

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ELENCO ELABORATI**

N. PR.	CODICE ELABORATO				DESCRIZIONE	FOGLIO	SCALA
	IA						
					<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		
		<b>IA10</b>	<b>AMB</b>		<b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO</b>		
	TO1	IA10	AMB	RE01	<b>B</b> RELAZIONE		
	TO1	IA11	AMB	CO00	<b>B</b> COROGRAFIA GENERALE		1:50000
	TO1	IA11	AMB	CO01	<b>B</b> COROGRAFIA CON ALTERNATIVE PROGETTUALI	1	/2 1:25000
	TO1	IA11	AMB	CO02	<b>B</b> COROGRAFIA CON ALTERNATIVE PROGETTUALI	2	/2 1:25000
	TO1	IA11	AMB	CO03	<b>B</b> ORGANIZZAZIONE ATTUALE DEL SISTEMA VIARIO	1	/2 1:25000
	TO1	IA11	AMB	CO04	<b>B</b> ORGANIZZAZIONE ATTUALE DEL SISTEMA VIARIO	2	/2 1:25000
	TO1	IA11	AMB	CO05	<b>B</b> CARTA DELLE INTERFERENZE	1	/2 1:25000
	TO1	IA11	AMB	CO06	<b>B</b> CARTA DELLE INTERFERENZE	2	/2 1:25000
	TO1	IA12	AMB	CT01	<b>B</b> MOSAICO DEI PRG	1	/5 1:10000
	TO1	IA12	AMB	CT02	<b>B</b> MOSAICO DEI PRG	2	/5 1:10000
	TO1	IA12	AMB	CT03	<b>B</b> MOSAICO DEI PRG	3	/5 1:10000
	TO1	IA12	AMB	CT04	<b>B</b> MOSAICO DEI PRG	4	/5 1:10000
	TO1	IA12	AMB	CT05	<b>B</b> MOSAICO DEI PRG	5	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	CT01	<b>B</b> CARTA DEI VINCOLI	1	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	CT02	<b>B</b> CARTA DEI VINCOLI	2	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	CT03	<b>B</b> CARTA DEI VINCOLI	3	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	CT04	<b>B</b> CARTA DEI VINCOLI	4	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	CT05	<b>B</b> CARTA DEI VINCOLI	5	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	CT06	<b>B</b> STRALCIO DEL P.A.I.	1	/2 1:25000
	TO1	IA13	AMB	CT07	<b>B</b> STRALCIO DEL P.A.I.	2	/2 1:25000
	TO1	IA13	AMB	CT08	<b>A</b> STRALCIO DEL P.T.P.R. - AREE DI TUTELA	1	/2 1:25000
	TO1	IA13	AMB	CT09	<b>A</b> STRALCIO DEL P.T.P.R. - AREE DI TUTELA	2	/2 1:25000
	TO1	IA13	AMB	PL01	<b>B</b> CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE E STORICHE	1	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	PL02	<b>B</b> CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE E STORICHE	2	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	PL03	<b>B</b> CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE E STORICHE	3	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	PL04	<b>B</b> CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE E STORICHE	4	/5 1:10000
	TO1	IA13	AMB	PL05	<b>B</b> CARTA DELLE VALENZE ARTISTICHE, ARCHITETTONICHE E STORICHE	5	/5 1:10000
	TO1	SG01	ARH	CT01	<b>B</b> CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	1	/2 1:25.000
	TO1	SG01	ARH	CT02	<b>B</b> CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	2	/2 1:25.000
	TO1	SG01	ARH	PL01	<b>B</b> CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	1	/5 1:10.000
	TO1	SG01	ARH	PL02	<b>B</b> CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	2	/5 1:10.000
	TO1	SG01	ARH	PL03	<b>B</b> CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	3	/5 1:10.000
	TO1	SG01	ARH	PL04	<b>B</b> CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	4	/5 1:10.000
	TO1	SG01	ARH	PL05	<b>B</b> CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE	5	/5 1:10.000
		<b>IA20</b>	<b>AMB</b>		<b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE</b>		
	TO1	IA20	AMB	RE01	<b>B</b> RELAZIONE - PARTE I - CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE DEL PROGETTO		
	TO1	IA20	AMB	RE02	<b>B</b> ANALISI COSTI-BENEFICI		
		<b>IA20</b>	<b>AMB</b>		<b>STUDIO DEL TRAFFICO</b>		
	TO1	IA20	AMB	RE01	<b>A</b> RELAZIONE GENERALE		
	TO1	IA20	AMB	RE02	<b>A</b> TABULATI PIASTRÉ CONTATRAFFICO HI-STAR		
	TO1	IA20	AMB	PLU01	<b>A</b> FLUSSI RILEVATI SUGLI ARCHI STRADALI - TGM E ORA DI PUNTA (SERALE E MATTINALE)		1:20000
	TO1	IA20	AMB	RNO1	<b>A</b> SIMULAZIONE DELLO STATO DI FATTO ANNO 2006 - FLUSSOGRAMMA VEICOLI EQUIVALENTI/ ORA DI PUNTA (MATTINALE)		
	TO1	IA20	AMB	RNO2	<b>A</b> SIMULAZIONE DELLO STATO DI FATTO ANNO 2006 - CONGESTIONE (RAPPORTO FLUSSO/CAPACITÀ) ORA DI PUNTA (MATTINALE)		
	TO1	IA20	AMB	RNO3	<b>A</b> SIMULAZIONE DELLO STATO DI FATTO ANNO 2006 - FLUSSOGRAMMA TGM (VEICOLI EQUIVALENTI/GIORNO)		
	TO1	IA20	AMB	RNO4	<b>A</b> SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2006 - FLUSSOGRAMMA VEICOLI EQUIVALENTI/ ORA DI PUNTA (MATTINALE)		
	TO1	IA20	AMB	RNO5	<b>A</b> SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2006 - CONGESTIONE (RAPPORTO FLUSSO/CAPACITÀ) ORA DI PUNTA (MATTINALE)		
	TO1	IA20	AMB	RNO6	<b>A</b> SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2006 - FLUSSOGRAMMA TGM (VEICOLI EQUIVALENTI/GIORNO)		
	TO1	IA20	AMB	RNO7	<b>A</b> SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2011 - IPOTESI ALTA - FLUSSOGRAMMA VEICOLI EQUIVALENTI/ ORA DI PUNTA (MATTINALE)		
	TO1	IA20	AMB	RNO8	<b>A</b> SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2011 - IPOTESI ALTA - CONGESTIONE (RAPPORTO FLUSSO/CAPACITÀ) ORA DI PUNTA (MATTINALE)		

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ELENCO ELABORATI**

	TO1	IA20	AMB	RN09	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2011 - IPOTESI ALTA - FLUSSOGRAMMA TGM (VEICOLI EQUIVALENTI/GIORNO)			
	TO1	IA20	AMB	RN10	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2016 - IPOTESI ALTA - FLUSSOGRAMMA VEICOLI EQUIVALENTI/ ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN11	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2016 - IPOTESI ALTA - CONGESTIONE (RAPPORTO FLUSSO/CAPACITÀ) ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN12	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2016 - IPOTESI ALTA - FLUSSOGRAMMA TGM (VEICOLI EQUIVALENTI/GIORNO)			
	TO1	IA20	AMB	RN13	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2026 - IPOTESI ALTA - FLUSSOGRAMMA VEICOLI EQUIVALENTI/ ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN14	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2026 - IPOTESI ALTA - CONGESTIONE (RAPPORTO FLUSSO/CAPACITÀ) ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN15	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2026 - IPOTESI ALTA - FLUSSOGRAMMA TGM (VEICOLI EQUIVALENTI/GIORNO)			
	TO1	IA20	AMB	RN16	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2011 - IPOTESI BASSA - FLUSSOGRAMMA VEICOLI EQUIVALENTI/ ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN17	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2011 - IPOTESI BASSA - CONGESTIONE (RAPPORTO FLUSSO/CAPACITÀ) ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN18	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2011 - IPOTESI BASSA - FLUSSOGRAMMA TGM (VEICOLI EQUIVALENTI/GIORNO)			
	TO1	IA20	AMB	RN19	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2016 - IPOTESI BASSA - FLUSSOGRAMMA VEICOLI EQUIVALENTI/ ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN20	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2016 - IPOTESI BASSA - CONGESTIONE (RAPPORTO FLUSSO/CAPACITÀ) ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN21	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2016 - IPOTESI BASSA - FLUSSOGRAMMA TGM (VEICOLI EQUIVALENTI/GIORNO)			
	TO1	IA20	AMB	RN22	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2026 - IPOTESI BASSA - FLUSSOGRAMMA VEICOLI EQUIVALENTI/ ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN23	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2026 - IPOTESI BASSA - CONGESTIONE (RAPPORTO FLUSSO/CAPACITÀ) ORA DI PUNTA (MATTINALE)			
	TO1	IA20	AMB	RN24	A	SIMULAZIONE DELLO STATO DI PROGETTO ANNO 2026 - IPOTESI BASSA - FLUSSOGRAMMA TGM (VEICOLI EQUIVALENTI/GIORNO)			
		<b>IA21</b>	<b>AMB</b>			<b>INQUADRAMENTO PROGETTUALE</b>			
	TO1	IA21	AMB	PO01	B	FOTOPIANO DI PROGETTO	1	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PO02	B	FOTOPIANO DI PROGETTO	2	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PO03	B	FOTOPIANO DI PROGETTO	3	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PO04	B	FOTOPIANO DI PROGETTO	4	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PO05	B	FOTOPIANO DI PROGETTO	5	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PV01	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	1	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV02	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	2	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV03	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	3	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV04	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	4	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV05	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	5	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV06	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	6	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV07	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	7	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV08	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	8	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV09	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	9	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV10	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	10	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	PV11	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - PLANIMETRIA	11	/11	1:5000
	TO1	IA21	AMB	DF01	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.1	1	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF02	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.2	2	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF03	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.3	3	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF04	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.4	4	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF05	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.5	5	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF06	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.6	6	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF07	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.7	7	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF08	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.8	8	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF09	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.9	9	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF10	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.10	10	/11	
	TO1	IA21	AMB	DF11	B	DOCUMENTAZIONE DI ANALISI INFRASTRUTTURA ESISTENTE - SCHEDE MONOGRAFICHE TAV.11	11	/11	
	TO1	IA21	AMB	PL01	B	CARTA DEI CONDIZIONAMENTI	1	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PL02	B	CARTA DEI CONDIZIONAMENTI	2	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PL03	B	CARTA DEI CONDIZIONAMENTI	3	/5	1:10000

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELENCO ELABORATI

TO1	IA21	AMB	PL04	<b>B</b>	CARTA DEI CONDIZIONAMENTI	4	/5	1:10000
-----	------	-----	------	----------	---------------------------	---	----	---------

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ELENCO ELABORATI**

	TO1	IA21	AMB	PL05	B	CARTA DEI CONDIZIONAMENTI	5	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PA01	A	PLANIMETRIA DI ANALISI DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI	1	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PA02	A	PLANIMETRIA DI ANALISI DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI	2	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PA03	A	PLANIMETRIA DI ANALISI DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI	3	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PA04	A	PLANIMETRIA DI ANALISI DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI	4	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PA05	A	PLANIMETRIA DI ANALISI DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI	5	/5	1:10000
	TO1	IA21	AMB	PFO1	A	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI ALTERNATIVE PROPOSTE	1	/5	1:10000/1000
	TO1	IA21	AMB	PFO2	A	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI ALTERNATIVE PROPOSTE	2	/5	1:10000/1000
	TO1	IA21	AMB	PFO3	A	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI ALTERNATIVE PROPOSTE	3	/5	1:10000/1000
	TO1	IA21	AMB	PFO4	A	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI ALTERNATIVE PROPOSTE	4	/5	1:10000/1000
	TO1	IA21	AMB	PFO5	A	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI ALTERNATIVE PROPOSTE	5	/5	1:10000/1000
	TO1	IA21	AMB	PFO6	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	1	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	PFO7	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	2	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	PFO8	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	3	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	PFO9	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	4	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	PF10	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	5	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	PF11	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	6	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	PF12	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	7	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	PF13	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	8	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	PF14	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	9	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	PF15	B	PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI TRACCIATO PREFERENZIALE	10	/10	1:5000/500
	TO1	IA21	AMB	STO1	B	QUADERNO DELLE SEZIONI TIPO DI PROGETTO			
	TO1	IA21	AMB	DTO1	B	QUADERNO DELLE PRINCIPALI OPERE D'ARTE			
		<b>IA22</b>	<b>CAN</b>			<b>FASI DI COSTRUZIONE-CANTIERIZZAZIONE</b>			
	TO1	IA22	CAN	RE01	A	RELAZIONE			
	TO1	IA22	CAN	CDO1	B	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO CON INDICAZIONE DEI TRATTI OPERATIVI E DELLE AREE ESTRATTIVE	1	/2	1:2500
	TO1	IA22	CAN	CDO2	B	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO CON INDICAZIONE DEI TRATTI OPERATIVI E DELLE AREE ESTRATTIVE	2	/2	1:2500
	TO1	IA22	CAN	PL01	B	PLANIMETRIE VIABILITÀ DI CANTIERE - I° TRATTO	1	/4	1:10000
	TO1	IA22	CAN	PL02	B	PLANIMETRIE VIABILITÀ DI CANTIERE - II° TRATTO	2	/4	1:10000
	TO1	IA22	CAN	PL03	B	PLANIMETRIE VIABILITÀ DI CANTIERE - III° TRATTO	3	/4	1:10000
	TO1	IA22	CAN	PL04	B	PLANIMETRIE VIABILITÀ DI CANTIERE - IV° TRATTO	4	/4	1:10000
	TO1	IA22	CAN	PE01	A	PLANIMETRIA FASI LAVORATIVE - TRATTO OPERATIVO I	1	/5	1:2500
	TO1	IA22	CAN	PE02	A	PLANIMETRIA FASI LAVORATIVE - TRATTO OPERATIVO I E II	2	/5	1:2500
	TO1	IA22	CAN	PE03	A	PLANIMETRIA FASI LAVORATIVE - TRATTO OPERATIVO II	3	/5	1:2500
	TO1	IA22	CAN	PE04	A	PLANIMETRIA FASI LAVORATIVE - TRATTO OPERATIVO IV	4	/5	1:2500
	TO1	IA22	CAN	PE05	A	PLANIMETRIA FASI LAVORATIVE - TRATTO OPERATIVO IV	5	/5	1:2500
	TO1	IA22	CAN	LFO1	B	LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE E DIMENSIONAMENTO AREE DI CANTIERE			
		<b>DE00</b>	<b>CAN</b>			<b>CANTIERIZZAZIONE - DEMOLIZIONI</b>			
	TO1	DE00	CAN	PL01	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	1	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL02	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	2	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL03	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	3	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL04	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	4	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL05	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	5	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL06	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	6	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL07	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	7	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL08	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	8	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL09	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	9	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL10	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	10	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL11	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	11	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL12	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	12	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL13	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	13	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL14	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	14	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL15	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	15	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL16	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	16	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL17	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	17	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL18	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	18	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL19	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	19	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL20	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	20	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL21	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	21	/24	1:2000
	TO1	DE00	CAN	PL22	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	22	/24	1:2000

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELENCO ELABORATI

	TOI	DE00	CAN	PL23	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	23	/24	1:2000
	TOI	DE00	CAN	PL24	A	PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI	24	/24	1:2000

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ELENCO ELABORATI**

		IA23	AMB			MITIGAZIONI			
	TOI	IA23	AMB	PLO1	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	1	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLO2	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	2	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLO3	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	3	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLO4	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	4	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLO5	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	5	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLO6	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	6	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLO7	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	7	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLO8	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	8	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLO9	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	9	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLI0	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	10	/11	1:5000
	TOI	IA23	AMB	PLI1	B	PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	11	/11	1:5000
		IA23	AMB			<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE TIPO</b>			
	TOI	IA23	AMB	DT01	B	INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 1-2			
	TOI	IA23	AMB	DT02	B	INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo Serradifalco			1:1000
	TOI	IA23	AMB	DT03	B	INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo Della-Sommatino			1:1000
	TOI	IA23	AMB	DT04	B	INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo Caltanissetta Sud			1:1000
	TOI	IA23	AMB	DT05	B	INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo Caltanissetta Nord			1:1000
	TOI	IA23	AMB	DT06	B	INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo con S.S. 626			1:1000
	TOI	IA23	AMB	DT07	B	INTERVENTO DI MITIGAZIONE TIPO 3 - Svincolo con autostrada A19			1:1000
	TOI	IA23	AMB	DT08	B	INTERVENTO DI MITIGAZIONE IN VIADOTTO TIPO 4			
	TOI	IA23	AMB	DT09	B	INTERVENTO DI MITIGAZIONE IN GALLERIA TIPO 5-6			
	TOI	IA23	AMB	DT10	A	INTERVENTO DI MITIGAZIONE CON REALIZZAZIONE DI FASCE BOSCATÉ TAMPONE			
	TOI	IA23	AMB	DT11	B	PARTICOLARI BARRIERE ANTIRUMORE			
	TOI	IA23	AMB	DT12	B	SEZIONE TIPOLOGICA CON INSERIMENTO BARRIERA ACUSTICA			
	TOI	IA23	AMB	SC01	B	QUADERNO DELLE SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE			
	TOI	IA23	AMB	V501	B	TIPOLOGICI PRESIDI IDRAULICI - VASCA DI SICUREZZA			
						<b>SISTEMAZIONI IDRAULICHE</b>			
		ID03	IDR			<i>Vallone Gulfo - Viadotto Gulfo</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLO1	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PI01	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Favarella - Viadotto Favarella</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLO2	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PI02	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Fosso Mumia - Viadotto Fosso Mumia</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLO3	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PI03	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone San Giuliano - Viadotto San Giuliano</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLO4	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PI04	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone San Filippo Neri - Viadotto San Filippo Neri</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLO5	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PI05	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Busita I - Viadotto Busita I</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLO6	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PI06	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Busita III - Viadotto Busita III</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLO7	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PI07	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Arenella I - Viadotto Arenella I</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLO8	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PI08	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Arenella II - Viadotto Arenella II</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLO9	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PI09	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Arenella III - Viadotto Arenella III</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLI0a	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PLI0b	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PII0	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Arenella - Protezione rilevato stradale</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLI1	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PLI1	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Salso - Viadotto Salso</i>			
	TOI	ID03	IDR	PLI2	B	PLANIMETRIA			
	TOI	ID03	IDR	PII2	A	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELENCO ELABORATI

						<i>Vallone Serra - Ponte Serra</i>			
	TOI	IDO3	IDR	PLI 3	B	PLANIMETRIA			

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ELENCO ELABORATI**

	TO1	IDO3	IDR	PI13	<b>A</b>	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
						<i>Vallone Arenella - Scatolare Montestretto</i>			
	TO1	IDO3	IDR	PL14	<b>B</b>	PLANIMETRIA			
	TO1	IDO3	IDR	PI14	<b>A</b>	PARTICOLARI OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICHE			
		<b>IA30</b>	<b>AMB</b>			<b>QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE</b>			
	TO1	IA30	AMB	RE01	<b>B</b>	RELAZIONE - PARTE I			
	TO1	IA30	AMB	RE02	<b>B</b>	RELAZIONE - PARTE II			
	TO1	IA30	AMB	RE03	<b>B</b>	RELAZIONE - PARTE III - COMPONENTE ATMOSFERA			
	TO1	IA30	AMB	RE04	<b>B</b>	RELAZIONE - PARTE IV - COMPONENTE RUMORE E VIBRAZIONE			
	TO1	IA30	AMB	RE05	<b>A</b>	RELAZIONE - CAMPAGNA DI MONITORAGGIO ACUSTICO			
		<b>IA31</b>	<b>AMB</b>			<b>COMPONENTE ATMOSFERA</b>			
	TO1	IA31	AMB	CT01	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	1	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT02	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	2	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT03	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	3	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT04	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	4	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT05	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	5	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT06	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	1	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT07	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	2	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT08	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	3	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT09	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	4	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT10	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - STATO ATTUALE: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	5	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT11	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	1	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT12	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	2	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT13	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	3	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT14	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	4	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT15	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE MEDIO	5	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT16	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	1	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT17	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	2	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT18	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	3	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT19	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	4	/5	1:10.000
	TO1	IA31	AMB	CT20	<b>B</b>	CONCENTRAZIONI INQUINANTI - POST OPERAM: INQUINANTE NOX - VALORE PERCENTILE	5	/5	1:10.000
		<b>IDO1</b>	<b>IDR</b>			<b>COMPONENTE AMBIENTE IDRICO</b>			
	TO1	IDO1	IDR	CBO1	<b>B</b>	COROGRAFIA INQUADRAMENTO BACINI IMBRIFERI			1:50.000
	TO1	IDO1	IDR	CBO2	<b>B</b>	COROGRAFIA DEI BACINI IMBRIFERI			1:25.000
	TO1	IDO1	IDR	CRO1	<b>B</b>	CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO			1:10.000
	TO1	IDO1	IDR	CPO1	<b>B</b>	CARTA DELLA PERMEABILITA' DEI BACINI			1:100.000
	TO1	IDO1	IDR	CCO1	<b>B</b>	CARTA DEI COMPLESSI BOSCATI E DELLE AREE PROTETTE			1:300.000
	TO1	IDO1	IDR	CCO2	<b>B</b>	CARTA DEI TOPOIETI			
	TO1	IDO1	IDR	PVO1	<b>B</b>	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM			
	TO1	IDO1	IDR	PVO2	<b>B</b>	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM			
	TO1	IDO1	IDR	PVO3	<b>B</b>	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM			
	TO1	IDO1	IDR	PVO4	<b>B</b>	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM			
	TO1	IDO1	IDR	PVO5	<b>B</b>	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM			
	TO1	IDO1	IDR	PVO6	<b>B</b>	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM			
	TO1	IDO1	IDR	PVO7	<b>B</b>	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM			



**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ELENCO ELABORATI**

	TOI	IDOI	IDR	PVO8	B	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=300 ANNI ANTE E POST OPERAM			
	TOI	IDOI	IDR	PEO9	B	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM -Planimetria generale a scala 1:5000			

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ELENCO ELABORATI**

	TO1	IDO1	IDR	PV09	B	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM			
	TO1	IDO1	IDR	PV10	B	PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE-VULNERABILITA' IDRAULICA TR=200 ANNI ANTE E POST OPERAM			
	TO1	IDO1	IDR	CT01	B	CARTA DELLE POTENZIALI FONTI DI INQUINAMENTO E DEGLI USI DELLA RISORSA IDRICA SUPERFICIALE			1:25000
	TO1	IDO1	IDR	CT02	B	CAMPAGNA DI INDAGINI AMBIENTE IDRICO - PLANIMETRIA UBICAZIONE STAZIONI DI PRELIEVO			1:25000
	TO1	IDO1	IDR	CT03	B	CAMPAGNA DI INDAGINI AMBIENTE IDRICO - RISULTATI ANALISI QUALITA' ACQUE			
	TO1	IDO1	IDR	CT04	B	CAMPAGNA DI INDAGINI AMBIENTE IDRICO - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
		<b>IA33</b>	<b>AMB</b>			<b>COMPONENTE SUOLO E SOTTOSUOLO</b>			
	TO1	IA33	AMB	CG01	B	CARTA GEOLOGICA	1	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG02	B	CARTA GEOLOGICA	2	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG03	B	CARTA GEOLOGICA	3	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG04	B	CARTA GEOLOGICA	4	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG05	B	CARTA GEOLOGICA	5	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG06	B	CARTA GEOMORFOLOGICA	1	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG07	B	CARTA GEOMORFOLOGICA	2	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG08	B	CARTA GEOMORFOLOGICA	3	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG09	B	CARTA GEOMORFOLOGICA	4	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG10	B	CARTA GEOMORFOLOGICA	5	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG11	B	CARTA IDROGEOLOGICA	1	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG12	B	CARTA IDROGEOLOGICA	2	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG13	B	CARTA IDROGEOLOGICA	3	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG14	B	CARTA IDROGEOLOGICA	4	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CG15	B	CARTA IDROGEOLOGICA	5	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CT01	B	CARTA PEDOLOGICA	1	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CT02	B	CARTA PEDOLOGICA	2	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CT03	B	CARTA PEDOLOGICA	3	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CT04	B	CARTA PEDOLOGICA	4	/5	1:10000
	TO1	IA33	AMB	CT05	B	CARTA PEDOLOGICA	5	/5	1:10000
		<b>IA34</b>	<b>AMB</b>			<b>COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA, ECOSISTEMI</b>			
	TO1	IA34	AMB	CT01	B	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE	1	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT02	B	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE	2	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT03	B	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE	3	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT04	B	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE	4	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT05	B	CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE	5	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	SC01	B	SCHEDE ILLUSTRATIVE DELLA VEGETAZIONE REALE			
	TO1	IA34	AMB	CT06	B	CARTA DEGLI ECOSISTEMI	1	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT07	B	CARTA DEGLI ECOSISTEMI	2	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT08	B	CARTA DEGLI ECOSISTEMI	3	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT09	B	CARTA DEGLI ECOSISTEMI	4	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT10	B	CARTA DEGLI ECOSISTEMI	5	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT11	B	CARTA DELLA FAUNA	1	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT12	B	CARTA DELLA FAUNA	2	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT13	B	CARTA DELLA FAUNA	3	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT14	B	CARTA DELLA FAUNA	4	/5	1:10000
	TO1	IA34	AMB	CT15	B	CARTA DELLA FAUNA	5	/5	1:10000
		<b>IA35</b>	<b>AMB</b>			<b>COMPONENTE RUMORE</b>			
	TO1	IA35	AMB	CT01	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	1	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT02	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	2	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT03	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	3	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT04	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	4	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT05	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	5	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT06	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	6	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT07	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	7	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT08	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	8	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT09	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	9	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT10	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	10	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT11	B	CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA	11	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT12	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	1	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT13	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	2	/11	1:5000

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ELENCO ELABORATI**

	TO1	IA35	AMB	CT14	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	3	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT15	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	4	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT16	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	5	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT17	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	6	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT18	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	7	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT19	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	8	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT20	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	9	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT21	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	10	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT22	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	11	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT23	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	1	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT24	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	2	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT25	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	3	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT26	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	4	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT27	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	5	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT28	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	6	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT29	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	7	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT30	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	8	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT31	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	9	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT32	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	10	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT33	B	CLIMA ACUSTICO ATTUALE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	11	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT34	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	1	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT35	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	2	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT36	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	3	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT37	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	4	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT38	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	5	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT39	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	6	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT40	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	7	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT41	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	8	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT42	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	9	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT43	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	10	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT44	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	11	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT45	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	1	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT46	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	2	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT47	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	3	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT48	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	4	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT49	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	5	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT50	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	6	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT51	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	7	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT52	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	8	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT53	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	9	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT54	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	10	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT55	B	CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	11	/11	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT56	B	CLIMA ACUSTICO POST-MITIGAZIONE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	1	/3	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT57	B	CLIMA ACUSTICO POST-MITIGAZIONE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	2	/3	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT58	B	CLIMA ACUSTICO POST-MITIGAZIONE: LIVELLO DIURNO - PLANIMETRIA	3	/3	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT59	B	CLIMA ACUSTICO POST-MITIGAZIONE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	1	/3	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT60	B	CLIMA ACUSTICO POST-MITIGAZIONE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	2	/3	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT61	B	CLIMA ACUSTICO POST-MITIGAZIONE: LIVELLO NOTTURNO - PLANIMETRIA	3	/3	1:5000
	TO1	IA35	AMB	CT62	B	SEZIONI ACUSTICHE	1	/2	1:500
	TO1	IA35	AMB	CT63	B	SEZIONI ACUSTICHE	2	/2	1:500
	TO1	IA35	AMB	CT64	B	CLIMA ACUSTICO CANTIERIZZAZIONE			1:500
	TO1	IA35	AMB	SCO1	B	SCHEDE CENSIMENTO DEI RICETTORI			
		<b>IA36</b>	<b>AMB</b>			<b>SISTEMA PAESAGGISTICO INSEDIATIVO</b>			
	TO1	IA36	AMB	CT01	B	CARTA DELL'USO DEL SUOLO	1	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT02	B	CARTA DELL'USO DEL SUOLO	2	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT03	B	CARTA DELL'USO DEL SUOLO	3	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT04	B	CARTA DELL'USO DEL SUOLO	4	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT05	B	CARTA DELL'USO DEL SUOLO	5	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT06	B	CARTA DELLE UNITÀ DI PAESAGGIO	1	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT07	B	CARTA DELLE UNITÀ DI PAESAGGIO	2	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT08	B	CARTA DELLE UNITÀ DI PAESAGGIO	3	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT09	B	CARTA DELLE UNITÀ DI PAESAGGIO	4	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT10	B	CARTA DELLE UNITÀ DI PAESAGGIO	5	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT11	B	CARTA MORFOLOGICA E DEI CARATTERI VISUALI	1	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT12	B	CARTA MORFOLOGICA E DEI CARATTERI VISUALI	2	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT13	B	CARTA MORFOLOGICA E DEI CARATTERI VISUALI	3	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT14	B	CARTA MORFOLOGICA E DEI CARATTERI VISUALI	4	/5	1:10000
	TO1	IA36	AMB	CT15	B	CARTA MORFOLOGICA E DEI CARATTERI VISUALI	5	/5	1:10000

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ELENCO ELABORATI**

		<b>IA37</b>	<b>AMB</b>			<b>CARTA DELLA SENSIBILITA'</b>		
	TOI	IA37	AMB	CTO1	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ GEOMORFOLOGICA	1	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTO2	B	CARTA DELLE SENSIBILITÀ GEOMORFOLOGICA	2	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTO3	B	CARTA DELLE SENSIBILITÀ GEOMORFOLOGICA	3	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTO4	B	CARTA DELLE SENSIBILITÀ GEOMORFOLOGICA	4	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTO5	B	CARTA DELLE SENSIBILITÀ GEOMORFOLOGICA	5	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTO6	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ IDROGEOLOGICA	1	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTO7	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ IDROGEOLOGICA	2	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTO8	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ IDROGEOLOGICA	3	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTO9	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ IDROGEOLOGICA	4	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTI 0	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ IDROGEOLOGICA	5	/5 1:10000
	TOI	IA37	AMB	CTI 1	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ ECOLOGICA	1	/2 1:25000
	TOI	IA37	AMB	CTI 2	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ ECOLOGICA	2	/2 1:25000
	TOI	IA37	AMB	CTI 3	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ AI VINCOLI	1	/2 1:25000
	TOI	IA37	AMB	CTI 4	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ AI VINCOLI	2	/2 1:25000
	TOI	IA37	AMB	CTI 5	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ PAESAGGISTICA	1	/2 1:25000
	TOI	IA37	AMB	CTI 6	B	CARTA DELLA SENSIBILITÀ PAESAGGISTICA	2	/2 1:25000
		<b>IA39</b>	<b>AMB</b>			<b>CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO</b>		
	TOI	IA39	AMB	CTO1	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	1	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTO2	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	2	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTO3	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	3	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTO4	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	4	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTO5	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	5	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTO6	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	6	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTO7	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	7	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTO8	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	8	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTO9	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	9	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTI 0	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	10	/11 1:5000
	TOI	IA39	AMB	CTI 1	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA NATURALISTICO	11	/11 1:5000
		<b>IA40</b>	<b>AMB</b>			<b>CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO</b>		
	TOI	IA40	AMB	CTO1	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	1	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTO2	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	2	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTO3	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	3	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTO4	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	4	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTO5	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	5	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTO6	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	6	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTO7	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	7	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTO8	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	8	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTO9	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	9	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTI 0	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	10	/11 1:5000
	TOI	IA40	AMB	CTI 1	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA PAESAGGISTICO	11	/11 1:5000
		<b>IA41</b>	<b>AMB</b>			<b>CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO</b>		
	TOI	IA41	AMB	CTO1	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	1	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTO2	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	2	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTO3	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	3	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTO4	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	4	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTO5	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	5	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTO6	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	6	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTO7	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	7	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTO8	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	8	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTO9	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	9	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTI 0	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	10	/11 1:5000
	TOI	IA41	AMB	CTI 1	B	CARTA DEGLI IMPATTI SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO	11	/11 1:5000
		<b>IA42</b>	<b>AMB</b>			<b>CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI</b>		
	TOI	IA42	AMB	SIO1	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	1	/11 1:5000
	TOI	IA42	AMB	SIO2	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	2	/11 1:5000
	TOI	IA42	AMB	SIO3	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	3	/11 1:5000
	TOI	IA42	AMB	SIO4	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	4	/11 1:5000
	TOI	IA42	AMB	SIO5	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	5	/11 1:5000
	TOI	IA42	AMB	SIO6	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	6	/11 1:5000
	TOI	IA42	AMB	SIO7	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	7	/11 1:5000
	TOI	IA42	AMB	SIO8	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	8	/11 1:5000
	TOI	IA42	AMB	SIO9	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	9	/11 1:5000
	TOI	IA42	AMB	SIO10	B	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	10	/11 1:5000

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELENCO ELABORATI

TO1	IA42	AMB	SI11	<b>B</b>	CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI	11	/11	1:5000
-----	------	-----	------	----------	--------------------------------	----	-----	--------

**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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELENCO ELABORATI

	TOI	IA43	AMB	QROO	B	QUADERNO RENDERING OPERE IN PROGETTO			
	TOI	IA00	AMB	REOI	B	SINTESI NON TECNICA			