



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA
S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI
COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

CUP F520C05000070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058
Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto
Ordine Ingegneri di Roma n. 8664
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656
Dott. Ing. Pietro Agnello
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543

RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE
Prof. Ing. Antonio Bevilacqua



UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

ELENCO ELABORATI

CODICE: PD-EG00-GEN-EE01-M

SCALA: -

DATA: Maggio 2013

NOME FILE: PD-EG00-GEN-EE01-M.XLS

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visto	Approvato
A	Luglio 2010	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA
H	Giugno 2012	REVISIONE GIUSTO D.R.S. N. 132 DEL 01/03/2012	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA
I	Gennaio 2013	REVISIONE GIUSTO PARERE ENAC PROT. 0128036/OP DEL 05/10/2012	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA
L	Aprile 2013	REVISIONE GIUSTO VERB. C. S. DEL 20/02/2013 E AGG. A PREZZARIO REG.LE SICILIA 2013	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA
M	Maggio 2013	REVISIONE A SEGUITO NOTA SNAM N. 336 DEL 22/05/2013	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
1	PD	EG00	GEN	EE01	M	Elenco elaborati	--	A4	LUG 2010	MAGGIO 2013	PD-EG00-GEN-EE01-M .DOC	1
INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO												
2	PD	EG00	GEN	RE01	G	Relazione generale descrittiva	--	A4	LUG 2010	APR 2013	PD-EG00-GEN-RE01-G .DOC	1
3	PD	EG00	GEN	RE02	D	Relazione tecnica generale	--	A4	LUG 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-RE02-D .DOC	1
4	PD	EG00	GEN	RE03	A	Relazione di rispondenza al Progetto Preliminare e alle indicazioni della CdS	--	A4	OTT 2010	OTT 2010	PD-EG00-GEN-RE03-A .DOC	1
5	PD	EG00	GEN	CO01	B	Corografia del sistema infrastrutturale	1:50.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-EG00-GEN-CO01-B .DWG	1
6	PD	EG00	GEN	CO02	C	Corografia generale dell'infrastruttura	1:25.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-CO02-C .DWG	1
7	PD	EG00	GEN	CO03	B	Corografia generale di confronto tra progetto preliminare e progetto definitivo	1:25.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-CO03-B .DWG	1
8	PD	EG00	GEN	CO04	B	Corografia generale con suddivisione in lotti funzionali	1:25.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-CO04-B .DWG	1
9	PD	EG00	GEN	CO05	C	Corografia generale - Tav. 1	1:10.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-CO(05-07)- C .DWG	1
10	PD	EG00	GEN	CO06	B	Corografia generale - Tav. 2	1:10.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-EG00-GEN-CO(05-07)- B .DWG	1
11	PD	EG00	GEN	CO07	C	Corografia generale - Tav. 3	1:10.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-CO(05-07)- C .DWG	1
12	PD	EG00	GEN	PO01	C	Planimetria su fotomosaico di foto aeree - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-PO(01-05)- C .DWG	1
13	PD	EG00	GEN	PO02	B	Planimetria su fotomosaico di foto aeree - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-EG00-GEN-PO(01-05)-B .DWG	1
14	PD	EG00	GEN	PO03	B	Planimetria su fotomosaico di foto aeree - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-EG00-GEN-PO(01-05)-B .DWG	1
15	PD	EG00	GEN	PO04	B	Planimetria su fotomosaico di foto aeree - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-EG00-GEN-PO(01-05)-B .DWG	1
16	PD	EG00	GEN	PO05	C	Planimetria su fotomosaico di foto aeree - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-PO(01-05)- C .DWG	1
17	PD	EG00	GEN	CO08	C	Riepilogo degli strumenti urbanistici - Tav. 1	1:10.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-CO(08-09)- C .DWG	1
18	PD	EG00	GEN	CO09	C	Riepilogo degli strumenti urbanistici - Tav. 2	1:10.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-EG00-GEN-CO(08-09)- C .DWG	1
19	PD	EG00	GEN	RE04	A	Relazione sui rilievi celerimetrici effettuati	--	A4	OTT 2010	OTT 2010	PD-EG00-GEN-RE04-A .DOC	1
20	PD	EG00	GEN	RE05	A	Monografie dei capisaldi e dei vertici della poligonale di base	--	A5	OTT 2010	OTT 2010	PD-EG00-GEN-RE05-A .DOC	1
GEOLOGIA												
21	PD	GE01	GEO	RE01	B	Relazione Geologica	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-RE01-B .DOC	2
22	PD	GE01	GEO	CG01	B	Carta geologico-geomorfologica - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-CG01-B .DWG	2
23	PD	GE01	GEO	CG02	B	Carta geologico-geomorfologica - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-CG02-B .DWG	2
24	PD	GE01	GEO	CG03	B	Carta geologico-geomorfologica - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-CG03-B .DWG	2
25	PD	GE01	GEO	CG04	B	Carta Idrogeologica - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-CG04-B .DWG	2
26	PD	GE01	GEO	CG05	B	Carta Idrogeologica - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-CG05-B .DWG	2
27	PD	GE01	GEO	CG06	B	Carta Idrogeologica - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-CG06-B .DWG	2
28	PD	GE01	GEO	CG07	B	Carta ubicazione indagini geognostiche - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-CG07-B .DWG	2
29	PD	GE01	GEO	CG08	B	Carta ubicazione indagini geognostiche - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-CG08-B .DWG	2
30	PD	GE01	GEO	CG09	B	Carta ubicazione indagini geognostiche - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-CG09-B .DWG	2
31	PD	GE01	GEO	FG01	B	Profilo geologico del tracciato - Tav. 1	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-FG01-B .DWG	2
32	PD	GE01	GEO	FG02	B	Profilo geologico del tracciato - Tav. 2	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE01-GEO-FG02-B .DWG	2
33	PD	GE01	GEO	RE02	A	Risultanze geognostiche	--	A4	LUG 2010	LUG 2010	PD-GE01-GEO-RE02-A .DOC	2
34	PD	GE01	GEO	RE03	A	Risultanze prospezioni geosismiche	--	A4	LUG 2010	LUG 2010	PD-GE01-GEO-RE03-A .DOC	2

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
35	PD	GE01	GEO	RE04	A	Risultanze di laboratorio	--	A4	LUG 2010	LUG 2010	PD-GE01-GEO-RE04-A .DOC	2
36	PD	GE01	GEO	RE05	A	Risultanze rilievi topografici (ubicazione indagini geognostiche)	--	A4	LUG 2010	LUG 2010	PD-GE01-GEO-RE05-A .DOC	2
GEOTECNICA												
37	PD	GE02	GET	RE01	B	Relazione geotecnica generale	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE02-GET-RE01-B .DOC	2
38	PD	GE02	GET	RE02	E	Relazione sulle analisi di stabilità e dei cedimenti	--	A4	LUG 2010	GEN 2012	PD-GE02-GET-RE02-E .DOC	2
38 A	PD	GE02	GET	RE03	B	Relazione di calcolo sulla stabilità dei pali di illuminazione e delle barriere antirumore	--	A4	APR 2011	OTT 2011	PD-GE02-GET-RE03-B .DOC	2
39	PD	GE02	GET	FG01	B	Profili geotecnici di progetto - Tav. 1	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE02-GET-FG(01-05)-B .DWG	2
40	PD	GE02	GET	FG02	B	Profili geotecnici di progetto - Tav. 2	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE02-GET-FG(01-05)-B .DWG	2
41	PD	GE02	GET	FG03	B	Profili geotecnici di progetto - Tav. 3	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE02-GET-FG(01-05)-B .DWG	2
42	PD	GE02	GET	FG04	B	Profili geotecnici di progetto - Tav. 4	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE02-GET-FG(01-05)-B .DWG	2
43	PD	GE02	GET	FG05	B	Profili geotecnici di progetto - Tav. 5	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE02-GET-FG(01-05)-B .DWG	2
SISMICA												
44	PD	GE03	GEO	RE01	B	Relazione sismica	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-GE03-GEO-RE01-B .DOC	2
45	PD	GE03	GEO	PL01	B	Planimetria sismica - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-GE03-GEO-PL01-B .DWG	2
46	PD	GE03	GEO	PL02	A	Planimetria sismica - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-GE03-GEO-PL02-A .DWG	2
47	PD	GE03	GEO	PL03	B	Planimetria sismica - Tav. 3	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-GE03-GEO-PL03-B .DWG	2
ARCHEOLOGIA												
48	PD	AR00	ARC	RE01	B	Relazione archeologica		A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-AR00-ARC-RE01-B .DOC	2
49	PD	AR00	ARC	CO01	C	Planimetria archeologica - Tav. 1	1:10.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-AR00-ARC-CO(01-03)-C .DWG	2
50	PD	AR00	ARC	CO02	B	Planimetria archeologica - Tav. 2	1:10.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-AR00-ARC-CO(01-03)-B .DWG	2
51	PD	AR00	ARC	CO03	C	Planimetria archeologica - Tav. 3	1:10.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-AR00-ARC-CO(01-03)-C .DWG	2
IDROLOGIA E STUDI IDRAULICI												
52	PD	ID01	IDR	RE01	B	Relazione idrologica	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-ID01-IDR-RE01-B .DOC	3
53	PD	ID01	IDR	RE02	E	Relazione idraulica	--	A4	LUG 2010	APR 2013	PD-ID01-IDR-RE02-E .DOC	3
54	PD	ID01	IDR	RE03	C	Relazione di calcolo	--	A4	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID01-IDR-RE03-C .DOC	3
55	PD	ID01	IDR	CO01	D	Corografia dei bacini	1:20.000	A0	LUG 2010	MAGGIO 2012	PD-ID01-IDR-CO01-D .DWG	3
56	PD	ID01	IDR	PL01	C	Planimetrie aree di esondazione - Tav. 1	1:5.000	A1+	LUG 2010	OTT 2011	PD-ID01-IDR-PL01-C .DWG	3
57	PD	ID01	IDR	PL02	B	Planimetrie aree di esondazione - Tav. 2	1:5.000	A1+	LUG 2010	OTT 2010	PD-ID01-IDR-PL02-B .DWG	3
58	PD	ID01	IDR	PL03	B	Planimetrie aree di esondazione - Tav. 3	1:5.000	A1+	LUG 2010	OTT 2010	PD-ID01-IDR-PL03-B .DWG	3
59	PD	ID01	IDR	PL04	B	Planimetrie aree di esondazione - Tav. 4	1:5.000	A1+	LUG 2010	OTT 2010	PD-ID01-IDR-PL04-B .DWG	3
60	PD	ID01	IDR	PL05	C	Planimetrie aree di esondazione - Tav. 5	1:5.000	A1+	LUG 2010	OTT 2011	PD-ID01-IDR-PL05-C .DWG	3
61	PD	ID01	IDR	FI01	A	Profili idraulici ante operam	Varie	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-ID01-IDR-FI01-A .DWG	3
62	PD	ID01	IDR	FI02	A	Profili idraulici post operam	Varie	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-ID01-IDR-FI02-A .DWG	3
63	PD	ID01	IDR	SZ01	A	Sezioni idrauliche ante operam		A4	OTT 2010	OTT 2010	PD-ID01-IDR-SZ01-A .DWG	3
64	PD	ID01	IDR	SZ02	A	Sezioni idrauliche post operam	--	A4	OTT 2010	OTT 2010	PD-ID01-IDR-SZ02-A .DWG	3
IDRAULICA												

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
65	PD	ID02	IDR	PI01	D	Planimetrie idraulica - Tav. 1	1:1.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-PI01-D .DWG	3
66	PD	ID02	IDR	PI02	E	Planimetrie idraulica - Tav. 2	1:1.000	A1	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI02-E .DWG	3
67	PD	ID02	IDR	PI03	E	Planimetrie idraulica - Tav. 3	1:1.000	A1	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI03-E .DWG	3
68	PD	ID02	IDR	PI04	F	Planimetrie idraulica - Tav. 4	1:1.000	A1	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI04-F .DWG	3
69	PD	ID02	IDR	PI05	D	Planimetrie idraulica - Tav. 5	1:1.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-PI05-D .DWG	3
70	PD	ID02	IDR	PI06	D	Planimetrie idraulica - Tav. 6	1:1.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-PI06-D .DWG	3
71	PD	ID02	IDR	PI07	D	Planimetrie idraulica - Tav. 7	1:1.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-PI07-D .DWG	3
72	PD	ID02	IDR	PI08	E	Planimetrie idraulica - Tav. 8	1:1.000	A1	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI08-E .DWG	3
73	PD	ID02	IDR	PI09	E	Planimetrie idraulica - Tav. 9	1:1.000	A1	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI09-E .DWG	3
74	PD	ID02	IDR	PI10	D	Planimetrie idraulica - Tav. 10	1:1.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-PI10-D .DWG	3
75	PD	ID02	IDR	PI11	D	Planimetrie idraulica - Tav. 11	1:1.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-PI11-D .DWG	3
76	PD	ID02	IDR	PI12	E	Planimetrie idraulica - Tav. 12	1:1.000	A0	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI12-E .DWG	3
77	PD	ID02	IDR	PI13	E	Planimetrie idraulica - Tav. 13	1:1.000	A1	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI13-E .DWG	3
78	PD	ID02	IDR	PI14	D	Planimetrie idraulica - Tav. 14	1:1.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-PI14-D .DWG	3
79	PD	ID02	IDR	PI15	D	Planimetrie idraulica - Tav. 15	1:1.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-PI15-D .DWG	3
80	PD	ID02	IDR	PI16	D	Planimetrie idraulica - Tav. 16	1:1.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-PI16-D .DWG	3
81	PD	ID02	IDR	PI17	E	Planimetrie idraulica - Tav. 17	1:1.000	A1	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI17-E .DWG	3
82	PD	ID02	IDR	PI18	F	Planimetrie idraulica - Tav. 18	1:1.000	A1	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI18-F .DWG	3
83	PD	ID02	IDR	PI19	F	Planimetrie idraulica - Tav. 19	1:1.000	A1	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-PI19-F .DWG	3
84	PD	ID02	IDR	DI01	B	Opere di smaltimento acque di piattaforma - Tav. 1	VARIE	A0+	LUG 2010	OTT 2010	PD-ID02-IDR-DI01-B .DWG	3
85	PD	ID02	IDR	DI02	C	Opere di smaltimento acque di piattaforma - Tav. 2	VARIE	A0+	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-DI02-C .DWG	3
86	PD	ID02	IDR	DI03	C	Manufatti di trattamento acque di piattaforma e opere di scarico - Tav. 1	VARIE	A0+	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-DI03-C .DWG	3
87	PD	ID02	IDR	DI04	C	Manufatti di trattamento acque di piattaforma e opere di scarico - Tav. 2	VARIE	A1+	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-DI04-C .DWG	3
88	PD	ID02	IDR	DI05	C	Manufatti di trattamento acque di piattaforma e opere di scarico - Tav. 3	VARIE	A1+	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-DI05-C .DWG	3
89	PD	ID02	IDR	DI06	D	Manufatti di trattamento acque di piattaforma e opere di scarico - Tav. 4	VARIE	A1+	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-DI06-D .DWG	3
90	PD	ID02	IDR	DI07	E	Manufatti di trattamento acque di piattaforma e opere di scarico - Tav. 5	VARIE	A1+	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-DI07-E .DWG	3
91	PD	ID02	IDR	DI08	B	Manufatti di trattamento acque di piattaforma e opere di scarico - Particolari costruttivi - Tav.1	VARIE	A1+	LUG 2010	OTT 2010	PD-ID02-IDR-DI08-B .DWG	3
92	PD	ID02	IDR	DI09	D	Manufatti di trattamento acque di piattaforma e opere di scarico - Particolari costruttivi - Tav.2	VARIE	A1+	LUG 2010	APR 2013	PD-ID02-IDR-DI09-D .DWG	3
93	PD	ID02	IDR	DI010	B	Sistemazione idraulica ponte Volpe	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-ID02-IDR-DI010-B .DWG	3
94	PD	ID02	IDR	DI011	B	Canale Aeroporto - Planimetria e particolari	VARIE	A1+	LUG 2010	OTT 2010	PD-ID02-IDR-DI011-B .DWG	3
95	PD	ID02	IDR	DI012	B	Canale Aeroporto - Profilo	1: 2000/1:500	A1+	LUG 2010	OTT 2010	PD-ID02-IDR-DI012-B .DWG	3
95A	PD	ID02	IDR	DI013	C	Planimetria manufatti di trattamento e scarichi in alveo - Tav.1	1:10000	A1	APR 2011	APR 2013	PD-ID02-IDR-DI013-C .DWG	3
95B	PD	ID02	IDR	DI014	C	Planimetria manufatti di trattamento e scarichi in alveo - Tav.2	1:10000	A1	APR 2011	APR 2013	PD-ID02-IDR-DI014-C .DWG	3
95C	PD	ID02	IDR	DI015	B	Tipologico dei manufatti di scarico in alveo dei manufatti di trattamento	1:100	A2	APR 2011	OTT 2011	PD-ID02-IDR-DI015-B .DWG	3
95D	PD	ID02	IDR	DI016	A	Vasche di sicurezza - Particolari costruttivi	VARIE	A1	GIUGNO 2012	GIUGNO 2012	PD-ID02-IDR-DI016-A .DWG	3

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
95E	PD	ID02	IDR	DI017	A	Impianti di trattamento prima pioggia I.T.P.P. 15, 16, 17 e 18 - Particolari costruttivi	VARIE	A1	APR 2013	APR 2013	PD-ID02-IDR-DI017-A .DWG	3
PROGETTO STRADALE												
96	PD	PS00	TRA	RE01	B	Relazione sul progetto stradale	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS00-TRA-RE01-B .DOC	4
97	PD	PS00	TRA	RE02	C	Relazione di calcolo della pavimentazione	--	A4	LUG 2010	FEB 2011	PD-PS00-TRA-RE02-C .DOC	4
98	PD	PS00	TRA	RE03	D	Analisi di sicurezza (ex. art 4 D.M. n. 67S del 22/04/2004)	--	A4	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS00-TRA-RE03-D .DOC	4
PLANIMETRIE												
99	PD	PS01	TRA	PL01	C	Planimetria d'insieme - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRA-PL(01-05)-C .DWG	4
100	PD	PS01	TRA	PL02	B	Planimetria d'insieme - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PL(01-05)-B .DWG	4
101	PD	PS01	TRA	PL03	B	Planimetria d'insieme - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PL(01-05)-B .DWG	4
102	PD	PS01	TRA	PL04	B	Planimetria d'insieme - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PL(01-05)-B .DWG	4
103	PD	PS01	TRA	PL05	C	Planimetria d'insieme - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRB-PL(01-05)-C .DWG	4
104	PD	PS01	TRA	PP01	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 1	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
105	PD	PS01	TRA	PP02	C	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 2	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-C .DWG	4
106	PD	PS01	TRA	PP03	C	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 3	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-C .DWG	4
107	PD	PS01	TRA	PP04	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 4	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
108	PD	PS01	TRA	PP05	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 5	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
109	PD	PS01	TRA	PP06	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 6	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
110	PD	PS01	TRA	PP07	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 7	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
111	PD	PS01	TRA	PP08	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 8	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
112	PD	PS01	TRA	PP09	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 9	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
113	PD	PS01	TRA	PP10	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 10	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
114	PD	PS01	TRA	PP11	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 11	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
115	PD	PS01	TRA	PP12	B	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 12	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-B .DWG	4
116	PD	PS01	TRA	PP13	C	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 13	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-C .DWG	4
117	PD	PS01	TRA	PP14	C	Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 14	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRB-PP(01-14)-C .DWG	4
118	PD	PS01	TRA	PT01	B	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 1	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4
119	PD	PS01	TRA	PT02	C	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 2	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-C .DWG	4
120	PD	PS01	TRA	PT03	C	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 3	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-C .DWG	4
121	PD	PS01	TRA	PT04	B	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 4	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4
122	PD	PS01	TRA	PT05	B	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 5	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4
123	PD	PS01	TRA	PT06	B	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 6	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4
124	PD	PS01	TRA	PT07	B	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 7	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4
125	PD	PS01	TRA	PT08	B	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 8	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4
126	PD	PS01	TRA	PT09	B	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 9	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4
127	PD	PS01	TRA	PT10	B	Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 10	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
128	PD	PS01	TRA	PT11	B Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 11	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4
129	PD	PS01	TRA	PT12	B Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 12	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-B .DWG	4
130	PD	PS01	TRA	PT13	C Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 13	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-C .DWG	4
131	PD	PS01	TRA	PT14	C Planimetria di tracciamento - Asse principale - Tav. 14	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS01-TRB-PT(01-14)-C .DWG	4
					PROFILI						
132	PD	PS02	TRA	FP01	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 1	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
133	PD	PS02	TRA	FP02	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 2	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
134	PD	PS02	TRA	FP03	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 3	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
135	PD	PS02	TRA	FP04	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 4	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
136	PD	PS02	TRA	FP05	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 5	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
137	PD	PS02	TRA	FP06	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 6	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
138	PD	PS02	TRA	FP07	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 7	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
139	PD	PS02	TRA	FP08	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 8	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
140	PD	PS02	TRA	FP09	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 9	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
141	PD	PS02	TRA	FP10	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 10	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
142	PD	PS02	TRA	FP11	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 11	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
143	PD	PS02	TRA	FP12	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 12	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
144	PD	PS02	TRA	FP13	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 13	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
145	PD	PS02	TRA	FP14	B Profilo longitudinale - Asse principale - Tav. 14	1:2000/1:200	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-FP(01-14)-B .DWG	4
146	PD	PS02	TRA	AS01	B Diagrammi di visuale libera e velocità - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-AS(01-05)-B .DWG	4
147	PD	PS02	TRA	AS02	B Diagrammi di visuale libera e velocità - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-AS(01-05)-B .DWG	4
148	PD	PS02	TRA	AS03	B Diagrammi di visuale libera e velocità - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-AS(01-05)-B .DWG	4
149	PD	PS02	TRA	AS04	B Diagrammi di visuale libera e velocità - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-AS(01-05)-B .DWG	4
150	PD	PS02	TRA	AS05	B Diagrammi di visuale libera e velocità - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS02-TRA-AS(01-05)-B .DWG	4
					SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI						
151	PD	PS03	TRA	ST01	D Asse principale - Piattaforma Categoria "C1"	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST01-D .DWG	4
152	PD	PS03	TRA	ST02	B Asse principale - Piattaforma Categoria "C1" con secondarie	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST02-B .DWG	4
153	PD	PS03	TRA	ST03	B Asse principale - Piattaforma categoria "C1" con corsia specializzata, piazzole, muri in terre rinforzate	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST03-B .DWG	4
154	PD	PS03	TRA	ST04	B Asse principale - Piattaforma Categoria "B"	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST04-B .DWG	4
155	PD	PS03	TRA	ST05	B Asse principale - Piattaforma Categoria "F1"	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST05-B .DWG	4
156	PD	PS03	TRA	ST06	B Intersezioni e svincoli - Rampe monodirezionali e bidirezionali	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST06-B .DWG	4
157	PD	PS03	TRA	ST07	B Intersezioni e svincoli - Corsia specializzata di uscita/immissione	1:50	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST07-B .DWG	4
158	PD	PS03	TRA	ST08	B Intersezioni e svincoli - Sezioni rotatorie	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST08-B .DWG	4
159	PD	PS03	TRA	ST09	B Viabilità interferita - Sezioni strade locali	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST09-B .DWG	4
160	PD	PS03	TRA	ST10	A Recinzioni metalliche	1:20	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-PS03-TRA-ST10-A .DWG	4
					SEZIONI TRASVERSALI						

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
161	PD	PS05	TRA	SZ01	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 1	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ01-B .DWG	5
162	PD	PS05	TRA	SZ02	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 2	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ02-B .DWG	5
163	PD	PS05	TRA	SZ03	C Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 3	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS05-TRA-SZ03-C .DWG	5
164	PD	PS05	TRA	SZ04	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 4	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ04-B .DWG	5
165	PD	PS05	TRA	SZ05	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 5	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ05-B .DWG	5
166	PD	PS05	TRA	SZ06	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 6	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ06-B .DWG	5
167	PD	PS05	TRA	SZ07	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 7	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ07-B .DWG	5
168	PD	PS05	TRA	SZ08	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 8	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ08-B .DWG	5
169	PD	PS05	TRA	SZ09	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 9	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ09-B .DWG	6
170	PD	PS05	TRA	SZ10	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 10	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ10-B .DWG	6
171	PD	PS05	TRA	SZ11	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 11	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ11-B .DWG	6
172	PD	PS05	TRA	SZ12	B Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 12	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS05-TRA-SZ12-B .DWG	6
173	PD	PS05	TRA	SZ13	C Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 13	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS05-TRA-SZ13-C .DWG	6
174	PD	PS05	TRA	SZ14	C Sezioni trasversali del tracciato principale - Tav. 14	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS05-TRA-SZ14-C .DWG	6
					SEGNALETICA ORIZZONTALE, VERTICALE E BARRIERE DI SICUREZZA						
175	PD	PS06	TRA	RE01	B Relazione tecnica	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-RE01-B .DOC	4
176	PD	PS06	TRA	PN01	B Planimetria della segnaletica - Tav. 1	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-B .DWG	4
177	PD	PS06	TRA	PN02	C Planimetria della segnaletica - Tav. 2	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-C .DWG	4
178	PD	PS06	TRA	PN03	C Planimetria della segnaletica - Tav. 3	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-C .DWG	4
179	PD	PS06	TRA	PN04	B Planimetria della segnaletica - Tav. 4	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-B .DWG	4
180	PD	PS06	TRA	PN05	B Planimetria della segnaletica - Tav. 5	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-B .DWG	4
181	PD	PS06	TRA	PN06	B Planimetria della segnaletica - Tav. 6	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-B .DWG	4
182	PD	PS06	TRA	PN07	B Planimetria della segnaletica - Tav. 7	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-B .DWG	4
183	PD	PS06	TRA	PN08	C Planimetria della segnaletica - Tav. 8	1:2.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-C .DWG	4
184	PD	PS06	TRA	PN09	C Planimetria della segnaletica - Tav. 9	1:2.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-C .DWG	4
185	PD	PS06	TRA	PN10	C Planimetria della segnaletica - Tav. 10	1:2.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-C .DWG	4
186	PD	PS06	TRA	PN11	C Planimetria della segnaletica - Tav. 11	1:2.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-C .DWG	4
187	PD	PS06	TRA	PN12	B Planimetria della segnaletica - Tav. 12	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-B .DWG	4
188	PD	PS06	TRA	PN13	D Planimetria della segnaletica - Tav. 13	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-D .DWG	4
189	PD	PS06	TRA	PN14	D Planimetria della segnaletica - Tav. 14	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS06-TRA-PN(01-14)-D .DWG	4
190	PD	PS06	TRA	PN15	B Planimetria delle barriere - Tav. 1	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4
191	PD	PS06	TRA	PN16	C Planimetria delle barriere - Tav. 2	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-C .DWG	4
192	PD	PS06	TRA	PN17	C Planimetria delle barriere - Tav. 3	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-C .DWG	4
193	PD	PS06	TRA	PN18	B Planimetria delle barriere - Tav. 4	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4
194	PD	PS06	TRA	PN19	B Planimetria delle barriere - Tav. 5	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4
195	PD	PS06	TRA	PN20	B Planimetria delle barriere - Tav. 6	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
196	PD	PS06	TRA	PN21	B	Planimetria delle barriere - Tav. 7	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4
197	PD	PS06	TRA	PN22	B	Planimetria delle barriere - Tav. 8	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4
198	PD	PS06	TRA	PN23	B	Planimetria delle barriere - Tav. 9	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4
199	PD	PS06	TRA	PN24	B	Planimetria delle barriere - Tav. 10	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4
200	PD	PS06	TRA	PN25	B	Planimetria delle barriere - Tav. 11	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4
201	PD	PS06	TRA	PN26	B	Planimetria delle barriere - Tav. 12	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-B .DWG	4
202	PD	PS06	TRA	PN27	C	Planimetria delle barriere - Tav. 13	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-C .DWG	4
203	PD	PS06	TRA	PN28	C	Planimetria delle barriere - Tav. 14	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-PS06-TRA-PN(15-18)-C .DWG	4
						INTERSEZIONI E SVINCOLI						
204	PD	SV00	TRA	RE01	C	Relazione sugli svincoli	--	A4	LUG 2010	OTT 2011	PD-SV00-TRA-RE01-C .DOC	7
						Innesto con l'attuale SS 115						
205	PD	SV01	TRA	PF01	B	Planimetria di progetto, tracciamenti e profili longitudinali	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV01-TRA-PF01-B .DWG	7
206	PD	SV01	TRA	SZ01	B	Sezioni trasversali	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV01-TRA-SZ01-B .DWG	7
						Svincolo variante SS 115						
207	PD	SV02	TRA	PP01	B	Planimetria di progetto	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV02-TRA-PP01-B .DWG	7
208	PD	SV02	TRA	PT01	B	Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV02-TRA-PT01-B .DWG	7
209	PD	SV02	TRA	FP01	B	Profili longitudinali	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV02-TRA-FP01-B .DWG	7
210	PD	SV02	TRA	SZ01	B	Sezioni trasversali	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV02-TRA-SZ01-B .DWG	7
						Rotatoria Progr. Km 1+634						
211	PD	SV03	TRA	PF01	C	Planimetria di progetto, tracciamenti e profili longitudinali	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-SV03-TRA-PF01-C .DWG	7
212	PD	SV03	TRA	SZ01	B	Sezioni trasversali	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV03-TRA-SZ01-B .DWG	7
						Svincolo bretella autoporto						
213	PD	SV04	TRA	PP01	C	Planimetria di progetto e tracciamenti	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-SV04-TRA-PP01-C .DWG	7
214	PD	SV04	TRA	FP01	B	Profili longitudinali	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV04-TRA-FP01-B .DWG	7
215	PD	SV04	TRA	SZ01	C	Sezioni trasversali	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-SV04-TRA-SZ01-C .DWG	7
						Rotatoria Progr. Km 2+647						
216	PD	SV05	TRA	PF01	B	Planimetria di progetto, tracciamenti e profili longitudinali	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV05-TRA-PF01-B .DWG	7
217	PD	SV05	TRA	SZ01	B	Sezioni trasversali	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV05-TRA-SZ01-B .DWG	7
						Rotatoria Progr. Km 6+263						
218	PD	SV06	TRA	PF01	B	Planimetria di progetto, tracciamenti e profili longitudinali	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV06-TRA-PF01-B .DWG	7
219	PD	SV06	TRA	SZ01	B	Sezioni trasversali	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV06-TRA-SZ01-B .DWG	7
						Svincolo aeroporto						
220	PD	SV07	TRA	PP01	B	Planimetria di progetto	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV07-TRA-PP01-B .DWG	7
221	PD	SV07	TRA	PT01	B	Planimetria di tracciamento	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV07-TRA-PT01-B .DWG	7
222	PD	SV07	TRA	FP01	B	Profili longitudinali - Tav 1	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV07-TRA-FP(01-02)-B .DWG	7
223	PD	SV07	TRA	FP02	B	Profili longitudinali - Tav 2	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV07-TRA-FP(01-02)-B .DWG	7

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
224	PD	SV07	TRA	SZ01	B Sezioni trasversali	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV07-TRA-SZ01-B .DWG	7
					Rotatoria Progr. Km 11+036						
225	PD	SV08	TRA	PF01	B Planimetria di progetto, tracciamenti e profili longitudinali	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV08-TRA-PF01-B .DWG	7
226	PD	SV08	TRA	SZ01	B Sezioni trasversali	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV08-TRA-SZ01-B .DWG	7
					Rotatoria Progr. Km 13+569						
227	PD	SV09	TRA	PF01	C Planimetria di progetto, tracciamenti e profili longitudinali	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-SV09-TRA-PF01-C .DWG	7
228	PD	SV09	TRA	SZ01	B Sezioni trasversali	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-SV09-TRA-SZ01-B .DWG	7
					SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA						
229	PD	IT00	TRA	RE01	C Relazione sulla viabilità interferita	--	A4	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT00-TRA-RE01-C .DOC	8
					Planimetrie						
230	PD	IT01	TRA	PP01	B Planimetrie di progetto e di tracciamento - Tronchi 01, 03 e 04	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP01-B .DWG	8
231	PD	IT01	TRA	PP02	B Planimetria di progetto e di tracciamento - Tronco 02	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP02-B .DWG	8
232	PD	IT01	TRA	PP03	B Planimetria di progetto e di tracciamento - Tronco 05	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP03-B .DWG	8
233	PD	IT01	TRA	PP04	C Planimetrie di progetto e di tracciamento - Tronco 06	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PP04-C .DWG	8
234	PD	IT01	TRA	PP05	C Planimetrie di progetto e di tracciamento - Tronchi 07, 08	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PP05-C .DWG	8
235	PD	IT01	TRA	PP06	C Planimetria di progetto - Tronco 10	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PP06-C .DWG	8
236	PD	IT01	TRA	PT06	C Planimetria di tracciamento - Tronco 10	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PT06-C .DWG	8
237	PD	IT01	TRA	PP07	C Planimetria di progetto - Tronco 11	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PP07-C .DWG	8
238	PD	IT01	TRA	PT07	C Planimetria di tracciamento - Tronco 11	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PT07-C .DWG	8
239	PD	IT01	TRA	PP08	B Planimetria di progetto - Tronco 12 e 12 A	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP08-B .DWG	8
240	PD	IT01	TRA	PT08	B Planimetria di tracciamento - Tronco 12 e 12 A	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PT08-B .DWG	8
241	PD	IT01	TRA	PP09	B Planimetria di progetto - Tronco 13	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP09-B .DWG	8
242	PD	IT01	TRA	PT09	B Planimetria di tracciamento - Tronco 13	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PT09-B .DWG	8
243	PD	IT01	TRA	PP10	B Planimetrie di progetto e di tracciamento - Tronchi 14, 15, 16 e 17	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP10-B .DWG	8
244	PD	IT01	TRA	PP11	B Planimetrie di progetto e di tracciamento - Tronchi 18, 19 e 20	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP11-B .DWG	8
245	PD	IT01	TRA	PP12	B Planimetria di progetto - Tronco 21	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP12-B .DWG	8
246	PD	IT01	TRA	PT12	B Planimetria di tracciamento - Tronco 21	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PT12-B .DWG	8
247	PD	IT01	TRA	PP13	B Planimetria di progetto - Tronchi 22 e 23	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP13-B .DWG	8
248	PD	IT01	TRA	PT13	B Planimetria di tracciamento - Tronchi 22 e 23	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PT13-B .DWG	8
249	PD	IT01	TRA	PP14	B Planimetrie di progetto e di tracciamento - Tronchi 24 e 25	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP14-B .DWG	8
250	PD	IT01	TRA	PP15	B Planimetrie di progetto e di tracciamento - Tronchi 26 e 27	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP15-B .DWG	8
251	PD	IT01	TRA	PP16	B Planimetria di progetto - Tronchi 28 e 29	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP16-B .DWG	8
252	PD	IT01	TRA	PT16	B Planimetria di tracciamento - Tronchi 28 e 29	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PT16-B .DWG	8
253	PD	IT01	TRA	PP17	C Planimetria di progetto - Tronco 30	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PP17-C .DWG	8
254	PD	IT01	TRA	PT17	C Planimetria di tracciamento - Tronco 30	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PT17-C .DWG	8
255	PD	IT01	TRA	PP18	B Planimetrie di progetto e di tracciamento - Tronchi 31, 32 e 33	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT01-TRA-PP18-B .DWG	8

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA	
256	PD	IT01	TRA	PP19	C	Planimetria di progetto - Tronco 34 e 37	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PP19-C .DWG	8
257	PD	IT01	TRA	PT19	C	Planimetria di tracciamento - Tronco 34 e 37	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PT19-C .DWG	8
258	PD	IT01	TRA	PP20	C	Planimetrie di progetto e di tracciamento - Tronchi 35 e 36	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT01-TRA-PP20-C .DWG	8
						Profili longitudinali						
259	PD	IT02	TRA	FP01	B	Tronchi 01, 03 e 04	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP01-B .DWG	8
260	PD	IT02	TRA	FP02	B	Tronco 02	1:1000/1:100	A1 all.	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP02-B .DWG	8
261	PD	IT02	TRA	FP03	B	Tronco 05	1:1000/1:100	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP03-B .DWG	8
262	PD	IT02	TRA	FP04	B	Tronco 06	1:1000/1:100	A1 all.	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP04-B .DWG	8
263	PD	IT02	TRA	FP05	C	Tronchi 07, 08	1:1000/1:100	A1 all.	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT02-TRA-FP05-C .DWG	8
264	PD	IT02	TRA	FP06	B	Tronco 10	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP06-B .DWG	8
265	PD	IT02	TRA	FP07	C	Tronco 11	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT02-TRA-FP07-C .DWG	8
266	PD	IT02	TRA	FP08	B	Tronco 12 Tav. 1	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP08-B .DWG	8
267	PD	IT02	TRA	FP09	B	Tronco 12 e 12 A Tav. 2	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP09-B .DWG	8
268	PD	IT02	TRA	FP10	B	Tronco 13	1:1000/1:100	A0 all.	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP10-B .DWG	8
269	PD	IT02	TRA	FP11	B	Tronchi 14, 15, 16 e 17	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP11-B .DWG	8
270	PD	IT02	TRA	FP12	B	Tronchi 18, 19 e 20	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP12-B .DWG	8
271	PD	IT02	TRA	FP13	B	Tronco 21	1:1000/1:100	A0 all.	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP13-B .DWG	8
272	PD	IT02	TRA	FP14	B	Tronco 22	1:1000/1:100	A1 Aall.	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP14-B .DWG	8
273	PD	IT02	TRA	FP15	B	Tronco 23	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP15-B .DWG	8
274	PD	IT02	TRA	FP16	B	Tronchi 24 e 25	1:1000/1:100	A1 all.	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP16-B .DWG	8
275	PD	IT02	TRA	FP17	B	Tronchi 26 e 27	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP17-B .DWG	8
276	PD	IT02	TRA	FP18	B	Tronchi 28 e 29	1:1000/1:100	A0 all.	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP18-B .DWG	8
277	PD	IT02	TRA	FP19	C	Tronco 30	1:1000/1:100	A0	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT02-TRA-FP19-C .DWG	8
278	PD	IT02	TRA	FP20	B	Tronchi 31, 32 e 33	1:1000/1:100	A1 all.	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP20-B .DWG	8
279	PD	IT02	TRA	FP21	B	Tronchi 34 e 37	1:1000/1:100	A0 all.	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT02-TRA-FP21-B .DWG	8
280	PD	IT02	TRA	FP22	C	Tronchi 35 e 36	1:1000/1:100	A1 all.	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT02-TRA-FP22-C .DWG	8
						Sezioni trasversali						
281	PD	IT03	TRA	SZ01	B	Tronchi 01, 03 e 04	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ01-B .DWG	9
282	PD	IT03	TRA	SZ02	B	Tronco 02	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ02-B .DWG	9
283	PD	IT03	TRA	SZ03	B	Tronco 05	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ03-B .DWG	9
284	PD	IT03	TRA	SZ04	C	Tronco 06	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT03-TRA-SZ04-C .DWG	9
285	PD	IT03	TRA	SZ05	B	Tronchi 07 e 08	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ05-B .DWG	9
286	PD	IT03	TRA	SZ06	B	Tronco 10	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ06-B .DWG	9
287	PD	IT03	TRA	SZ07	C	Tronco 11	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT03-TRA-SZ07-C .DWG	9
288	PD	IT03	TRA	SZ08	B	Tronco 12 e 12 A	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ08-B .DWG	9
289	PD	IT03	TRA	SZ09	B	Tronco 13	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ09-B .DWG	9

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
290	PD	IT03	TRA	SZ10	B	Tronchi 14, 15, 16 e 17	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ10-B .DWG	9
291	PD	IT03	TRA	SZ11	B	Tronchi 18, 19 e 20	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ11-B .DWG	9
292	PD	IT03	TRA	SZ12	B	Tronco 21	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ12-B .DWG	10
293	PD	IT03	TRA	SZ13	B	Tronco 22	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ13-B .DWG	10
294	PD	IT03	TRA	SZ14	B	Tronco 23	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ14-B .DWG	10
295	PD	IT03	TRA	SZ15	B	Tronchi 24, 25, 26 e 27	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ15-B .DWG	10
296	PD	IT03	TRA	SZ16	B	Tronchi 28 e 29	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ16-B .DWG	10
297	PD	IT03	TRA	SZ17	C	Tronco 30	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT03-TRA-SZ17-C .DWG	10
298	PD	IT03	TRA	SZ18	B	Tronchi 31, 32 e 33	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ18-B .DWG	10
299	PD	IT03	TRA	SZ19	B	Tronchi 34 e 37	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IT03-TRA-SZ19-B .DWG	10
300	PD	IT03	TRA	SZ20	C	Tronchi 35 e 36	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-IT03-TRA-SZ20-C .DWG	10
OPERE D'ARTE MAGGIORI: PONTE VOLPE												
301	PD	VI01	STR	RE01	B	Ponte sul Fosso Volpe - Relazione Tecnica e di Calcolo	-	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-RE01-B .DOC	11
302	PD	VI01	STR	DI00	D	Ponte sul Fosso Volpe - Copertina Album	-	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-VI01-STR-DI00-D .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI01	B	Planimetria di Progetto	1:500	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI01-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI02	B	Planimetria di Progetto	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI02-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI03	B	Pianta delle Fondazioni	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI03-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI04	B	Sezione Trasversale Tipo	1:50	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI04-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI05	B	Prospetto Laterale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI05-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI06	B	Sezione Longitudinale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI06-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI07	B	Particolari opere di finitura	1:20	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI07-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI08	B	Stralcio profilo geologico	1500/1500	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI08-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI09	B	Carpenteria Spalle	1:100	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI09-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI10	B	Carpenteria e Armatura Travetto - Tav. 1-2	1:20	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI10-B .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI11	A	Carpenteria e Armatura Travetto - Tav. 2-2	VARIE	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI11-A .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI12	A	Fasi Esecutive - Tav. 1-2	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI12-A .DWG	11
	PD	VI01	STR	DI13	A	Fasi Esecutive - Tav. 2-2	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-VI01-STR-DI13-A .DWG	11
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO												
303	PD	OM01	STR	RT01	B	Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-RT01-B .DOC	11
304	PD	OM01	STR	DT01	B	Opere in terre rinforzate - Tipologici delle opere	VARIE	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT01-B .DWG	11
305	PD	OM01	STR	DT02	B	Opere in terre rinforzate - Opera OS01	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT02-B .DWG	11
306	PD	OM01	STR	DT03	B	Opere in terre rinforzate - Opera OS02	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT03-B .DWG	11
307	PD	OM01	STR	DT04	B	Opere in terre rinforzate - Opera OS03	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT04-B .DWG	11
308	PD	OM01	STR	DT05	B	Opere in terre rinforzate - Opera OS04	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT05-B .DWG	11
309	PD	OM01	STR	DT06	B	Opere in terre rinforzate - Opera OS05	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT06-B .DWG	11
310	PD	OM01	STR	DT07	B	Opere in terre rinforzate - Opera OS06	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT07-B .DWG	11

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
311	PD	OM01	STR	DT08	B Opere in terre rinforzate - Opera OS07	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT08-B .DWG	11
312	PD	OM01	STR	DT09	B Opere in terre rinforzate - Opera OS08	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT09-B .DWG	11
313	PD	OM01	STR	DT10	B Opere in terre rinforzate - Opera OS09	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT10-B .DWG	11
314	PD	OM01	STR	DT11	B Opere in terre rinforzate - Opera OS10	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT11-B .DWG	11
315	PD	OM01	STR	DT12	B Opere in terre rinforzate - Opera OS11	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT12-B .DWG	11
316	PD	OM01	STR	DT13	B Opere in terre rinforzate - Opera OS12	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT13-B .DWG	11
317	PD	OM01	STR	DT14	B Opere in terre rinforzate - Opera OS13	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT14-B .DWG	11
318	PD	OM01	STR	DT15	B Opere in terre rinforzate - Opera OS14	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-OM01-STR-DT15-B .DWG	11
					OPERE D'ARTE MINORI: ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI						
319	PD	OM02	STR	RE01	E Relazione tecnica e di calcolo	-	A4	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RE01-E .DOC	11
320	PD	OM02	STR	RE02	A Relazione sui materiali	-	A4	OTT 2010	OTT 2010	PD-OM02-STR-RE02-A .DOC	11
321	PD	OM02	STR	RE03	B Tabulati di Calcolo	-	A4	OTT 2010	FEB 2011	PD-OM02-STR-RE03-B .DOC	11
322	PD	OM02	STR	RT01	B Opere di attraversamento della viabilità principale - Tav. 1: tombini TP01-TP02-TP03	VARIE	A0	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT01-B .DWG	11
323	PD	OM02	STR	RT02	B Opere di attraversamento della viabilità principale - Tav. 2: tombini TP04-TP05	VARIE	A1all.	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT02-B .DWG	11
324	PD	OM02	STR	RT03	C Opere di attraversamento della viabilità principale - Tav. 2: tombino TP06	VARIE	A0	OTT 2010	OTT 2011	PD-OM02-STR-RT03-C .DWG	11
325	PD	OM02	STR	RT04	B Opere di attraversamento della viabilità principale - Tav. 4: tombini TP07-TP08-TP09	VARIE	A0	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT04-B .DWG	11
326	PD	OM02	STR	RT05	C Opere di attraversamento della viabilità principale - Tav. 5: tombini TP10-TP11	VARIE	A0	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT05-C .DWG	11
327	PD	OM02	STR	RT06	B Opere di attraversamento delle viabilità secondarie - Tav. 1: tombini TS01-TS02-T03-TS04	VARIE	A0	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT06-B .DWG	11
328	PD	OM02	STR	RT07	B Opere di attraversamento delle viabilità secondarie - Tav. 2: tombini TS05-TS06-T07-TS08 - TS09 - TS10	VARIE	A0	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT07-B .DWG	11
329	PD	OM02	STR	RT08	B Opere di attraversamento delle viabilità secondarie - Tav. 3: tombini T11-TS12 - TS13 - TS14	VARIE	A0	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT08-B .DWG	11
330	PD	OM02	STR	RT09	C Opere di attraversamento delle viabilità secondarie - Tav. 4: tombini T15-TS15a - TS16	VARIE	A0	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT09-C .DWG	11
331	PD	OM02	STR	RT10	C Opere di attraversamento delle viabilità secondarie - Tav. 5: tombini TS17-TS18-T19 - TS20	VARIE	A0	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT10-C .DWG	11
332	PD	OM02	STR	RT11	B Opere di attraversamento delle viabilità secondarie - Tav. 6: tombino sulla Rotatoria SP n. 5 - Tombino Ingresso d'emergenza Aeroporto	VARIE	A0	OTT 2010	MAGGIO 2012	PD-OM02-STR-RT11-B .DWG	11
333	PD	OM02	STR	RT12	A Opere di attraversamento delle viabilità secondarie - Tombino sulla S.P. n. 82	VARIE	A0	OTT 2010	OTT 2010	PD-OM02-STR-RT12-A .DWG	11
333 A	PD	OM02	STR	RE04	B Relazione di calcolo del tombino TP06	-	A4	APR 2011	OTT 2011	PD-OM02-STR-RE04-B .DWG	11
333 B	PD	OM02	STR	RE05	B Tabulato di calcolo - tombino TP06	-	A4	APR 2011	OTT 2011	PD-OM02-STR-RE05-B .DWG	11
333 C	PD	OM02	STR	RT13	B Armatura tombino TP06	VARIE	A0	APR 2011	OTT 2011	PD-OM02-STR-RT13-B .DWG	11
333 D	PD	OM02	STR	RT14	B Tipologico allargamento canale esistente	VARIE	A1	APR 2011	OTT 2011	PD-OM02-STR-RT14-B .DWG	11
					OPERE D'ARTE MINORI: CAVALCAVIA						
					CAVALCAVIA PROGR. KM 5+255						
334	PD	CV01	STR	RE01	B Cavalcavia 1 - Relazione Tecnica e di Calcolo	-	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-RE01-B .DOC	11
335	PD	CV01	STR	DI00	D Cavalcavia 1 - Copertina Album	-	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV01-STR-DI00-D .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI01	B Planimetria di Inquadramento	1:500	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI01-B .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI02	B Planimetria di Progetto	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI02-B .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI03	B Pianta delle Fondazioni	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI03-B .DWG	11

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
	PD	CV01	STR	DI04	B	Sezione Trasversale Tipo	1:50	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI04-B .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI05	B	Prospetto Laterale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI05-B .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI06	B	Sezione Longitudinale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI06-B .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI07	B	Particolari opere di finitura	1:20	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI07-B .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI08	B	Stralcio profilo geologico	1500/1500	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI08-B .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI09	B	Carpenteria Spalle	1:100	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI09-B .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI10	B	Carpenteria e Armatura Travetto - Tav. 1-2	1:20	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI10-B .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI11	A	Carpenteria e Armatura Travetto - Tav. 2-2	VARIE	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI11-A .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI12	A	Fasi Esecutive - Tav. 1-2	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI12-A .DWG	11
	PD	CV01	STR	DI13	A	Fasi Esecutive - Tav. 2-2	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-CV01-STR-DI13-A .DWG	11
						CAVALCAVIA PROGR. KM 7+873						
336	PD	CV02	STR	RE01	B	Cavalcavia 2 - Relazione Tecnica e di Calcolo	-	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-RE01-B .DOC	11
337	PD	CV02	STR	DI00	D	Cavalcavia 2 - Copertina Album	-	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV02-STR-DI00-D .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI01	B	Planimetria di Inquadramento	1:500	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI01-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI02	B	Planimetria di Progetto	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI02-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI03	B	Pianta delle Fondazioni	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI03-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI04	B	Sezione Trasversale Tipo	1:50	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI04-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI05	B	Prospetto Laterale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI05-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI06	B	Sezione Longitudinale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI06-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI07	B	Particolari opere di finitura	1:20	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI07-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI08	B	Stralcio profilo geologico	1500/1500	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI08-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI09	B	Carpenteria Spalla "SP2"	1:100	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI09-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI10	B	Carpenteria Spalla "SP1"	1:100	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI10-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI11	B	Carpenteria e Armatura Trave - Tav. 1-2	1:20	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI11-B .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI12	A	Carpenteria e Armatura Trave - Tav. 2-2	VARIE	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI12-A .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI13	A	Fasi Esecutive - Tav. 1-2	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI13-A .DWG	11
	PD	CV02	STR	DI14	A	Fasi Esecutive - Tav. 2-2	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-CV02-STR-DI14-A .DWG	11
						CAVALCAVIA PROGR. KM 8+072						
338	PD	CV03	STR	RE01	D	Cavalcavia 3 - Relazione Tecnica e di Calcolo	-	A4	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-RE01-D .DOC	11
338A	PD	CV03	STR	RE02	B	Cavalcavia 3 - Tabulati di Calcolo - Tomo 1	-	A4	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-RE02-B .DOC	11
338B	PD	CV03	STR	RE03	B	Cavalcavia 3 - Tabulati di Calcolo - Tomo 2	-	A4	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-RE03-B .DOC	11
339	PD	CV03	STR	DI00	D	Cavalcavia 3 - Copertina Album	-	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI00-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI01	D	Planimetria di Inquadramento	1:500	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI01-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI02	D	Planimetria di Progetto	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI02-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI03	D	Pianta delle Fondazioni	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI03-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI04	D	Sezione Trasversale Tipo	1:50	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI04-D .DWG	11

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
	PD	CV03	STR	DI05	D	Sezione Trasversale - Struttura e particolari	VARIE	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI05-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI06	D	Prospetto Laterale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI06-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI07	D	Sezione Longitudinale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI07-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI08	D	Particolari opere di finitura	1:20	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI08-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI09	D	Stralcio profilo geologico	VARIE	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI09-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI10	D	Carpenteria Spalla "SP1"	1:100	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI10-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI11	D	Carpenteria Spalla "SP2"	1:100	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI11-D .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI12	C	Trave in c.a.p. - Pianta e sezione trasversale	VARIE	A3	OTT 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI12-C .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI13	C	Trave in c.a.p. - Sezione longitudinale e traversi di testata	1:50/20	A3	OTT 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI13-C .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI14	C	Trave in c.a.p. - Traversi intermedi	1:20	A3	OTT 2010	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI14-C .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI15	B	Armatura palo	VARIE	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI15-B .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI16	B	Armatura spalle	1:50	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI16-B .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI17	B	Armatura soletta	1:50	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI17-B .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI18	B	Trave in c.a.p. - Armatura lenta	VARIE	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI18-B .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI19	B	Trave in c.a.p. - Armatura traverso	1:20	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI19-B .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI20	B	Trave in c.a.p. - Particolare armatura di collegamento traversi	VARIE	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI20-B .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI21	B	Trave in c.a.p. - Disposizione trefoli	VARIE	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI21-B .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI22	B	Trave in c.a.p. - Armatura di collegamento trave-spalla	VARIE	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI22-B .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI23	B	Fasi Esecutive - Tav. 1-2	-	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI23-B .DWG	11
	PD	CV03	STR	DI24	B	Fasi Esecutive - Tav. 2-2	-	A3	APR 2011	OTT 2011	PD-CV03-STR-DI24-B .DWG	11
						CAVALCAVIA PROGR. KM 8+906						
340	PD	CV04	STR	RE01	B	Cavalcavia 4 - Relazione Tecnica e di Calcolo	-	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-RE01-B .DOC	11
341	PD	CV04	STR	DI00	D	Cavalcavia 4 - Copertina Album	-	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-CV04-STR-DI00-D .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI01	B	Planimetria di Inquadramento	1:500	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI01-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI02	B	Planimetria di Progetto	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI02-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI03	B	Pianta delle Fondazioni	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI03-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI04	B	Sezione Trasversale Tipo	1:50	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI04-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI05	B	Prospetto Laterale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI05-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI06	B	Sezione Longitudinale	1:200	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI06-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI07	B	Particolari opere di finitura	1:20	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI07-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI08	B	Stralcio profilo geologico	1500/1500	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI08-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI09	B	Carpenteria Spalle	1:100	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI09-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI10	B	Carpenteria e Armatura Travetto - Tav. 1-2	1:20	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI10-B .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI11	A	Carpenteria e Armatura Travetto - Tav. 2-2	VARIE	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI11-A .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI12	A	Fasi Esecutive - Tav. 1-2	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI12-A .DWG	11
	PD	CV04	STR	DI13	A	Fasi Esecutive - Tav. 2-2	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-CV04-STR-DI13-A .DWG	11

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
	IA				INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE						
342	PD	IA00	AMB	RE01	D Relazione descrittiva		A4	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA00-AMB-RE01-D .DOC	12
343	PD	IA01	AMB	PL01	B Carta della Vegetazione - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA01-AMB-PL01-B .DWG	12
344	PD	IA01	AMB	PL02	B Carta della Vegetazione - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA01-AMB-PL02-B .DWG	12
345	PD	IA01	AMB	PL03	C Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico-ambientale - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA01-AMB-PL03-C .DWG	12
346	PD	IA01	AMB	PL04	B Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico-ambientale - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA01-AMB-PL04-B .DWG	12
347	PD	IA01	AMB	PL05	B Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico-ambientale - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA01-AMB-PL05-B .DWG	12
348	PD	IA01	AMB	PL06	B Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico-ambientale - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA01-AMB-PL06-B .DWG	12
349	PD	IA01	AMB	PL07	C Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico-ambientale - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA01-AMB-PL07-C .DWG	12
350	PD	IA01	AMB	ST01	D Sezioni opere a verde - Tav. 1	1:100	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA01-AMB-ST01-D .DWG	12
351	PD	IA01	AMB	ST02	B Sezioni opere a verde - Tav. 2	1:100	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA01-AMB-ST02-B .DWG	12
352	PD	IA01	AMB	ST03	D Sezioni opere a verde - Tav. 3	1:100	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA01-AMB-ST03-D .DWG	12
353	PD	IA01	AMB	DI01	C Particolari - Opere a verde	VARIE	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA01-AMB-DI01-C .DWG	12
354	PD	IA01	AMB	DI02	B Particolari - Interventi in ambito fluviale	VARIE	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA01-AMB-DI02-B .DWG	12
355	PD	IA02	AMB	RE01	C Relazione acustica	-	A4	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-RE01-C .DOC	12
356	PD	IA02	AMB	SC01	A Schede dei ricettori acustici impattati	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-SC01-A .DOC	12
357	PD	IA02	AMB	PL01	B Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-PL01-B .DOC	12
358	PD	IA02	AMB	PL02	A Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL02-A .DOC	12
359	PD	IA02	AMB	PL03	A Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL03-A .DOC	12
360	PD	IA02	AMB	PL04	A Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL04-A .DOC	12
361	PD	IA02	AMB	PL05	B Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-PL05-B .DOC	12
362	PD	IA02	AMB	PL06	B Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-PL06-B .DOC	12
363	PD	IA02	AMB	PL07	A Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL07-A .DOC	12
364	PD	IA02	AMB	PL08	A Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL08-A .DOC	12
365	PD	IA02	AMB	PL09	A Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL09-A .DOC	12
366	PD	IA02	AMB	PL10	B Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-PL10-B .DOC	12
367	PD	IA02	AMB	PL11	A Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL11-A .DOC	12
368	PD	IA02	AMB	PL12	A Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL12-A .DOC	12
369	PD	IA02	AMB	PL13	A Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL13-A .DOC	12
370	PD	IA02	AMB	PL14	A Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL14-A .DOC	12
371	PD	IA02	AMB	PL15	A Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL15-A .DOC	12
372	PD	IA02	AMB	RE02	A Rumore: rapporto di misura per i rilievi acustici	--	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-RE02-A .DOC	12
373	PD	IA02	AMB	PL16	B Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-PL16-B .DWG	12
374	PD	IA02	AMB	PL17	A Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL17-A .DWG	12
375	PD	IA02	AMB	PL18	A Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL18-A .DWG	12
376	PD	IA02	AMB	PL19	A Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL19-A .DWG	12

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
377	PD	IA02	AMB	PL20	B Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-PL20-B .DWG	12
378	PD	IA02	AMB	PL21	B Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-PL21-B .DWG	12
379	PD	IA02	AMB	PL22	A Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL22-A .DWG	12
380	PD	IA02	AMB	PL23	A Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL23-A .DWG	12
381	PD	IA02	AMB	PL24	A Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-PL24-A .DWG	12
382	PD	IA02	AMB	PL25	B Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-PL25-B .DWG	12
383	PD	IA02	AMB	DI01	A Rumore: sezioni acustiche	VARIE	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA02-AMB-DI01-A .DWG	12
384	PD	IA02	AMB	ST01	C Rumore: sezioni tipo degli interventi di mitigazione acustica	1:500-1:200	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA02-AMB-ST01-C .DWG	12
385	PD	IA03	AMB	RE01	A Rotatoria di accesso all'aeroporto - Relazione tecnica	-	A4	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA03-AMB-RE01-A .DWG	12
386	PD	IA03	AMB	DT01	A Rotatoria di accesso all'aeroporto - Fontana - Carpenteria: pianta e sezione	1:50	A0	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA03-AMB-DT01-A .DWG	12
387	PD	IA03	AMB	DT02	A Rotatoria di accesso all'aeroporto - Fontana - Architettonico: pianta, sezioni e dettagli	VARIE	A0	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA03-AMB-DT02-A .DWG	12
388	PD	IA03	AMB	DT03	A Rotatoria di accesso all'aeroporto - Fontana - Sistemazione a verde: pianta, sezione e fotoinserimento	1:50	A0	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA03-AMB-DT03-A .DWG	12
		IN			INTERFERENZE						
389	PD	IN00	INT	RE01	C Relazione sulle interferenze	--	A4	LUG 2010	APR 2013	PD-IN00-INT-RE01-C .DOC	12
390	PD	IN00	INT	RE02	C Schede monografiche delle interferenze	--	A4	OTT 2010	OTT 2011	PD-IN00-INT-RE02-C .DOC	12
391	PD	IN00	INT	PL01	B Planimetria interferenze - Tav. 1	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL01-B .DWG	12
392	PD	IN00	INT	PL02	B Planimetria interferenze - Tav. 2	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL02-B .DWG	12
393	PD	IN00	INT	PL03	B Planimetria interferenze - Tav. 3	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL03-B .DWG	12
394	PD	IN00	INT	PL04	B Planimetria interferenze - Tav. 4	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL04-B .DWG	12
395	PD	IN00	INT	PL05	B Planimetria interferenze - Tav. 5	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL05-B .DWG	12
396	PD	IN00	INT	PL06	C Planimetria interferenze - Tav. 6	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IN00-INT-PL06-C .DWG	12
397	PD	IN00	INT	PL07	C Planimetria interferenze - Tav. 7	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IN00-INT-PL07-C .DWG	12
398	PD	IN00	INT	PL08	B Planimetria interferenze - Tav. 8	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL08-B .DWG	12
399	PD	IN00	INT	PL09	B Planimetria interferenze - Tav. 9	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL09-B .DWG	12
400	PD	IN00	INT	PL10	B Planimetria interferenze - Tav. 10	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL10-B .DWG	12
401	PD	IN00	INT	PL11	B Planimetria interferenze - Tav. 11	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL11-B .DWG	12
402	PD	IN00	INT	PL12	B Planimetria interferenze - Tav. 12	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL12-B .DWG	12
403	PD	IN00	INT	PL13	D Planimetria interferenze - Tav. 13	1:1.000	A1	LUG 2010	MAGGIO 2013	PD-IN00-INT-PL13-D .DWG	12
404	PD	IN00	INT	PL14	B Planimetria interferenze - Tav. 14	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL14-B .DWG	12
405	PD	IN00	INT	PL15	D Planimetria interferenze - Tav. 15	1:1.000	A1	LUG 2010	MAGGIO 2013	PD-IN00-INT-PL15-D .DWG	12
406	PD	IN00	INT	PL16	B Planimetria interferenze - Tav. 16	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL16-B .DWG	12
407	PD	IN00	INT	PL17	C Planimetria interferenze - Tav. 17	1:1.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-IN00-INT-PL17-C .DWG	12
408	PD	IN00	INT	PL18	C Planimetria interferenze - Tav. 18	1:1.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-IN00-INT-PL18-C .DWG	12
409	PD	IN00	INT	PL19	C Planimetria interferenze - Tav. 19	1:1.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-IN00-INT-PL19-C .DWG	12
410	PD	IN00	INT	PL20	E Planimetria interferenze - Tav. 20	1:1.000	A1	LUG 2010	MAGGIO 2013	PD-IN00-INT-PL20-E .DWG	12

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA	
411	PD	IN00	INT	PL21	C	Planimetria interferenze - Tav. 21	1:1.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-IN00-INT-PL21-C .DWG	12
412	PD	IN00	INT	PL22	C	Planimetria interferenze - Tav. 22	1:1.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-IN00-INT-PL22-C .DWG	12
413	PD	IN00	INT	PL23	B	Planimetria interferenze - Tav. 23	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IN00-INT-PL23-B .DWG	12
414	PD	IN00	INT	PL24	E	Planimetria interferenze - Tav. 24	1:1.000	A1	LUG 2010	MAGGIO 2013	PD-IN00-INT-PL24-E .DWG	12
415	PD	IN00	INT	PL25	C	Planimetria interferenze - Tav. 25	1:1.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-IN00-INT-PL25-C .DWG	12
416	PD	IN00	INT	PL26	C	Planimetria interferenze - Tav. 26	1:1.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-IN00-INT-PL26-C .DWG	12
417	PD	IN00	INT	PL27	E	Planimetria interferenze - Tav. 27	1:1.000	A1	LUG 2010	MAGGIO 2013	PD-IN00-INT-PL27-E .DWG	12
418	PD	IN00	INT	PL28	D	Planimetria interferenze - Tav. 28	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IN00-INT-PL28-D .DWG	12
419	PD	IN00	INT	PL29	D	Planimetria interferenze - Tav. 29	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IN00-INT-PL29-D .DWG	12
420	PD	IN00	INT	PL30	D	Planimetria interferenze - Tav. 30	1:1.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IN00-INT-PL30-D .DWG	12
420 A	PD	IN00	INT	PL31	A	Planimetria dell' interferenza con l'impianto fotovoltaico "Solar Energy Librandello"- Tav. 31	1:1.000	A0+	GEN 2012	GEN 2012	PD-IN00-INT-PL31-A .DWG	12
420B	PD	IN00	INT	RE03	B	Servitù per risoluzione delle interferenze (Linee elettriche - Metanodotto)	--	A3	APR 2013	MAGGIO 2013	PD-IN00-INT-RE03-B .DWG	12
		ES				ESPROPRI						
421	PD	ES00	ESP	RE01	F	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio		A4	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ES00-ESP-RE01-F .DOC	13
422	PD	ES01	ESP	ES01	F	Elenco ditte, schede fabbricati e calcolo indennità - Comune di Vittoria		A3	LUG 2010	GEN 2012	PD-ES01-ESP-ES01-F .XLS	13
423	PD	ES01	ESP	ES02	F	Elenco ditte, schede fabbricati e calcolo indennità - Comune di Comiso		A3	LUG 2010	GEN 2012	PD-ES01-ESP-ES02-F .XLS	13
424	PD	ES01	ESP	ES03	F	Elenco ditte, schede fabbricati e calcolo indennità - Comune di Chiaramonte Gulfi		A3	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ES01-ESP-ES03-F .XLS	13
425	PD	ES01	ESP	ES04	E	Visure catastali - Comune di Vittoria - Fg. 40-41-43-45-54		A4	LUG 2010	OTT 2011	PD-ES01-ESP-ES04-E .PDF	13
426	PD	ES01	ESP	ES05	C	Visure catastali - Comune di Vittoria - Fg. 55-56-57		A4	LUG 2010	FEB 2011	PD-ES01-ESP-ES05-C .PDF	13
427	PD	ES01	ESP	ES06	C	Visure catastali - Comune di Vittoria - Fg. 66-67		A4	LUG 2010	FEB 2011	PD-ES01-ESP-ES06-C .PDF	13
428	PD	ES01	ESP	ES07	C	Visure catastali - Comune di Vittoria - Fg. 68		A4	LUG 2010	FEB 2011	PD-ES01-ESP-ES07-C .PDF	13
429	PD	ES01	ESP	ES08	B	Visure catastali - Comune di Comiso		A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-ES01-ESP-ES08-B .PDF	13
430	PD	ES01	ESP	ES09	C	Visure catastali - Comune di Chiaramonte Gulfi - Fg. 73-88-89-90		A4	LUG 2010	FEB 2011	PD-ES01-ESP-ES09-C .PDF	13
431	PD	ES01	ESP	ES10	F	Visure catastali - Comune di Chiaramonte Gulfi - Fg. 91-92-100-101-102		A4	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ES01-ESP-ES10-F .PDF	13
432	PD	ES01	ESP	ES11	C	Visure catastali - Comune di Chiaramonte Gulfi - Fg. 103-112-113-114		A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-ES01-ESP-ES11-C .PDF	13
433	PD	ES02	ESP	PC01	C	Planimetria catastale - Tav. 1	1:2.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-C .DWG	13
434	PD	ES02	ESP	PC02	E	Planimetria catastale - Tav. 2	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-E .DWG	13
435	PD	ES02	ESP	PC03	E	Planimetria catastale - Tav. 3	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-E .DWG	13
436	PD	ES02	ESP	PC04	B	Planimetria catastale - Tav. 4	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-B .DWG	13
437	PD	ES02	ESP	PC05	B	Planimetria catastale - Tav. 5	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-B .DWG	13
438	PD	ES02	ESP	PC06	C	Planimetria catastale - Tav. 6	1:2.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-C .DWG	13
439	PD	ES02	ESP	PC07	B	Planimetria catastale - Tav. 7	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-B .DWG	13
440	PD	ES02	ESP	PC08	B	Planimetria catastale - Tav. 8	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-B .DWG	13
441	PD	ES02	ESP	PC09	C	Planimetria catastale - Tav. 9	1:2.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-C .DWG	13
442	PD	ES02	ESP	PC10	C	Planimetria catastale - Tav. 10	1:2.000	A1	LUG 2010	FEB 2011	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-C .DWG	13
443	PD	ES02	ESP	PC11	B	Planimetria catastale - Tav. 11	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-C .DWG	13

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA	
444	PD	ES02	ESP	PC12	D	Planimetria catastale - Tav. 12	1:2.000	A1	LUG 2010	GIUGNO 2012	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-D .DWG	13
445	PD	ES02	ESP	PC13	E	Planimetria catastale - Tav. 13	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-F .DWG	13
446	PD	ES02	ESP	PC14	E	Planimetria catastale - Tav. 14	1:2.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-ES02-ESP-PC(01-14)-E .DWG	13
		CA				FASI DI COSTRUZIONE						
447	PD	CA00	CAN	RE01	D	Relazione di cantierizzazione e del piano di gestione delle materie	--	A4	LUG 2010	OTT 2011	PD-CA00-CAN-RE01-D .DOC	14
448	PD	CA00	CAN	CO01	D	Carta di ubicazione di cave, discariche, siti di produzione conglomerati	1:25.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-CA00-CAN-CO01-D .DWG	14
449	PD	CA00	CAN	RE02	B	Schede dei cantieri e sistemazione delle aree di deposito	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-CA00-CAN-RE02-B .DWG	14
450	PD	CA00	CAN	RE03	B	Schede di cave e discariche di potenziale utilizzo	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-CA00-CAN-RE03-B .DOC	14
		IM				IMPIANTI TECNOLOGICI						
						IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE						
451	PD	IM01	IMP	RE01	E	Relazione tecnica e di calcolo	--	A4	LUG 2010	GEN 2013	PD-IM01-IMP-RE01-E .DOC	14
452	PD	IM01	IMP	DT01	E	Schemi unifilari quadri elettrici	--	A4	LUG 2010	GEN 2013	PD-IM01-IMP-DT01-E .PDF	14
453	PD	IM01	IMP	DT02	D	Particolari costruttivi	VARIE	A2	LUG 2010	OTT 2011	PD-IM01-IMP-DT02-D .DWG	14
454	PD	IM01	IMP	DT03	A	Sezioni tipo	1:100	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IM01-IMP-DT03-A .DWG	14
454A	PD	IM01	IMP	DT04	A	Particolari costruttivi di minimizzazione ostacoli alla navigazione aerea	VARIE	A2	GEN 2013	GEN 2013	PD-IM01-IMP-DT04-A .DWG	14
545B	PD	IM01	IMP	FI01	A	Profili delle superfici di limitazione degli ostacoli alla navigazione	--	A3	GEN 2013	GEN 2013	PD-IM01-IMP-FI01-A .DWG	14
455	PD	IM01	IMP	PL01	B	Rotatoria di innesto con la S.S. 115 - Planimetria	1:1.000	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-B .DWG	14
456	PD	IM01	IMP	PL02	D	Svincolo variante S.S. 115 - Planimetria	1:1.000	A2	LUG 2010	OTT 2011	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-D .DWG	14
457	PD	IM01	IMP	PL03	C	Rotatoria Km 1+634 - Planimetria	1:1.000	A3	LUG 2010	OTT 2011	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-C .DWG	14
458	PD	IM01	IMP	PL04	B	Innesto autoporto di Vittoria - Planimetria	1:1.000	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-B .DWG	14
459	PD	IM01	IMP	PL05	B	Rotatoria Km 2+647 - Planimetria	1:1.000	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-B .DWG	14
460	PD	IM01	IMP	PL06	B	Rotatoria Km 6+263 - Planimetria	1:1.000	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-B .DWG	14
461	PD	IM01	IMP	PL07	B	Svincolo aeroporto di Comiso - Planimetria	1:1.000	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-B .DWG	14
462	PD	IM01	IMP	PL08	C	Rotatoria Km 11+036 - Planimetria	1:1.000	A3	LUG 2010	GEN 2013	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-C .DWG	14
463	PD	IM01	IMP	PL09	D	Rotatoria Km 13+569 - Planimetria	1:1.000	A3	LUG 2010	GEN 2013	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-D .DWG	14
463A	PD	IM02	IMP	PL10	A	Planimetria delle superfici di limitazione degli ostacoli alla navigazione aerea	1:5.000	A1	GEN 2013	GEN 2013	PD-IM01-IMP-PL(01-09)-A .DWG	14
						PREDISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI						
464	PD	IM02	IMP	DT01	B	Sezioni tipo e particolari costruttivi	VARIE	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM02-IMP-DT01-B .DWG	14
465	PD	IM02	IMP	PL01	B	Planimetrie cavidotti - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM02-IMP-PL(01-05)-B .DWG	14
466	PD	IM02	IMP	PL02	B	Planimetrie cavidotti - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM02-IMP-PL(01-05)-B .DWG	14

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
467	PD	IM02	IMP	PL03	B	Planimetrie cavidotti - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM02-IMP-PL(01-05)-B .DWG	14
468	PD	IM02	IMP	PL04	B	Planimetrie cavidotti - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM02-IMP-PL(01-05)-B .DWG	14
469	PD	IM02	IMP	PL05	B	Planimetrie cavidotti - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IM02-IMP-PL(01-05)-B .DWG	14
		BO				BONIFICA ORDIGNI BELLICI						
470	PD	BO00	BOB	RE01	B	Relazione tecnica	--	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-BO00-BOB-RE01-B .DOC	14
471	PD	BO00	BOB	PL01	C	Planimetria delle aree di intervento - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-BO00-BOB-PL(01-05)-C .DWG	14
472	PD	BO00	BOB	PL02	B	Planimetria delle aree di intervento - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-BO00-BOB-PL(01-05)-B .DWG	14
473	PD	BO00	BOB	PL03	B	Planimetria delle aree di intervento - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-BO00-BOB-PL(01-05)-B .DWG	14
474	PD	BO00	BOB	PL04	B	Planimetria delle aree di intervento - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-BO00-BOB-PL(01-05)-B .DWG	14
475	PD	BO00	BOB	PL05	C	Planimetria delle aree di intervento - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-BO00-BOB-PL(01-05)-C .DWG	14
		TE				DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA						
476	PD	TE00	CMS	DT01	A	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	--	A4	OTT 2010	OTT 2010	PD-TE00-CMS-DT01-A .DOC	15
477	PD	TE00	CMS	EC01	H	Computo metrico estimativo	--	A4	LUG 2010	APR 2013	PD-TE00-CMS-EC01-H .DOC	15
478	PD	TE00	CMS	EC02	B	Computo dei movimenti materia	--	A4	OTT 2010	OTT 2011	PD-TE00-CMS-EC02-B .DOC	15
479	PD	TE00	CMS	EP01	I	Elenco dei prezzi unitari	--	A4	LUG 2010	APR 2013	PD-TE00-CMS-EP01-I .DOC	15
480	PD	TE00	CMS	AN01	G	Analisi dei prezzi unitari	--	A4	LUG 2010	APR 2013	PD-TE00-CMS-AN01-G .DOC	15
481	PD	TE00	CMS	ST01	G	Stima delle competenze tecniche	--	A4	OTT 2010	APR 2013	PD-TE00-CMS-ST01-G .DOC	15
482	PD	TE00	CMS	QE01	I	Quadro economico	--	A4	LUG 2010	APR 2013	PD-TE00-CMS-QE01-I .DOC	15
482 A	PD	TE00	CMS	ST02	F	Calcolo degli oneri di sicurezza e delle indagini archeologiche	--	A4	APR 2011	APR 2013	PD-TE00-CMS-ST02-F .DOC	15
		SI				PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA						
482 B	PD	SI01	SIC	RE01	A	Relazione	--	A4	APR 2011	APR 2011	PD-SI01-SIC-RE01-A .DOC	15

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE				TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO											
1	PD	IA10	AMB	RE01	B	Relazione del quadro di riferimento programmatico		A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA10-AMB-RE01-B.DOC 1
Tavole del quadro di riferimento programmatico											
2	PD	IA10	AMB	CO01	A	Corografia generale	1:25.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA10-AMB-CO01-A.DWG 1
3	PD	IA10	AMB	CO02	A	Organizzazione attuale del sistema infrastrutturale	1:25.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA10-AMB-CO02-A.DWG 1
4	PD	IA10	AMB	CO03	A	Corografia con le alternative progettuali	1:25.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA10-AMB-CO03-A.DWG 1
5	PD	IA10	AMB	CO04-1	B	Carta delle interferenze - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO04-1-B.DWG 1
6	PD	IA10	AMB	CO04-2	B	Carta delle interferenze - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO04-2-B.DWG 1
7	PD	IA10	AMB	CO04-3	B	Carta delle interferenze - Tav. 3	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO04-3-B.DWG 1
8	PD	IA10	AMB	CO05	A	Stralci dei piani territoriali	varie	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA10-AMB-CO05-A.DWG 1
9	PD	IA10	AMB	CO06	B	Piani Regolatori Comunali - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO06-B.DWG 1
10	PD	IA10	AMB	CO07	B	Piani Regolatori Comunali - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO07-B.DWG 1
11	PD	IA10	AMB	CO08	B	Carta dei vincoli aeroportuali - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO08-B.DWG 1
12	PD	IA10	AMB	CO09	B	Carta dei vincoli aeroportuali - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO09-B.DWG 1
13	PD	IA10	AMB	CO10	B	Carta dei vincoli - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO10-B.DWG 1
14	PD	IA10	AMB	CO11	B	Carta dei vincoli - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO11-B.DWG 1
15	PD	IA10	AMB	CO12	B	Carta delle presenze archeologiche - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO12-B.DWG 1
16	PD	IA10	AMB	CO13	B	Carta delle presenze archeologiche - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO13-B.DWG 1
17	PD	IA10	AMB	CO14	B	Carta delle valenze artistiche, architettoniche e storiche - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO14-B.DWG 1
18	PD	IA10	AMB	CO15	B	Carta delle valenze artistiche, architettoniche e storiche - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA10-AMB-CO15-B.DWG 1
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE											
19	PD	IA20	AMB	RE01	C	Relazione del quadro di riferimento progettuale		A4	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA20-AMB-RE01-C.DOC 1
20	PD	IA20	AMB	RE02	B	Relazione del quadro di riferimento progettuale - Analisi Costi-Benefici		A4	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA20-AMB-RE02-B.DOC 1
Tavole del quadro di riferimento progettuale											
21	PD	IA20	AMB	DI01	B	Fotocomposizioni - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA20-AMB-DI01-B.DWG 1
22	PD	IA20	AMB	DI02	B	Fotocomposizioni - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA20-AMB-DI02-B.DWG 1
23	PD	IA20	AMB	DI03	A	Documentazione fotografica	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA20-AMB-DI03-A.DWG 1
24	PD	IA21	AMB	PL01	B	Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA21-AMB-PL01-B.DWG 1
25	PD	IA21	AMB	PL02	B	Carta dei condizionamenti in relazione alle alternative	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA21-AMB-PL02-B.DWG 1
26	PD	IA21	AMB	PL03	B	Planimetria dell'alternativa 3 - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL03-B.DWG 1
27	PD	IA21	AMB	PL04	B	Planimetria dell'alternativa 3 - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL04-B.DWG 1
28	PD	IA21	AMB	PL05	B	Planimetria dell'alternativa 3 - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL05-B.DWG 1
29	PD	IA21	AMB	PL06	B	Planimetria dell'alternativa 3 - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL06-B.DWG 1
30	PD	IA21	AMB	PL07	B	Planimetria dell'alternativa 3 - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL07-B.DWG 1
31	PD	IA21	AMB	FP01	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 3 - Tav. 1	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP01-B.DWG 1
32	PD	IA21	AMB	FP02	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 3 - Tav. 2	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP02-B.DWG 1
33	PD	IA21	AMB	FP03	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 3 - Tav. 3	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP03-B.DWG 1
34	PD	IA21	AMB	FP04	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 3 - Tav. 4	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP04-B.DWG 1
35	PD	IA21	AMB	FP05	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 3 - Tav. 5	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP05-B.DWG 1
36	PD	IA21	AMB	FP06	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 3 - Tav. 6	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP06-B.DWG 1
37	PD	IA21	AMB	PL08	B	Planimetria dell'alternativa 4 - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL08-B.DWG 1

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
38	PD	IA21	AMB	PL09	B	Planimetria dell'alternativa 4 - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL09-B.DWG	1
39	PD	IA21	AMB	PL10	B	Planimetria dell'alternativa 4 - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL10-B.DWG	1
40	PD	IA21	AMB	PL11	B	Planimetria dell'alternativa 4 - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL11-B.DWG	1
41	PD	IA21	AMB	PL12	B	Planimetria dell'alternativa 4 - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL12-B.DWG	1
42	PD	IA21	AMB	FP07	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 4 - Tav. 1	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP07-B.DWG	1
43	PD	IA21	AMB	FP08	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 4 - Tav. 2	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP08-B.DWG	1
44	PD	IA21	AMB	FP09	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 4 - Tav. 3	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP09-B.DWG	1
45	PD	IA21	AMB	FP10	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 4 - Tav. 4	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP10-B.DWG	1
46	PD	IA21	AMB	FP11	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 4 - Tav. 5	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP11-B.DWG	1
47	PD	IA21	AMB	PL13	B	Planimetria dell'alternativa 5 - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL13-B.DWG	1
48	PD	IA21	AMB	PL14	B	Planimetria dell'alternativa 5 - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL14-B.DWG	1
49	PD	IA21	AMB	PL15	B	Planimetria dell'alternativa 5 - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL15-B.DWG	1
50	PD	IA21	AMB	PL16	B	Planimetria dell'alternativa 5 - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL16-B.DWG	1
51	PD	IA21	AMB	PL17	B	Planimetria dell'alternativa 5 - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-PL17-B.DWG	1
52	PD	IA21	AMB	FP12	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 5 - Tav. 1	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP12-B.DWG	1
53	PD	IA21	AMB	FP13	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 5 - Tav. 2	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP13-B.DWG	1
54	PD	IA21	AMB	FP14	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 5 - Tav. 3	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP14-B.DWG	1
55	PD	IA21	AMB	FP15	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 5 - Tav. 4	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP15-B.DWG	1
56	PD	IA21	AMB	FP16	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 5 - Tav. 5	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP16-B.DWG	1
57	PD	IA21	AMB	FP17	B	Profilo longitudinale dell'alternativa 5 - Tav. 6	1:5.000/1:500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA21-AMB-FP17-B.DWG	1
58	PD	IA22	AMB	PL01	C	Planimetrie dell'alternativa prescelta - Tav. 1	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA22-AMB-PL01-C.DWG	1
59	PD	IA22	AMB	PL02	B	Planimetrie dell'alternativa prescelta - Tav. 2	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-PL02-B.DWG	1
60	PD	IA22	AMB	PL03	B	Planimetrie dell'alternativa prescelta - Tav. 3	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-PL03-B.DWG	1
61	PD	IA22	AMB	PL04	B	Planimetrie dell'alternativa prescelta - Tav. 4	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-PL04-B.DWG	1
62	PD	IA22	AMB	PL05	C	Planimetrie dell'alternativa prescelta - Tav. 5	1:5.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA22-AMB-PL05-C.DWG	1
63	PD	IA22	AMB	FP01	B	Profilo longitudinale dell'alternativa prescelta - Tav. 1	1:5.000/500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-FP01-B.DWG	1
64	PD	IA22	AMB	FP02	B	Profilo longitudinale dell'alternativa prescelta - Tav. 2	1:5.000/500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-FP02-B.DWG	1
65	PD	IA22	AMB	FP03	B	Profilo longitudinale dell'alternativa prescelta - Tav. 3	1:5.000/500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-FP03-B.DWG	1
66	PD	IA22	AMB	FP04	B	Profilo longitudinale dell'alternativa prescelta - Tav. 4	1:5.000/500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-FP04-B.DWG	1
67	PD	IA22	AMB	FP05	B	Profilo longitudinale dell'alternativa prescelta - Tav. 5	1:5.000/500	A1	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-FP05-B.DWG	1
68	PD	IA22	AMB	ST01	B	Sezioni tipo corpo stradale e opere d'arte tracciato preferenziale - Tav. 1	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-ST01-B.DWG	1
69	PD	IA22	AMB	ST02	B	Sezioni tipo corpo stradale e opere d'arte tracciato preferenziale - Tav. 2	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-ST02-B.DWG	1
70	PD	IA22	AMB	ST03	B	Sezioni tipo corpo stradale e opere d'arte tracciato preferenziale - Tav. 3	1:50	A0	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA22-AMB-ST03-B.DWG	1
71	PD	IA23	AMB	RE01	B	Livelli di traffico e livelli di servizio per ogni opzione nei diversi scenari temporali - Relazione	-	A4	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA23-AMB-RE01-B.DWG	1
72	PD	IA23	AMB	RE02	B	Livelli di traffico e livelli di servizio per ogni opzione nei diversi scenari temporali - Allegati grafici	-	A3	LUG 2010	OTT 2010	PD-IA23-AMB-RE02-B.DWG	1
73	PD	IA24	AMB	CO01	D	Corografia ubicativa dei siti di cava, deposito e ubicazione dei cantieri	1:25.000	A1	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA24-AMB-CO01-D.DWG	1

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
74	PD	IA24	AMB	SC01	A	Schede dei cantieri e sistemazione delle aree di deposito	VARIE	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA24-AMB-SC01-A.DWG	1
75	PD	IA25	AMB	PL01	B	Carta degli interventi di mitigazione - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA25-AMB-PL01-B.DWG	1
76	PD	IA25	AMB	PL02	A	Carta degli interventi di mitigazione - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA25-AMB-PL02-A.DWG	1
77	PD	IA25	AMB	PL03	A	Carta degli interventi di mitigazione - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA25-AMB-PL03-A.DWG	1
78	PD	IA25	AMB	PL04	A	Carta degli interventi di mitigazione - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA25-AMB-PL04-A.DWG	1
79	PD	IA25	AMB	PL05	B	Carta degli interventi di mitigazione - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA25-AMB-PL05-B.DWG	1
80	PD	IA25	AMB	ST01	C	Sezioni tipo interventi di mitigazione - Tav. 1	1:100	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA25-AMB-ST01-C.DWG	1
81	PD	IA25	AMB	ST02	A	Sezioni tipo interventi di mitigazione - Tav. 2	1:100	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA25-AMB-ST02-A.DWG	1
82	PD	IA25	AMB	ST03	C	Sezioni tipo interventi di mitigazione - Tav. 3	1:100	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA25-AMB-ST03-C.DWG	1
83	PD	IA25	AMB	DT01	B	Particolari - Opere a verde	VARIE	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA25-AMB-DT01-B.DWG	1
84	PD	IA25	AMB	DT02	A	Particolari - Interventi in ambito fluviale	VARIE	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA25-AMB-DT02-A.DWG	1
85	PD	IA26	AMB	DT01	A	Rotatoria di accesso all'aeroporto - Fontana - Carpenteria: pianta e sezione	1:50	A0	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA26-AMB-DT01-A.DWG	1
86	PD	IA26	AMB	DT02	A	Rotatoria di accesso all'aeroporto - Fontana - Architettonico: pianta, sezioni e dettagli	VARIE	A0	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA26-AMB-DT02-A.DWG	1
87	PD	IA26	AMB	DT03	A	Rotatoria di accesso all'aeroporto - Fontana - Sistemazione a verde: pianta, sezione e fotoinserimento	1:50	A0	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA26-AMB-DT03-A.DWG	1
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE												
88	PD	IA30	AMB	RE01	D	Relazione del quadro di riferimento ambientale	-	A4	LUG 2010	OTT 2011	PD-IA30-AMB-RE01-D.DOC	2
Tavole del quadro di riferimento ambientale												
89	PD	IA31	AMB	PL01	A	Atmosfera: planimetria dei ricettori e concentrazione degli inquinanti - Ante operam	1:10.000	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA31-AMB-PL01-A.DWG	2
90	PD	IA31	AMB	PL02	A	Atmosfera: planimetria dei ricettori e concentrazione degli inquinanti - Post operam	1:10.000	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA31-AMB-PL02-A.DWG	2
91	PD	IA32	AMB	PL01	B	Carta del reticolo idrografico, delle aree di esondazione e dei ricettori delle acque di piattaforma - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA32-AMB-PL01-B.DWG	2
92	PD	IA32	AMB	PL02	B	Carta del reticolo idrografico, delle aree di esondazione e dei ricettori delle acque di piattaforma - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA32-AMB-PL02-B.DWG	2
93	PD	IA33	AMB	PL01	B	Carta geologica e geomorfologica - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA33-AMB-PL01-B.DWG	2
94	PD	IA33	AMB	PL02	B	Carta geologica e geomorfologica - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA33-AMB-PL02-B.DWG	2
95	PD	IA33	AMB	PL03	B	Carta idrogeologica e della vulnerabilità degli acquiferi- Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA33-AMB-PL03-B.DWG	2
96	PD	IA33	AMB	PL04	B	Carta idrogeologica e della vulnerabilità degli acquiferi- Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA33-AMB-PL04-B.DWG	2
97	PD	IA33	AMB	PL05	B	Carta dell'uso del suolo - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA33-AMB-PL05-B.DWG	2
98	PD	IA33	AMB	PL06	B	Carta dell'uso del suolo - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA33-AMB-PL06-B.DWG	2
99	PD	IA34	AMB	PL01	B	Carta della vegetazione - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA34-AMB-PL01-B.DWG	2
100	PD	IA34	AMB	PL02	B	Carta della vegetazione - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA34-AMB-PL02-B.DWG	2
101	PD	IA34	AMB	PL03	B	Carta della fauna - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA34-AMB-PL03-B.DWG	2
102	PD	IA34	AMB	PL04	B	Carta della fauna - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA34-AMB-PL04-B.DWG	2
103	PD	IA34	AMB	PL05	B	Carta degli ecosistemi - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA34-AMB-PL05-B.DWG	2
104	PD	IA34	AMB	PL06	B	Carta degli ecosistemi - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA34-AMB-PL06-B.DWG	2
105	PD	IA35	AMB	PL01	B	Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA35-AMB-PL01-B.DWG	2
106	PD	IA35	AMB	PL02	A	Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL02-A.DWG	2

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
107	PD	IA35	AMB	PL03	A	Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL03-A	.DWG 2
108	PD	IA35	AMB	PL04	A	Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL04-A	.DWG 2
109	PD	IA35	AMB	PL05	B	Rumore: zonizzazioni acustiche del territorio - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA35-AMB-PL05-B	.DWG 2
110	PD	IA35	AMB	PL06	B	Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA35-AMB-PL06-B	.DWG 2
111	PD	IA35	AMB	PL07	A	Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL07-A	.DWG 2
112	PD	IA35	AMB	PL08	A	Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL08-A	.DWG 2
113	PD	IA35	AMB	PL09	A	Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL09-A	.DWG 2
114	PD	IA35	AMB	PL10	B	Rumore: carta dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA35-AMB-PL10-B	.DWG 2
115	PD	IA35	AMB	PL11	A	Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL11-A	.DWG 2
116	PD	IA35	AMB	PL12	A	Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL12-A	.DWG 2
117	PD	IA35	AMB	PL13	A	Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL13-A	.DWG 2
118	PD	IA35	AMB	PL14	A	Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL14-A	.DWG 2
119	PD	IA35	AMB	PL15	A	Rumore: clima acustico stato attuale - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL15-A	.DWG 2
120	PD	IA35	AMB	RE02	A	Rumore: censimento dei ricettori acustici	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-RE02-A	.DOC 3
121	PD	IA35	AMB	RE03	A	Rumore: rapporto di misura per i rilievi acustici	-	A3	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-RE03-A	.DWG 3
122	PD	IA35	AMB	PL16	B	Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA35-AMB-PL16-B	.DWG 3
123	PD	IA35	AMB	PL17	A	Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL17-A	.DWG 3
124	PD	IA35	AMB	PL18	A	Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL18-A	.DWG 3
125	PD	IA35	AMB	PL19	A	Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL19-A	.DWG 3
126	PD	IA35	AMB	PL20	B	Rumore: clima acustico dello stato di progetto - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA35-AMB-PL20-B	.DWG 3
127	PD	IA35	AMB	PL21	B	Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 1	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA35-AMB-PL21-B	.DWG 3
128	PD	IA35	AMB	PL22	A	Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 2	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL22-A	.DWG 3
129	PD	IA35	AMB	PL23	A	Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 3	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL23-A	.DWG 3
130	PD	IA35	AMB	PL24	A	Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 4	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-PL24-A	.DWG 3
131	PD	IA35	AMB	PL25	B	Rumore: clima acustico post-mitigazione - Tav. 5	1:5.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA35-AMB-PL25-B	.DWG 3
132	PD	IA35	AMB	DI01	A	Rumore: sezioni acustiche post operam e post mitigazione	1:400	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA35-AMB-DI01-A	.DWG 3
133	PD	IA35	AMB	DI02	C	Rumore: sezioni tipo degli interventi di mitigazione acustica	VARIE	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA35-AMB-DI02-C	.DWG 3
134	PD	IA36	AMB	PL01	B	Carta della morfologia del paesaggio e percezione visiva - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA36-AMB-PL01-B	.DWG 3
135	PD	IA36	AMB	PL02	B	Carta della morfologia del paesaggio e percezione visiva - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA36-AMB-PL02-B	.DWG 3
136	PD	IA36	AMB	PL03	B	Carta dell'assetto del paesaggio - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA36-AMB-PL03-B	.DWG 3
137	PD	IA36	AMB	PL04	B	Carta dell'assetto del paesaggio - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA36-AMB-PL04-B	.DWG 3
138	PD	IA36	AMB	DI01	A	Fotosimulazioni	VARIE	A1/A0	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA36-AMB-DI01-A	.DWG 3
						SINTESI NON TECNICA						
139	PD	IA40	AMB	RE01	C	Sintesi non tecnica		A3	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA40-AMB-RE01-C	.DOC 3
						PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE						
140	PD	IA50	AMB	RE01	A	Relazione del piano di monitoraggio ambientale	-	A4	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA50-AMB-RE01-A	.DOC 3
141	PD	IA50	AMB	PL01	B	Planimetria di individuazione dei punti di monitoraggio - Tav. 1	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA50-AMB-PL01-B	.DWG 3

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
ELENCO ATTIVITA' ED ELABORATI

ID	CODICE					TITOLO	SCALA	FORM.	DATA 1^ EMISS.	DATA ULTIMA REV.	FILE NAME	CARPETTA
142	PD	IA50	AMB	PL02	B	Planimetria di individuazione dei punti di monitoraggio - Tav. 2	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2011	PD-IA50-AMB-PL02-B.DWG	3
						DOSSIER RELATIVO ALLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA						
143	PD	IA60	AMB	RE01	A	Relazione		A4	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA60-AMB-RE01-A.DOC	3
144	PD	IA60	AMB	CO01	A	Planimetria di area vasta	1:25.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA60-AMB-CO01-A.DWG	3
145	PD	IA60	AMB	PL01	A	Carta degli Habitat, delle reti ecologiche e delle aree di interesse naturalistico	1:10.000	A1	OTT 2010	OTT 2010	PD-IA60-AMB-PL01-A.DWG	3