

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLI O	SCALA
					INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO		
	T01	EG01	GEN	RE01	A RELAZIONE GENERALE TECNICA E DESCRITTIVA		
	T01	EG01	GEN	CO01	B COROGRAFIA GENERALE	1 /5	1:10.000
	T01	EG01	GEN	CO02	B COROGRAFIA GENERALE	2 /5	1:10.000
	T01	EG01	GEN	CO03	B COROGRAFIA GENERALE	3 /5	1:10.000
	T01	EG01	GEN	CO04	B COROGRAFIA GENERALE	4 /5	1:10.000
	T01	EG01	GEN	CO05	B COROGRAFIA GENERALE	5 /5	1:10.000
	P01	EG01	GEN	PO01	A PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - DA PROGR. 0+000 A PROGR. 2+900	1 /9	1:5.000
	P01	EG01	GEN	PO02	A PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - DA PROGR. 2+900 A PROGR. 6+600	2 /9	1:5.000
	P01	EG01	GEN	PO03	A PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - DA PROGR. 6+600 A PROGR. 9+400	3 /9	1:5.000
	P01	EG01	GEN	PO04	A PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - DA PROGR. 9+400 A PROGR. 12+800	4 /9	1:5.000
	P01	EG01	GEN	PO05	A PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - DA PROGR. 12+800 A PROGR. 15+900	5 /9	1:5.000
	P01	EG01	GEN	PO06	A PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - DA PROGR. 15+900 A PROGR. 19+000	6 /9	1:5.000
	P01	EG01	GEN	PO07	A PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - DA PROGR. 19+000 A PROGR. 22+100	7 /9	1:5.000
	P01	EG01	GEN	PO08	A PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - DA PROGR. 22+100 A PROGR. 25+500	8 /9	1:5.000
	P01	EG01	GEN	PO09	A PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO - DA PROGR. 25+500 AD A.19	9 /9	1:5.000
					RIPILOGHI DEGLI STRUMENTI URBANISTICI - (VEDESI SIA)		
	T01	EG01	GEN	RE03	A RELAZIONE SUI RILIEVI PLANOALTIMETRICI, SUL TRACCIATO GEOMETRICO E TABULATO DI TRACCIAMENTO		
	T01	EG01	GEN	RE04	A SCHEDE MONOGRAFICHE DEI PUNTI A TERRA DI RIFERIMENTO DELLE POLIGONALI DI BASE E D'ASSE		
	T01	EG01	GEN	RE05	A ANALISI DI SICUREZZA		
					STUDIO TRASPORTISTICO		
					VEDESI SIA		
					RILIEVO INFRASTRUTTURA ESISTENTE		
					VEDESI SIA		
	IA21	AMB			RILIEVO SUL VIADOTTO SALSO		
	T01	IA21	AMB	PV12	PLANIMETRIA DI RILIEVO		
	T01	IA21	AMB	FV12	PROFILO LONGITUDINALE		
	T01	IA21	AMB	RE01	RELAZIONE SUI RISULTATI DELLE PROVE DIAGNOSTICHE		
					GEOLOGIA E GEOTECNICA		
					GEOLOGIA		
	T01	GE01	GEO	RE01	B RELAZIONE GEOLOGICA		
	T01	GE01	GEO	CG01	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	1 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CG02	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	2 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CG03	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	3 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CG04	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	4 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CG05	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	5 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CG06	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	6 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CG07	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	7 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CG08	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	8 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CG09	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	9 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CG10	B CARTA GEOLOGICA - PROFILO E SEZIONI INTERPRETATIVE	10 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM01	B CARTA GEOMORFOLOGICA	1 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM02	B CARTA GEOMORFOLOGICA	2 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM03	B CARTA GEOMORFOLOGICA	3 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM04	B CARTA GEOMORFOLOGICA	4 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM05	B CARTA GEOMORFOLOGICA	5 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM06	B CARTA GEOMORFOLOGICA	6 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM07	B CARTA GEOMORFOLOGICA	7 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM08	B CARTA GEOMORFOLOGICA	8 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM09	B CARTA GEOMORFOLOGICA	9 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CM10	B CARTA GEOMORFOLOGICA	10 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI01	B CARTA IDROGEOLOGICA	1 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI02	B CARTA IDROGEOLOGICA	2 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI03	B CARTA IDROGEOLOGICA	3 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI04	B CARTA IDROGEOLOGICA	4 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI05	B CARTA IDROGEOLOGICA	5 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI06	B CARTA IDROGEOLOGICA	6 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI07	B CARTA IDROGEOLOGICA	7 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI08	B CARTA IDROGEOLOGICA	8 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI09	B CARTA IDROGEOLOGICA	9 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	CI10	B CARTA IDROGEOLOGICA	10 /10	1:5.000
	T01	GE01	GEO	FG01	B PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	1 /10	1:2000/2000
	T01	GE01	GEO	FG02	B PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	2 /10	1:2000/2000
	T01	GE01	GEO	FG03	B PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	3 /10	1:2000/2000
	T01	GE01	GEO	FG04	B PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	4 /10	1:2000/2000
	T01	GE01	GEO	FG05	B PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	5 /10	1:2000/2000
	T01	GE01	GEO	FG06	B PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	6 /10	1:2000/2000
	T01	GE01	GEO	FG07	B PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	7 /10	1:2000/2000
	T01	GE01	GEO	FG08	B PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	8 /10	1:2000/2000

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO					DESCRIZIONE	FOGLIO		SCALA
	T01	GE01	GEO	FG09	B		9	/10	
	T01	GE01	GEO	FG09	B	PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	9	/10	1:2000/2000
	T01	GE01	GEO	FG10	B	PROFILO GEOLOGICO DI DETTAGLIO	10	/10	1:2000/2000

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	GE02	GET	RE	B			
					GEOTECNICA		
T01	GE02	GET	RE01	B	RELAZIONE GEOTECNICA - PARTE I		
T01	GE02	GET	RE02	A	RELAZIONE GEOTECNICA - PARTE II		
T01	GE02	GET	RE03	B	RELAZIONE GEOTECNICA - PARTE III		
T01	GE02	GET	RE04	A	RELAZIONE GEOTECNICA - ALLEGATO A		
T01	GE02	GET	RE04	A	RELAZIONE GEOTECNICA - ALLEGATO B		
T01	GE02	GET	RE04	A	RELAZIONE GEOTECNICA - ALLEGATO C		
T01	GE02	GET	RE04	A	RELAZIONE GEOTECNICA - ALLEGATO D		
T01	GE02	GET	PU01	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	1 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU02	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	2 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU03	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	3 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU04	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	4 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU05	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	5 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU06	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	6 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU07	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	7 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU08	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	8 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU09	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	9 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU10	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	10 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU11	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	11 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU12	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	12 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU13	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	13 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU14	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	14 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU15	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	15 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU16	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	16 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU17	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	17 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU18	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	18 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU19	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	19 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU20	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	20 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU21	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	21 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU22	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	22 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU23	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	23 /24	1:2000
T01	GE02	GET	PU24	B	PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE	24 /24	1:2000
T01	GE02	GET	RCA1	A	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - CAMPAGNA ANAS 1988	1 /1	
T01	GE02	GET	R	A	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - RAPPORTO SULLE INDAGINI	1 /4	
T01	GE02	GET	RF1	B	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - FASE I - INDAGINI IN SITO	1 /4	
T01	GE02	GET	RF2	A	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - FASE I - PROVE LAB. - TRATTO I (tomo A e B)	2 /4	
T01	GE02	GET	RF3	A	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - FASE I - PROVE LAB. - TRATTO II (tomo A e B)	3 /4	
T01	GE02	GET	RF4	A	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - FASE I - PROVE LAB. - TRATTO III	4 /4	
T01	GE02	GET	RFI1	B	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - FASE II - INDAGINI IN SITO	1 /4	
T01	GE02	GET	RFI2	A	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - FASE II - PROVE SISMICHE	2 /4	
T01	GE02	GET	RFI2bis	A	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - FASE II - LETTURE ICLINOMETRICHE	2 /4	
T01	GE02	GET	RFI3	A	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - FASE II - POZZETTI ESPLORATIVI E PROVE SU PIASTRA	3 /4	
T01	GE02	GET	RFI4	A	RISULTATI INDAGINI GEOGNOSTICHE - FASE II - PROVE LABORATORIO (Tomo 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4)	4 /4	
T01	GE02	GET	FG01	B	PROFILO GEOTECNICO GALLERIA ARTIFICIALE GA01		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG02	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V101		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG03	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V102		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG04	B	PROFILO GEOTECNICO GALLERIA NATURALE GN01		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG05	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V103 E GALLERIA GA02		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG06	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V104 - V105 - V106 E GALLERIA GN03		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG07	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V107 E GALLERIE GA03 E GA04		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG08	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V108 E V109		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG09	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V110 E V111		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG10	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V112 E V113		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG11	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V114		1:2000/200
T01	GE02	GET	FG12	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V115	1 /2	1:2000/200
T01	GE02	GET	FG13	B	PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V115	2 /2	1:2000/200

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO			DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
				IDROLOGIA ED IDRAULICA - parte generale		
T01	ID01	IDR	RE01	B RELAZIONE IDROLOGICA		
T01	ID01	IDR	CB01	B COROGRAFIA INQUADRAMENTO BACINI IMBRIFERI		1:50.000
T01	ID01	IDR	CB02	B COROGRAFIA DEI BACINI IMBRIFERI		1:25.000
T01	ID01	IDR	CR01	B CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO		1:10.000
T01	ID01	IDR	CP01	B CARTA DELLA PERMEABILITA' DEI BACINI		1:100.000
T01	ID01	IDR	CC01	B CARTA DEI COMPLESSI BOSCATI E DELLE AREE PROTETTE		1:300.000
T01	ID01	IDR	CC02	B CARTA DEI TOPOIETI		
T01	ID01	IDR	CA01	A CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO (Tav. Integrativa)	1 /1	1:10.000
				Vallone Giulfo - Viadotto Giulfo		
T01	ID01	IDR	PV01	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS01	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS01	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TR01	B TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TC01	B TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		
				Vallone Favarella - Viadotto Favarella		
T01	ID01	IDR	PV02	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS02	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS02	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TR02	B TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TC02	B TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		
				Vallone Fosso Mumia - Viadotto Fosso Mumia		
T01	ID01	IDR	PV03	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS03	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS03	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TR03	B TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TC03	B TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		
				Vallone San Giuliano - Viadotto San Giuliano		
T01	ID01	IDR	PV04	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS04	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS04	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TR04	B TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TC04	B TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		
				Vallone San Filippo Neri - Viadotto San Filippo Neri		
T01	ID01	IDR	PV05	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS05	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS05	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TR05	B TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TC05	B TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		
				Vallone Arenella I - Viadotto Arenella I		
T01	ID01	IDR	PV06	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS06	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS06	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TR06	B TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TC06	B TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		
				Vallone Arenella II - Viadotto Arenella II		
T01	ID01	IDR	PV07	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS07	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS07	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TR07	B TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TC07	B TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		
				Vallone Arenella III - Viadotto Arenella III		
T01	ID01	IDR	PV08	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=300 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS08	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS08	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TR08	B TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TC08	B TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		
				Vallone Salso - Viadotto Salso		
T01	ID01	IDR	PE09	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM -Planimetria generale a scala 1:5000		
T01	ID01	IDR	PV09	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS09	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS09	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TR09	B TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	TC09	B TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		
				Vallone Serra - Ponte Serra		
T01	ID01	IDR	PV10	B PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM		
T01	ID01	IDR	PS10	B PROFILI IDRAULICI SINTETICI PER DIVERSI TR		
T01	ID01	IDR	QS10	B QUADERNO DELLE SEZIONI IDRAULICHE ANTE E POST OPERAM		

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO					DESCRIZIONE	FOGLI O	SCALA
	T01	ID01	IDR	TR10	B			
	T01	ID01	IDR	TR10	B	TABULATO RISULTATI ANTE E POST OPERAM		
	T01	ID01	IDR	TC10	B	TABULATO DI CONFRONTO ANTE E POST OPERAM		

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	ID02	IDR					
					IDRAULICA DI PIATTAFORMA		
T01	ID02	IDR	RE01	B	RELAZIONE IDRAULICA		
T01	ID02	IDR	RA01	B	RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA : SEZIONI		
T01	ID02	IDR	RA02	B	RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCEA : PARTICOLARI		
T01	ID02	IDR	RA03	B	RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN RILEVATO		
T01	ID02	IDR	RA04	B	RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA A MEZZA COSTA		
T01	ID02	IDR	RA05	B	RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN GALLERIA		
T01	ID02	IDR	RA06	B	RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO		
T01	ID02	IDR	RA07	B	RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA IN CURVA		
T01	ID02	IDR	VS01	B	VASCA DI SICUREZZA		
T01	ID02	IDR	PD01	B	POZZETTO DERIVAZIONE ACQUE DA TRATTARE		
T01	ID02	IDR	MR01	B	MANUFATTO RILASCIO ACQUE		
T01	ID02	IDR	PI01	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	1 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI02	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	2 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI03	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	3 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI04	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	4 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI05	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	5 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI06	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	6 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI07	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	7 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI08	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	8 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI09	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	9 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI10	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	10 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI11	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	11 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI12	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	12 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI13	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	13 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI14	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	14 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI15	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	15 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI16	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	16 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI17	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	17 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI18	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	18 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI19	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	19 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI20	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	20 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI21	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	21 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI22	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	22 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI23	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	23 /24	1:2.000
T01	ID02	IDR	PI24	B	PLANIMETRIA IDRAULICA	24 /24	1:2.000
					SISTEMAZIONI IDRAULICHE		
	ID03	IDR			Vallone Giulfo - Viadotto Giulfo		
T01	ID03	IDR	PL01	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI01	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone Favarella - Viadotto Favarella		
T01	ID03	IDR	PL02	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI02	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone Fosso Mumia - Viadotto Fosso Mumia		
T01	ID03	IDR	PL03	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI03	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone San Giuliano - Viadotto San Giuliano		
T01	ID03	IDR	PL04	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI04	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone San Filippo Neri - Viadotto San Filippo Neri		
T01	ID03	IDR	PL05	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI05	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone Busita I - Viadotto Busita I		
T01	ID03	IDR	PL06	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI06	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone Busita III - Viadotto Busita III		
T01	ID03	IDR	PL07	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI07	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone Arenella I - Viadotto Arenella I		
T01	ID03	IDR	PL08	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI08	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone Arenella II - Viadotto Arenella II		
T01	ID03	IDR	PL09	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI09	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone Arenella III - Viadotto Arenella III		
T01	ID03	IDR	PL10a	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PL10b	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI10	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone Arenella - Protezione rilevato stradale		
T01	ID03	IDR	PL11	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI11	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					Vallone Salso - Viadotto Salso		
T01	ID03	IDR	PL12	B	PLANIMETRIA		
T01	ID03	IDR	PI12	B	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLI O	SCALA
					<i>Vallone Serra - Ponte Serra</i>		
	T01	ID03	IDR	PL13	B PLANIMETRIA		
	T01	ID03	IDR	PI13	B PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		
					<i>Vallone Arenella - Scatolare Montestretto</i>		
	T01	ID03	IDR	PL14	B PLANIMETRIA		
	T01	ID03	IDR	PI14	B PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE		

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	ID04	IDR					
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI							
T01	ID04	IDR	PS01	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T1		
T01	ID04	IDR	PS02	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T2		
T01	ID04	IDR	PS03	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T3		
T01	ID04	IDR	PS04	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T4		
T01	ID04	IDR	PS05	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T5		
T01	ID04	IDR	PS06	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T6		
T01	ID04	IDR	PS07	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T7		
T01	ID04	IDR	PS08	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T8		
T01	ID04	IDR	PS09	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T9		
T01	ID04	IDR	PS10	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T10		
T01	ID04	IDR	PS11	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T11		
T01	ID04	IDR	PS12	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T12		
T01	ID04	IDR	PS13	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T13		
T01	ID04	IDR	PS13b	A	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T13 bis		
T01	ID04	IDR	PS14	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T14		
T01	ID04	IDR	PS15	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T15		
T01	ID04	IDR	PS16	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T16		
T01	ID04	IDR	PS17	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T17		
T01	ID04	IDR	PS18	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T18		
T01	ID04	IDR	PS19	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T19		
T01	ID04	IDR	PS20	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T20		
T01	ID04	IDR	PS21	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T21		
T01	ID04	IDR	PS22	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T22		
T01	ID04	IDR	PS23	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T23		
T01	ID04	IDR	PS24	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T24		
T01	ID04	IDR	PS25	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T25		
T01	ID04	IDR	PS26	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T26		
T01	ID04	IDR	PS27	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T27		
T01	ID04	IDR	PS28	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T28		
T01	ID04	IDR	PS29	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T29		
T01	ID04	IDR	PS30	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T30		
T01	ID04	IDR	PS31	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T31		
T01	ID04	IDR	PS32	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T32		
T01	ID04	IDR	PS33	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T33		
T01	ID04	IDR	PS34	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T34		
T01	ID04	IDR	PS35	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T35		
T01	ID04	IDR	PS36	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T36		
T01	ID04	IDR	PS37	B	PLANIMETRIA E SEZIONE TOMBINO T37		
ARCHEOLOGIA							
T01	SG01	ARH	RE01	B	RELAZIONE ARCHEOLOGICA		
T01	SG01	ARH	CT01	B	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	1 / 2	1:25.000
T01	SG01	ARH	CT02	B	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	2 / 2	1:25.000
T01	SG01	ARH	PL01	B	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	1 / 5	1:10.000
T01	SG01	ARH	PL02	B	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	2 / 5	1:10.000
T01	SG01	ARH	PL03	B	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	3 / 5	1:10.000
T01	SG01	ARH	PL04	B	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	4 / 5	1:10.000
T01	SG01	ARH	PL05	B	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	5 / 5	1:10.000
T01	SG01	ARH	CT03	B	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO	1 / 2	1:25.000
T01	SG01	ARH	CT04	B	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO	2 / 2	1:25.000
T01	SG01	ARH	CT05	B	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO	1 / 5	1:10.000
T01	SG01	ARH	CT06	B	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO	2 / 5	1:10.000
T01	SG01	ARH	CT07	B	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO	3 / 5	1:10.000
T01	SG01	ARH	CT08	B	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO	4 / 5	1:10.000
T01	SG01	ARH	CT09	B	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO	5 / 5	1:10.000
SISMICA							
T01	GE03	GEO	RE01	B	RELAZIONE SISMICA		
T01	GE03	GEO	CS01	B	PLANIMETRIA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO	1 / 5	1:10000
T01	GE03	GEO	CS02	B	PLANIMETRIA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO	2 / 5	1:10000
T01	GE03	GEO	CS03	B	PLANIMETRIA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO	3 / 5	1:10000
T01	GE03	GEO	CS04	B	PLANIMETRIA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO	4 / 5	1:10000
T01	GE03	GEO	CS05	B	PLANIMETRIA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO	5 / 5	1:10000
PROGETTO STRADALE							
PLANIMETRIE							
P01	PS01	TRA	PL01	A	PLANIMETRIA D'INSIEME - DA PROGR. 0+000 A PROGR. 2+900	1 / 9	1:5.000
P01	PS01	TRA	PL02	A	PLANIMETRIA D'INSIEME - DA PROGR. 2+900 A PROGR. 6+600	2 / 9	1:5.000
P01	PS01	TRA	PL03	A	PLANIMETRIA D'INSIEME - DA PROGR. 6+600 A PROGR. 9+400	3 / 9	1:5.000
P01	PS01	TRA	PL04	A	PLANIMETRIA D'INSIEME - DA PROGR. 9+400 A PROGR. 12+800	4 / 9	1:5.000
P01	PS01	TRA	PL05	A	PLANIMETRIA D'INSIEME - DA PROGR. 12+800 A PROGR. 15+900	5 / 9	1:5.000
P01	PS01	TRA	PL06	A	PLANIMETRIA D'INSIEME - DA PROGR. 15+900 A PROGR. 19+000	6 / 9	1:5.000

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
P01	PS01	TRA	PL07	A	PLANIMETRIA D'INSIEME - DA PROGR. 19+000 A PROGR. 22+100	7 / 9	1:5.000
P01	PS01	TRA	PL08	A	PLANIMETRIA D'INSIEME - DA PROGR. 22+100 A PROGR. 25+500	8 / 9	1:5.000
P01	PS01	TRA	PL09	A	PLANIMETRIA D'INSIEME - DA PROGR. 25+500 AD A.19	9 / 9	1:5.000
P01	PS01	TRA	PP01	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 0+000 A PROGR. 1+700	1 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP02	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 1+700 A PROGR. 3+600	2 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP03	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 3+600 A PROGR. 5+800	3 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP04	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 5+800 A PROGR. 7+700	4 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP05	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 7+700 A PROGR. 9+500	5 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP06	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 9+500 A PROGR. 11+600	6 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP07	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 11+600 A PROGR. 13+300	7 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP08	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 13+300 A PROGR. 15+100	8 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP09	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 15+100 A PROGR. 17+100	9 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP10	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 17+100 A PROGR. 18+600	10 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP11	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 18+600 A PROGR. 20+200	11 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP12	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 20+200 A PROGR. 22+000	12 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP13	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 22+000 A PROGR. 24+100	13 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP14	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 24+100 A PROGR. 25+900	14 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PP15	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 25+900 A PROGR. 27+851,97	15 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT01	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 0+000 A PROGR. 1+700	1 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT02	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 1+700 A PROGR. 3+600	2 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT03	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 3+600 A PROGR. 5+800	3 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT04	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 5+800 A PROGR. 7+700	4 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT05	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 7+700 A PROGR. 9+500	5 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT06	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 9+500 A PROGR. 11+600	6 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT07	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 11+600 A PROGR. 13+300	7 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT08	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 13+300 A PROGR. 15+100	8 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT09	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 15+100 A PROGR. 17+100	9 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT10	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 17+100 A PROGR. 18+600	10 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT11	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 18+600 A PROGR. 20+200	11 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT12	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 20+200 A PROGR. 22+000	12 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT13	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 22+000 A PROGR. 24+100	13 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT14	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 24+100 A PROGR. 25+900	14 / 15	1:2.000
P01	PS01	TRA	PT15	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 25+900 A PROGR. 27+851,97	15 / 15	1:2.000
	PS02	TRA			PROFILI		
P01	PS02	TRA	FP01	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 0+000,00 a progr. 1+525,00	1 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP02	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 1+525,00 a progr. 3+125,00	2 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP03	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 3+075,00 a progr. 4+800,00	3 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP04	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 4+800,00 a progr. 6+550,00	4 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP05	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 6+475,00 a progr. 8+250,00	5 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP06	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 8+250,00 a progr. 10+025,00	6 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP07	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 10+024,00 a progr. 11+550,00	7 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP08	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 11+550,00 a progr. 13+175,00	8 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP09	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 13+175,00 a progr. 14+800,00	9 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP10	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 14+800,00 a progr. 16+425,00	10 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP11	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 16+425,00 a progr. 18+106,00	11 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP12	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 18+100,00 a progr. 19+775,00	12 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP13	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 19+775,00 a progr. 21+475,00	13 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP14	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 21+475,00 a progr. 23+200,00	14 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP15	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 23+200,00 a progr. 24+850,00	15 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP16	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 24+850,00 a progr. 26+550,00	16 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP17	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. AG-A19 - Da progr. 26+550,00 a progr. 27+851,97	17 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP18	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 0+000,00 a progr. 1+526,01	1 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP19	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 1+526,01 a progr. 3+125,53	2 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP20	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 3+075,53 a progr. 4+800,68	3 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP21	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 4+800,68 a progr. 6+551,02	4 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP22	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 6+475,90 a progr. 8+251,10	5 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP23	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 8+251,10 a progr. 10+046,65	6 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP24	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 10+041,00 a progr. 11+547,83	7 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP25	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 11+547,83 a progr. 13+167,34	8 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP26	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 13+163,34 a progr. 14+816,23	9 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP27	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 14+816,23 a progr. 16+464,84	10 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP28	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 16+464,84 a progr. 18+101,04	11 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP29	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 18+100,00 a progr. 19+780,69	12 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP30	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 19+780,69 a progr. 21+481,31	13 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP31	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 21+481,31 a progr. 23+175,33	14 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP32	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 23+076,09 a progr. 24+787,46	15 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP33	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 24+787,46 a progr. 26+412,14	16 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	FP34	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE DIR. A19-AG - Da progr. 26+412,14 a progr. 27+837,58	17 / 17	1:2.000/1:200
P01	PS02	TRA	AS01	A	DIAGRAMMI DI VISIBILITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 0+000 A PROGR. 5+500	1 / 5	1:10.000
P01	PS02	TRA	AS02	A	DIAGRAMMI DI VISIBILITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 5+500 A PROGR. 11+050	2 / 5	1:10.000
P01	PS02	TRA	AS03	A	DIAGRAMMI DI VISIBILITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 11+050 A PROGR. 16+600	3 / 5	1:10.000
P01	PS02	TRA	AS04	A	DIAGRAMMI DI VISIBILITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 16+600 A PROGR. 21+450	4 / 5	1:10.000
P01	PS02	TRA	AS05	A	DIAGRAMMI DI VISIBILITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 21+450 A PROGR. 27+500	6 / 5	1:10.000
P01	PS02	TRA	AS06	A	DIAGRAMMI DELLE VELOCITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 0+000 A PROGR. 5+500		1:50.000
P01	PS02	TRA	AS07	A	DIAGRAMMI DELLE VELOCITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 5+500 A PROGR. 11+050		
P01	PS02	TRA	AS08	A	DIAGRAMMI DELLE VELOCITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 11+050 A PROGR. 16+600		
P01	PS02	TRA	AS09	A	DIAGRAMMI DELLE VELOCITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 16+600 A PROGR. 21+450		
P01	PS02	TRA	AS10	A	DIAGRAMMI DELLE VELOCITA' - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 21+450 A PROGR. 27+500		
	PS03	TRA			SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI		
P01	PS03	TRA	ST01	A	SEZIONI TIPO - ASSE PRINCIPALE	1 / 6	1:50-1:20
P01	PS03	TRA	ST02	A	SEZIONI TIPO - ASSE PRINCIPALE	2 / 6	1:50-1:20
P01	PS03	TRA	ST03	A	SEZIONI TIPO - ASSE PRINCIPALE	3 / 6	1:50-1:20
P01	PS03	TRA	ST04	A	SEZIONI TIPO - ASSE PRINCIPALE	4 / 6	1:50-1:20
P01	PS03	TRA	ST05	A	SEZIONI TIPO - ASSE PRINCIPALE	5 / 6	1:50-1:20

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
P01	PS03	TRA	ST06	A	SEZIONI TIPO - ASSE PRINCIPALE	6 / 6	1:50-1:20
P01	PS03	TRA	ST07	A	SEZIONI TIPO - VIABILITA' COMPLEMENTARE	1 / 3	1:50-1:20
P01	PS03	TRA	ST08	A	SEZIONI TIPO - VIABILITA' COMPLEMENTARE	2 / 3	1:50-1:20
P01	PS03	TRA	ST09	A	SEZIONI TIPO - VIABILITA' COMPLEMENTARE	3 / 3	1:50-1:20
P01	PS03	TRA	ST10	A	SEZIONI TIPO - RAMPE DI SVINCOLO		1:50-1:20
P01	PS03	TRA	ST11	A	RAMPE DI SVINCOLO - SEZIONI TIPO IN VIADOTTO		
	PS04	TRA			SEZIONI TRASVERSALI		
P01	PS04	TRA	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 00000 A PROGR. 2+675	1 / 7	1:200
P01	PS04	TRA	SZ02	A	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 3+000 A PROGR. 6+600	2 / 7	1:200
P01	PS04	TRA	SZ03	A	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 6+625 A PROGR. 8+175	3 / 7	1:200
P01	PS04	TRA	SZ04	A	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 8+225 A PROGR. 12+275	4 / 7	1:200
P01	PS04	TRA	SZ05	A	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 12+375 A PROGR. 20+300	5 / 7	1:200
P01	PS04	TRA	SZ06	A	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 20+775 A PROGR. 23+425	6 / 7	1:200
P01	PS04	TRA	SZ07	A	SEZIONI TRASVERSALI - ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 23+500 A PROGR. 26+590	7 / 7	1:200
	PS05	TRA			SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA		
P01	PS05	TRA	PN01	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 0+000 A PROGR. 1+700	1 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN02	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 1+700 A PROGR. 3+600	2 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN03	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 3+600 A PROGR. 5+800	3 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN04	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 5+800 A PROGR. 7+700	4 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN05	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 7+700 A PROGR. 9+500	5 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN06	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 9+500 A PROGR. 11+600	6 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN07	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 11+600 A PROGR. 13+300	7 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN08	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 13+300 A PROGR. 15+100	8 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN09	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 15+100 A PROGR. 17+100	9 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN10	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 17+100 A PROGR. 18+600	10 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN11	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 18+600 A PROGR. 20+200	11 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN12	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 20+200 A PROGR. 22+000	12 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN13	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 22+000 A PROGR. 24+100	13 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN14	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 24+100 A PROGR. 25+900	14 / 15	1:2.000
P01	PS05	TRA	PN15	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE ASSE PRINCIPALE - DA PROGR. 25+900 AD A.19	15 / 15	1:2.000
	PS06	TRA			SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA		
	PS06	TRA			PLANIMETRIE		
S01	PS06	TRA	PP01	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO - TRONCHI 1÷5	1 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PP02	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO - TRONCHI 5÷8	2 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PP03	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO - TRONCHI 9÷17	3 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PP04	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO - TRONCHI 18÷34	4 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PP05	A	PLANIMETRIE DI PROGETTO - TRONCHI 39÷47	5 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PT01	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO - TRONCHI 1÷5	1 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PT02	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO - TRONCHI 5÷8	2 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PT03	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO - TRONCHI 9÷17	3 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PT04	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO - TRONCHI 18÷34	4 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PT05	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO - TRONCHI 39÷47	5 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PN01	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TRONCHI 1-5	1 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PN02	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TRONCHI 6-11	2 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PN03	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TRONCHI 12÷20	3 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PN04	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TRONCHI 21÷29	4 / 5	1:2.000
S01	PS06	TRA	PN05	A	PLANIMETRIE SCHEMATICHE DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TRONCHI 30÷47	5 / 5	1:2.000
	PS07	TRA			PROFILI		
S01	PS07	TRA	FP01	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 1	1 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP02	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 2 DALLA SEZ. 1 ALLA SEZ. 63	2 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP03	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 2 DALLA SEZ. 63 ALLA SEZ. 96 - TRONCO 3 - TRONCO 4	3 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP04	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 5 - TRONCO 6 - TRONCO 7	4 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP05	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 8 DALLA SEZ. 1 ALLA SEZ. 86	5 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP06	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 8 DALLA SEZ. 86 ALLA SEZ. 63dalla sez. 86 alla sez. 167	6 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP07	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 9 - TRONCO 10 - TRONCO 11	7 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP08	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 12 - TRONCO 13 - TRONCO 14 - TRONCO 15 - TRONCO 18	8 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP09	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 16	9 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP10	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 17	10 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP11	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 19 - TRONCO 20 - TRONCO 21 - TRONCO 23	11 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP12	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 22 - TRONCO 24 - TRONCO 25	12 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP13	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 26 - TRONCO 27 - TRONCO 28 - TRONCO 29 - TRONCO 30 - TRONCO 31	13 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP14	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 32 - TRONCO 33 - TRONCO 34 - TRONCO 35 - TRONCO 36 - TRONCO 37 - TRONCO 38 - TRONCO 39	14 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP15	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 40 - TRONCO 41 - TRONCO 42	15 / 16	1:2.000/1:200
S01	PS07	TRA	FP16	A	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO - TRONCO 43 - TRONCO 44 - TRONCO 45 - TRONCO 46 - TRONCO 47	16 / 16	1:2.000/1:200
	PS08	TRA			SEZIONI TRASVERSALI		
S01	PS08	TRA	SZ01	A	VIABILITA' COMPLEMENTARE - TRONCHI 1 ÷ 7	1 / 6	1:200
S01	PS08	TRA	SZ02	A	VIABILITA' COMPLEMENTARE - TRONCHI 8 ÷ 10	2 / 6	1:200
S01	PS08	TRA	SZ03	A	VIABILITA' COMPLEMENTARE - TRONCHI 11 ÷ 17	3 / 6	1:200
S01	PS08	TRA	SZ04	A	VIABILITA' COMPLEMENTARE - TRONCHI 18 ÷ 24	4 / 6	1:200
S01	PS08	TRA	SZ05	A	VIABILITA' COMPLEMENTARE - TRONCHI 25 ÷ 34	5 / 6	1:200
S01	PS08	TRA	SZ06	A	VIABILITA' COMPLEMENTARE - TRONCHI 35 ÷ 47	6 / 6	1:200
	SV				INTERSEZIONI E SVINCOLI		
	SV01	TRA			SVINCOLO SERRADIFALCO		
V01	SV01	TRA	PP01	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO		1:1.000
V01	SV01	TRA	PT01	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO DELLE RAMPE		1:1.000
V01	SV01	TRA	PN01	A	PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE		1:1.000
V01	SV01	TRA	FP01	A	PROFILI LONGITUDINALI DELLE RAMPE		1:1.000-1:100
V01	SV01	TRA	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI DELLE RAMPE		1:200

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	SV02	TRA			SVINCOLO DELIA-SOMMATINO		
V01	SV02	TRA	PP01	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO		1:1.000
V01	SV02	TRA	PT01	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO DELLE RAMPE		1:1.000
V01	SV02	TRA	PN01	A	PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE		1:1.000
V01	SV02	TRA	FP01	A	PROFILI LONGITUDINALI DELLE RAMPE		1:1.000-1:100
V01	SV02	TRA	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI DELLE RAMPE		1:200
	SV03	TRA			SVINCOLO CALTANISSETTA SUD		
V01	SV03	TRA	PP01	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO		1:1.000
V01	SV03	TRA	PT01	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO DELLE RAMPE		1:1.000
V01	SV03	TRA	PN01	A	PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE		1:1.000
V01	SV03	TRA	FP01	A	PROFILI LONGITUDINALI DELLE RAMPE		1:1.000-1:100
V01	SV03	TRA	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI DELLE RAMPE		1:200
	SV04	TRA			SVINCOLO CALTANISSETTA NORD		
V01	SV04	TRA	PP01	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO		1:1.000
V01	SV04	TRA	PT01	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO DELLE RAMPE		1:1.000
V01	SV04	TRA	PN01	A	PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE		1:1.000
V01	SV04	TRA	FP01	A	PROFILI LONGITUDINALI DELLE RAMPE		1:1.000-1:100
V01	SV04	TRA	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI DELLE RAMPE		1:200
	SV05	TRA			SVINCOLO S.S. 626		
V01	SV05	TRA	PP01	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO		1:1.000
V01	SV05	TRA	PT01	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO DELLE RAMPE		1:1.000
V01	SV05	TRA	PN01	A	PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE		1:1.000
V01	SV05	TRA	FP01	A	PROFILI LONGITUDINALI DELLE RAMPE		1:1.000-1:100
V01	SV05	TRA	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI DELLE RAMPE		1:200
	SV06	TRA			SVINCOLO A.19		
V01	SV06	TRA	PP01	A	PLANIMETRIA DI PROGETTO		1:1.000
V01	SV06	TRA	PT01	A	PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO DELLE RAMPE		1:1.000
V01	SV06	TRA	PN01	A	PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE		1:1.000
V01	SV06	TRA	FP01	A	PROFILI LONGITUDINALI DELLE RAMPE - Rampa 1	1 / 3	1:1.000-1:100
V01	SV06	TRA	FP02	A	PROFILI LONGITUDINALI DELLE RAMPE - Rampa 2	2 / 3	1:1.000-1:100
V01	SV06	TRA	FP03	A	PROFILI LONGITUDINALI DELLE RAMPE - Rampe 3 - 4	3 / 3	1:1.000-1:100
V01	SV06	TRA	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI DELLE RAMPE		1:200
	VI				OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE		
					OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI		
	VI00	STR			ELABORATI TIPOLOGICI VIADOTTI IN STRUTTURA MISTA		
P01	VI00	STR	PR01		PRESCRIZIONI SUI MATERIALI		
P01	VI00	STR	AA01		APPARECCHI DI APPOGGIO		
P01	VI00	STR	AA02		APPARECCHI DI APPOGGIO TAV 2/2		
P01	VI00	STR	GD00		GIUNTI DI DILATAZIONE		
P01	VI00	STR	DS00		DISPOSITIVI DI RITEGNO SISMICO		
P01	VI00	STR	FC01		FASI COSTRUTTIVE - MONTAGGIO CARPENTERIA METALLICA		
P01	VI00	STR	FC02		FASI COSTRUTTIVE - GETTO DELLA SOLETTA		
					ELABORATI TIPOLOGICI VIADOTTI IN C.A.P.		
P01	VI00	STR	PR02		PRESCRIZIONI SUI MATERIALI		
P01	VI00	STR	AA03		APPARECCHI DI APPOGGIO TAV.		
P01	VI01	STR	RE00	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
	VI01	STR			N° 1: VIADOTTO GIULFO (STRUTTURA MISTA)		
P01	VI01	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000
P01	VI01	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI01	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI		
P01	VI01	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO TAV 1/2		1:500
P01	VI01	STR	PI02	A	PIANTA IMPALCATO TAV 2/2		1:500
P01	VI01	STR	PI03	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 1/2		1:500
P01	VI01	STR	PI04	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 2/2		1:500
P01	VI01	STR	PS01	A	PROSPETTO CARREGGIATA SX		1:500
P01	VI01	STR	PS02	A	PROSPETTO CARREGGIATA DX		1:500
P01	VI01	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI CARREGGIATA SX		1:500
P01	VI01	STR	SL02	A	SEZIONI LONGITUDINALI CARREGGIATA DX		1:500
P01	VI01	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI		1:50 / 100
P01	VI01	STR	CP01	A	CARPENTERIA PILE N°1 SX E DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI01	STR	CP02	A	CARPENTERIA PILE N°1 SX E DX TAV 2/2		0.076388889
P01	VI01	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE N° 2, 11, 12 SX E DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI01	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE N° 2,11, 12 SX E DX TAV 2/2		0.076388889
P01	VI01	STR	CP05	A	CARPENTERIA PILE N° 3, 4, 5, 6, 10 SX E 3, 5, 6, 10 DX TAV. 1/2		1:50-25
P01	VI01	STR	CP06	A	CARPENTERIA PILE N° 3, 4, 5, 6, 10 SX E 3, 5, 6, 10 DX TAV. 2/2		0.076388889
P01	VI01	STR	CP07	A	CARPENTERIA PILE DA 7, 8, 9 SX E 4, 7, 8, 9 DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI01	STR	CP08	A	CARPENTERIA PILE DA 7, 8, 9 SX E 4, 7, 8, 9 DX TAV 1/2		0.076388889

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO					DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
P01	VI01	STR	CP09	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV 1/2		1:50	
P01	VI01	STR	CP10	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV 2/2		1:50	
P01	VI01	STR	CP11	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV 1/2		1:50	
P01	VI01	STR	CP12	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV 2/2		1:50	
P01	VI01	STR	CP13	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI		1:50 /100	
P01	VI01	STR	CP14	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI		1:500 /25	
P01	VI01	STR	CP15	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI		1:20	
	VI02	STR			N° 2: VIADOTTO FAVARELLA (C.A.P.)			
P01	VI02	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000	
P01	VI02	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO			
P01	VI02	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200	
P01	VI02	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:200	
P01	VI02	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200	
P01	VI02	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALE		1:200	
P01	VI02	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO		1:50 /25	
P01	VI02	STR	CP02	A	SCHEMA APPOGGI - GIUNTI DI DILATAZIONE			
P01	VI02	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA SX		1:50-25	
P01	VI02	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA DX		1:50-25	
P01	VI02	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA SX		1:50-25	
P01	VI02	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA DX		1:50-25	
P01	VI02	STR	CP07	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA SX		1:50-25	
P01	VI02	STR	CP08	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA DX		1:50-25	
	VI03	STR			N° 3: VIADOTTO FOSSO MUMIA (STRUTTURA MISTA)			
P01	VI03	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000	
P01	VI03	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO			
P01	VI03	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI			
P01	VI03	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:500	
P01	VI03	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:500	
P01	VI03	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:500	
P01	VI03	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:500	
P01	VI03	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE E PARTICOLARI		VAR	
P01	VI03	STR	CP01	A	SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI			
P01	VI03	STR	CP02	A	CARPENTERIA PILE N° 1 SX E DX TAV 1/2		1:50-25	
P01	VI03	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE N° 1 SX E DX TAV 2/2		1:50	
P01	VI03	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE N° 2, 7 SX E DX TAV 1/2		1:50-25	
P01	VI03	STR	CP05	A	CARPENTERIA PILE N° 2, 7 SX E DX TAV 2/2		1:50	
P01	VI03	STR	CP06	A	CARPENTERIA PILE N° 3, 4, 5, 6 SX E DX TAV 1/2		1:50-25	
P01	VI03	STR	CP07	A	CARPENTERIA PILE N° 3, 4, 5, 6 SX E DX TAV 2/2		1:50	
P01	VI03	STR	CP08	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV 1/2		1:50	
P01	VI03	STR	CP09	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV 2/2		1:50	
P01	VI03	STR	CP10	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV 1/2		1:50	
P01	VI03	STR	CP11	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV 2/2		1:50	
P01	VI03	STR	CP12	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI		1:100 /50	
P01	VI03	STR	CP13	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI		1:500 /25	
P01	VI03	STR	CP14	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI		1:20	
	VI04	STR			N° 4: VIADOTTO S. GIULIANO (C.A.P.)			
P01	VI04	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000	
P01	VI04	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO			
P01	VI04	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200	
P01	VI04	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:200	
P01	VI04	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200	
P01	VI04	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:200	
P01	VI04	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO		1:50	
P01	VI04	STR	CP02	A	SCHEMA APPOGGI - GIUNTI DI DILATAZIONE			
P01	VI04	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA SX		1:50 /25	
P01	VI04	STR	CP04	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA SX		1:50 /25	
P01	VI04	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA DX		1:50 /25	
P01	VI04	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA SX		1:50 /25	
P01	VI04	STR	CP07	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA DX		1:50 /25	
	VI05	STR			N° 5: VIADOTTO S.F. NERI (STRUTTURA MISTA)			
P01	VI05	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:500	
P01	VI05	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO			
P01	VI05	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI			
P01	VI05	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200	

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
P01	VI05	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:200
P01	VI05	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200
P01	VI05	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:200
P01	VI05	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI		1:50 /100
P01	VI05	STR	CP01	A	CARPENTERIA PILA 1 SX E DX TAV.1/2		1:50-25
P01	VI05	STR	CP02	A	CARPENTERIA PILA 1 SX E DX TAV. 2/2		1:50
P01	VI05	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE 2-3 DX TAV.1/2		1:50-25
P01	VI05	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE 2-3 DX TAV.2/2		1:50
P01	VI05	STR	CP05	A	CARPENTERIA PILE 2-3 SX TAV.1/2		1:50-25
P01	VI05	STR	CP06	A	CARPENTERIA PILE 2-3 SX TAV.2/2		1:50
P01	VI05	STR	CP07	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV. 1/2		1:50
P01	VI05	STR	CP08	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV. 2/2		1:50
P01	VI05	STR	CP09	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV. 1/2		1:50
P01	VI05	STR	CP10	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV. 2/2		1:50
P01	VI05	STR	CP11	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV. 1/2		1:100 /50
P01	VI05	STR	CP12	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE TAV. 2/2		1:100 /50
P01	VI05	STR	CP13	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI		1:500 /25
P01	VI05	STR	CP14	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI		1:20
	VI06	STR			N° 6: VIADOTTO BUSITA I (STRUTTURA MISTA)		
P01	VI06	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:500
P01	VI06	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI06	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI		
P01	VI06	STR	PI01	B	PIANTA IMPALCATO		1:200
P01	VI06	STR	PI02	B	PIANTA FONDAZIONI		1:200
P01	VI06	STR	PI02	A	PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIALI		
P01	VI06	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200
P01	VI06	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALI		1:200
P01	VI06	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI		1:50 /100
P01	VI06	STR	CP01	A	CARPENTERIA PILE 4 SX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI06	STR	CP02	A	CARPENTERIA PILE 4 SX TAV 2/2		1:50
P01	VI06	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE 1 SX E 1-4 DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI06	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE 1 SX E 1-4 DX TAV 2/2		1:50
P01	VI06	STR	CP05	A	CARPENTERIA PILE 2-3 SX E DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI06	STR	CP06	A	CARPENTERIA PILE 2-3 SX E DX TAV 2/2		1:50
P01	VI06	STR	CP07	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV 1/2		1:50
P01	VI06	STR	CP08	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV 2/2		1:50
P01	VI06	STR	CP09	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV 1/2		1:50
P01	VI06	STR	CP10	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV 2/2		1:50
P01	VI06	STR	CP11	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE		1:100 /50
P01	VI06	STR	CP12	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI		1:500 /25
P01	VI06	STR	CP13	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI CORRENTI		1:20
P01	VI06	STR	CP14	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI SU PILE E SPALLE		1:20
P01	VI06	STR	CP15	A	SEQUENZA DI VARO DELLA CARPENTERIA METALLICA		
	VI07	STR			N° 7: VIADOTTO BUSITA II (STRUTTURA MISTA)		
P01	VI07	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000
P01	VI07	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI07	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI		
P01	VI07	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200
P01	VI07	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:200
P01	VI07	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200
P01	VI07	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:200
P01	VI07	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI		VAR.
P01	VI07	STR	CP01	A	CARPENTERIA PILA 1 DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI07	STR	CP02	A	CARPENTERIA PILA 1 DX TAV 2/2		1:50
P01	VI07	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILA 1 SX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI07	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILA 1 SX TAV 2/2		1:50
P01	VI07	STR	CP05	A	CARPENTERIA PILA 2 SX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI07	STR	CP06	A	CARPENTERIA PILA 2 SX TAV 2/2		1:50
P01	VI07	STR	CP07	A	CARPENTERIA PILA 3 SX E 2 DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI07	STR	CP08	A	CARPENTERIA PILA 3 SX E 2 DX TAV 2/2		1:50
P01	VI07	STR	CP09	A	CARPENTERIA PILE 4 SX E 3 DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI07	STR	CP10	A	CARPENTERIA PILE 4 SX E 3 DX TAV 2/2		1:50
P01	VI07	STR	CP11	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV 1/2		1:50
P01	VI07	STR	CP12	A	CARPENTERIA SPALLE SA TAV 2/2		1:50
P01	VI07	STR	CP13	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV 1/2		1:50
P01	VI07	STR	CP14	A	CARPENTERIA SPALLE SB TAV 2/2		1:50
P01	VI07	STR	CP15	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE		1:100/50

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
P01	VI07	STR	CP16	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI		1:500/25
P01	VI07	STR	CP17	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI CORRENTI		1:20
P01	VI07	STR	CP18	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI SU PILE E SPALLE		1:20
P01	VI07	STR	CP19	A	CARPENTERIA METALLICA - SEQUENZA DI VARO DELLA CARPENTERIA METALLICA		1:1.000
	VI08	STR			N° 8: VIADOTTO BUSITA III (STRUTTURA MISTA)		
P01	VI08	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000
P01	VI08	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI08	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI		
P01	VI08	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:500
P01	VI08	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:500
P01	VI08	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:500
P01	VI08	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE E PARTICOLARI		1:50/100
P01	VI08	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:500
P01	VI08	STR	CP01	A	SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI		
P01	VI08	STR	CP02	A	CARPENTERIA PILA 5 DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI08	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILA 5 DX TAV 2/2		1:50
P01	VI08	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE 1-2-3-4-6 DX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI08	STR	CP05	A	CARPENTERIA PILE 1-2-3-4-6 DX TAV 2/2		1:50
P01	VI08	STR	CP06	A	CARPENTERIA PILE 1-6 SX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI08	STR	CP07	A	CARPENTERIA PILE 1-6 SX TAV 2/2		1:50
P01	VI08	STR	CP08	A	CARPENTERIA PILE 2-3-4-5 SX TAV 1/2		1:50-25
P01	VI08	STR	CP09	A	CARPENTERIA PILE 2-3-4-5 SX TAV 2/2		1:50
P01	VI08	STR	CP10	A	CARPENTERIA SPALLA SA SX TAV 1/2		1:50
P01	VI08	STR	CP11	A	CARPENTERIA SPALLA SA SX TAV 2/2		1:50
P01	VI08	STR	CP12	A	CARPENTERIA SPALLA SA DX TAV 1/2		1:50
P01	VI08	STR	CP13	A	CARPENTERIA SPALLA SA DX TAV 2/2		1:50
P01	VI08	STR	CP14	A	CARPENTERIA SPALLA SB SX TAV 1/2		1:50
P01	VI08	STR	CP15	A	CARPENTERIA SPALLA SB SX TAV 2/2		1:50
P01	VI08	STR	CP16	A	CARPENTERIA SPALLA SB DX TAV 1/2		1:50
P01	VI08	STR	CP17	A	CARPENTERIA SPALLA SB DX TAV 2/2		1:50
P01	VI08	STR	CP18	A	CARPENTERIA SPALLA RAMPATA TAV 1/2		1:50
P01	VI08	STR	CP19	A	CARPENTERIA SPALLA RAMPATA TAV 2/2		1:50
P01	VI08	STR	CP23	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI CARR. DX E SX		1:100 /50
P01	VI08	STR	CP20	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI CAMPATE 1-2-3-4-5-6 SX		1:100 /50
P01	VI08	STR	CP21	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI CAMPATE 1-2-3-4-5-7-DX		1:100 /50
P01	VI08	STR	CP22	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI CAMPATE 6 DX E 7 SX		1:100 /50
P01	VI08	STR	CP25	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI CARREGGIATA DX		1:100 /50
P01	VI08	STR	CP24	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI CARREGGIATA SX		1:100 /50
P01	VI08	STR	CP26	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVE E TRAVERSI INNESTO RAMPATA DI SVINCOLO		1:20 /10
	VI09	STR			N° 9: VIADOTTO SANTUZZA I (C.A.P.)		
P01	VI09	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000
P01	VI09	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
P01	VI09	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200
P01	VI09	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:200
P01	VI09	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200
P01	VI09	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:200
P01	VI09	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO		1:50-25
P01	VI09	STR	CP02	A	SCHEMA APPOGGI - GIUNTI DI DILATAZIONE		
P01	VI09	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA SX		1:50-25
P01	VI09	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA DX		1:50-25
P01	VI09	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA SX		1:50 /25
P01	VI09	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA DX		1:50 /25
P01	VI09	STR	CP07	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA SX		1:50 /25
P01	VI09	STR	CP08	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA DX		1:50 /25
	VI10	STR			N° 10: VIADOTTO SANTUZZA II (STRUTTURA MISTA)		
P01	VI10	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000
P01	VI10	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI10	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI		
P01	VI10	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:500
P01	VI10	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:500
P01	VI10	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:500
P01	VI10	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:500
P01	VI10	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI SISMICI		1:50-100
P01	VI10	STR	CP01	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA SX TAV.1/2		1:50-25
P01	VI10	STR	CP02	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA SX TAV.2/2		1:50
P01	VI10	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA DX TAV. 1/2		1:50-25

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
P01	VI10	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA DX TAV. 2/2		1:50
P01	VI10	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLA SA CARREGGIATA SX TAV. 1/2		1:50
P01	VI10	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLA SA CARREGGIATA SX TAV. 2/2		0.076388889
P01	VI10	STR	CP07	A	CARPENTERIA SPALLA SA CARREGGIATA DX TAV. 1/2		0.076388889
P01	VI10	STR	CP08	A	CARPENTERIA SPALLA SA CARREGGIATA DX TAV. 2/2		0.076388889
P01	VI10	STR	CP09	A	CARPENTERIA SPALLA SB CARREGGIATA SX TAV. 1/2		0.076388889
P01	VI10	STR	CP10	A	CARPENTERIA SPALLA SB CARREGGIATA SX TAV. 2/2		0.076388889
P01	VI10	STR	CP11	A	CARPENTERIA SPALLA SB CARREGGIATA DX TAV. 1/2		0.076388889
P01	VI10	STR	CP12	A	CARPENTERIA SPALLA SB CARREGGIATA DX TAV. 2/2		0.076388889
P01	VI10	STR	CP13	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI		1:20
P01	VI10	STR	CP14	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI		1:100
P01	VI10	STR	CP15	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI		1:1.000/200
	VI11	STR			N° 11: VIADOTTO SANTUZZA III (STRUTTURA MISTA)		
P01	VI11	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000
P01	VI11	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI11	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI		
P01	VI11	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200
P01	VI11	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:200
P01	VI11	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200
P01	VI11	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:200
P01	VI11	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI		1:50/100
P01	VI11	STR	CP01	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA TAV 1/2		1:50-25
P01	VI11	STR	CP02	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA TAV 2/2		1:50
P01	VI11	STR	CP03	A	CARPENTERIA SPALLA SA CARREGGIATA DX E SX TAV.1/2		1:50
P01	VI11	STR	CP04	A	CARPENTERIA SPALLA SA CARREGGIATA DX E SX TAV.2/2		1:50
P01	VI11	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLA SB CARREGGIATA DX E SX TAV.1/2		1:50
P01	VI11	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLA SB CARREGGIATA DX E SX TAV.2/2		1:50
P01	VI11	STR	CP07	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRAVI PRINCIPALI		VAR
P01	VI11	STR	CP08	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI		1:20
	VI12	STR			N° 12: VIADOTTO ARENELLA I (C.A.P.)		
P01	VI12	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000
P01	VI12	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
P01	VI12	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200
P01	VI12	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:200
P01	VI12	STR	PS01	A	PROSPETTO		1:200
P01	VI12	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE		1:200
P01	VI12	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO		1:50-25
P01	VI12	STR	CP02	A	SCHEMA APPOGGI - GIUNTI		
P01	VI12	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA SX		1:50-25
P01	VI12	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA DX		1:50-25
P01	VI12	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA SX		1:50 /25
P01	VI12	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA DX		1:50 /25
P01	VI12	STR	CP07	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA SX		1:50 /25
P01	VI12	STR	CP08	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA DX		1:50 /25
	VI13	STR			N° 13: VIADOTTO ARENELLA II (C.A.P.)		
P01	VI13	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000
P01	VI13	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
P01	VI13	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200
P01	VI13	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:200
P01	VI13	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200
P01	VI13	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:200
P01	VI13	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO		1:50-25
P01	VI13	STR	CP02	A	SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI		
P01	VI13	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA SX		1:50-25
P01	VI13	STR	CAP04	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA DX		1:50-25
P01	VI13	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA SX		1:50-25
P01	VI13	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA DX		1:50-25
P01	VI13	STR	CP07	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA SX		1:50-25
P01	VI13	STR	CP08	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA DX		1:50-25
	VI14	STR			N° 14: VIADOTTO ARENELLA III (C.A.P.)		
P01	VI14	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000
P01	VI14	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
P01	VI14	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:500
P01	VI14	STR	PI02	A	PIANTA FONDAZIONI		1:500

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
P01	VI14	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:500
P01	VI14	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE		1:500
P01	VI14	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO		1:50-25
P01	VI14	STR	CP02	A	SCHEMA APPOGGI - GIUNTI - RITEGNI		
P01	VI14	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA SX		1:50-25
P01	VI14	STR	CP04	A	CARPENTERIA PILE CARREGGIATA DX		1:50-25
P01	VI14	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA SX		1:50-25
P01	VI14	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLA S1 CARREGGIATA DX		1:50-25
P01	VI14	STR	CP07	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA SX		1:50-25
P01	VI14	STR	CP08	A	CARPENTERIA SPALLA S2 CARREGGIATA DX		1:50-25
					N° 15: VIADOTTO SALSO		
	VI15	STR			ELABORATI TIPOLOGICI CARREGGIATE DX E SX		
P01	VI15	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:2000
P01	VI15	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE E PARTICOLARI		1:50-100
P01	VI15	STR	CP01	A	SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI ANTISISMICI TAV 1/2		
P01	VI15	STR	CP02	A	SCHEMA APPOGGI, GIUNTI E DISPOSITIVI ANTISISMICI TAV 2/2		
P01	VI15	STR	CP03	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE, SEZIONI E TRAVI PRINCIPALI TROCHI 2, 3, 4		VAR
P01	VI15	STR	CP04	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI		20
	VI15	STR			ELABORATI CARREGGIATA SINISTRA IN NUOVA SEDE		
P01	VI15	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI15	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI		
P01	VI15	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO TAV 1/4		1:500
P01	VI15	STR	PI02	A	PIANTA IMPALCATO TAV 2/4		1:500
P01	VI15	STR	PI03	A	PIANTA IMPALCATO TAV 3/4		1:500
P01	VI15	STR	PI04	A	PIANTA IMPALCATO TAV 4/4		1:500
P01	VI15	STR	PI05	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 1/4		1:500
P01	VI15	STR	PI06	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 2/4		1:500
P01	VI15	STR	PI07	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 3/4		1:500
P01	VI15	STR	PI08	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 4/4		1:500
P01	VI15	STR	PS01	A	PROSPETTO		1:500
P01	VI15	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE		1:500
P01	VI15	STR	CP05	A	CARPENTERIA PILE N° 1 - 2 - 3 - 11 - 12 - 13 TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP06	A	CARPENTERIA PILE N° 1 - 2 - 3 - 11 - 12 - 13 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP07	A	CARPENTERIA PILA 4 TAV. 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP08	A	CARPENTERIA PILA 4 TAV. 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP09	A	CARPENTERIA PILE 5 - 6 TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP10	A	CARPENTERIA PILE 5 - 6 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP11	A	CARPENTERIA PILE 7 - 8 - 9 - 10 TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP12	A	CARPENTERIA PILE 7 - 8 - 9 - 10 TAV 1/2		1:50
P01	VI15	STR	CP13	A	CARPENTERIA PILE 14 ±22 TAV. 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP14	A	CARPENTERIA PILE 14 ±22 TAV. 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP15	A	CARPENTERIA PILE 23±35 TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP16	A	CARPENTERIA PILE 23±35 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP17	A	CRPENTERIA SPALLA SA TAV 1/2		1:50
P01	VI15	STR	CP18	A	CRPENTERIA SPALLA SA TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP19	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRONCO 1 TAV 1/2		1:100
P01	VI15	STR	CP20	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRONCO 1 TAV 2/2		1:100
P01	VI15	STR	CP21	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI TRONCO 1		1:500
	VI15	STR			ELABORATI CARREGGIATA DESTRA - ADEGUAMENTO STRUTTURA ESISTENTE		
P01	VI15	STR	RE03	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI15	STR	RE04	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI		
P01	VI15	STR	PI09	A	PIANTA IMPALCATO TAV 1/4		1:500
P01	VI15	STR	PI10	A	PIANTA IMPALCATO TAV 2/4		1:500
P01	VI15	STR	PI11	A	PIANTA IMPALCATO TAV 3/4		1:500
P01	VI15	STR	PI12	A	PIANTA IMPALCATO TAV 4/4		1:500
P01	VI15	STR	PI13	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 1/4		1:500
P01	VI15	STR	PI14	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 2/4		1:500
P01	VI15	STR	PI15	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 3/4		1:500
P01	VI15	STR	PI16	A	PIANTA FONDAZIONI TAV 4/4		1:500
P01	VI15	STR	PS02	A	PROSPETTO		1:500

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
P01	VI15	STR	SL02	A	SEZIONE LONGITUDINALE		1:500
P01	VI15	STR	CP22	A	CARPENTERIA PILA 3 TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP23	A	CARPENTERIA PILA 3 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP24	A	CARPENTERIA PILE 4 - 5 TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP25	A	CARPENTERIA PILE 4 - 5 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP26	A	CARPENTERIA PILE 1-2 E 6÷14 - CONSOLIDAMENTO TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP27	A	CARPENTERIA PILE 1-2 E 6÷14 - CONSOLIDAMENTO TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP28	A	CARPENTERIA PILE 15÷20 - CONSOLIDAMENTO TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP29	A	CARPENTERIA PILE 15÷20 - CONSOLIDAMENTO TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP30	A	CARPENTERIA PILE 21÷25 - CONSOLIDAMENTO TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP31	A	CARPENTERIA PILE 21÷25 - CONSOLIDAMENTO TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP32	A	CARPENTERIA PILE 26÷35 - CONSOLIDAMENTO TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP33	A	CARPENTERIA PILE 26÷35 - CONSOLIDAMENTO TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP34	A	CARPENTERIA SPALLA SA TAV 1/2		1:50
P01	VI15	STR	CP35	A	CARPENTERIA SPALLA SA TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP36	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRONCO 1		1:100
P01	VI15	STR	CP37	A	CARPENTERIA METALLICA -TRAVI PRINCIPALI TRONCO 1		1:500
	VI15	STR			SVINCOLO CON A19 - RAMPA 1		
P01	VI15	STR	RE05	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI15	STR	RE06	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI		
P01	VI15	STR	PI17	A	PIANTA IMPALCATO		1:500
P01	VI15	STR	PI18	A	PIANTA FONDAZIONI		1:500
P01	VI15	STR	PS03	A	PROSPETTO		1:500
P01	VI15	STR	SL03	A	SEZIONE LONGITUDINALE		1:500
P01	VI15	STR	SZ02	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI E GIUNTI		1:50/100
P01	VI15	STR	CP38	A	CARPENTERIA PILE N°36 E 37 TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP39	A	CARPENTERIA PILE N°36 E 37 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP40	A	CARPENTERIA PILE N°38 TAV 1/2		1:50
P01	VI15	STR	CP41	A	CARPENTERIA PILE N°38 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP42	A	CARPENTERIA PILE N°39, 40, 41,42 TAV 1/2		
P01	VI15	STR	CP43	A	CARPENTERIA PILE N°39, 40, 41,42 TAV 2/2		
P01	VI15	STR	CP44	A	CARPENTERIA SPALLA TAV 1/2		
P01	VI15	STR	CP45	A	CARPENTERIA SPALLA TAV 2/2		
P01	VI15	STR	CP46	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRAVI PRINCIPALI TAV 1/2		VAR
P01	VI15	STR	CP47	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRAVI PRINCIPALI TAV 2/2		VAR
P01	VI15	STR	CP48	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI		1:20
	VI15	STR			SVINCOLO CON A19 - RAMPA 2		
P01	VI15	STR	RE07	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI15	STR	PI19	A	PIANTA IMPALCATO		1:500
P01	VI15	STR	PI20	A	PIANTA FONDAZIONI		1:500
P01	VI15	STR	PS04	A	PROSPETTO		1:500
P01	VI15	STR	SL04	A	SEZIONE LONGITUDINALE		1:500
P01	VI15	STR	SZ03	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI E GIUNTI		1:50/100
P01	VI15	STR	CP49	A	CARPENTERIA PILA N°43 TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP50	A	CARPENTERIA PILA N°43 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP51	A	CARPENTERIA PILE N°44, 45, 46, 47, 48 TAV 1/2		1:50
P01	VI15	STR	CP52	A	CARPENTERIA PILE N°44, 45, 46, 47, 48 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP53	A	CARPENTERIA SPALLA TAV 1/2		
P01	VI15	STR	CP54	A	CARPENTERIA SPALLA TAV 2/2		
P01	VI15	STR	CP55	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRAVI PRINCIPALI TAV 1/2		VAR
P01	VI15	STR	CP56	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRAVI PRINCIPALI TAV 2/2		VAR
P01	VI15	STR	CP57	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI		1:20
	VI15	STR			SVINCOLO CON A19 - RAMPA 3		
P01	VI15	STR	RE08	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO		
P01	VI15	STR	PI21	A	PIANTA IMPALCATO		1:500
P01	VI15	STR	PI22	A	PIANTA FONDAZIONI		1:500
P01	VI15	STR	PS05	A	PROSPETTO		1:500
P01	VI15	STR	SL05	A	SEZIONE LONGITUDINALE		1:500
P01	VI15	STR	SZ04	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI E GIUNTI		1:50/100
P01	VI15	STR	CP58	A	CARPENTERIA PILE N°36, 37, 39 TAV 1/2		1:50-25
P01	VI15	STR	CP59	A	CARPENTERIA PILE N°36, 37, 39 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP60	A	CARPENTERIA PILA N°38 TAV 1/2		1:50
P01	VI15	STR	CP61	A	CARPENTERIA PILA N°38 TAV 2/2		1:50
P01	VI15	STR	CP62	A	CARPENTERIA PILA N°43 TAV 1/2		VAR

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO					DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
P01	VI15	STR	CP63	A	CARPENTERIA PILA N°43 TAV 2/2		VAR	
P01	VI15	STR	CP64	A	CARPENTERIA PILA N°44 TAV 1/2		1:20	
P01	VI15	STR	CP65	A	CARPENTERIA PILA N°44 TAV 2/2			
P01	VI15	STR	CP66	A	CARPENTERIA SPALLA TAV 1/2			
P01	VI15	STR	CP67	A	CARPENTERIA SPALLA TAV 2/2			
P01	VI15	STR	CP68	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRAVI PRINCIPALI TAV 1/2			
P01	VI15	STR	CP69	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRAVI PRINCIPALI TAV 2/2			
P01	VI15	STR	CP70	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI			
	VI15	STR			SVINCOLO CON A19 - RAMPA 4			
P01	VI15	STR	RE09	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO			
P01	VI15	STR	PI23	A	PIANTA IMPALCATO		1:500	
P01	VI15	STR	PI24	A	PIANTA FONDAZIONI		1:500	
P01	VI15	STR	PS06	A	PROSPETTO		1:500	
P01	VI15	STR	SL06	A	SEZIONE LONGITUDINALE		1:500	
P01	VI15	STR	SZ05	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI E GIUNTI		1:50/100	
P01	VI15	STR	CP71	A	CARPENTERIA PILA N°40 TAV 1/2		1:50-25	
P01	VI15	STR	CP72	A	CARPENTERIA PILA N°40 TAV 2/2		1:50	
P01	VI15	STR	CP73	A	CARPENTERIA PILE N°41, 42 TAV 1/2		1:50	
P01	VI15	STR	CP74	A	CARPENTERIA PILE N°41, 42 TAV 2/2			
P01	VI15	STR	CP75	A	CARPENTERIA SPALLA TAV 1/2			
P01	VI15	STR	CP76	A	CARPENTERIA SPALLA TAV 2/2			
P01	VI15	STR	CP77	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRAVI PRINCIPALI TAV 1/2		1:50	
P01	VI15	STR	CP78	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE E SEZIONI TRAVI PRINCIPALI TAV 2/2		VAR	
P01	VI15	STR	CP79	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI		VAR	
					OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI			
					OPERE D'ARTE SU ASSE PRINCIPALE			
	VI16	STR			N° 1: PONTE SERRA (C.A.P)			
P01	VI16	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:1.000	
P01	VI16	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO			
P01	VI16	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200	
P01	VI16	STR	PI02	B	PIANTA FONDAZIONI		1:200	
P01	VI16	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200	
P01	VI16	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:200	
P01	VI16	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO		1:50/25	
P01	VI16	STR	CP02	A	SCHEMA APPOGGI - GIUNTI DI DILATAZIONE			
P01	VI16	STR	CP03	A	CARPENTERIA SPALLA S1 SX		1:50/25	
P01	VI16	STR	CP04	A	CARPENTERIA SPALLE S1 DX		1:50/25	
P01	VI16	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLE S2 SX		1:50/25	
P01	VI16	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLE S2 DX		1:50/25	
	VI17	STR			N° 2: CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (STRUTTURA MISTA)			
P01	VI17	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA		1:500	
P01	VI17	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - IMPALCATO			
P01	VI17	STR	RE02	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO - PILE, SPALLE E FONDAZIONI			
P01	VI17	STR	PI01	A	PIANTA IMPALCATO		1:200	
P01	VI17	STR	PI02	B	PIANTA FONDAZIONI		1:200	
P01	VI17	STR	PS01	A	PROSPETTI		1:200	
P01	VI17	STR	SL01	A	SEZIONI LONGITUDINALI		1:200	
P01	VI17	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE - SCHEMA APPOGGI E GIUNTI		1:50/ 10	
P01	VI17	STR	CP01	A	CARPENTERIA SPALLE A TAV 1/2		1:50	
P01	VI17	STR	CP02	A	CARPENTERIA SPALLE A TAV 2/2		1:50	
P01	VI17	STR	CP03	A	CARPENTERIA SPALLE B TAV 1/2		1:50	
P01	VI17	STR	CP04	A	CARPENTERIA SPALLE B TAV 2/2		1:50	
P01	VI17	STR	CP05	A	CARPENTERIA METALLICA - PIANTE SEZIONI E TRAVI PRINCIPALI		VAR.	
P01	VI17	STR	CP06	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSO TIPO A (DI SPALLA)		1:20	
P01	VI17	STR	CP07	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSO TIPO B (DCORRENTE)		1:20	
					OPERE D'ARTE SU VIABILITA' SECONDARIA			
	VI18	STR			PONTE SERRA NORD E SUD			
S01	VI18	STR	RE01	A	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO			
S01	VI18	STR	RE02	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE			

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	S01	VI18	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA	
	S01	VI18	STR	PF01	A	SERRA NORD: PLANIMETRIA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:500
	S01	VI18	STR	PF02	A	SERRA SUD: PLANIMETRIA E SEZIONE LONGITUDINALE	1:200
	S01	VI18	STR	PS01	A	PROSPETTI SERRA NORD E SERRA SUD	1:200
	S01	VI18	STR	PI01	A	PIANTA FONDAZIONI SERRA NORD E SERRA SUD	1:200
	S01	VI18	STR	CP1	A	SERRA NORD - CARPENTERIA SPALLA S1	1:50
	S01	VI18	STR	CP02	A	SERRA NORD - CARPENTERIA SPALLA S2	1:50
	S01	VI18	STR	CP03	A	SERRA SUD - CARPENTERIA SPALLA S1	1:50
	S01	VI18	STR	CP04	A	SERRA SUD - CARPENTERIA SPALLA S2	1:50
	S01	VI18	STR	CP05	A	CARPENTERIA IMPALCATO SERRA NORD E SERRA SUD	1:50
	S01	VI18	STR	DC01	A	APPOGGI, GIUNTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Varie
		VI19	STR			CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST	
	S01	VI19	STR	RE01	A	RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	
	S01	VI19	STR	RE02	A	RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE	
	S01	VI19	STR	PL01	A	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA	1:500
	S01	VI19	STR	PF01	A	PIANTA IMPALCATO, SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	1:200
	S01	VI19	STR	PI01	A	PIANTA FONDAZIONI	1:200
	S01	VI19	STR	CP01	A	CARPENTERIA SPALLA S1	1:50
	S01	VI19	STR	CP02	A	CARPENTERIA SPALLA S2	1:50
	S01	VI19	STR	CP03	A	CARPENTERIA IMPALCATO	VARIE
	S01	VI19	STR	CP04	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVI PRINCIPALI	VARIE
	S01	VI19	STR	CP05	A	CARPENTERIA METALLICA - TRAVERSI	1:20
	S01	VI19	STR	DC01	A	APPOGGI, GIUNTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1:50
		GA				OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI	
		GA01	STR		A	Galleria Rovetello: progr. 2+690,00 (L_{dx}= 305,00 m; L_{sx}= 304,56 m)	
	T01	GA01	STR	RE01	A	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLA GALLERIA ARTIFICIALE	1 1
	T01	GA01	STR	PE01	A	PIANTA SCAVI	1 1 1:500
	T01	GA01	STR	PP01	A	PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE IN FASE DEFINITIVA	1 1 1:500
	T01	GA01	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE CANNA DX E SX	1 1 1:500
	T01	GA01	STR	CP01	A	GALLERIA: CARPENTERIA SEZIONE TIPO	1 1 1:100
	T01	GA01	STR	CP02	A	IMBOCCO SUD ALLA PK 2+690,00: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1 1 1:100
	T01	GA01	STR	CP03	A	IMBOCCO NORD ALLA PK 2+995,00: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1 1 1:100
	T01	GA01	STR	SE01	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 1 DI 7)	1 7 1:200
	T01	GA01	STR	SE02	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 2 DI 7)	2 7 1:200
	T01	GA01	STR	SE03	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 3 DI 7)	3 7 1:200
	T01	GA01	STR	SE04	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 4 DI 7)	4 7 1:200
	T01	GA01	STR	SE05	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 5 DI 7)	5 7 1:200
	T01	GA01	STR	SE06	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 6 DI 7)	6 7 1:200
	T01	GA01	STR	SE07	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 7 DI 7)	7 7 1:200
	T01	GA01	STR	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 1 DI 7)	1 7 1:200
	T01	GA01	STR	SZ02	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 2 DI 7)	2 7 1:200
	T01	GA01	STR	SZ03	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 3 DI 7)	3 7 1:200
	T01	GA01	STR	SZ04	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 4 DI 7)	4 7 1:200
	T01	GA01	STR	SZ05	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 5 DI 7)	5 7 1:200
	T01	GA01	STR	SZ06	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 6 DI 7)	6 7 1:200
	T01	GA01	STR	SZ07	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 7 DI 7)	7 7 1:200
	T01	GA01	STR	RE02	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	1 1
	T01	GA01	STR	FE01	A	OPERE PROVVISORIALI: SVILUPPATA PARATIA	1 1 1:200
	T01	GA01	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	1 1
		GA02	STR			Galleria Favarella: progr. 9+760,47 (L_{dx}= 244,00 m; L_{sx}= 366,00 m)	
	T01	GA02	STR	RE01	A	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLA GALLERIA ARTIFICIALE	1 1
	T01	GA02	STR	PE01	A	PIANTA SCAVI	1 1 1:500
	T01	GA02	STR	PP01	A	PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE IN FASE DEFINITIVA	1 1 1:500
	T01	GA02	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE CANNA DX E SX	1 1 1:500
	T01	GA02	STR	CP01	A	GALLERIA: CARPENTERIA SEZIONE TIPO	1 1 1:100
	T01	GA02	STR	CP02	A	IMBOCCO SUD ALLA PK 9+760,00: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1 1 1:100
	T01	GA02	STR	CP03	A	IMBOCCO SUD ALLA PK 9+675,66: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1 1 1:100
	T01	GA02	STR	CP04	A	IMBOCCO NORD ALLA PK 10+004,00: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1 1 1:100
	T01	GA02	STR	CP05	A	IMBOCCO NORD ALLA PK 10+041,66: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1 1 1:100

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA	
T01	GA02	STR	SE01	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 1 DI 9)	1	9	1:200
T01	GA02	STR	SE02	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 2 DI 9)	2	9	1:200
T01	GA02	STR	SE03	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 3 DI 9)	3	9	1:200
T01	GA02	STR	SE04	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 4 DI 9)	4	9	1:200
T01	GA02	STR	SE05	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 5 DI 9)	5	9	1:200
T01	GA02	STR	SE06	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 6 DI 9)	6	9	1:200
T01	GA02	STR	SE07	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 7 DI 9)	7	9	1:200
T01	GA02	STR	SE08	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 8 DI 9)	8	9	1:200
T01	GA02	STR	SE09	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 9 DI 9)	9	9	1:200
T01	GA02	STR	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 1 DI 9)	1	9	1:200
T01	GA02	STR	SZ02	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 2 DI 9)	2	9	1:200
T01	GA02	STR	SZ03	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 3 DI 9)	3	9	1:200
T01	GA02	STR	SZ04	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 4 DI 9)	4	9	1:200
T01	GA02	STR	SZ05	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 5 DI 9)	5	9	1:200
T01	GA02	STR	SZ06	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 6 DI 9)	6	9	1:200
T01	GA02	STR	SZ07	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 7 DI 9)	7	9	1:200
T01	GA02	STR	SZ08	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 8 DI 9)	8	9	1:200
T01	GA02	STR	SZ09	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 9 DI 9)	9	9	1:200
T01	GA02	STR	RE02	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	1	1	
T01	GA02	STR	FE01	A	OPERE PROVVISORIALI: SVILUPPATA PARATIA	1	1	1:200
T01	GA02	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	1	1	
	GA03	STR			Galleria San Cataldo: progr.11+555,00 (L_{dx}= 210,00 m;L_{ex}= 194,95 m)			
T01	GA03	STR	RE01	A	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLA GALLERIA ARTIFICIALE	1	1	
T01	GA03	STR	PE01	A	PIANTA SCAVI	1	1	1:500
T01	GA03	STR	PP01	A	PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE IN FASE DEFINITIVA	1	1	1:500
T01	GA03	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE CANNA DX E SX	1	1	1:500
T01	GA03	STR	CP01	A	GALLERIA: CARPENTERIA SEZIONE TIPO	1	1	1:100
T01	GA03	STR	CP02	A	IMBOCCO SUD ALLA PK 11+555,00: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1	1	1:100
T01	GA03	STR	CP03	A	IMBOCCO NORD ALLA PK 11+785,00: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1	1	1:100
T01	GA03	STR	SE01	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 1 DI 6)	1	6	1:200
T01	GA03	STR	SE02	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 2 DI 6)	2	6	1:200
T01	GA03	STR	SE03	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 3 DI 6)	3	6	1:200
T01	GA03	STR	SE04	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 4 DI 6)	4	6	1:200
T01	GA03	STR	SE05	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 5 DI 6)	5	6	1:200
T01	GA03	STR	SE06	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 6 DI 6)	6	6	1:200
T01	GA03	STR	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 1 DI 6)	1	6	1:200
T01	GA03	STR	SZ02	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 2 DI 6)	2	6	1:200
T01	GA03	STR	SZ03	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 3 DI 6)	3	6	1:200
T01	GA03	STR	SZ04	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 4 DI 6)	4	6	1:200
T01	GA03	STR	SZ05	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 5 DI 6)	5	6	1:200
T01	GA03	STR	SZ06	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 6 DI 6)	6	6	1:200
T01	GA03	STR	RE02	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	1	1	
T01	GA03	STR	FE01	A	OPERE PROVVISORIALI: SVILUPPATA PARATIA	1	1	1:200
T01	GA03	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	1	1	
	GA04	STR			Galleria San Filippo: progr.17+920,00 (L_{dx}= 140,00 m)			
T01	GA04	STR	RE01	A	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLA GALLERIA ARTIFICIALE	1	1	
T01	GA04	STR	PE01	A	PIANTA SCAVI	1	1	1:500
T01	GA04	STR	PP01	A	PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE IN FASE DEFINITIVA	1	1	1:500
T01	GA04	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE CANNA DX E SX	1	1	1:500
T01	GA04	STR	CP01	A	GALLERIA: CARPENTERIA SEZIONE TIPO	1	1	1:100
T01	GA04	STR	CP02	A	IMBOCCO SUD ALLA PK 17+920,00: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1	1	1:100
T01	GA04	STR	CP03	A	IMBOCCO NORD ALLA PK 18+060,00: CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1	1	1:100
T01	GA04	STR	SE01	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 1 DI 4)	1	4	1:200
T01	GA04	STR	SE02	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 2 DI 4)	2	4	1:200
T01	GA04	STR	SE03	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 3 DI 4)	3	4	1:200
T01	GA04	STR	SE04	A	SEZIONI TRASVERSALI: IN FASE DI SCAVO (TAV. 4 DI 4)	4	4	1:200
T01	GA04	STR	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 1 DI 4)	1	4	1:200
T01	GA04	STR	SZ02	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 2 DI 4)	2	4	1:200
T01	GA04	STR	SZ03	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 3 DI 4)	3	4	1:200
T01	GA04	STR	SZ04	A	SEZIONI TRASVERSALI: SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 4 DI 4)	4	4	1:200
T01	GA04	STR	RE01	A	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI	1	1	
T01	GA04	STR	FE01	A	OPERE PROVVISORIALI: SVILUPPATA PARATIA	1	1	1:200
T01	GA04	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	1	1	
	GA05	STR			Galleria Bersaglio: progr.18+425,00 (L_{ex}= 335,00 m;L_{dx}= 335,11 m)			
T01	GA05	STR	RE01	A	RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DELLA GALLERIA ARTIFICIALE	1	1	

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
T01	GN04	STR	CP02	B	CARPENTERIA CENTINE SEZIONE TIPO B2		
T01	GN04	STR	CP03	B	CARPENTERIA CENTINE SEZIONE TIPO C2		
T01	GN04	STR	ST01	B	SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA SEZIONE TIPO A2		
T01	GN04	STR	ST02	B	SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA SEZIONE TIPO B2		
T01	GN04	STR	ST03	B	SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA SEZIONE TIPO C2		
T01	GN04	STR	CP04	B	CARPENTERIA CENTINE SEZIONE TIPO B1_B2 BIS		
T01	GN04	STR	CP05	B	CARPENTERIA CENTINE SEZIONE TIPO B1_B2 BIS (ALLARGATA)		
T01	GN04	STR	ST04	B	SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA SEZIONE TIPO B1		
T01	GN04	STR	ST05	B	SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA SEZIONE TIPO B1_ALL		
T01	GN04	STR	ST06	B	SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA SEZIONE TIPO B2 BIS		
T01	GN04	STR	ST07	B	SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA SEZIONE TIPO B2 BIS ALLARGATA		
					GALLERIA NATURALE PAPAZZO - IMBOCCHI		
	GN05	STR			IMBOCCO LATO AGRIGENTO		
T01	GN05	STR	PF01	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SISTEMAZIONE DEFINITIVA		
T01	GN05	STR	PF02	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SCAVI		
T01	GN05	STR	ST01	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 1/2		
T01	GN05	STR	ST02	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 2/2		
T01	GN05	STR	ST03	B	SEZIONI SCAVI 1/2		
T01	GN05	STR	ST04	B	SEZIONI SCAVI 2/2		
T01	GN05	STR	CP01	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE		
T01	GN05	STR	DC01	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO		
T01	GN05	STR	DC02	B	SVILUPPATA PARATIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
T01	GN05	STR	CP02	B	PORTALE - CARPENTERIA		
	GN06	STR			IMBOCCO LATO A19		
T01	GN06	STR	PF01	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SISTEMAZIONE DEFINITIVA		
T01	GN06	STR	PF02	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SCAVI		
T01	GN06	STR	ST01	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 1/2		
T01	GN06	STR	ST02	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 2/2		
T01	GN06	STR	ST03	B	SEZIONI SCAVI 1/2		
T01	GN06	STR	ST04	B	SEZIONI SCAVI 2/2		
T01	GN06	STR	CP01	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE		
T01	GN06	STR	DC01	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO		
T01	GN06	STR	DC02	B	SVILUPPATA PARATIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
T01	GN06	STR	CP02	B	PORTALE - CARPENTERIA		
					GALLERIA NATURALE CALTANISSETTA - IMBOCCHI		
	GN07	STR			IMBOCCO LATO AGRIGENTO		
T01	GN07	STR	PF01	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SISTEMAZIONE DEFINITIVA		
T01	GN07	STR	PF02	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SCAVI		
T01	GN07	STR	ST01	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 1/2		
T01	GN07	STR	ST02	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 2/2		
T01	GN07	STR	ST03	B	SEZIONI SCAVI 1/2		
T01	GN07	STR	ST04	B	SEZIONI SCAVI 2/2		
T01	GN07	STR	CP01	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE		
T01	GN07	STR	DC01	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO		
T01	GN07	STR	DC02	B	SVILUPPATA PARATIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
T01	GN07	STR	CP02	B	PORTALE - CARPENTERIA		
	GN08	STR			IMBOCCO LATO A19		
T01	GN08	STR	PF01	B	PLANIMETRIA - SISTEMAZIONE DEFINITIVA		
T01	GN08	STR	PF02	B	PROFILI - SISTEMAZIONE DEFINITIVA		
T01	GN08	STR	PF03	B	PLANIMETRIA - SCAVI		
T01	GN08	STR	PF04	B	PROFILI - SCAVI		
T01	GN08	STR	ST01	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 1/3		
T01	GN08	STR	ST02	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 2/3		
T01	GN08	STR	ST03	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 3/2		
T01	GN08	STR	ST04	B	SEZIONI SCAVI 1/3		
T01	GN08	STR	ST05	B	SEZIONI SCAVI 2/3		
T01	GN08	STR	ST06	B	SEZIONI SCAVI 3/3		
T01	GN08	STR	CP01	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE		
T01	GN08	STR	DC01	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO		
T01	GN08	STR	DC02	B	SVILUPPATA PARATIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
T01	GN08	STR	CP02	B	PORTALE - CARPENTERIA		
					GALLERIA NATURALE SAN FILIPPO - IMBOCCHI		
	GN09	STR			IMBOCCO LATO AGRIGENTO		
T01	GN09	STR	PF01	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SISTEMAZIONE DEFINITIVA		

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
T01	GN09	STR	PF02	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SCAVI		
T01	GN09	STR	ST01	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 1/2		
T01	GN09	STR	ST02	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 2/2		
T01	GN09	STR	ST03	B	SEZIONI SCAVI 1/2		
T01	GN09	STR	ST04	B	SEZIONI SCAVI 2/2		
T01	GN09	STR	CP01	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE		
T01	GN09	STR	DC01	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO		
T01	GN09	STR	DC02	B	SVILUPPATA PARATIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
T01	GN09	STR	CP02	B	PORTALE - CARPENTERIA		
	GN10	STR			IMBOCCO LATO A19		
T01	GN10	STR	PF01	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SISTEMAZIONE DEFINITIVA		
T01	GN10	STR	PF02	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SCAVI		
T01	GN10	STR	ST01	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 1/2		
T01	GN10	STR	ST02	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 2/2		
T01	GN10	STR	ST03	B	SEZIONI SCAVI 1/2		
T01	GN10	STR	ST04	B	SEZIONI SCAVI 2/2		
T01	GN10	STR	CP01	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE		
T01	GN10	STR	DC01	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO		
T01	GN10	STR	DC02	B	SVILUPPATA PARATIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
T01	GN10	STR	CP02	B	PORTALE - CARPENTERIA		
					GALLERIA NATURALE COZZO GARLATTI (CAT. B DOPPIA CANNA - SCAVO IN TRADIZIONALE)		
	GN11	STR			IMBOCCO LATO AGRIGENTO		
T01	GN11	STR	PF01	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SISTEMAZIONE DEFINITIVA		
T01	GN11	STR	PF02	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SCAVI		
T01	GN11	STR	ST01	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 1/2		
T01	GN11	STR	ST02	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 2/2		
T01	GN11	STR	ST03	B	SEZIONI SCAVI 1/2		
T01	GN11	STR	ST04	B	SEZIONI SCAVI 2/2		
T01	GN11	STR	CP01	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE		
T01	GN11	STR	CP02	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE (SEZ. ALLARGATA)		
T01	GN11	STR	DC01	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO		
T01	GN11	STR	DC02	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO (SEZ. ALLARGATA)		
T01	GN11	STR	DC03	B	SVILUPPATA PARATIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
T01	GN11	STR	CP03	B	PORTALE - CARPENTERIA		
T01	GN11	STR	CP04	B	PORTALE - CARPENTERIA (SEZ. ALLARGATA)		
	GN12	STR			IMBOCCO LATO A19		
T01	GN12	STR	PF01	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SISTEMAZIONE DEFINITIVA		
T01	GN12	STR	PF02	B	PLANIMETRIA E PROFILI - SCAVI		
T01	GN12	STR	ST01	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 1/2		
T01	GN12	STR	ST02	B	SEZIONI - RITOMBAMENTI 2/2		
T01	GN12	STR	ST03	B	SEZIONI SCAVI 1/2		
T01	GN12	STR	ST04	B	SEZIONI SCAVI 2/2		
T01	GN12	STR	CP01	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE		
T01	GN12	STR	CP02	B	DIMA - CARPENTERIA CENTINE (SEZ. ALLARGATA)		
T01	GN12	STR	DC01	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO		
T01	GN12	STR	DC02	B	DIMA - CONCIO DI ATTACCO (SEZ. ALLARGATA)		
T01	GN12	STR	DC03	B	SVILUPPATA PARATIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
T01	GN12	STR	CP03	B	PORTALE - CARPENTERIA		
T01	GN12	STR	CP04	B	PORTALE - CARPENTERIA (SEZ. ALLARGATA)		
					OPERE D'ARTE SUGLI SVINCOLI		
					SVINCOLO SERRADIFALCO		
	ST01	STR			SOTTOVIA 1.1		
V01	ST01	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
V01	ST01	STR	PP01	A	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA E PIANTE		
V01	ST01	STR	DI01	A	PROSPETTI SEZIONI E PROFILO LONGITUDINALE		
	ST02	STR			SOTTOVIA 1.2		
V01	ST02	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
V01	ST02	STR	PP01	A	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA E PIANTE		
V01	ST02	STR	DI01	A	PROSPETTI SEZIONI E PROFILO LONGITUDINALE		
	CV01	STR			CAVALCAVIA 1.1		
V01	CV01	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
V01	CV01	STR	PP01	A	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA		
V01	CV01	STR	PI01	A	PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO		
V01	CV01	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTI		
V01	CV01	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE-SCHEMI APPOGGI E GIUNTI		
V01	CV01	STR	CP01	A	CARPENTERIA SPALLA 1 TAV. 1 DI 3		
V01	CV01	STR	CP02	A	CARPENTERIA SPALLA 1 TAV. 2 DI 3		

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
V01	CV01	STR	CP03	A	CARPENTERIA SPALLA 1 TAV.3 DI 3		
V01	CV01	STR	CP04	A	CARPENTERIA SPALLA 2 TAV. 1 DI 3		
V01	CV01	STR	CP05	A	CARPENTERIA SPALLA 2 TAV. 2 DI 3		
V01	CV01	STR	CP06	A	CARPENTERIA SPALLA 2 TAV.3 DI 3		
V01	CV01	STR	CP07	A	CARPENTERIA MURI ANDATORI 1 E 2		
V01	CV01	STR	CP08	A	CARPENTERIA METALLICA TRAVI PRINCIPALI		
V01	CV01	STR	CP09	A	CARPENTERIA METALLICA TRAVERSI		
V01	CV01	STR	CP10	A	CARPENTERIA MURO ANDATORE 3		
					SVINCOLO DELIA-SOMMATINO		
	ST03	STR			SOTTOVIA 2.1		
V02	ST03	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
V02	ST03	STR	PP01	A	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA E PIANTE		
V02	ST03	STR	DI01	A	PROSPETTI SEZIONI E PROFILO LONGITUDINALE		
					SVINCOLO CALTANISSETTA SUD		
	ST04	STR			SOTTOVIA 3.1		
V03	ST04	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
V03	ST04	STR	PP01	A	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA E PIANTE		
V03	ST04	STR	DI01	A	PROSPETTI SEZIONI E PROFILO LONGITUDINALE		
					SOTTOVIA 3.2		
V03	ST05	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
V03	ST05	STR	PP01	A	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA E PIANTE		
V03	ST05	STR	DI01	A	PROSPETTI SEZIONI E PROFILO LONGITUDINALE		
					SVINCOLO CALTANISSETTA NORD		
	CV02	STR			CAVALCAVIA 4.1		
V04	CV02	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
V04	CV02	STR	PP01	A	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA		
V04	CV02	STR	PI01	A	PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO		
V04	CV02	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTI		
V04	CV02	STR	SZ01	A	SEZIONE TRASVERSALE-SCHEMI APPOGGI E GIUNTI		
V04	CV02	STR	CP01	A	CARPENTERIA SPALLA 1		
V04	CV02	STR	CP02	A	CARPENTERIA SPALLA 2		
V04	CV02	STR	CP03	A	CARPENTERIA METALLICA TRAVI PRINCIPALI		
V04	CV02	STR	CP04	A	CARPENTERIA METALLICA TRAVERSI		
V04	CV02	STR	CP05	A	CARPENTERIA MURI ANDATORI 1 E 2		
V04	CV02	STR	CP06	A	CARPENTERIA MURI ANDATORI 3 E 4		
					SVINCOLO S.S. 626		
	CV03	STR			CAVALCAVIA 5.1		
V05	CV03	STR	RE01	A	RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO		
V05	CV03	STR	PP01	A	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA		
V05	CV03	STR	PI01	A	PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO		
V05	CV03	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTI		
V05	CV03	STR	SZ01	A	CARPENTERIA IMPALCATO E TRAVI PREFABBRICATE		
V05	CV03	STR	CP01	A	CARPENTERIA SPALLA 1		
V05	CV03	STR	CP02	A	CARPENTERIA SPALLA 2		
V05	CV03	STR	CP03	A	CARPENTERIA PILA		
V05	CV03	STR	CP04	A	CARPENTERIA MURI ANDATORI		
	OS				OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO		
	OS01	STR			MURI IN C.A.- PARATIE		
P01	OS01	STR	RE01	A	RELAZIONE TECNICA E CALCOLO DEI MURI - PARTE I		
P01	OS01	STR	RE02	A	RELAZIONE TECNICA E CALCOLO DEI MURI - PARTE II		
P01	OS01	STR	DT01	A	MURI IN C.A. SU FONDAZIONI DIRETTE		1:50
P01	OS01	STR	DT02	A	MURI IN C.A. SU FONDAZIONI INDIRETTE		VARIE
P01	OS01	STR	DT03	A	MURI DI CONTRORIPA CON PARATIE		VARIE
P01	OS01	STR	DI01	A	OPERA MU.02-MU.12		VARIE
P01	OS01	STR	DI02	A	OPERA MU.03-MU.06		VARIE
P01	OS01	STR	DI03	A	OPERA MU.05-MU.24		VARIE
P01	OS01	STR	DI04	A	OPERA MU.10-MU.21		VARIE
P01	OS01	STR	DI05	A	OPERA MU.11-MU.15-MU.45		VARIE
P01	OS01	STR	DI06	A	OPERA MU.01-MU.29		VARIE
P01	OS01	STR	DI07	A	OPERA MU.13-MU.16		VARIE
P01	OS01	STR	DI08	A	OPERA MU.14-PA.02		VARIE
P01	OS01	STR	DI09	A	OPERA MU.18		VARIE
P01	OS01	STR	DI10	A	OPERA MU.19-MU.20		VARIE

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	P01	OS01	STR	DI11	A OPERA MU.04-MU.22		
	P01	OS01	STR	DI12	A OPERA MU.07-MU.26-PA.01		VARIE
	P01	OS01	STR	DI13	A OPERA MU.25-MU.31		VARIE
	P01	OS01	STR	DI14	A OPERA MU.23-MU.30-MU.34-MU.35		VARIE
	P01	OS01	STR	DI15	A OPERA PA.03		VARIE
	P01	OS01	STR	DI16	A OPERA MU.08		VARIE
	P01	OS01	STR	DI17	A OPERA MU.27-MU.28		VARIE
	P01	OS01	STR	DI18	A OPERA MU.38-PA.04		VARIE
	P01	OS01	STR	DI19	A OPERA MU.09-MU.44-MU.48-MU.49		VARIE
	P01	OS01	STR	DI20	A OPERA MU.17-MU.43-MU.51-MU.54-MU.57-MU.58		VARIE
	P01	OS01	STR	DI21	A OPERA MU.55-MU.56		VARIE
	P01	OS01	STR	DI22	A OPERA MU.39-MU.40-MU.41-MU.52		VARIE
	P01	OS01	STR	DI23	A OPERA MU.53-MU.59-MU.60-MU.62		VARIE
	P01	OS01	STR	DI24	A OPERA MU.46-MU.47-MU.61-MU.63		VARIE
	P01	OS01	STR	DI25	A OPERA MU.32-MU.33-MU.42-MU.50-MU.61		
	P01	OS01	STR	DI26	A OPERA MU.65-MU.66-MU.67		
		OS02	STR		TERRE RINFORZATE E GABBIONATE		1:50
	P01	OS02	STR	DT01	A SOTTOSCARPA CON TERRA RINFORZATA		VARIE
	P01	OS02	STR	DT02	A MURI DI CONTENIMENTO CON GABBIONATE		VARIE
	P01	OS02	STR	DI01	A OPERA TR.02-TR.03-TR.08		VARIE
	P01	OS02	STR	DI02	A OPERA TR.04-TR.25		VARIE
	P01	OS02	STR	DI03	A OPERA TR.05-TR.19-TR.20		VARIE
	P01	OS02	STR	DI04	A OPERA TR.15-TR.22-TR.23-TR.26		VARIE
	P01	OS02	STR	DI05	A OPERA TR.16-TR.18-TR.27		VARIE
	P01	OS02	STR	DI06	A OPERA TR.21-TR.24-TR.28		VARIE
	P01	OS02	STR	DI07	A OPERA TR.01		VARIE
	P01	OS02	STR	DI08	A OPERA TR.06-TR.07		VARIE
	P01	OS02	STR	DI09	A OPERA TR.17		VARIE
	P01	OS02	STR	DI10	A OPERA TR.10-TR.12-TR.13		
	P01	OS02	STR	DI11	A OPERA TR.09-TR.11-TR.14		
		OS03	STR		OPERE DI BONIFICA CORPO STRADALE		
	P01	OS03	GET	DT01	A INTERVENTI TIPO IN RILEVATO		
	P01	OS03	GET	DT02	A INTERVENTI TIPO IN TRINCEA		
					OPERE D'ARTE MINORI: CAVALCAVIA		
		CV04	STR		CAVALCAVIA ALLA PROGRESSIVA 1+621,00		
	S01	CV04	STR	PP01	A PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	1:500
	S01	CV04	STR	DI01	A PIANTA IMPALCATO E PIANTA FONDAZIONI	1	1:100
	S01	CV04	STR	DI02	A PROSPETTO E SEZIONI	1	1:100-1:50
	S01	CV04	STR	CP01	A CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVI PRINCIPALI	1	1:100-1:50-1:20
	S01	CV04	STR	CP02	A CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVERSI	1	1:20
	S01	CV04	STR	CP03	A CARPENTERIA SPALLA S1	1	1:100
	S01	CV04	STR	CP04	A CARPENTERIA SPALLA S2	1	1:100
	S01	CV04	STR	DT01	A APPOGGI E GIUNTI	1	1
	S01	CV04	STR	EC01	A CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE		
	S01	CV04	STR	RE01	A RELAZIONE DI CALCOLO	1	1
		CV05	STR		CAVALCAVIA ALLA PROGRESSIVA 4+178,87	1	1
	S01	CV05	STR	PP01	A PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	1:500
	S01	CV05	STR	DI01	A PIANTA IMPALCATO E PIANTA FONDAZIONI	1	1:100
	S01	CV05	STR	DI02	A PROSPETTO E SEZIONI	1	1:100
	S01	CV05	STR	CP01	A CARPENTERIA IMPALCATO	1	1:100-1:20
	S01	CV05	STR	CP02	A CARPENTERIA SPALLA 1	1	1:100
	S01	CV05	STR	CP03	A CARPENTERIA SPALLA 2	1	1:100
	S01	CV05	STR	DT01	A APPOGGI E GIUNTI	1	1
	S01	CV05	STR	EC01	A CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE		
	S01	CV05	STR	RE01	A RELAZIONE DI CALCOLO	1	1
		CV06	STR		CAVALCAVIA ALLA PROGRESSIVA 6+618,46	1	1
	S01	CV06	STR	PP01	A PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1	1:500
	S01	CV06	STR	DI01	A PIANTA IMPALCATO E PIANTA FONDAZIONI	1	1:100
	S01	CV06	STR	DI02	A PROSPETTO E SEZIONI	1	1:100
	S01	CV06	STR	CP01	A CARPENTERIA IMPALCATO	1	1:100-1:20
	S01	CV06	STR	CP02	A CARPENTERIA SPALLA 1	1	1:100
	S01	CV06	STR	CP03	A CARPENTERIA SPALLA 2	1	1:100
	S01	CV06	STR	DT01	A APPOGGI E GIUNTI	1	1
	S01	CV06	STR	EC01	A CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE		

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	S01	CV06	STR	RE01	A	RELAZIONE DI CALCOLO	1 1
		CV07	STR			CAVALCAVIA ALLA PROGRESSIVA 7+583,38	1 1
	S01	CV07	STR	PP01	A	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1 1 1:500
	S01	CV07	STR	DI01	A	PIANTA IMPALCATO E PIANTE FONDAZIONI	1 1 1:100
	S01	CV07	STR	DI02	A	PROSPETTO E SEZIONI	1 1 1:100-1:50
	S01	CV07	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVI PRINCIPALI	1 1 1:100-1:50-1:20
	S01	CV07	STR	CP02	A	CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVERSI	1 1 1:20
	S01	CV07	STR	CP03	A	CARPENTERIA SPALLA S1	1 1 1:100
	S01	CV07	STR	CP04	A	CARPENTERIA SPALLA S2	1 1 1:100
	S01	CV07	STR	DT01	A	APPOGGI E GIUNTI	1 1
	S01	CV07	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	
	S01	CV07	STR	RE01	A	RELAZIONE DI CALCOLO	1 1
		CV08	STR			CAVALCAVIA ALLA PROGRESSIVA 19+380,07	1 1
	S01	CV08	STR	PP01	A	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1 1 1:500
	S01	CV08	STR	DI01	A	PIANTA IMPALCATO E PIANTE FONDAZIONI	1 1 1:100
	S01	CV08	STR	DI02	A	PROSPETTO E SEZIONI	1 1 1:100-1:50
	S01	CV08	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVI PRINCIPALI	1 1 1:100-1:50-1:20
	S01	CV08	STR	CP02	A	CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVERSI	1 1 1:20
	S01	CV08	STR	CP03	A	CARPENTERIA SPALLA S1	1 1 1:100
	S01	CV08	STR	CP04	A	CARPENTERIA SPALLA S2	1 1 1:100
	S01	CV08	STR	CP05	A	CARPENTERIA PILA	1 1 1:100
	S01	CV08	STR	DT01	A	APPOGGI E GIUNTI	1 1
	S01	CV08	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	
	S01	CV08	STR	RE01	A	RELAZIONE DI CALCOLO	1 1
		CV09	STR			CAVALCAVIA ALLA PROGRESSIVA 22+353,81	1 1
	S01	CV09	STR	PP01	A	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1 1 1:500
	S01	CV09	STR	DI01	A	PIANTA IMPALCATO E PIANTE FONDAZIONI	1 1 1:100
	S01	CV09	STR	DI02	A	PROSPETTO E SEZIONI	1 1 1:100-1:50
	S01	CV09	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVI PRINCIPALI	1 1 1:100-1:50-1:20
	S01	CV09	STR	CP02	A	CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVERSI	1 1 1:20
	S01	CV09	STR	CP03	A	CARPENTERIA SPALLA S1	1 1 1:100
	S01	CV09	STR	CP04	A	CARPENTERIA SPALLA S2	1 1 1:100
	S01	CV09	STR	DT01	A	APPOGGI E GIUNTI	1 1
	S01	CV09	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	
	S01	CV09	STR	RE01	A	RELAZIONE DI CALCOLO	1 1
		CV10	STR			CAVALCAVIA ALLA PROGRESSIVA 23+640,90	1 1
	S01	CV10	STR	PP01	A	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	1 1 1:500
	S01	CV10	STR	DI01	A	PIANTA IMPALCATO E PIANTE FONDAZIONI	1 1 1:100
	S01	CV10	STR	DI02	A	PROSPETTO E SEZIONI	1 1 1:100-1:50
	S01	CV10	STR	CP01	A	CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVI PRINCIPALI	1 1 1:100-1:50-1:20
	S01	CV10	STR	CP02	A	CARPENTERIA IMPALCATO: TRAVERSI	1 1 1:20
	S01	CV10	STR	CP03	A	CARPENTERIA SPALLA S1	1 1 1:100
	S01	CV10	STR	CP04	A	CARPENTERIA SPALLA S2	1 1 1:100
	S01	CV10	STR	DT01	A	APPOGGI E GIUNTI	1 1
	S01	CV10	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	
	S01	CV10	STR	RE01	A	RELAZIONE DI CALCOLO	1 1
						OPERE D'ARTE MINORI: SOTTOVIA	
		ST06	STR			SOTTOPASSO ALLA PROGRESSIVA 12+014,19 (STRADALE)	1 2 1:200
	S01	ST06	STR	PP01	A	PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELL'OPERA	2 2 1:200
	S01	ST06	STR	SL01	A	SEZIONE LONGITUDINALE (TAV. 1 DI 2)	1 1 1:100
	S01	ST06	STR	SL02	A	SEZIONE LONGITUDINALE (TAV. 2 DI 2)	1 1 1:500
	S01	ST06	STR	SZ01	A	SEZIONI TRASVERSALI	1 1
	S01	ST06	STR	DI01	A	PIANTA COPERTURA E PIANTE FONDAZIONI	1 1
	S01	ST06	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	
	S01	ST06	STR	RE01	A	RELAZIONE DI CALCOLO	1 1 1:500-1:200
		ST07	STR			SOTTOPASSO ALLA PROGRESSIVA 12+671,48 (STRADALE)	1 1 1:100-1:50
	S01	ST07	STR	DI01	A	PLANIMETRIA, PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE	1 1
	S01	ST07	STR	DI02	A	SEZIONI E PROSPETTO	1 1
	S01	ST07	STR	EC01	A	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	
	S01	ST07	STR	RE01	A	RELAZIONE DI CALCOLO	
		ST08	STR			SOTTOPASSO ALLA PROGRESSIVA 23+470,00 (IDRAULICO)	
	S01	ST08	STR	PF01	A	PLANIMETRIA	1 1 1:500

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLI O		SCALA
	S01	ST08	STR	DI01	PIANTA ALLO SPICCATO	1	1	1:100
	S01	ST08	STR	DI02	SEZIONI E PROSPETTI	1	1	1:100
	S01	ST08	STR	EC01	CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	1	1	
	S01	ST08	STR	RE01	RELAZIONE DI CALCOLO	1	1	
		TM01	STR		OPERE D'ARTE MINORI: TOMBINI			
	S01	TM01	STR	ST01	A TOMBINI: SEZIONI TRASVERSALI TIPO	1	1	1:50
	S01	TM01	STR	DC01	A TOMBINI SCATOLARI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1	1	1:50
	S01	TM01	STR	DC02	A TOMBINI ARMCO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1	1	1:50
	S01	TM01	STR	EC01	A CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E TABELLA DELLE INCIDENZE DELLE ARMATURE	1	1	
	S01	TM01	STR	RE01	A RELAZIONE DI CALCOLO TOMBINI SCATOLARI	1	1	

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
					INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE		
		IA23	AMB		MITIGAZIONI		
	T01	IA23	AMB	PL01	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	1 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL02	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	2 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL03	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	3 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL04	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	4 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL05	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	5 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL06	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	6 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL07	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	7 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL08	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	8 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL09	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	9 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL10	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	10 /11	1:5000
	T01	IA23	AMB	PL11	B PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	11 /11	1:5000
		IA23	AMB		INTERVENTI DI MITIGAZIONE TIPO		
	T01	IA23	AMB	DT01	B INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 1-2		
	T01	IA23	AMB	DT02	B INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo Serradifalco		1:1000
	T01	IA23	AMB	DT03	B INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo Delia-Sommatino		1:1000
	T01	IA23	AMB	DT04	B INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo Caltanissetta Sud		1:1000
	T01	IA23	AMB	DT05	B INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo Caltanissetta Nord		1:1000
	T01	IA23	AMB	DT06	B INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo con S.S. 626		1:1000
	T01	IA23	AMB	DT07	B INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo con autostrada A19		1:1000
	T01	IA23	AMB	DT08	B INTERVENTO DI MITIGAZIONE IN VIADOTTO TIPO 4		
	T01	IA23	AMB	DT09	B INTERVENTO DI MITIGAZIONE IN GALLERIA TIPO 5-6		
	T01	IA23	AMB	DT10	A INTERVENTO DI MITIGAZIONE CON REALIZZAZIONE DI FASCE BOSCHATE TAMPONE		
	T01	IA23	AMB	DT11	B PARTICOLARI BARRIERE ANTIRUMORE		
	T01	IA23	AMB	SC 01	B QUADERNO DELLE SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE		
	T01	IA23	AMB	VS01	B TIPOLOGICI PRESIDI IDRAULICI - VASCA DI SICUREZZA		
					PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE		
		IN00	INT		INTERFERENZE		
	T01	IN00	INT	RE01	B RELAZIONE SULLE INTERFERENZE		
	T01	IN00	INT	RE02	B SCHEDE MONOGRAFICHE INTERFERENZE - PARTE I		
	T01	IN00	INT	RE03	B SCHEDE MONOGRAFICHE INTERFERENZE - PARTE II		
	T01	IN00	INT	RE04	A CORRISPONDENZA CON ENTI INTERFERITI		
	T01	IN00	INT	PL01	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	1 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL02	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	2 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL03	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	3 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL04	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	4 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL05	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	5 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL06	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	6 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL07	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	7 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL08	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	8 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL09	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	9 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL10	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	10 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL11	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	11 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL12	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	12 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL13	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	13 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL14	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	14 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL15	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	15 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL16	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	16 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL17	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	17 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL18	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	18 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL19	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	19 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL20	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	20 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL21	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	21 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL22	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	22 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL23	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	23 /24	1:2.000
	T01	IN00	INT	PL24	B PLANIMETRIE CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE	24 /24	1:2.000
		IN01	INT		IPOTESI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE		
	T01	IN01	INT	PL01	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	1 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL02	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	2 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL03	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	3 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL04	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	4 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL05	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	5 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL06	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	6 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL07	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	7 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL08	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	8 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL09	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	9 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL10	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	10 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL11	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	11 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL12	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	12 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL13	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	13 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL14	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	14 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL15	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	15 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL16	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	16 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL17	B PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	17 /24	1:2.000

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO					DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	T01	IN01	INT	PL	B			
	T01	IN01	INT	PL18	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	18 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL19	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	19 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL20	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	20 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL21	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	21 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL22	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	22 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL23	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	23 /24	1:2.000
	T01	IN01	INT	PL24	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI DELLE INTERFERENZE RETI TECNOLOGICHE	24 /24	1:2.000

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO		SCALA
	IN02	INT						
					IPOTESI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE RETI INTERRATE			
T01	IN02	INT	PL01	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI INTERFERENZE RETI INTERRATE	1	/7	1:2.000
T01	IN02	INT	PL02	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI INTERFERENZE RETI INTERRATE	2	/7	1:2.000
T01	IN02	INT	PL03	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI INTERFERENZE RETI INTERRATE	3	/7	1:2.000
T01	IN02	INT	PL04	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI INTERFERENZE RETI INTERRATE	4	/7	1:2.000
T01	IN02	INT	PL05	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI INTERFERENZE RETI INTERRATE	5	/7	1:2.000
T01	IN02	INT	PL06	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI INTERFERENZE RETI INTERRATE	6	/7	1:2.000
T01	IN02	INT	PL07	B	PLANIMETRIE RISOLUZIONI INTERFERENZE RETI INTERRATE	7	/7	1:2.000
					INTERFERENZE RFI			
T01	IN03	INT	RE01	A	RELAZIONE			
T01	IN03	INT	C001	A	COROGRAFIA GENERALE	1	/1	1:20000
T01	IN03	INT	C002	A	PLANIMETRIA ZONE DI INTERFERENZA	1	/1	1:10000
T01	IN03	INT	GR01	A	LINEA XIRBI - CANICATTI' - PROGR. Km. 137+050 - CAVALCAVIA GROTTICELLE - PLANIMETRIA	1	/1	1:500
T01	IN03	INT	GR02	A	LINEA XIRBI - CANICATTI' - PROGR. Km. 137+050 - CAVALCAVIA GROTTICELLE - PIANTA FONDAZIONE	1	/1	1:200
T01	IN03	INT	GR03	A	LINEA XIRBI - CANICATTI' - PROGR. Km. 137+050 - CAVALCAVIA GROTTICELLE - SEZIONI E PROSPETTI	1	/1	1:200
T01	IN03	INT	BU01	A	LINEA XIRBI - CANICATTI' - PROGR. Km. 129+250 - VIADOTTO BUSITA I - PIANTA FONDAZIONI	1	/1	1:200
T01	IN03	INT	BU02	A	LINEA XIRBI - CANICATTI' - PROGR. Km. 129+250 - VIADOTTO BUSITA I - SEZIONI E PROSPETTI	1	/1	1:200
T01	IN03	INT	AR01	A	LINEA PALERMO - CATANIA - PROGR. Km. 131+850 - VIADOTTO ARENELLA III - PIANTA FONDAZIONI	1	/1	1:200
T01	IN03	INT	AR02	A	LINEA PALERMO - CATANIA - PROGR. Km. 131+850 - VIADOTTO ARENELLA III - SEZIONE LONGITUDINALE	1	/1	1:200
					INTERFERENZE SNAM RETE GAS			
T01	IN04	INT	SN01	A	PLANIMETRIA	1	/1	1:2000
T01	IN04	INT	SN02	A	STRALCIO CATASTALE	1	/1	1:2000
T01	IN04	INT	SN03	A	PROFILI LONGITUDINALI	1	/1	IND
T01	IN04	INT	SN04	A	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1	/1	IND
T01	IN04	INT	SN05	A	PARTICOLARE COSTRUTTIVO INTEGRATIVO	1	/1	1:200
					ESPROPRI			
T01	ES00	ESP	RE01	B	RELAZIONE AL PIANO DI ESPROPRIO E STIMA			
T01	ES00	ESP	ES01	B	SCHEDE E STIMA FABBRICATI DA DEMOLIRE			
T01	ES00	ESP	ES02	B	ELENCO DITTE - COMUNE DI CALTANISSETTA (CL)			
T01	ES00	ESP	ES03	B	ELENCO DITTE - COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)			
T01	ES00	ESP	ES04	B	ELENCO DITTE - COMUNE DI S. CATERINA VILLARMOSA (CL)			
T01	ES00	ESP	ES05	B	ELENCO DITTE - COMUNE DI VILLAROSA (EN)			
T01	ES00	ESP	ES06	B	ELENCO DITTE - COMUNE DI ENNA (EN)			
T01	ES00	ESP	PC01	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	1	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC02	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	2	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC03	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	3	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC04	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	4	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC05	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	5	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC06	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	6	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC07	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	7	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC08	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	8	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC09	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	9	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC10	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	10	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC11	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	11	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC12	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	12	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC13	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	13	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC14	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	14	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC15	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	15	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC16	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	16	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC17	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	17	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC18	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	18	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC19	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	19	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC20	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	20	/21	1:2.000
T01	ES00	ESP	PC21	B	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	21	/21	1:2.000

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	T01	IM03	IMP	PL03			
	T01	IM03	IMP	PL03	A SVINCOLO SERRADIFALCO - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 3		
	T01	IM03	IMP	PL04	A SVINCOLO DELIA SOMMATINO - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 1		
	T01	IM03	IMP	PL05	A SVINCOLO DELIA SOMMATINO - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 2		
	T01	IM03	IMP	PL06	A SVINCOLO DELIA SOMMATINO - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 3		
	T01	IM03	IMP	PL07	A SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 1		
	T01	IM03	IMP	PL08	A SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 2		
	T01	IM03	IMP	PL09	A SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 3		
	T01	IM03	IMP	PL10	A SVINCOLO CALTANISSETTA XIRBI - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 1		
	T01	IM03	IMP	PL11	A SVINCOLO CALTANISSETTA XIRBI - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 2		
	T01	IM03	IMP	PL12	A SVINCOLO CALTANISSETTA XIRBI - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 3		
	T01	IM03	IMP	PL13	A SVINCOLO CALTANISSETTA XIRBI - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 4		
	T01	IM03	IMP	PL14	A SVINCOLO S.S.626 - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 1		
	T01	IM03	IMP	PL15	A SVINCOLO S.S.626 - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 2		
	T01	IM03	IMP	PL16	A SVINCOLO S.S.626 - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 3		
	T01	IM03	IMP	PL17	A SVINCOLO AUTOSTRADA A19 - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 1		
	T01	IM03	IMP	PL18	A SVINCOLO AUTOSTRADA A19 - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 2		
	T01	IM03	IMP	PL19	A SVINCOLO AUTOSTRADA A19 - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N. 3		
	T01	IM03	IMP	DC01	A PARTICOLARI DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE STRADALE		
	T01	IM03	IMP	DC02	A PARTICOLARI DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DELLA CARTELLONISTICA STRADALE		
	T01	IM03	IMP	PL20	A PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA TIPO "A" - STRALCIO PLANIMETRICO CON INDICAZIONE DEI CAVIDOTTI E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI		
	T01	IM03	IMP	PL21	A PIAZZALE DI CABINA ELETTRICA TIPO "B" - STRALCIO PLANIMETRICO CON INDICAZIONE DEI CAVIDOTTI E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI		
	T01	IM03	IMP	PL22	A PUNTO DI ALIMENTAZIONE IN BASSA TENSIONE - STRALCIO PLANIMETRICO CON INDICAZIONE DEI CAVIDOTTI E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI		
		IM04	IMP		PREDISPOSIZIONE DI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE		
	T01	IM04	IMP	PL01	A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE FUTURE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI - TAVOLA N.1		
	T01	IM04	IMP	PL02	A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE FUTURE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI - TAVOLA N.2		
	T01	IM04	IMP	PL03	A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE FUTURE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI - TAVOLA N.3		
	T01	IM04	IMP	PL04	A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE FUTURE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI - TAVOLA N.4		
	T01	IM04	IMP	PL05	A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE FUTURE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI - TAVOLA N.5		
	T01	IM04	IMP	PL06	A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE FUTURE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI - TAVOLA N.6		
	T01	IM04	IMP	SZ01	A SEZIONE TIPO CON UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI SU VIADOTTO		
	T01	IM04	IMP	DC01	A PARTICOLARI DEI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE PER L'INDICAZIONE DI "VENTO FORTE"		
		IM05	IMP		IMPIANTI DI TELECONTROLLO		
	T01	IM05	IMP	SH01	A SCHEMA FUNZIONALE DEL SISTEMA DI TELECONTROLLO DI TRATTA		
	T01	IM05	IMP	SH02	A ELENCO PUNTI		
		IM06	IMP		IMPIANTI DI GALLERIA		

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19
PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	T01	IM06	IMP	SH01			
	T01	IM06	IMP	SH01	A SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA ROVETELLO		
	T01	IM06	IMP	SH02	A SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA FAVARELLA		
	T01	IM06	IMP	SH03	A SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA PAPAZZO		
	T01	IM06	IMP	SH04	A SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA SAN CATALDO		
	T01	IM06	IMP	SH05	A SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA CALTANISSETTA		
	T01	IM06	IMP	SH06	A SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA SAN FILIPPO I		
	T01	IM06	IMP	SH07	A SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA SAN FILIPPO II		
	T01	IM06	IMP	SH08	A SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL'INTERNO DI GALLERIA BERSAGLIO		
	T01	IM06	IMP	SH09	A SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA COZZO GARLATI		
	T01	IM06	IMP	SH10	A IMBOCCO TIPO PER ILLUMINAZIONE D'ACCESSO AL FORNICE NEL SENSO DI MARCIA PER LUNGHEZZA INFERIORE A 250m		
	T01	IM06	IMP	SH11	A IMBOCCO TIPO PER ILLUMINAZIONE D'ACCESSO AL FORNICE NEL SENSO DI MARCIA PER LUNGHEZZA INFERIORE A 350m		
	T01	IM06	IMP	SH12	A IMBOCCO TIPO PER ILLUMINAZIONE D'ACCESSO AL FORNICE NEL SENSO DI MARCIA PER LUNGHEZZA SUPERIORE A 500m - TAVOLA N. 1		
	T01	IM06	IMP	SH13	A IMBOCCO TIPO PER ILLUMINAZIONE D'ACCESSO AL FORNICE NEL SENSO DI MARCIA PER LUNGHEZZA SUPERIORE A 500m - TAVOLA N. 2		
	T01	IM06	IMP	SH14	A SBOCCO TIPO PER ILLUMINAZIONE D'ACCESSO AL FORNICE NEL SENSO DI MARCIA PER LUNGHEZZA SUPERIORE A 500m		
	T01	IM06	IMP	SH15	A IMBOCCO TIPO PER ILLUMINAZIONE D'ACCESSO AL FORNICE NEL SENSO DI MARCIA PER SOTTOPASSO SVINCOLO DI CALTANISSETTA SUD		
	T01	IM06	IMP	SH16	A DIAGRAMMA DEGLI ILLUMINAMENTI IN GALLERIA E SCHEMA DI PRINCIPIO DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE E DELLE REGOLAZIONI PER IMBOCCHI DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 500m ALIMENTATI DA CABINA ELETTRICA		
	T01	IM06	IMP	PP01	A STRALCIO PLANIMETRICO CON UBICAZIONE DEI SERBATOI E DEI GRUPPI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO DELLA GALLERIA PAPAZZO		
	T01	IM06	IMP	SH17	A SCHEMA DI PRINCIPIO DELL'IMPIANTO DI SPEGNIMENTO INCENDI DELLA GALLERIA PAPAZZO		
	T01	IM06	IMP	SH18	A SCHEMA TIPICO DEL SISTEMA SERBATOI-GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE DELLA GALLERIA PAPAZZO		
	T01	IM06	IMP	SH19	A SCHEMA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI SPECIALI ALL'INTERNO DELLA GALLERIA PAPAZZO		
	T01	IM06	IMP	PP02	A STRALCIO PLANIMETRICO CON UBICAZIONE DEI SERBATOI E DEI GRUPPI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO DELLA GALLERIA CALTANISSETTA		
	T01	IM06	IMP	SH20	A SCHEMA DI PRINCIPIO DELL'IMPIANTO DI SPEGNIMENTO INCENDI DELLA GALLERIA CALTANISSETTA		
	T01	IM06	IMP	SH21	A SCHEMA TIPICO DEL SISTEMA SERBATOI-GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE DELLA GALLERIA CALTANISSETTA		
	T01	IM06	IMP	SH22	A SCHEMA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI SPECIALI ALL'INTERNO DELLA GALLERIA CALTANISSETTA - TAVOLA N. 1		
	T01	IM06	IMP	SH23	A SCHEMA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI SPECIALI ALL'INTERNO DELLA GALLERIA CALTANISSETTA - TAVOLA N. 2		
	T01	IM06	IMP	SH24	A SCHEMA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI SPECIALI ALL'INTERNO DELLA GALLERIA CALTANISSETTA - TAVOLA N. 3		
	T01	IM06	IMP	SH25	A SCHEMA FUNZIONALE DEL SISTEMA DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO ALL' INTERNO DELLE GALLERIA CALTANISSETTA		
	T01	IM06	IMP	SH26	A SCHEMA FUNZIONALE DEL SISTEMA DI AERAZIONE INTERNA AI FILTRI DEI BY-PASS PEDONALI DELLA GALLERIA CALTANISSETTA		
	T01	IM06	IMP	SZ01	A SEZIONI TIPO DI GALLERIA CON UBICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E DELLA CARTELLONISTICA LUMINOSA		
	T01	IM06	IMP	DC01	A PARTICOLARI DEI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE PER IMPIANTI DI GALLERIA		
		IM07	IMP		QUADRI ELETTRICI DI MEDIA E BASSA TENSIONE		
	T01	IM07	IMP	SH01	A LEGENDA DELLE APPARECCHIATURE DI MEDIA E BASSA TENSIONE		
	T01	IM07	IMP	SH02	A QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT1 UTENZE DI SVINCOLO SERRADIFALCO - SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA		
	T01	IM07	IMP	SH03	A QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT2 UTENZE DI SVINCOLO DELIA SOMMATINO - SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA		

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO					DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
T01	IM07	IMP	SH04	A	QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT3 UTENZE DI GALLERIA SAN CATALDO - SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	SH05	A	QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT4 UTENZE DI SVINCOLO DI CALTANISSETTA SUD - SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	SH06	A	QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT5 UTENZE DI GALLERIA SAN FILIPPO I - SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	SH07	A	QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT6 UTENZE DI GALLERIA SAN FILIPPO I - SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	SH08	A	QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT7 UTENZE DI SVINCOLO DI CALTANISSETTA XIRBI - SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	SH09	A	QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT8 UTENZE DI SVINCOLO S.S. 626 - SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	SH10	A	QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT9 UTENZE DI SVINCOLO AUTOSTRADA A19 - SCHEMA UNIFILARE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	PI01	A	MANUFATTO TIPO DEL QUADRO DI BASSA TENSIONE - DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E SCHEMA ELETTRICO INTERNO			
T01	IM07	IMP	SH11	A	QUADRO DI MEDIA TENSIONE DI TIPO 1 - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE E DISPOSIZIONE FRONTE QUADRO			
T01	IM07	IMP	SH12	A	QUADRO DI MEDIA TENSIONE DI TIPO 2 - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE E DISPOSIZIONE FRONTE QUADRO			
T01	IM07	IMP	SH13	A	CABINA ELETTRICA K1 UTENZE DI GALLERIA ROVETELLO - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE DI BASSA TENSIONE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	SH14	A	CABINA ELETTRICA K2 UTENZE DI GALLERIA FAVARELLA - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE DI BASSA TENSIONE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	SH15	A	CABINA ELETTRICA K3 UTENZE DI GALLERIA PAPAZZO - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE DI BASSA TENSIONE			
T01	IM07	IMP	SH16	A	CABINA ELETTRICA K4 UTENZE DI GALLERIA CALTANISSETTA - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE DI BASSA TENSIONE - TAVOLA N. 1			
T01	IM07	IMP	SH17	A	CABINA ELETTRICA K4 UTENZE DI GALLERIA CALTANISSETTA - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE DI BASSA TENSIONE - TAVOLA N. 2			
T01	IM07	IMP	SH18	A	CABINA ELETTRICA K5 UTENZE DI GALLERIA CALTANISSETTA - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE DI BASSA TENSIONE - TAVOLA N. 1			
T01	IM07	IMP	SH19	A	CABINA ELETTRICA K5 UTENZE DI GALLERIA CALTANISSETTA - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE DI BASSA TENSIONE - TAVOLA N. 2			
T01	IM07	IMP	SH20	A	CABINA ELETTRICA K6 UTENZE DI GALLERIA BERSAGLIO - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE DI BASSA TENSIONE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	SH21	A	CABINA ELETTRICA K7 UTENZE DI GALLERIA COZZO GARLATI - SCHEMA UNIFILARE DELLE APPARECCHIATURE DI BASSA TENSIONE E CARPENTERIA			
T01	IM07	IMP	PI02	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO "A" - DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E SCHEMA ELETTRICO ALL'INTERNO DEL FABBRICATO			
T01	IM07	IMP	PI03	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO "B" - DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E SCHEMA ELETTRICO ALL'INTERNO DEL FABBRICATO			
	IM08	IMP			OPERE CIVILI DI CABINA ELETTRICA			
T01	IM08	IMP	PI01	A	CABINA ELETTRICA TIPO 1 - PIANTA			
T01	IM08	IMP	PS01	A	CABINA ELETTRICA TIPO 1 - PROSPETTI			
T01	IM08	IMP	SZ01	A	CABINA ELETTRICA TIPO 1 - SEZIONI "A"- "A" E "B"- "B" E PARTICOLARI CUNICOLI			
T01	IM08	IMP	PI02	A	CABINA ELETTRICA TIPO 1 - PIANTA DELLE FONDAZIONI			
T01	IM08	IMP	SZ02	A	CABINA ELETTRICA TIPO 1- PLATEA E PILASTRI			
T01	IM08	IMP	SZ03	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO 1 - TRAVI DI FONDAZIONE - TAVOLA N. 1			
T01	IM08	IMP	SZ04	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO 1 - TRAVI DI FONDAZIONE - TAVOLA N. 2			
T01	IM08	IMP	PI03	A	CABINA ELETTRICA TIPO 1 - PIANTA SOLAIO DI COPERTURA E TORRINI DI ASPIRAZIONE			
T01	IM08	IMP	PI04	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO 2 - PIANTA			
T01	IM08	IMP	PS02	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO 2 - PROSPETTI			
T01	IM08	IMP	SZ05	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO 2 - PIANTA E SOLETTA DI FONDAZIONE			
T01	IM08	IMP	SZ06	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO 2 - TRAVI DI FONDAZIONE - TAVOLA N. 1			
T01	IM08	IMP	SZ07	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO 2 - TRAVI DI FONDAZIONE - TAVOLA N. 2			
T01	IM08	IMP	PI05	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO 2 - SOLAIO DI COPERTURA			
T01	IM08	IMP	SZ08	A	CABINA ELETTRICA DI TIPO 2 - TRAVI DI COPERTURA			
T01	IM08	IMP	PI06	A	SERBATOI DI STOCCAGGIO DEL GASOLIO - ELEMENTI COSTRUTTIVI			
	CM01	CMS			DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA			
T01	CM01	CMS	EC01	A	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO			
T01	CM01	CMS	EC02	A	COMPUTO DEI MOVIMENTI DI MATERIA - VIABILITA' PRINCIPALE 1/3			
T01	CM01	CMS	EC03	A	COMPUTO DEI MOVIMENTI DI MATERIA - VIABILITA' PRINCIPALE 2/3			
T01	CM01	CMS	EC04	A	COMPUTO DEI MOVIMENTI DI MATERIA - VIABILITA' PRINCIPALE 3/3			
T01	CM01	CMS	EC05	A	COMPUTO DEI MOVIMENTI DI MATERIA - VIABILITA' INTERFERITA 1/2			

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N. PR.	CODICE ELABORATO					DESCRIZIONE	FOGLI		SCALA
							O		
	T01	CM01	CMS	EC06	A	COMPUTO DEI MOVIMENTI DI MATERIA - VIABILITA' INTERFERITA 2/2			
	T01	CM01	CMS	EC07	A	COMPUTO DEI MOVIMENTI DI MATERIA - SVINCOLI			
	T01	CM01	CMS	EP01	A	ELENCO PREZZI UNITARI			
	T01	CM01	CMS	EP02	A	ANALISI PREZZI UNITARI			
	T01	CM01	CMS	EP03	A	QUADRO ECONOMICO			
	T01	CM01	CMS	CR01	A	CRONOPROGRAMMA			
		SI01	SIC			PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO			
	T01	SI01	SIC	RE01	A	SEZIONE GENERALE			
	T01	SI01	SIC	RE02	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO GENERALE			
	T01	SI01	SIC	RE03	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: ASSE STRADALE			
	T01	SI01	SIC	RE04	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI			
	T01	SI01	SIC	RE05	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: LAVORI DIVERSI E FINITURE			
	T01	SI01	SIC	RE06	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: VIADOTTI			
	T01	SI01	SIC	RE07	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: PONTI			
	T01	SI01	SIC	RE08	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: GALLERIE ARTIFICIALI			
	T01	SI01	SIC	RE09	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: GALLERIE NATURALI			
	T01	SI01	SIC	RE10	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: OPERE DI SOSTEGNO			
	T01	SI01	SIC	RE11	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: CAVALCAVIA			
	T01	SI01	SIC	RE12	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: SOTTOVIA			
	T01	SI01	SIC	RE13	A	FASI LAVORATIVE - ELABORATO DI DETTAGLIO: IMPIANTI TECNOLOGICI			
	T01	SI01	SIC	RE14	A	FASCICOLO INFORMAZIONI			