



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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 4

TRATTO: GROSSETO SUD – FONTEBLANDA
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:	REVISIONE		
	DIRETTORIO					FILE						n.	data	
—	codice commessa		N.Prog.	unita'	ufficio argomento	n. progressivo				MAGGIO 2016	1	Luglio 2016		
—	1	2	1	4	10	—	—	—	PCC	001	—	2	2	Ottobre 2016
	SCALA: —													

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

	<p>VISTO DEL COMMITTENTE</p>	<p>VISTO DEL CONCEDENTE</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>
--	-------------------------------------	--

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD -FONTEBLANDA
Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala
PCC	001	2	Elenco elaborati	-
PROGETTO DEFINITIVO				
LOTTO 4				
Dal km -1+340.00 al km 16+419.15				
DOCUMENTAZIONE GENERALE				
PCC	500		Relazione Generale di inquadramento	-
PARTE GENERALE				
PCC	002	2	Relazione Generale	-
PCC	003		Corografia generale e localizzazione Territoriale	1:250000/1:50000
PCC	004		Inquadramento Territoriale	1:25000
STD	002	2	Planimetria generale dal km -1+340.00 al km 8+000.00	1:5000
STD	003	2	Planimetria generale dal km 8+000.00 al km 16+419.15	1:5000
STD	004	1	Planimetria generale su ortofotopiano dal km -1+340.00 al km 8+000.00	1:5000
STD	005	1	Planimetria generale su ortofotopiano dal km 8+000.00 al km 16+419.15	1:5000
STD	006		Profilo longitudinale generale dal km -1+340.00 al km 8+000.00	1:5000/500
STD	007		Profilo longitudinale generale dal km 8+000.00 al km 16+419.15	1:5000/500
STD	010		Relazione tecnica - dimensionamento delle pavimentazioni	-
STD	050		Studio di Traffico	-
AUA	001		Relazione paesaggistica	-
AUA	002		Relazione paesaggistica - Allegati grafici, Corografia	-
AUA	003		Relazione paesaggistica - Allegati grafici, Pianificazione e vincoli	-
AUA	004		Relazione paesaggistica - Allegati grafici, Inquadramento fotografico	-
AUA	005		Relazione paesaggistica - Allegati grafici, Fotoinserimenti	-
CAP	001		Diagramma Lavori	-
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO				
ARC	001		Relazione	-
ARC	002		Carta delle presenze archeologiche	1:25000
ARC	003		Aree di rischio archeologico	1:25000
PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI E DELLE TERRE DA SCAVO ai sensi del D.M. 161/2012				
AMB	001		Piano di utilizzo - Relazione	-
AMB	002		Piano di utilizzo - Certificati di analisi e monografie delle indagini ambientali	-
COMPUTI E STIME				
CCP	009		Planimetria della suddivisione in WBS dal km -1+340.00 al km 0+000.00	1:2000
CCP	010		Planimetria della suddivisione in WBS dal km 0+000.00 al km 3+500.00	1:2000
CCP	011		Planimetria della suddivisione in WBS dal km 3+500.00 al km 7+000.00	1:2000
CCP	012		Planimetria della suddivisione in WBS dal km 7+000.00 al km 10+500.00	1:2000
CCP	013		Planimetria della suddivisione in WBS dal km 10+500.00 al km 14+000.00	1:2000
CCP	014		Planimetria della suddivisione in WBS dal km 14+000.00 al km 16+419.15	1:2000
SICUREZZA				
SIC	001		Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza (D.P.R. 207/2010)	-
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA D'INQUADRAMENTO				
GEO	001		Relazione geologica e geomorfologica	-
GEO	002		Planimetria e profilo geologico da inizio intervento al km 4+200	1:5000/500
GEO	003		Planimetria e profilo geologico dal km 4+200 al km 8+400	1:5000/500

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD -FONTEBLANDA
Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala
GEO	004		Planimetria e profilo geologico dal km 8+400 al km 12+400	1:5000/500
GEO	005		Planimetria e profilo geologico dal km 12+400 a fine intervento (Km 16+419.15)	1:5000/500
GEO	006		Planimetria geomorfologica da inizio intervento al km 8+200	1:5000
GEO	007		Planimetria geomorfologica dal km 8+200 a fine intervento (km 16+419.15)	1:5000
GEO	008	1	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche da inizio intervento al km 8+000	1:5000
GEO	009	1	Planimetria di ubicazione indagini geognostiche dal km 8+000 a fine intervento (Km 16+419.15)	1:5000
GEO	010		Mappa della Pericolosità da Alluvione (P.G.R.A.) da inizio intervento al km 8+000	1:5000
GEO	011		Mappa della Pericolosità da Alluvione (P.G.R.A.) da km 8+000 a fine intervento (Km 16+419.15)	1:5000
GEO	012		Relazione idrogeologica generale	-
GEO	013		Planimetria e profilo idrogeologico da inizio intervento al km 4+200	1:5000/500
GEO	014		Planimetria e profilo idrogeologico dal km 4+200.00 al km 8+400	1:5000/500
GEO	015		Planimetria e profilo idrogeologico dal km 8+400 al km 12+400	1:5000/500
GEO	016		Planimetria e profilo idrogeologico dal km 12+400 a fine intervento (Km 16+419.15)	1:5000/500
GEOTECNICA				
APE	001		Relazione geotecnica	-
APE	002		Planimetria e Profilo geotecnico dal km -1+340.00 al km 0+000.00	1:2.000/200
APE	003		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 0+000.00 al km 1+750.00	1:2.000/200
APE	004		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 1+750.00 al km 3+300.00	1:2.000/200
APE	005		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 3+300.00 al km 4+950.00	1:2.000/200
APE	006		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 4+950.00 al km 6+450.00	1:2.000/200
APE	007		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 6+450.00 al km 8+100.00	1:2.000/200
APE	008		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 8+100.00 al km 9+700.00	1:2.000/200
APE	009		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 9+700.00 al km 11+300.00	1:2.000/200
APE	010		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 11+300.00 al km 12+900.00	1:2.000/200
APE	011		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 12+900.00 al km 14+500.00	1:2.000/200
APE	012		Planimetria e Profilo geotecnico dal km 14+500.00 al km 16+419.15	1:2.000/200
AU - CORPO AUTOSTRADALE				
PARTE STRADALE				
Elaborati tipologici				
STD	100		Sezioni tipo autostrada - Variante in rettilineo e curva	1:100
STD	101		Sezioni tipo autostrada - Allargamento simmetrico in rettilineo e curva	1:100
STD	102		Sezioni tipo autostrada - Allargamento asimmetrico in rettilineo e curva	1:100
STD	103		Sezioni tipo autostrada - Allargamento con viabilità in complanare in rettilineo e curva	1:100
STD	104		Sezioni tipo autostrada - Schemi planimetrici corsie di accelerazione, decelerazione e piazzole di sosta	VARIE
STD	105	1	Sezioni tipo rampe di svincolo, rotatorie, strade secondarie e strade interferenti	1:100
STD	106		Particolari costruttivi autostrada - Allargamenti per visibilità	VARIE
Planimetrie stato attuale				
STD	200		Planimetria stato attuale dal km -1+340.00 al km 1+750.00	1:2000
STD	201		Planimetria stato attuale dal km 1+750.00 al km 5+250.00	1:2000
STD	202		Planimetria stato attuale dal km 5+250.00 al km 8+750.00	1:2000
STD	203		Planimetria stato attuale dal km 8+750.00 al km 12+250.00	1:2000
STD	204		Planimetria stato attuale dal km 12+250.00 al km 15+800	1:2000
STD	205		Planimetria stato attuale dal km 15+800.00 al km 16+419.15	1:2000
Planimetrie e dati di tracciamento				
STD	300		Planimetria di tracciamento dal km -1+340.00 al km 1+750.00	1:2000
STD	301		Planimetria di tracciamento dal km 1+750.00 al km 5+250.00	1:2000
STD	302		Planimetria di tracciamento dal km 5+250.00 al km 8+750.00	1:2000
STD	303		Planimetria di tracciamento dal km 8+750.00 al km 12+250.00	1:2000
STD	304		Planimetria stato attuale dal km 12+250.00 al km 15+800	1:2000

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD -FONTEBLANDA
Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala
STD	305		Planimetria stato attuale dal km 15+800.00 al km 16+419.15	1:2000
Planimetrie e Profili longitudinali di progetto				
STD	399	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km -1+340.00 al km 0+000.00	1:2000
STD	400	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 0+000.00 al km 1+750.00	1:2000
STD	401	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 1+750.00 al km 3+500.00	1:2000
STD	402	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 3+500.00 al km 5+250.00	1:2000
STD	403	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 5+250.00 al km 7+000.00	1:2000
STD	404	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 7+000.00 al km 8+750.00	1:2000
STD	405	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 8+750.00 al km 10+500.00	1:2000
STD	406	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 10+500.00 al km 12+250.00	1:2000
STD	407	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 12+250.00 al km 14+000.00	1:2000
STD	408	2	Planimetria e Profilo longitudinale di progetto dal km 14+000.00 al km 16+419.15	1:2000
Sezioni caratteristiche				
STD	500		Sezioni caratteristiche - Tav. 1/5	1:200
STD	501		Sezioni caratteristiche - Tav. 2/5	1:200
STD	502	1	Sezioni caratteristiche - Tav. 3/5	1:200
STD	503	1	Sezioni caratteristiche - Tav. 4/5	1:200
STD	504	1	Sezioni caratteristiche - Tav. 5/5	1:200
IDROLOGIA E IDRAULICA				
INTERFERENZE IDROGRAFICHE				
Interferenze idrografiche				
IDR	001		Relazione idrologico idraulica	-
IDR	002		Corografia idrografica e aree con Pericolosità Idraulica Tav 1/2	1:10000
IDR	003		Corografia idrografica e aree con Pericolosità Idraulica Tav 2/2	1:10000
IDR	010		Planimetria localizzazione interventi dal km -1+340.00 al km 1+750.00	1:2000
IDR	011		Planimetria localizzazione interventi dal km 1+750.00 al km 5+250.00	1:2000
IDR	012		Planimetria localizzazione interventi dal km 5+250.00 al km 8+750.00	1:2000
IDR	013		Planimetria localizzazione interventi dal km 8+750.00 al km 12+250.00	1:2000
IDR	014		Planimetria localizzazione interventi dal km 12+250.00 al km 16+419.15	1:2000
SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE				
IDR	100		Relazione idrologico idraulica del sistema di drenaggio autostradale	-
IDR	102		Planimetria idraulica dal km -1+340.00 al km 1+750.00	1:2000
IDR	103		Planimetria idraulica dal km 1+750.00 al km 5+250.00	1:2000
IDR	104		Planimetria idraulica dal km 5+250.00 al km 8+750.00	1:2000
IDR	105		Planimetria idraulica dal km 8+750.00 al km 12+250.00	1:2000
IDR	106		Planimetria idraulica dal km 12+250.00 al km 16+419.15	1:2000
IDR	140		Particolari costruttivi - Tav. 1/5	VARIE
IDR	141		Particolari costruttivi - Tav. 2/5	VARIE
IDR	142		Particolari costruttivi - Tav. 3/5	VARIE
IDR	143		Particolari costruttivi - Tav. 4/5	VARIE
IDR	144		Particolari costruttivi - Tav. 5/5	VARIE
OPERE D'ARTE MAGGIORI				
STR	001		Relazione descrittiva generale	-
STR	002		Schede descrittive e documentazione fotografica delle opere esistenti	-
VIADOTTI E PONTI				
WBS VI01				
Nuovo Ponte sul Fosso Rispecchia L=54.80 al km 1+474.40				
STR	010	1	Planimetria generale e sezione trasversale tipo	1:100/1:200
STR	011		Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale	VARIE
STR	012		Carpenteria delle spalle e delle pile	1:50
STR	013		Carpenteria dell'impalcato e particolari	1:100/1:50
WBS VI03				
Nuovo Ponte sul Fosso Carpina L=16.60 al km 8+072.35				
STR	080	1	Planimetria generale e sezione trasversale tipo	VARIE
STR	081		Pianta delle fondazioni e sezione longitudinale	VARIE

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
 LOTTO 4
 TRATTO: GROSSETO SUD -FONTEBLANDA
 Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala
STR	082		Carpenteria spalle	1:50
STR	083		Carpenteria dell'impalcato e particolari	VARIE
SOTTOVIA (L>10 M)				
WBS ST01				
Prolungamento Sottovia Scatolare L=12.20 km 1+181.10				
STR	021	1	Planimetria generale, sezione longitudinale e trasversale	1:100/1:200
WBS ST05				
Nuovo Sottovia Scatolare L=10.00 km 1+568.03				
STR	091	1	Planimetria generale, sezione longitudinale e trasversale	1:100/1:200
STR	092		Pianta delle fondazioni e carpenteria delle spalle	1:50
STR	093		Carpenteria impalcato e particolari	1:100/1.50
WBS ST02				
Nuovo Sottovia Scatolare L=10.00 km 2+600.31				
STR	031	1	Planimetria generale, sezione longitudinale e trasversale	1:100/1:200
STR	032		Pianta delle fondazioni e carpenteria delle spalle	1:50
STR	033		Carpenteria impalcato e particolari	1:100/1:50
WBS ST04				
Prolungamento Sottovia Scatolare L=10,00 km 10+348.85				
STR	041	1	Planimetria generale, sezione longitudinale e trasversale	1:100/1:200
STR	042		Pianta delle fondazioni e particolari	1:50
OPERE D'ARTE MINORI				
STR	003		Relazione descrittiva e documentazione fotografica delle opere esistenti	-
SOTTOVIA (L<10 M)				
Tipologie prolungamenti				
STR	051		Prolungamento sottovia (L<10M): tipologia di ampliamento sottovia scatolare - Carpenteria generale	VARIE
WBS CS15-SC03-Prolungamento sottovia scatolare al km 11+892,23				
STR	053		Pianta generale, sezione longitudinale e trasversale	VARIE
STR	054		Pianta fondazioni	VARIE
PONTICELLI E TOMBINI SCATOLARI				
Tipologie prolungamenti e nuovi attraversamenti idraulici				
STR	061		Prolungamento tombini: tipologia di ampliamento tombino scatolare - Carpenteria generale	VARIE
STR	062		Nuovi tombini: tipologia nuovo tombino scatolare - Carpenteria generale	VARIE
TOMBINI CIRCOLARI				
Tipologie prolungamenti e nuovi attraversamenti idraulici				
STR	070		Prolungamento tombini: tipologia di ampliamento tombino circolare - Carpenteria generale	VARIE
STR	071		Nuovi tombini: tipologia nuovo tombino circolare - Carpenteria generale	VARIE
OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA				
Progetto segnaletica orizzontale e verticale				
STD	600		Planimetria dal km -1+340.00 al km 1+750.00	1:2000
STD	601		Planimetria dal km 1+750.00 al km 5+250.00	1:2000
STD	602		Planimetria dal km 5+250.00 al km 8+750.00	1:2000
STD	603		Planimetria dal km 8+750.00 al km 12+250.00	1:2000
STD	604		Planimetria dal km 12+250.00 al km 16+419.15	1:2000
STD	605		Particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale	VARIE
Portali segnaletica (PMV/FREE FLOW)				
AUA	100		Pannelli a messaggio variabile - Pianta, prospetto e sezioni	VARIE
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA				
Elaborati tipologici				
STD	625		Tipologici barriere da bordo laterale, spartitraffico e reti di protezione	-
STD	626		Schemi di installazione Tav. 1/2	-
STD	627		Schemi di installazione Tav. 2/2	-
STD	628		Tipologici dispositivi complementari Tav. 1/2	-
STD	629		Tipologici dispositivi complementari Tav. 2/2	-
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE ACUSTICHE				
AUA	200		Barriera antirumore h=3.00 m - Prospetto, sezioni e particolari costruttivi	VARIE

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD -FONTEBLANDA
Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala
AUA	201		Barriera antirumore h=4.00 m - Prospetto, sezioni e particolari costruttivi	VARIE
AUA	202		Barriera integrata sicurezza e antirumore h=3.00 m - Prospetti e sezioni	VARIE
AUA	203		Barriera integrata sicurezza e antirumore h=4.00 m - Prospetti e sezioni	VARIE
IMPIANTI ELETTROMECCANICI				
IMP	001		Relazione tecnica	-
IMP	002		Relazione tecnica - Relazioni di calcolo illuminotecnico e dimensionamento reti elettriche	-
IMP	010		Planimetria di inquadramento impianti di piattaforma (Tavola 1 - Tavola 2) - (dal km -1+340.00 al km 1+670.00)	1:2000
IMP	011		Planimetria di inquadramento impianti di piattaforma (Tavola 3 - Tavola 4) - (dal km 1+670.00 al km 5+300.00)	1:2000
IMP	012		Planimetria di inquadramento impianti di piattaforma (Tavola 5 - Tavola 6) - (dal km 5+300.00 al km 8+700.00)	1:2000
IMP	013		Planimetria di inquadramento impianti di piattaforma (Tavola 7 - Tavola 8) - (dal km 8+700.00 al km 12+300.00)	1:2000
IMP	014		Planimetria di inquadramento impianti di piattaforma (Tavola 9 - Tavola 10) - (dal km 12+300.00 al km 15+500.00)	1:2000
IMP	015		Planimetria di inquadramento impianti di riqualifica viabilità ordinaria (Tavola 11 - Legenda) - (dal km 15+500.00 al km 16+419.15)	1:2000
IMP	020		Impianti di illuminazione esterna - Illuminazione tipologica svincolo autostradale - Pianta apprestamenti e particolari tipologici	-
IMP	021		Impianto illuminazione Barriera di Esazione - Planimetria di inquadramento, schema unifilare e particolari tipologici	-
IMP	022		Impianto illuminazione in viabilità ordinaria - Illuminazione rotatorie e connessioni a raso - Planimetria, schema unifilare e particolari tipologici	-
IMP	023		Impianti di itinere per esercizio e sicurezza - Impianto PMV, SOS, TVCC, rilevamento dati meteo ambientali - Particolari tipologici	-
IMP	030		Strutture per alloggiamento apparati - Box fornitura elettrica primaria, shelter apparati di itinere, quadri elettrici stradali	-
INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE				
OPERE A VERDE				
SUA	004		Abaco degli interventi vegetazionali e dei passaggi faunistici - Tav. 1/2	-
SUA	005		Abaco degli interventi vegetazionali e dei passaggi faunistici - Tav. 2/2	-
Nastro autostradale				
SUA	001		Planimetria con interventi di mitigazione dal km -1+340.00 al km 4+800.00	1:5000
SUA	002		Planimetria con interventi di mitigazione dal km 4+800.00 al km 10+600.00	1:5000
SUA	003		Planimetria con interventi di mitigazione dal km 10+600.00 al km 16+419.15	1:5000
S1 - SVINCOLO DI MONTIANO				
PARTE STRADALE				
WBS RS01-RS02				
STD	700		Planimetria demolizione rampe esistenti	1:1000
S2 - SVINCOLO DI RISPECIA				
PARTE STRADALE				
WBS RS03				
STD	710		Planimetria demolizione rampe esistenti	1:1000
S3 - SVINCOLO DI ALBERESE				
PARTE STRADALE				
WBS RS04				
STD	720		Planimetria demolizione rampe esistenti	1:1000
S5 - BARRIERA DI ESAZIONE DI GROSSETO SUD al km -1+092.09				
PIAZZALE DI ESAZIONE				
PCM	001		Planimetria di progetto	1:200
PCM	002		Segnaletica orizzontale e verticale	VARIE
FABBRICATO DI STAZIONE ED IMPIANTI				
PCM	005		Pianta piano terra e piano interrato	1:50
PCM	006		Pianta piano copertura	1:50
PCM	007		Sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:50
PCM	008		Prospetti	1:50
CABINA ELETTRICA				
PCM	010		Fabbricato cabina elettrica - Pianta piano terra e copertura	1:50

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
 LOTTO 4
 TRATTO: GROSSETO SUD -FONTEBLANDA
 Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala
PCM	011		Fabbricato cabina elettrica - Prospetti e sezioni	1:50
CUNICOLO DI STAZIONE				
PCM	015		Piante e sezione longitudinale - Tav. 1 di 2	1:50
PCM	016		Piante e sezione longitudinale - Tav. 2 di 2	1:50
ISOLE E CORSIE				
PCM	020		Pianta lato entrate - Tav. 1 di 2	1:50
PCM	021		Pianta lato uscite - Tav. 2 di 2	1:50
PCM	022		Sezioni longitudinali - Tav. 1 di 2	1:50
PCM	023		Sezioni longitudinali - Tav. 2 di 2	1:50
PENSILINA DI STAZIONE				
PCM	025		Pianta, prospetti e sezioni	1:50
PCM	026		Pianta, prospetti di testata e sezione trasversale	1:50
TETTOIA PARCHEGGI AUTOVETTURE				
PCM	030		Pianta, prospetti e sezioni	1:50/1:20
S4 - BARRIERA DI ESAZIONE DI FONTEBLANDA al km 16+050.00				
PIAZZALE DI ESAZIONE				
PCM	050		Planimetria di progetto	1:200
PCM	051		Segnaletica orizzontale e verticale	VARIE
FABBRICATO DI STAZIONE ED IMPIANTI				
PCM	055		Pianta piano terra e piano interrato	1:50
PCM	056		Pianta piano copertura	1:50
PCM	057		Sezione longitudinale e sezioni trasversali	1:50
PCM	058		Prospetti	1:50
CABINA ELETTRICA				
PCM	060		Fabbricato cabina elettrica - Pianta piano terra e copertura	1:50
PCM	061		Fabbricato cabina elettrica - Prospetti e sezioni	1:50
CUNICOLO DI STAZIONE				
PCM	065		Piante e sezione longitudinale - Tav. 1 di 2	1:50
PCM	066		Piante e sezione longitudinale - Tav. 2 di 2	1:50
ISOLE E CORSIE				
PCM	070		Pianta generale - Tav. 1 di 2	1:50
PCM	071		Pianta generale - Tav. 2 di 2	1:50
PCM	072		Sezioni longitudinali - Tav. 1 di 2	1:50
PCM	073		Sezioni longitudinali - Tav. 2 di 2	1:50
PENSILINA DI STAZIONE				
PCM	075		Pianta e prospetto	1:50
PCM	076		Pianta, prospetti di testata e sezione trasversale	1:50
TETTOIA PARCHEGGI AUTOVETTURE				
PCM	080		Pianta, prospetti e sezioni	1:50/1:20
VIABILITA' INTERFERITE				
PARTE STRADALE				
STD	800		Corografia generale viabilità interferite dal km -1+840.00 al km 9+000.00	1:5000
STD	801		Corografia generale viabilità interferite dal km 9+000.00 al km 16+419.15	1:5000
OPERE D'ARTE MAGGIORI				
VIADOTTI E PONTI				
WBS VI02				
Riquilifica Ponte sul Fosso Rispecchia L=28.90 al km 175+415 (S.S. n.1° Aurelia)				
STR	101	1	Prospetti, sezioni longitudinali e trasversali e particolari	VARIE
SOTTOVIA (L>10 M)				
WBS ST03				
Riquilifica Sottovia Scatolare L=10.00 al km 174+268 (Via delle Riforme)				
STR	231	1	Prospetti, dettagli e particolari interventi	VARIE
CAVALCAVIA				
WBS CV01				
Cavalcavia al km 5+311.47 (IN03)				
Planimetria , sezioni e particolari				

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA
 LOTTO 4
 TRATTO: GROSSETO SUD -FONTEBLANDA
 Progetto Definitivo

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala
STR	220	1	Planimetria, sezione longitudinale e trasversale	VARIE
CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE				
AREE DI CANTIERE, CAVE E DEPOSITI				
CAP	100		Planimetria cave e discariche, viabilità di collegamento all' intervento	1:25000
CAP	101		Censimento di Cave e Discariche - Schede	-
CAP	201		Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere - Tav. 1 di 4	1:5000/2000
CAP	202		Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere - Tav. 2 di 4	1:5000/2000
CAP	203		Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere - Tav. 3 di 4	1:5000/2000
CAP	204		Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere - Tav. 4 di 4	1:5000/2000
WBS CB01 - Campo Base				
Carr. Nord al Km 5+580.00				
CAP	300	1	Planimetria layout di cantiere	VARIE
CAP	302	1	Sezioni	1:500
WBS CO01 - Cantiere Operativo e Area di caratterizzazione delle terre				
Carr. Sud al Km 10+530.00				
CAP	310	1	Planimetria layout di cantiere	VARIE
CAP	312	1	Sezioni	1:500
FASIZZAZIONE DEI LAVORI				
CAP	400		Planimetria sinottica intervento	-
CAP	500		Sezioni tipo d'intervento Tratta A	1:200
CAP	510		Sezioni tipo d'intervento Tratta A	1:200
Tratta A e B				
CAP	600		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A	1:2.000
CAP	601		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 1	1:2.000
CAP	602		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 1bis	1:2.000
CAP	603		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 1bis Notturna	1:2.000
CAP	604		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Traffico di giorno	1:2.000
CAP	605		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 1bis Notturna bis	1:2.000
CAP	606		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 2	1:2.000
CAP	607		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Fase 3	1:2.000
CAP	608		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta A - Stato Finale	1:2.000
CAP	610		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Stato Attuale	1:2.000
CAP	611		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 1	1:2.000
CAP	612		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 1bis	1:2.000
CAP	613		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 1bis Notturna	1:2.000
CAP	614		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Traffico di giorno	1:2.000
CAP	615		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 1bis Notturna bis	1:2.000
CAP	616		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 2	1:2.000
CAP	617		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Fase 3	1:2.000
CAP	618		Planimetria delle fasizzazioni del traffico Tratta B - Stato Finale	1:2.000
SOMME A DISPOSIZIONE				
ESPROPRI				
Comune di Grosseto				
ESC	001		Elenco ditte pubblicazione	-
ESC	010		Piano particellare - Tav. 1/10	1:2000
ESC	011		Piano particellare - Tav. 2/10	1:2000
ESC	012		Piano particellare - Tav. 3/10	1:2000
ESC	013		Piano particellare - Tav. 4/10	1:2000
ESC	014		Piano particellare - Tav. 5/10	1:2000
ESC	015		Piano particellare - Tav. 6/10	1:2000
ESC	016		Piano particellare - Tav.7/10	1:2000
ESC	017		Piano particellare - Tav. 8/10	1:2000

Elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato	Scala
ESC	018		Piano particellare - Tav. 9/10	1:2000
ESC	019		Piano particellare - Tav. 10/10	1:2000
Comune di Magliano in Toscana				
ESC	003		Elenco ditte pubblicazione	-
ESC	020		Piano particellare - Tav. 1/4	1:2000
ESC	021		Piano particellare - Tav. 2/4	1:2000
ESC	022		Piano particellare - Tav. 3/4	1:2000
ESC	023		Piano particellare - Tav. 4/4	1:2000
Comune di Orbetello				
ESC	005		Elenco ditte pubblicazione	-
ESC	030		Piano particellare - Tav. 1/2	1:2000
ESC	050		Relazione parametri illustrativi dei costi delle espropriazioni	-
INTERFERENZE				
Planimetrie censimento interferenze				
ESC	100		Planimetria interferenze Tav. 1/6	1:2000
ESC	101		Planimetria interferenze Tav. 2/6	1:2000
ESC	102		Planimetria interferenze Tav. 3/6	1:2000
ESC	103		Planimetria interferenze Tav. 4/6	1:2000
ESC	104		Planimetria interferenze Tav. 5/6	1:2000
ESC	105		Planimetria interferenze Tav. 6/6	1:2000
Planimetrie risoluzione interferenze				
ESC	106		Planimetria risoluzioni interferenze Tav. 1/6	1:2000
ESC	107		Planimetria risoluzioni interferenze Tav. 2/6	1:2000
ESC	108		Planimetria risoluzioni interferenze Tav. 3/6	1:2000
ESC	109		Planimetria risoluzioni interferenze Tav. 4/6	1:2000
ESC	110		Planimetria risoluzioni interferenze Tav. 5/6	1:2000
ESC	111		Planimetria risoluzioni interferenze Tav. 6/6	1:2000
ESC	115		Elenco interferenze	-
MONITORAGGIO AMBIENTALE				
MAM	001		Relazione Generale	-
MAM	002		Corografia Generale	1:25000
MAM	003		Planimetria generale dal Km -1+340.00 al Km 8+000.00	1:5000
MAM	004		Planimetria generale dal Km 8+000.00 al Km 16+419.15	1:5000