 6/7	1:2000	ott-16
ESC	113	1	Planimetria risoluzioni interferenze -Tav. 7/7	1:2000	ott-16
ESC	115	1	Fascicolo schede interferenze	-	ott-16
MONITORAGGIO AMBIENTALE					
MAM	001		Relazione Generale	-	ott-16
MAM	002		Corografia Generale	1:25000	ott-16
MAM	003		Planimetria generale da Km 0+000.00 al Km 5+400.00	1:5000	ott-16
MAM	004		Planimetria generale da Km 5+400.00 al Km 11+200.00	1:5000	ott-16
MAM	005		Planimetria generale dal Km 11+400.00 al Km 17+000.00	1:5000	ott-16
MAM	006		Planimetria generale da Km 17+000.00 al Km 24+295.22	1:5000	ott-16