



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

RACCORDO SIENA-FIRENZE LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA DAL KM 0+000 AL KM 56+516 TRATTO SIENA-POGGIBONSI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI

Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI
Ordine Ing. di Roma n° 19116

Dott. Ing. Attilio PETRILLO
Ordine Ing. di Roma n° 16833

Dott. Ing. Pia IASIELLO
Ordine Ing. di Foggia n° 1895

IL COORDINATORE PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio QUONDAM

GEOLOGO

Dott. Geol. Flavio CAPOZUCCA
Ordine Geol. del Lazio n. 1599

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Paolo LALLI

PROTOCOLLO

DATA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

Ing. Giampiero GIORDANO	Responsabile di Progetto
Ing. Gabriele GIOVANNINI	Cartografia
Arch. Francesca LETTO	Ambiente e Cantierizzazione
Geol. Simone SANTORO	Geologia
Geol. Melissa PAONE	Geologia
Geom. Salvatore GRAMAGLIA	Geologia
Ing. Gianfranco FUSANI	Strade
Geom. Enzo DE MASI	Strade
Ing. Marco ROMANI	Impianti
Ing. Pierluigi FABBRO	Espropri e Interferenze
Geom. Valerio ALTOMARE	Espropri e Interferenze
Geom. Eugenio ROMANI	Opere Civili
Ing. Pier Giorgio D'ARMINI	Analisi Trasportistica
Geom. Fabio QUONDAM	Computi, Stime e Capitolati



Celli

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	TOO_EG00_GEN_SCO1_A.DWG			
DPFI149	D	0801	CODICE ELAB. TOOEG00GENSCO1	A	01 di 05	SCALA
C						
B						
A	EMISSIONE	NOV.2009	ING.G.GIORDANO	ING.G.GIORDANO	ING.A.SCALAMANDRE'	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	



ELENCO DEGLI ELABORATI

Mod.CDGT.DCP.06.05

Rev. 0
17/11/2008

PROGETTO DEFINITIVO PER CONFERENZA DEI SERVIZI

CODICE: F1149 D0901

Raccordo Siena-Firenze - Lavori per la messa in sicurezza dal km 0+000 al km 56+516 - Tratto Siena-Piggibonsi - 1°Stralcio

n. elaborato	Cod. Elaborato - Nome file								Rev. Interna	Titolo	Scala		
	macro-opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
ELABORATI GENERALI													
1	T	0	0	EG	0	0	GEN	SC	0	1	A	Elenco elaborati	-
2	T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione illustrativa	-
3	T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia	1:25.000
4	T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	2	A	Planimetria e profilo longitudinale generale	1:10.000 - 1:10.000/1:1.000
GEOLOGIA E GEOTECNICA													
5	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	B	Relazione geologica	----
6	T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione geotecnica	----
7	T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	2	A	Relazione sismica	----
8	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	B	Indagini e studi pregressi (2001)	----
9	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	A	Indagini geologiche e geotecniche 2010 Vol. 1 di 2 (certificati di indagini geologiche-geotecniche-	----
10	T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	4	A	Indagini geologiche e geotecniche 2010 Vol. 2 di 2 (certificati di laboratorio)	----
11	T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	Planimetria ubicazione indagini Tav 1 di 2	1:2000
12	T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	2	A	Planimetria ubicazione indagini Tav 2 di 2	1:2000
13	T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	B	Carta geologica generale	1:10.000
14	T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	B	Carta geomorfologica generale	1:10.000
15	T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	B	Planoprofilo geologico/geomorfologico Tav 1 di 5	1:2000/1:1000
16	T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	4	B	Planoprofilo geologico/geomorfologico Tav 2 di 5	1:2000/1:1000
17	T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	5	B	Planoprofilo geologico/geomorfologico Tav 3 di 5	1:2000/1:1000
18	T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	6	B	Planoprofilo geologico/geomorfologico Tav 4 di 5	1:2000/1:1000
19	T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	7	B	Planoprofilo geologico/geomorfologico Tav 5 di 5	1:2000/1:1000
20	T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	1	A	Sezione geologica di dettaglio Viadotto Ottarchi	1:1000/1:500
21	T	0	0	GE	0	0	GET	DT	0	1	A	Opere di sostegno: sezioni tipo	-
22	T	0	0	GE	0	0	GET	DT	0	2	A	Prolungamento scatolari: opere tipo	-
ARCHEOLOGIA													
23	T	0	0	SG	0	3	GEN	RE	0	1	A	Relazione Archeologica	-
24	T	0	0	SG	0	3	GEN	PL	0	1	A	Carta delle presenze archeologiche	1:10.000
25	T	0	0	SG	0	3	GEN	PL	0	2	A	Carta del rischio archeologico relativo	1:10.000
RILIEVI STATO ATTUALE													
26	T	0	0	SG	0	0	CTR	RE	0	1	A	Relazione sui Rilievi	-
27	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	0	1	A	Planimetria stato attuale - Tav. 1	1:1.000
28	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	0	2	A	Planimetria stato attuale - Tav. 2	1:1.000
29	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	0	3	A	Planimetria stato attuale - Tav. 3	1:1.000
30	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	0	4	A	Planimetria stato attuale - Tav. 4	1:1.000
31	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	0	5	A	Planimetria stato attuale - Tav. 5	1:1.000
32	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	0	6	A	Planimetria stato attuale - Tav. 6	1:1.000
33	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	0	7	A	Planimetria stato attuale - Tav. 7	1:1.000
34	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	0	8	A	Planimetria stato attuale - Tav. 8	1:1.000
35	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	0	9	A	Planimetria stato attuale - Tav. 9	1:1.000
36	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	1	0	A	Planimetria stato attuale - Tav. 10	1:1.000
37	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	1	1	A	Planimetria stato attuale - Tav. 11	1:1.000
38	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	1	2	A	Planimetria stato attuale - Tav. 12	1:1.000
39	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	1	3	A	Planimetria stato attuale - Tav. 13	1:1.000
40	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	1	4	A	Planimetria stato attuale - Tav. 14	1:1.000
41	T	0	0	SG	0	0	CTR	PV	1	5	A	Planimetria stato attuale - Tav. 15	1:1.000
IDROLOGIA ED IDRAULICA													
42	T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica	-
43	T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	A	Relazione idraulica	-
44	T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini idrografici	1:10.000
45	T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria delle aree di pericolosità idraulica	1:10.000
46	T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	1	A	Planimetrie delle sistemazioni e delle opere idrauliche - Tav. 1/4- Da Prg. Km 1+365,326 a Prg. Km	1:1.000
47	T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	2	A	Planimetrie delle sistemazioni e delle opere idrauliche - Tav. 2/4- Da Prg. Km 3+095,000 a Prg. Km	1:1.000
48	T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	3	A	Planimetrie delle sistemazioni e delle opere idrauliche - Tav. 3/4- Da Prg. Km 4+620,000 a Prg. Km	1:1.000
49	T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	4	A	Planimetrie delle sistemazioni e delle opere idrauliche - Tav. 4/4- Da Prg. Km 6+320,000 a Prg. Km	1:1.000

INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO													
97												STRUMENTI URBANISTICI	
98	T	0	0	EG	0	0	AMB	CT	0	1	A	Regolamento urbanistico di Monteriggioni. Stato di progetto: Uso e Disegno del suolo	1:10.000
99												RELAZIONE PAESAGGISTICA	
99	T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione paesaggistica	-
100	T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	1	A	Carta dei vincoli e delle tutele	1:10.000
101	T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	2	A	Carta della morfologia del paesaggio e percezione visiva	1:10.000
102	T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	3	A	Carta dell'assetto del paesaggio locale	1:10.000
103	T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	4	A	Carta dell'uso del suolo	1:10.000
103												INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE	
104	T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	A	Relazione Tecnica e schede tipologiche delle opere a verde	-
105	T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	1	A	Planimetria interventi di mitigazione ed opere a verde - Tav. 1 / 5	1:2.000
106	T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	2	A	Planimetria interventi di mitigazione ed opere a verde - Tav. 2 / 5	1:2.000
107	T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	3	A	Planimetria interventi di mitigazione ed opere a verde - Tav. 3 / 5	1:2.000
108	T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	4	A	Planimetria interventi di mitigazione ed opere a verde - Tav. 4 / 5	1:2.000
109	T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	5	A	Planimetria interventi di mitigazione ed opere a verde - Tav. 5 / 5	1:2.000
110	T	0	0	IA	0	1	AMB	SZ	0	1	A	Sezioni e dettagli interventi di mitigazione ed opere a verde	-
110												RUMORE	
111	T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	1	A	Relazione tecnica	-
112	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	1	A	Carta dei recettori - Tav. 1/2	1:5.000
113	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	2	A	Carta dei recettori - Tav. 2/2	1:5.000
114	T	0	0	IA	0	2	AMB	SC	0	1	A	Schede di censimento dei ricettori	-
115	T	0	0	IA	0	2	AMB	SC	0	2	A	Rapporto di misura rilievi acustici	-
116	T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	1	A	Planimetria ubicazione delle barriere acustiche - TAV. 1/2	1:5.000
117	T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	2	A	Planimetria ubicazione delle barriere acustiche - TAV. 2/2	1:5.000
118	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	3	A	Planimetria clima acustico post operam - DIURNO - TAV. 1/2	1:5.000
119	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	4	A	Planimetria clima acustico post operam - DIURNO - TAV. 2/2	1:5.000
120	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	5	A	Planimetria clima acustico post operam - NOTTURNO - TAV. 1/2	1:5.000
121	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	6	A	Planimetria clima acustico post operam - NOTTURNO - TAV. 2/2	1:5.000
122	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	7	A	Planimetria clima acustico post mitigazione - DIURNO - TAV. 1/2	1:5.000
123	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	8	A	Planimetria clima acustico post mitigazione - DIURNO - TAV. 2/2	1:5.000
124	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	0	9	A	Planimetria clima acustico post mitigazione - NOTTURNO - TAV. 1/2	1:5.000
125	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	0	A	Planimetria clima acustico post mitigazione - NOTTURNO - TAV. 2/2	1:5.000
126	T	0	0	IA	0	2	AMB	CT	1	1	A	Schede Mappe acustiche verticali	-
127	T	0	0	IA	0	2	AMB	DC	0	1	A	Interventi di mitigazione acustica - sezioni, prospetti, particolari	varie
127												CANTIERIZZAZIONE	
128	T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	Relazione	-
129	T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	1	A	Planimetria generale cantieri/cave e discariche/viabilità di servizio	1:20.000
130	T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	Planimetria cantierizzazione	1:10.000
131	T	0	0	CA	0	0	CAN	DC	0	1	A	Cantiere in presenza di traffico	VARIE
132	T	0	0	CA	0	0	CAN	LF	0	1	A	Lay out cantieri	VARIE
133	T	0	0	CA	0	0	TRA	PE	0	1	A	Planimetria fasi di lavoro con schemi sezioni tipologiche - Tav. 1/7	1:1.000
134	T	0	0	CA	0	0	TRA	PE	0	2	A	Planimetrie fasi di lavoro con schemi sezioni tipologiche - Tav. 2/7	1:1.000
135	T	0	0	CA	0	0	TRA	PE	0	3	A	Planimetrie fasi di lavoro con schemi sezioni tipologiche - Tav. 3/7	1:1.000
136	T	0	0	CA	0	0	TRA	PE	0	4	A	Planimetrie fasi di lavoro con schemi sezioni tipologiche - Tav. 4/7	1:1.000
137	T	0	0	CA	0	0	TRA	PE	0	5	A	Planimetrie fasi di lavoro con schemi sezioni tipologiche - Tav. 5/7	1:1.000
138	T	0	0	CA	0	0	TRA	PE	0	6	A	Planimetrie fasi di lavoro con schemi sezioni tipologiche - Tav. 6/7	1:1.000
139	T	0	0	CA	0	0	TRA	PE	0	7	A	Planimetrie fasi di lavoro con schemi sezioni tipologiche - Tav. 7/7	1:1.000
139												INTERFERENZE	
140	T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	A	Relazione interferenze	-
141	T	0	0	IN	0	0	INT	PP	0	1	A	Planimetria interferenze - Tav. 1 / 3 - Acquedotto e Fognature	1:10.000
142	T	0	0	IN	0	0	INT	PP	0	1	A	Planimetria interferenze - Tav. 2 / 3 - Rete Gas	1:10.000
143	T	0	0	IN	0	0	INT	PP	0	1	A	Planimetria interferenze - Tav. 3 / 3 - Linee Elettriche	1:10.000
143												ESPROPRI	
144	T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-
145	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Piano particellare di esproprio - Tav. 1	1:2.000
146	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Piano particellare di esproprio - Tav. 2	1:2.000
147	T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Piano particellare di esproprio - Tav. 3	1:2.000
147												DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA	
148	T	0	0	CA	0	0	CMS	ES	0	1	A	Quadro economico	-
149	T	0	0	CA	0	0	CMS	DG	0	1	A	Cronoprogramma	-

Cod. Elaborato - Nome file										Rev. Interna	Titolo	Scala	FORMATO ELABORATO	
n. elaborato	macro opera	progressivo	ambiente/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione						
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE														
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO														
Tavole del Quadro di Riferimento Programmatico														
											Relazione		A3	
150	T	0	0	IA	1	0	AMB	RE	0	1	A	Corografia generale - Tratto Siena -Poggibonsi	1:30.000	A1
151	T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	1	A	Carta del sistema infrastrutturale attuale e programmatico	1:10.000	A1
152	T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	2	A	Carta dei vincoli e delle tutele	1:10.000	A1
153	T	0	0	IA	1	3	AMB	CT	0	1	A	Allegati al Quadro di Riferimento Programmatico		
154	T	0	0	IA	1	1	AMB	CT	0	1	A	Allegato: Stralci da piani e programmi	varie	A3
154														
154														
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE														
155	T	0	0	IA	2	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione		A3
Tavole del Quadro di Riferimento Progettuale														
156	T	0	0	IA	4	0	AMB	PO	0	3	A	Planimetria di progetto su fotopiano	1:5.000	A1
157	T	0	0	IA	2	2	AMB	PF	0	1	A	Planimetria e profilo del tracciato	1:10.000	A0
158	T	0	0	IA	2	2	AMB	ST	0	2	A	Sezioni tipo del tracciato	1:10.000	A1
159	T	0	0	IA	2	3	AMB	CD	0	1	A	Cantierizzazione: planimetria generale cantieri/cave e discariche/viabilità di servizio	1:30.000	A1
160	T	0	0	IA	2	3	AMB	CD	0	2	A	Cantierizzazione: planimetria di cantierizzazione	1:10.000/1:100	A1
161	T	0	0	IA	2	4	AMB	PL	0	1	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 1/5	1:2.000	A1
162	T	0	0	IA	2	4	AMB	PL	0	2	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 2/5	1:2.000	A1
163	T	0	0	IA	2	4	AMB	PL	0	3	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 3/5	1:2.000	A1
164	T	0	0	IA	2	4	AMB	PL	0	4	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 4/5	1:2.000	A1
165	T	0	0	IA	2	4	AMB	PL	0	5	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 5/5	1:200	A1
166	T	0	0	IA	2	4	AMB	ST	0	1	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: sezioni e dettagli	1:200	A1
Allegati al Quadro di Riferimento Progettuale														
167	T	0	0	IA	2	3	AMB	SC	0	1	A	Schede delle cave/discariche di potenziale utilizzo		A3
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE														
168	T	0	0	IA	3	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione		A3
Tavole del Quadro di Riferimento Ambientale														
169	T	0	0	IA	3	2	AMB	CT	0	1	A	Carta del reticolo idrografico e dei recettori delle acque di piattaforma	1:10.000	A1
170	T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	1	A	Carta geologica	1:10.000	A1
171	T	0	0	IA	3	3	AMB	CG	0	2	A	Carta geomorfologica	1:10.000	A1
172	T	0	0	IA	3	3	AMB	CT	0	1	A	Carta dell'uso del suolo	1:10.000	A1
173	T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	1	A	Carta della vegetazione	1:10.000	A1
174	T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	2	A	Carta del valore faunistico	1:10.000	A1
175	T	0	0	IA	3	4	AMB	CT	0	3	A	Carta degli ecosistemi e della rete ecologica	1:10.000	A1
176	T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	1	A	Assetto del paesaggio ed elementi artistici, storici ed archeologici	1:10.000	A1
177	T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	2	A	Morfologia del paesaggio e percezione visiva	1:10.000	A1
178	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	1	A	Atmosfera, rumore e vibrazioni: Carta dei recettori 1/2	1:5.000	A1
179	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	2	A	Atmosfera, rumore e vibrazioni: Carta dei recettori 2/2	1:5.000	A1
180	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	1	A	Rumore: Planimetria clima acustico post-operam diurno 1/2	1:5.000	A1
181	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	2	A	Rumore: Planimetria clima acustico post-operam diurno 2/2	1:5.000	A1
182	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	3	A	Rumore: Planimetria clima acustico post-operam notturno 1/2	1:5.000	A3
183	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	4	A	Rumore: Planimetria clima acustico post-operam notturno 2/2	1:5.000	A1
184	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	5	A	Rumore: Planimetria clima acustico post mitigazione diurno 1/2	1:5.000	A1
185	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	6	A	Rumore: Planimetria clima acustico post mitigazione diurno 2/2	1:5.000	A1
186	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	7	A	Rumore: Planimetria clima acustico post mitigazione notturno 1/2	1:5.000	A1
187	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	8	A	Rumore: Planimetria clima acustico post mitigazione notturno 2/2	1:5.000	A1
188	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	0	9	A	Rumore: Planimetria ubicazione barriere acustiche 1/2	1:5.000	A1
189	T	0	0	IA	3	5	AMB	CT	1	0	A	Rumore: Planimetria ubicazione barriere acustiche 2/2	1:5.000	A1
Allegati al Quadro di Riferimento Ambientale														
190	T	0	0	IA	3	6	AMB	CT	0	3	A	ALLEGATO PAESAGGIO - Documentazione fotografico-illustrativa		A3
191	T	0	0	IA	3	6	AMB	FO	0	1	A	ALLEGATO PAESAGGIO - Simulazioni di inserimento paesaggistico		A3
192	T	0	0	IA	3	1	AMB	SC	0	1	A	ALLEGATO ATMOSFERA, RUMORE E VIBRAZIONI - Schede censimento recettori		A3
193	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	3	A	ALLEGATO ATMOSFERA - Stima delle concentrazioni di inquinanti - Mappe orizzontali - Ante-operam	1:5.000	A3
194	T	0	0	IA	3	1	AMB	CT	0	4	A	ALLEGATO ATMOSFERA - Stima delle concentrazioni di inquinanti - Mappe orizzontali - Stato di progetto	1:5.000	A3
195	T	0	0	IA	3	5	AMB	SC	0	1	A	ALLEGATO RUMORE - Rapporto di misura rilievi acustici		A3
196	T	0	0	IA	3	5	AMB	ST	0	1	A	ALLEGATO RUMORE - Mappe acustiche verticali		A3
197	T	0	0	IA	3	5	AMB	DI	0	1	A	ALLEGATO RUMORE - Interventi di mitigazione acustica - Sezioni, prospetti, particolari		A3
SINTESI NON TECNICA														
198	T	0	0	IA	4	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione		A3
Tavole della Sintesi non Tecnica														
199	T	0	0	IA	4	0	AMB	PO	0	1	A	Planimetria di progetto su fotopiano	1:5.000	A1
200	T	0	0	IA	4	0	AMB	PL	0	1	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 1/5	1:2.000	A1
201	T	0	0	IA	4	0	AMB	PL	0	2	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 2/5	1:2.000	A1
202	T	0	0	IA	4	0	AMB	PL	0	3	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 3/5	1:2.000	A1
203	T	0	0	IA	4	0	AMB	PL	0	4	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 4/5	1:2.000	A1
204	T	0	0	IA	4	0	AMB	PL	0	5	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: planimetria 5/5	1:2.000	A1
205	T	0	0	IA	4	0	AMB	ST	0	1	A	Interventi di mitigazione e inserimento ambientale: sezioni e dettagli	varie	A1
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE														
206	T	0	0	MO	0	0	MOA	RE	0	1	A	Relazione		A3
207	T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	1	A	Piano di monitoraggio ambientale: componenti atmosfera e rumore	1:5.000	A1
208	T	0	0	MO	0	0	MOA	PL	0	2	A	Piano di monitoraggio ambientale: componenti acqua-suolo-vegetazione-fauna-paesaggio e stato fisico dei luoghi	1:5.000	A1