

AUTOSTRADA A11: FIRENZE – PISA NORD

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: FIRENZE - PISTOIA

PROGETTO DEFINITIVO

VERIFICHE DI OTTEMPERANZA
ALLE PRESCRIZIONI A1, B7, B8 e B9 DEL DECRETO VIA
D.M. n. 0000134
del 20.05.2016

Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Elenco Elaborati

Novembre 2016

GEN1000

Autostrada A11 FIRENZE-PISA NORD
Ampliamento alla terza corsia
tratto: Firenze-Pistoia

PROGETTO DEFINITIVO

VERIFICA DI OTTEMPERANZA
 ALLE PRESCRIZIONI A.1, B.7, B.8, B.9
 DEL DECRETO VIA D.M. n.0000134 del 20.05.16

Num.	Codice dell'elaborato		Rev.	Titolo dell'elaborato		Scala
1	GEN	1000		Elenco elaborati		-
2	GEN	1001		Verifiche di ottemperanza a prescrizioni A1,B7,B8,B9 del DECUIA n°0000134 del 20.05.2016		-
DOCUMENTAZIONE GENERALE						
TEMI DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE						
Impatti dell'ampliamento autostradale sulla chiesa di Badia a Pacciana						
3	AUA	0630		Planimetria di progetto e sezioni territoriali		Varie
DOCUMENTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO						
4	PAC	0001	-1	Relazione impatto acustico		-
5	PAC	0002	-1	Risultati simulazioni acustiche		-
6	PAC	0003	-1	Censimento ricettori		-
7	PAC	0004	-1	Indagini acustiche		1:5000
8	PAC	0005	-1	Fase esercizio - Censimento ricettori e zonizzazioni acustiche comunali		1:5000
9	PAC	0006	-1	Fase esercizio - Planimetrie simulazione acustica di progetto senza mitigazioni. Scenario notturno		1:5000
10	PAC	0007	-1	Fase esercizio - Planimetrie simulazione acustica di progetto con mitigazioni. Scenario notturno		1:5000
11	PAC	0008		Approfondimenti acustici svincolo di Peretola		-
A1 - CORPO AUTOSTRADALE (Firenze - Pistoia)						
BARRIERE ANTIRUMORE						
Mitigazioni acustiche						
12	AUA	0610		Nodo urbano di Peretola - Planimetria di progetto		1:1.000
13	AUA	0611		Planimetria - Tav.1 di 9		dal km 0+000 al km 3+000 1:2.000
14	AUA	0612		Planimetria - Tav.2 di 9		dal km 3+000 al km 6+300 1:2.000
15	AUA	0613		Planimetria - Tav.3 di 9		dal km 6+300 al km 9+500 1:2.000
16	AUA	0614		Planimetria - Tav.4 di 9		dal km 9+500 al km 12+700 1:2.000
17	AUA	0615		Planimetria - Tav.5 di 9		dal km 12+700 al km 15+900 1:2.000
18	AUA	0616		Planimetria - Tav.6 di 9		dal km 15+900 al km 19+100 1:2.000
19	AUA	0617		Planimetria - Tav.7 di 9		dal km 19+100 al km 22+300 1:2.000
20	AUA	0618		Planimetria - Tav.8 di 9		dal km 22+300 al km 25+500 1:2.000
21	AUA	0619		Planimetria - Tav.9 di 9		dal km 25+500 al km 27+392.88 1:2.000
22	AUA	0620		Tratto Monsummano-Montecatini - Planimetria di progetto		1:2.000
Tipologici strutturali						
23	STR	0102	-2	Tipologico e dettagli elevazioni FOA Tav. 1 di 3		varie
24	STR	0103	-2	Tipologico e dettagli elevazioni FOA Tav. 2 di 3		varie
25	STR	0105		Tipologico e dettagli elevazioni FOA Tav. 3 di 3		varie
26	STR	0104	-2	Tipologico e dettagli elevazioni integrate		varie
OPERE A VERDE						
27	SUA	0001	-1	Relazione tecnico-specialistica		-
28	SUA	0003	-2	Planimetria - Tav.1 di 9		dal km 0+000 al km 3+000 1:2.000
29	SUA	0004	-2	Planimetria - Tav.2 di 9		dal km 3+000 al km 6+300 1:2.000
30	SUA	0005	-2	Planimetria - Tav.3 di 9		dal km 6+300 al km 9+500 1:2.000
31	SUA	0006	-2	Planimetria - Tav.4 di 9		dal km 9+500 al km 12+700 1:2.000
32	SUA	0007	-2	Planimetria - Tav.5 di 9		dal km 12+700 al km 15+900 1:2.000
33	SUA	0008	-2	Planimetria - Tav.6 di 9		dal km 15+900 al km 19+100 1:2.000
34	SUA	0009	-2	Planimetria - Tav.7 di 9		dal km 19+100 al km 22+300 1:2.000
35	SUA	0010	-2	Planimetria - Tav.8 di 9		dal km 22+300 al km 25+500 1:2.000
36	SUA	0011	-2	Planimetria - Tav.9 di 9		dal km 25+500 al km 27+392.88 1:2.000
S0 - ADEGUAMENTO NODO TERMINALE URBANO DI PERETOLA						
OPERE COMPLEMENTARI						
OPERE A VERDE						
37	SUA	2002	-6	Planimetria delle sistemazioni a verde		1:1.000
38	SUA	2006	-2	Sistemazione a verde - Relazione tecnica		-
39	SUA	2007	-2	Sistemazione a verde - Abaco degli interventi vegetazionali		varie
40	SUA	2008	-2	Sistemazioni a verde - Sezioni tipo		1:100
CN-CANTIERIZZAZIONE						
CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE						
AREE DI CANTIERE E DEPOSITI						
Reti antipolvere						
41	AMB	0010		Localizzazione dei ricettori ed ubicazione reti antipolvere - Planimetria di progetto		1:5000
Documentazione di impatto acustico in fase di cantiere						
42	PAC	0010	-1	Relazione		-
43	PAC	0011	-1	Impatto acustico cantieri fissi		1:5000
44	PAC	0012	-1	Impatto acustico cantieri mobili		1:5000