



Società Autostrada Tirrenica p.A.

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA**

**LOTTO 5A**

**TRATTO: ANSEDONIA – PESCIA ROMANA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NUOVE LOCALIZZAZIONI IN OTTEMPERANZA ALLA DELIBERA CIPE**

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE  
NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE  
DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006


**DOCUMENTAZIONE GENERALE**

**PARTE GENERALE**

**ELENCO ELABORATI**

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Ing. Maurizio Torresi O.I. Milano N.16492 <b>RESPONSABILE UFFICIO STP</b>	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Alessandro Alfì Ord. Ingg. Milano N. 20015 <b>COORDINATORE GENERALE APS</b>	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 <b>RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE</b>
---	--	---

<b>RIFERIMENTO ELABORATO</b>					DATA:	REVISIONE		
—	DIRETTORIO			FILE		APRILE 2013	n.	data
	codice	commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo		1	GENNAIO 2014
—	1	2	12	14	07	STP	001	—
							SCALA:	

	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :	
	ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	
CONSULENZA A CURA DI :		IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA' Ing. Maurizio Torresi – O.I. Milano N.16492

<b>RESPONSABILE DI COMMESSA</b> Arch. Mario Canato Ord. Arch.. Venezia N. 1294 <b>COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO</b>	<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b> 	<b>VISTO DEL CONCEDENTE</b>  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti <small>DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI</small>
---	---	---

Faldone	Num. Prog	Codice dell'elaborato	Titolo dell'elaborato	Scala	DATA DI CONSEGNA	
1	1	STP 001-1	Elenco elaborati	-	gen-14	
			<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
			<b>LOTTO 5A Dal km 0+000.00 al km 14+578.53</b>			
			<b>DOCUMENTAZIONE GENERALE</b>			
			<b>PARTE GENERALE</b>			
		2	STP 002	Relazione tecnica e di ottemperanza	-	apr-13
		3	STP 050	Corografia generale e localizzazione Territoriale	1:250000/1:50000	apr-13
		4	STP 060	Inquadramento Territoriale	1:25000	apr-13
		5	STD 001	Planimetria dal km 0+000.00 al km 3+700.00 - Confronto localizzativo con il Progetto Definitivo Giugno 2011	1:5.000	apr-13
		6	STD 002	Planimetria dal km 3+700.00 al km 8+100.00 - Confronto localizzativo con il Progetto Definitivo Giugno 2011	1:5.000	apr-13
		7	STD 003	Planimetria dal km 8+100.00 al km 12+200.00 - Confronto localizzativo con il Progetto Definitivo Giugno 2011	1:5.000	apr-13
		8	STD 004	Planimetria dal km 12+200.00 al km 14+578.93 - Confronto localizzativo con il Progetto Definitivo Giugno 2011	1:5.000	apr-13
				<b>AU - CORPO AUTOSTRADALE</b>		
				<b>PARTE STRADALE</b>		
				<b>Planimetrie e Profili longitudinali di progetto</b>		
		9	STD 400	Planimetria di progetto dal km 0+000.00 al km 3+000.00	1:2.000	apr-13
		10	STD 401	Planimetria di progetto dal km 3+000.00 al km 6+600.00	1:2.000	apr-13
		11	STD 402	Planimetria di progetto dal km 6+600.00 al km 10+300.00	1:2.000	apr-13
		12	STD 403	Planimetria di progetto dal km 10+300.00 al km 13+800.00	1:2.000	apr-13
		13	STD 404	Planimetria di progetto dal km 13+800.00 al km 14+578.93	1:2.000	apr-13
		14	STD 405	Profilo longitudinale di progetto dal km 0+000.00 al km 3+420.00	1:2.000/200	apr-13
		15	STD 406	Profilo longitudinale di progetto dal km 3+420.00 al km 6+700.00	1:2.000/200	apr-13
		16	STD 407	Profilo longitudinale di progetto dal km 6+700.00 al km 9+900.00	1:2.000/200	apr-13
		17	STD 408	Profilo longitudinale di progetto dal km 9+900.00 al km 13+200.00	1:2.000/200	apr-13
		18	STD 409	Profilo longitudinale di progetto dal km 13+200.00 al km 14+578.93	1:2.000/200	apr-13
				<b>INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE</b>		
		19	SUA 003	Abaco degli interventi vegetazionali - Tav1/2	-	apr-13
		20	SUA 004	Abaco degli interventi vegetazionali - Tav2/2	-	apr-13
		21	SUA 006	Planimetria di progetto Tav. 1 di 3	1:5.000	apr-13
		22	SUA 007	Planimetria di progetto Tav. 2 di 3	1:5.000	apr-13
		23	SUA 008	Planimetria di progetto Tav. 3 di 3	1:5.000	apr-13
			<b>S1 - BARRIERA DI ESAZIONE DI CAPALBIO al km 12+450.00</b>			
			<b>PARTE STRADALE</b>			
	24	STD 700	Planimetria di progetto	1:1.000	apr-13	
			<b>S3 - NUOVO SVINCOLO DI CAPALBIO</b>			
			<b>PARTE STRADALE</b>			
	25	STD 810	Planimetria di progetto	1:1.000	apr-13	
			<b>VIABILITA' INTERFERITE</b>			
			<b>PARTE STRADALE</b>			
	26	STD 900	Corografia generale viabilità interferite Tav.1/2	1:5.000	apr-13	
	27	STD 901	Corografia generale viabilità interferite Tav.2/2	1:5.000	apr-13	
			<b>CN - CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE</b>			
			<b>AREE DI CANTIERE, CAVE E DEPOSITI</b>			
	28	CAP 100	Corografia ubicazione cantieri, cave e viabilità	1:25.000	apr-13	
	29	CAP 201	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav. 1 di 3	1:5.000	apr-13	
	30	CAP 202	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav. 2 di 3	1:5.000	apr-13	
	31	CAP 203	Planimetria ubicazione cantieri e viabilità di cantiere Tav. 3 di 3	1:5.000	apr-13	
			<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>			
			<b>ESPROPRI</b>			
			<b>Comune di Orbetello</b>			
	32	ESC 001-1	Elenco ditte pubblicazione	-	gen-14	
	33	ESC 002-1	Piano particellare - Tav. 1/1	1:2.000	gen-14	
			<b>Comune di Capalbio</b>			
	34	ESC 003	Elenco ditte pubblicazione	-	apr-13	
	35	ESC 004	Piano particellare - Tav. 1/8	1:2.000	apr-13	
	36	ESC 005	Piano particellare - Tav. 2/8	1:2.000	apr-13	
	37	ESC 006	Piano particellare - Tav. 3/8	1:2.000	apr-13	
	38	ESC 007	Piano particellare - Tav. 4/8	1:2.000	apr-13	
	39	ESC 008	Piano particellare - Tav. 5/8	1:2.000	apr-13	
	40	ESC 009	Piano particellare - Tav. 6/8	1:2.000	apr-13	
	41	ESC 010	Piano particellare - Tav. 7/8	1:2.000	apr-13	
	42	ESC 011	Piano particellare - Tav. 8/8	1:2.000	apr-13	
			<b>Comune di Montalto di Castro</b>			
	43	ESC 012	Elenco ditte pubblicazione	-	apr-13	
	44	ESC 013	Piano particellare - Tav. 1/1	1:2.000	apr-13	
	45	ESC 014-1	Relazione Espropri	-	gen-14	

AUTOSTRADA A12 ROSIGNANO-CIVITAVECCHIA  
LOTTO 5A  
TRATTO ANSEDONIA-PESCIA ROMANA  
P.D. in ottemperanza alla delibera del CIPE

		<b>INTERFERENZE</b>		
		<b>Planimetrie censimento interferenze</b>		
46	<b>ESC 100</b>	Planimetria interferenze Tav. 1/5	1:2.000	apr-13
47	<b>ESC 101</b>	Planimetria interferenze Tav. 2/5	1:2.000	apr-13
48	<b>ESC 102</b>	Planimetria interferenze Tav. 3/5	1:2.000	apr-13
49	<b>ESC 103</b>	Planimetria interferenze Tav. 4/5	1:2.000	apr-13
50	<b>ESC 104</b>	Planimetria interferenze Tav. 5/5	1:2.000	apr-13