

S.S. n.626 della "Valle del Salso"

Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela

Itinerario Gela – Agrigento – Castelvetro

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. PA83

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**PROGETTISTA:**

*Responsabile Integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza*

*Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso*

*Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza*

*Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Maio*

*Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura*

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**



**GEOLOGO:**

*Geol. Enrico Curcuruto*

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

*Dott. Ing. Sergio Di Maio*



**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

*Dott. Ing. Maria Coppola*



**ELABORATI GENERALI**

**Elenco Elaborati**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	TOOEGOOGENEE00_D			
DPPA0083	D 19	CODICE ELAB.	TOOEGOOGENEE00	D	-
D	Emissione per richiesta di integrazione MITE prot. CDG-573971-I	OTT. 2021	M.MERENDINO	G.PIAZZA	G.PIAZZA
C	Revisione per ADEMPIMENTO CSLLPP	MAR.2021	M.MERENDINO	G.PIAZZA	G.PIAZZA
B	EMISSIONE per aggiornamento progetto	OTT. 2020	M.MERENDINO	G.PIAZZA	G. PIAZZA
A	EMISSIONE	FEB. 2020	M.MERENDINO	G.PIAZZA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE													TITOLO	Scala				
tracc	pro	gre	amb	ito/o	pro	gre	disc	ip/in	a	upo	elab	ncal			pro	gre	ssiv	revi
<b>1</b>													<b>ELABORATI GENERALI</b>					
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	0	D	Elenco Elaborati							-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	B	Relazione Tecnica Generale							-
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	B	Corografia di inquadramento generale							1:25000
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	2	B	Planimetria di insieme Tav.1 di 2							1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	3	B	Planimetria di insieme Tav.2 di 2							1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	1	B	Planimetria su fotomosaico Tav.1 di 2							1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	2	B	Planimetria su fotomosaico Tav.2 di 2							1:5000
P	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	3	A	Strudio di Traffico dello PFTE							-
P	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	4	A	Relazione di risposta a Richiesta integrazioni MiTE							-
<b>2</b>													<b>GEOLOGIA E GEOTECNICA</b>					
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	Relazione geologica							-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	A	Relazione sismica							-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	7	A	Relazione Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo							-
T	0	0	GE	0	0	GEO	PL	0	1	A	Planimetria con classificazione sismica del territorio							1:25000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica Tav. 1 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	Carta geologica Tav. 2 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	A	Carta geologica Tav. 3 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	4	A	Carta geologica Tav. 4 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	5	A	Carta geologica Tav. 5 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	6	A	Carta geologica Tav. 6 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	7	A	Carta geologica Tav. 7 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	8	A	Carta geologica Tav. 8 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	9	A	Carta geologica Tav. 9 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	0	A	Carta geologica Tav. 10 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	1	A	Carta geologica Tav. 11 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	2	A	Carta geologica Tav. 12 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	3	A	Carta geologica Tav. 13 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	4	A	Carta geomorfologica Tav. 1 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	5	A	Carta geomorfologica Tav. 2 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	6	A	Carta geomorfologica Tav. 3 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	7	A	Carta geomorfologica Tav. 4 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	8	A	Carta geomorfologica Tav. 5 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	9	A	Carta geomorfologica Tav. 6 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	0	A	Carta geomorfologica Tav. 7 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	1	A	Carta geomorfologica Tav. 8 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	2	A	Carta geomorfologica Tav. 9 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	3	A	Carta geomorfologica Tav. 10 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	4	A	Carta geomorfologica Tav. 11 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	5	A	Carta geomorfologica Tav. 12 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	6	A	Carta geomorfologica Tav. 13 di 13							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	1	B	Carta idrogeologica Tav. 1 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	2	B	Carta idrogeologica Tav. 2 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	3	B	Carta idrogeologica Tav. 3 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	4	B	Carta idrogeologica Tav. 4 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	5	B	Carta idrogeologica Tav. 5 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	6	B	Carta idrogeologica Tav. 6 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	7	B	Carta idrogeologica Tav. 7 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	8	B	Carta idrogeologica Tav. 8 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	9	B	Carta idrogeologica Tav. 9 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	0	B	Carta idrogeologica Tav. 10 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	1	B	Carta idrogeologica Tav. 11 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	2	B	Carta idrogeologica Tav. 12 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	3	B	Carta idrogeologica Tav. 13 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	4	B	Carta idrogeologica Tav. 14 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	5	B	Carta idrogeologica Tav. 15 di 15							1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	1	A	Profilo geologico Tav. 1 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	2	A	Profilo geologico Tav. 2 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	3	A	Profilo geologico Tav. 3 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	4	A	Profilo geologico Tav. 4 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	5	A	Profilo geologico Tav. 5 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	6	A	Profilo geologico Tav. 6 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	7	A	Profilo geologico Tav. 7 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	8	A	Profilo geologico Tav. 8 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	9	A	Profilo geologico Tav. 9 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	10	A	Profilo geologico Tav. 10 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	11	A	Profilo geologico Tav. 11 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	12	A	Profilo geologico Tav. 12 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	13	B	Profilo geologico Tav. 13 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	14	A	Profilo geologico Tav. 14 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	FG	0	15	A	Profilo geologico Tav. 15 di 15							1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	1	A	Sezioni geologiche viadotto V01							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	2	A	Sezioni geologiche viadotto V02							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	3	A	Sezioni geologiche viadotto V03							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	4	A	Sezioni geologiche viadotto V04							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	5	A	Sezioni geologiche viadotto V05							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	6	A	Sezioni geologiche viadotto V06							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	7	A	Sezioni geologiche viadotto V11							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	8	A	Sezioni geologiche viadotto V07							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	0	9	A	Sezioni geologiche viadotto V08							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	1	0	A	Sezioni geologiche viadotto V09							1:200
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	1	1	A	Sezioni geologiche ponte Solera							1:200

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE													TITOLO	Scala	
tracc	pro	gre	amb	pro	gre	disc	ip/in	a	upo	elab	pro	gre			ssiv
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	1	B	Relazione geotecnica				-
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle				1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	2	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle				1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	3	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle				1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	4	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle				1:5000
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	5	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle				1:5000
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	1	A	Profilo geotecnico tav 1 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	2	A	Profilo geotecnico tav 2 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	3	A	Profilo geotecnico tav 3 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	4	A	Profilo geotecnico tav 4 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	5	A	Profilo geotecnico tav 5 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	6	A	Profilo geotecnico tav 6 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	7	A	Profilo geotecnico tav 7 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	8	A	Profilo geotecnico tav 8 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	0	9	A	Profilo geotecnico tav 9 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	1	0	A	Profilo geotecnico tav 10 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	1	1	A	Profilo geotecnico tav 11 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	1	2	A	Profilo geotecnico tav 12 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	1	3	B	Profilo geotecnico tav 13 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	1	4	A	Profilo geotecnico tav 14 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	FG	1	5	A	Profilo geotecnico tav 15 di 15				1:2000/200
T	0	0	GE	0	0	GET	ST	0	1	A	Interventi tipo in rilevato				-
T	0	0	GE	0	0	GET	PL	0	1	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 1 di 5				1:5000
T	0	0	GE	0	0	GET	PL	0	2	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 2 di 5				1:5000
T	0	0	GE	0	0	GET	PL	0	3	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 3 di 5				1:5000
T	0	0	GE	0	0	GET	PL	0	4	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 4 di 5				1:5000
T	0	0	GE	0	0	GET	PL	0	5	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 5 di 5				1:5000
<b>2</b>	<b>1</b>										<b>CAMPAGNE DI INDAGINI GEOTECNICHE AMBIENTALI</b>				
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	A	Relazioni indagini geotecniche - Campagna 2019				-
T	0	0	GE	0	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione indagini ambientali - Campagna 2019				-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	4	A	Certificati delle prove di laboratorio- Campagna 2019				-
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	6	A	Planimetrie ubicazione indagini - Campagna 2019				-
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	5	A	Certificati delle prove di laboratorio Progressesse				-
<b>3</b>											<b>IDROLOGIA IDRAULICA</b>				
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini				1:25000
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	2	A	Corografia dei bacini su ortofoto				1:25000
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	C	Relazione idrologica				-
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	B	Relazione Idraulica				-
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	1	C	Planimetria idraulica Tav. 1 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	2	C	Planimetria idraulica Tav. 2 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	3	C	Planimetria idraulica Tav. 3 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	4	C	Planimetria idraulica Tav. 4 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	5	C	Planimetria idraulica Tav. 5 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	6	C	Planimetria idraulica Tav. 6 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	7	C	Planimetria idraulica Tav. 7 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	8	C	Planimetria idraulica Tav. 8 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	0	9	C	Planimetria idraulica Tav. 9 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	1	0	C	Planimetria idraulica Tav. 10 di 10				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	1	1	A	Planimetria aree di pericolosità idraulica PAI tav 1 di 2				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	1	2	A	Planimetria aree di pericolosità idraulica PAI tav 2 di 2				1:2000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	1	3	A	Planimetria aree di esondazione V. Burgio e T. Comunelli - ante operam				1:5000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	1	4	A	Planimetria aree di esondazione V. Burgio e T. Comunelli - post operam				1:5000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	1	5	A	Planimetria aree di esondazione R. Roccazzelle e V. Bruca - ante operam				1:5000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	1	6	A	Planimetria aree di esondazione R. Roccazzelle - post operam				1:5000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	1	7	A	Planimetria aree di esondazione V. Solera- ante operam				1:5000
T	0	0	ID	0	0	IDR	PL	1	8	B	Planimetria aree di esondazione V. Solera - post operam				1:5000
<b>3</b>	<b>1</b>										<b>IDRAULICA DI PIATTAFORMA</b>				
T	0	0	ID	0	0	IDR	PC	0	1	A	Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi Tav. 1/2				1:50
T	0	0	ID	0	0	IDR	PC	0	2	A	Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi Tav. 2/2				1:50
T	0	0	ID	0	0	IDR	PI	0	1	A	Vasca acque di prima pioggia - Particolari costruttivi				1:50
<b>3</b>	<b>2</b>										<b>ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI</b>				
T	0	0	ID	0	0	IDR	PC	0	3	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo DN 1000-1500 mm Tav. 1/2				1:100 - 1:50
T	0	0	ID	0	0	IDR	PC	0	4	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo DN 1000-1500 mm Tav. 2/2				1:100 - 1:50
T	0	0	ID	0	0	IDR	PC	0	5	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo 2x2				1:100 - 1:50
T	0	0	ID	0	0	IDR	PC	0	6	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo 3x2				1:100 - 1:50
T	0	0	ID	0	0	IDR	PC	0	7	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo 3x2,5				1:100 - 1:50
T	0	0	ID	0	0	IDR	PC	0	8	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo 4x3				1:100 - 1:50
T	0	0	ID	0	0	IDR	PC	0	9	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo 5x3				1:100 - 1:50

S.S. 626 Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)																			
PROGETTO DEFINITIVO																			
ATO - NOME FILE											TITOLO		Scala						
trac	pro	gre	amb	for/o	gre	disc	ipl/in	a	upo	elab	anal	pro	gre	ssiv	revi	st/n			
3	3																	<b>INALVEAZIONI</b>	
3	3	1																<b>Torrente Burgio</b>	
T	0	0	OI	0	1	IDR	PF	0	1	B							Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie	
3	3	2																<b>Torrente Scozzarella</b>	
T	0	0	OI	0	2	IDR	PF	0	1	A							Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie	
3	3	3																<b>Rio Roccazzelle</b>	
T	0	0	OI	0	3	IDR	PF	0	1	A							Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie	
3	3	4																<b>Vallone Solera</b>	
T	0	0	OI	0	4	IDR	PF	0	1	B							Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie	
3	3	5																<b>Canale a pr 15+300</b>	
T	0	0	OI	0	5	IDR	PF	0	1	B							Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie	
4	1																	<b>PROGETTO STRADALE</b>	
T	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	1	A							Relazione tecnica sul progetto stradale	-	
P	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	1	A							Sezioni tipo -Tav 1 Asse Principale	1:50-1:100	
P	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	2	A							Sezioni tipo -Tav 2 Rampe di Svincolo	1:50-1:100	
P	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	3	A							Sezioni tipo -Tav 3 Strade secondarie e dettagli	1:50-1:100	
4	1																	<b>ASSE PRINCIPALE</b>	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	1	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 1 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	2	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 2 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	3	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 3 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	4	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 4 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	5	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 5 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	6	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 6 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	7	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 7 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	8	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 8 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	9	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 9 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	1	0	B							Planimetria e profilo di progetto - Tav. 10 di 10	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A							Planimetria di tracciamento - Tav. 1	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	2	A							Planimetria di tracciamento - Tav. 2	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	3	A							Planimetria di tracciamento - Tav. 3	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	4	A							Planimetria di tracciamento - Tav. 4	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	5	A							Planimetria di tracciamento - Tav. 5	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	6	A							Planimetria di tracciamento - Tav. 6	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	PT	0	7	A							Planimetria di tracciamento - Tav. 7	1:2000	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A							Sezioni trasversali tav 1	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A							Sezioni trasversali tav 2	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A							Sezioni trasversali tav 3	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	4	A							Sezioni trasversali tav 4	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	5	A							Sezioni trasversali tav 5	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	6	A							Sezioni trasversali tav 6	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	7	A							Sezioni trasversali tav 7	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	8	A							Sezioni trasversali tav 8	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	0	9	A							Sezioni trasversali tav 9	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	0	A							Sezioni trasversali tav 10	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	1	A							Sezioni trasversali tav 11	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	2	A							Sezioni trasversali tav 12	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	3	A							Sezioni trasversali tav 13	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	4	A							Sezioni trasversali tav 14	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	5	A							Sezioni trasversali tav 15	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	6	A							Sezioni trasversali tav 16	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	7	A							Sezioni trasversali tav 17	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	8	A							Sezioni trasversali tav 18	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	1	9	A							Sezioni trasversali tav 19	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	0	A							Sezioni trasversali tav 20	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	1	A							Sezioni trasversali tav 21	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	2	A							Sezioni trasversali tav 22	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	3	A							Sezioni trasversali tav 23	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	4	A							Sezioni trasversali tav 24	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	5	A							Sezioni trasversali tav 25	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	6	A							Sezioni trasversali tav 26	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	7	A							Sezioni trasversali tav 27	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	8	A							Sezioni trasversali tav 28	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	2	9	A							Sezioni trasversali tav 29	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	0	A							Sezioni trasversali tav 30	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	1	A							Sezioni trasversali tav 31	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	2	A							Sezioni trasversali tav 32	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	3	A							Sezioni trasversali tav 33	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	4	A							Sezioni trasversali tav 34	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	5	A							Sezioni trasversali tav 35	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	6	A							Sezioni trasversali tav 36	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	7	A							Sezioni trasversali tav 37	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	8	A							Sezioni trasversali tav 38	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	3	9	A							Sezioni trasversali tav 39	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	0	A							Sezioni trasversali tav 40	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	1	A							Sezioni trasversali tav 41	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	2	A							Sezioni trasversali tav 42	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	3	A							Sezioni trasversali tav 43	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	4	A							Sezioni trasversali tav 44	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	5	A							Sezioni trasversali tav 45	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	6	A							Sezioni trasversali tav 46	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	7	A							Sezioni trasversali tav 47	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	8	A							Sezioni trasversali tav 48	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	4	9	B							Sezioni trasversali tav 49	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	5	0	A							Sezioni trasversali tav 50	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	5	1	A							Sezioni trasversali tav 51	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	5	2	A							Sezioni trasversali tav 52	1:200	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	5	3	A							Sezioni trasversali tav 53	1:201	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	5	4	A							Sezioni trasversali tav 54	1:202	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	5	5	A							Sezioni trasversali tav 55	1:203	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	5	6	A							Sezioni trasversali tav 56	1:204	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	5	7	A							Sezioni trasversali tav 57	1:205	
P	0	0	PS	0	0	TRA	SZ	5	8	A							Sezioni trasversali tav 58	1:206	
P	0	0	PS	0	0	TRA	DG	0	1	A							Diagramma di velocità e visibilità (direzione Siracusa) - Tav. 1	-	
P	0	0	PS	0	0	TRA	DG	0	2	A							Diagramma di velocità e visibilità (direzione Siracusa) - Tav. 2	-	
P	0	0	PS	0	0	TRA	DG	0	3	A							Diagrammi di velocità e visibilità (direzione Caltanissetta) - Tav. 1	-	

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

PROGETTO DEFINITIVO

ATO - NOME FILE													TITOLO	Scala		
tracc	pro	gre	amb	for/o	gre	disc	ip/in	a	elab	pro	gre	ssiv			revi	st/n
P	0	0	PS	0	0	TRA	DG	0	4	A					Diagrammi di velocità e visibilità (direzione Caltanissetta) - Tav. 2	-
<b>4</b>	<b>2</b>														<b>SVINCOLO N.1 (ZONA PIP)</b>	
V	0	1	PS	0	1	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo Rampa A tav. 1 di 2	1:1000/100
V	0	1	PS	0	1	TRA	PF	0	2	A					Planimetria e profilo Rampa A tav. 2 di 2	1:1000/100
V	0	1	PS	0	1	TRA	PF	0	3	A					Planimetria e profilo Rampa B	1:1000/100
V	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento Rampa A	1:1000
V	0	1	PS	0	1	TRA	PT	0	2	A					Planimetria di tracciamento Rampa B	1:1000
V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	3	A					Sezioni trasversali tav 3	1:200
V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	4	A					Sezioni trasversali tav 4	1:200
V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	5	A					Sezioni trasversali tav 5	1:200
V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	6	A					Sezioni trasversali tav 6	1:200
V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	7	A					Sezioni trasversali tav 7	1:200
V	0	1	PS	0	1	TRA	SZ	0	8	A					Sezioni trasversali tav 8	1:200
<b>4</b>	<b>3</b>														<b>SVINCOLO N.2 (S.P. 187)</b>	
V	0	2	PS	0	2	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo Rampa AB	1:1000/100
V	0	2	PS	0	2	TRA	PF	0	2	A					Planimetria e profilo Rampa A	1:1000/100
V	0	2	PS	0	2	TRA	PF	0	3	A					Planimetria e profilo Rampa B	1:1000/100
V	0	2	PS	0	2	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento Rampa AB	1:1000
V	0	2	PS	0	2	TRA	PT	0	2	A					Planimetria di tracciamento Rampe A e B	1:1000
V	0	2	PS	0	2	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
V	0	2	PS	0	2	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
V	0	2	PS	0	2	TRA	SZ	0	3	A					Sezioni trasversali tav 3	1:200
V	0	2	PS	0	2	TRA	SZ	0	4	A					Sezioni trasversali tav 4	1:200
V	0	2	PS	0	2	TRA	SZ	0	5	A					Sezioni trasversali tav 5	1:200
V	0	2	PS	0	2	TRA	SZ	0	6	A					Sezioni trasversali tav 6	1:200
<b>4</b>	<b>4</b>														<b>SVINCOLO N.3 (S.P. 8 VIA BUTERA)</b>	
V	0	3	PS	0	3	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo Rampa A	1:1000/100
V	0	3	PS	0	3	TRA	PF	0	2	A					Planimetria e Profilo Rampa B	1:1000/100
V	0	3	PS	0	3	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento rampa A	1:1000
V	0	3	PS	0	3	TRA	PT	0	2	A					Planimetria di tracciamento rampa B	1:1000
V	0	3	PS	0	3	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
V	0	3	PS	0	3	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
V	0	3	PS	0	3	TRA	SZ	0	3	A					Sezioni trasversali tav 3	1:200
V	0	3	PS	0	3	TRA	SZ	0	4	A					Sezioni trasversali tav 4	1:200
V	0	3	PS	0	3	TRA	SZ	0	5	A					Sezioni trasversali tav 5	1:200
V	0	3	PS	0	3	TRA	SZ	0	6	A					Sezioni trasversali tav 6	1:200
V	0	3	PS	0	3	TRA	SZ	0	7	A					Sezioni trasversali tav 7	1:200
<b>4</b>	<b>5</b>														<b>SVINCOLO N.4 (S.P. 81 VIA MAZZARINO)</b>	
V	0	4	PS	0	4	TRA	PF	0	1	B					Planimetria e profilo Rampa A	1:1000/100
V	0	4	PS	0	4	TRA	PF	0	2	A					Planimetria e Profilo Rampa B	1:1000/100
V	0	4	PS	0	4	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento rampa A	1:1000
V	0	4	PS	0	4	TRA	PT	0	2	A					Planimetria di tracciamento rampa B	1:1000
V	0	4	PS	0	4	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
V	0	4	PS	0	4	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
V	0	4	PS	0	4	TRA	SZ	0	3	B					Sezioni trasversali tav 3	1:200
V	0	4	PS	0	4	TRA	SZ	0	4	A					Sezioni trasversali tav 4	1:200
V	0	4	PS	0	4	TRA	SZ	0	5	A					Sezioni trasversali tav 5	1:200
V	0	4	PS	0	4	TRA	SZ	0	6	A					Sezioni trasversali tav 6	1:200
V	0	4	PS	0	4	TRA	SZ	0	6	A					Sezioni trasversali tav 6	1:200
<b>4</b>	<b>6</b>														<b>SVINCOLO N.5 (S.S. 117 bis)</b>	
V	0	5	PS	0	5	TRA	PP	0	1	A					Planimetria di progetto	1:1000
V	0	5	PS	0	5	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento rampe tav 01	1:1000
V	0	5	PS	0	5	TRA	FL	0	1	A					Profili longitudinali	1:1000/100
V	0	5	PS	0	5	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
V	0	5	PS	0	5	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
V	0	5	PS	0	5	TRA	SZ	0	3	A					Sezioni trasversali tav 3	1:200
V	0	5	PS	0	5	TRA	SZ	0	4	A					Sezioni trasversali tav 4	1:200
V	0	5	PS	0	5	TRA	SZ	0	5	A					Sezioni trasversali tav 5	1:200
V	0	5	PS	0	5	TRA	SZ	0	6	A					Sezioni trasversali tav 6	1:200
V	0	5	PS	0	5	TRA	SZ	0	7	A					Sezioni trasversali tav 7	1:200
<b>4</b>	<b>7</b>														<b>SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA</b>	
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>													<b>AS01 - VIABILITA'- pr 1+840,00</b>	
S	0	1	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	1	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
S	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>													<b>AS02 - VIABILITA'-pr 3+220,00</b>	
S	0	2	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	2	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	2	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali	1:200
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>													<b>AS03 - VIABILITA'- pr 4+180,00</b>	
S	0	3	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	3	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
S	0	3	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>													<b>AS04 - VIABILITA'- pr 5+520,00</b>	
S	0	4	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	4	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
S	0	4	PS	0	0	TRA	SZ	0	3	A					Sezioni trasversali tav 3	1:200
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>													<b>AS05 - VIABILITA'- pr 5+820,00</b>	
S	0	5	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	5	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
S	0	5	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>													<b>AS06 - VIABILITA'- pr 6+725,00</b>	
S	0	6	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	6	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200
S	0	6	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A					Sezioni trasversali tav 2	1:200
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>													<b>AS07 - VIABILITA' - pr 7+180,00</b>	
S	0	7	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A					Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	7	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A					Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A					Sezioni trasversali tav 1	1:200

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE													TITOLO	Scala			
tracc	pro	gre	amb	to/o	gre	disc	ip/in	a	upo	elab	pro	gre			ssiv	revi	estr
S	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A						Sezioni trasversali tav 2	1:200
<b>AS08 - VIABILITA' - pr 8+180,00</b>																	
S	0	8	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A						Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	8	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A						Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	8	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A						Sezioni trasversali tav 1	1:200
S	0	8	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A						Sezioni trasversali tav 2	1:200
<b>AS09 - VIABILITA' - pr 13+327,00</b>																	
S	0	9	PS	0	0	TRA	PF	0	1	B						Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	9	PS	0	0	TRA	PT	0	1	B						Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	9	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	B						Sezioni trasversali tav 1	1:200
S	0	9	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	B						Sezioni trasversali tav 2	1:200
<b>4 8 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE E BARRIERE DI SICUREZZA</b>																	
P	0	0	PS	0	0	TRA	RE	0	2	A						Relazione Barriere di sicurezza	-
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	1	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 1 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	2	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 2 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	3	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 3 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	4	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 4 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	5	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 5 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	6	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 6 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	7	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 7 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	8	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 8 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	0	9	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 9 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	0	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 10 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	1	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 11 di 11	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PN	1	2	A						Planimetria Segnaletica - Tav. 12 di 12	1:1000
P	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	1	A						Particolari costruttivi Segnaletica	varie
P	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	1	A						Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 1 di 5	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	2	A						Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 2 di 5	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	3	A						Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 3 di 5	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	4	A						Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 4 di 5	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	5	B						Planimetria Barriere di sicurezza - Tav. 5 di 5	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	2	A						Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Tav. 1 di 2	varie
P	0	0	PS	0	0	TRA	DC	0	3	A						Particolari costruttivi barriere di sicurezza - Tav. 2 di 2	varie
<b>5 OPERE D'ARTE MAGGIORI</b>																	
<b>5 1 VIADOTTI E PONTI</b>																	
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	1	A						Tabella materiali opere maggiori - Viadotti e ponti	-
P	0	0	VI	0	0	STR	RE	0	1	A						Relazione di calcolo - Muri andatori	-
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	2	A						Schema di monitoraggio	Varie
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	3	A						Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi Tav. 1 di 2	1:50/1:20
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	4	A						Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi Tav. 2 di 2	1:50/1:20
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	5	A						Scavi in alveo con palancole	1:100
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	6	A						Metodi costruttivi	1:500
P	0	0	VI	0	0	STR	DC	0	7	A						Schema sistema di protezione delle armature dalla corrosione	Varie
P	0	0	VI	0	0	STR	RE	0	2	A						Relazione di Calcolo opere provvisoriale	-
P	0	0	VI	0	0	STR	RE	0	3	A						Incidenza armature	Varie
<b>5 1 1 VI01 - VIADOTTO BURGIO</b>																	
P	0	0	VI	0	1	STR	RE	0	1	A						Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	1	STR	PP	0	1	A						Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	1	A						Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.1	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	2	A						Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.2	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	3	A						Pianta dell'impalcato - Prospetto tav.1	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	PF	0	4	A						Pianta dell'impalcato - Prospetto tav.2	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	SZ	0	1	A						Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	1	STR	FG	0	1	A						Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	1	A						Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	2	A						Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	3	A						Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	4	A						Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	5	A						Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	6	A						Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1,DI2 e DI3	1:50/1:20
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	7	A						Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	8	A						Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila DP1,DP2 e DP3	1:50/1:20
P	0	0	VI	0	1	STR	CP	0	9	A						Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla DS1 e DS2	1:50/1:20
P	0	0	VI	0	1	STR	DC	0	1	A						Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie
<b>5 1 2 VI02 - VIADOTTO COMUNELLI</b>																	
P	0	0	VI	0	2	STR	RE	0	1	A						Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	2	STR	PP	0	1	A						Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	1	A						Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.1	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	PF	0	2	A						Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	SZ	0	1	A						Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	2	STR	FG	0	1	A						Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	1	A						Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	2	A						Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	3	A						Carpenteria spalla SPB	1:100
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	4	A						Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	5	A						Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	6	A						Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:20/1:10
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	7	A						Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	1:20/1:10
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	8	A						Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	9	A						Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila DP1	1:20/1:10
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	1	0	A						Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla tipo DS1	1:20/1:10
P	0	0	VI	0	2	STR	DC	0	1	A						Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie
<b>5 1 3 VI03 - VIADOTTO pr 1+700,00</b>																	
P	0	0	VI	0	3	STR	RE	0	1	A						Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	VI	0	3	STR	PP	0	1	A						Planimetria con individuazione dell'opera	1:500
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	1	A						Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.1	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	2	A						Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	3	A						Pianta dell'impalcato - Prospetto tav,1	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	PF	0	4	A						Pianta dell'impalcato - Prospetto tav,2	1:200
P	0	0	VI	0	3	STR	SZ	0	1	A						Sezioni trasversali caratteristiche	1:50
P	0	0	VI	0	3	STR	FG	0	1	A						Profilo geotecnico	1:1000/100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	1	A						Carpenteria pile	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	2	A						Carpenteria spalla SPA	1:100
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	3	A						Carpenteria spalla SPB	1:100

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE											TITOLO	Scala		
tracc	pro	gre	amb	for	pro	gre	disc	ip/in	elab	pro			gre	ssiv
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	VARIE		
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie		
P	0	0	VI	0	3	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	2	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla tipo DS1	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	3	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie		
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>									<b>VI04 - VIADOTTO POGGIO VIPERA</b>			
P	0	0	VI	0	4	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-		
P	0	0	VI	0	4	STR	PP	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500		
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.1	1:200		
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	2	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.2	1:200		
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	3	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto tav.1	1:200		
P	0	0	VI	0	4	STR	PF	0	4	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto tav.2	1:200		
P	0	0	VI	0	4	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50		
P	0	0	VI	0	4	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100		
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100		
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100		
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100		
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	VARIE		
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie		
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	4	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla tipo DS01	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	4	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie		
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>									<b>VI05 - VIADOTTO ROCCAZZELLE</b>			
P	0	0	VI	0	5	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-		
P	0	0	VI	0	5	STR	PP	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500		
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200		
P	0	0	VI	0	5	STR	PF	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200		
P	0	0	VI	0	5	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50		
P	0	0	VI	0	5	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100		
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100		
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100		
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100		
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie		
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie		
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	5	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	5	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie		
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>									<b>VI06 - VIADOTTO Pr 8+600,00</b>			
P	0	0	VI	0	6	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-		
P	0	0	VI	0	6	STR	PP	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500		
P	0	0	VI	0	6	STR	PF	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200		
P	0	0	VI	0	6	STR	PF	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200		
P	0	0	VI	0	6	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50		
P	0	0	VI	0	6	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100		
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100		
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100		
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100		
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	varie		
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie		
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	6	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	6	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie		
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>									<b>VI07 - VIADOTTO SU SP8</b>			
P	0	0	VI	0	7	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-		
P	0	0	VI	0	7	STR	PP	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500		
P	0	0	VI	0	7	STR	PF	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.1	1:200		
P	0	0	VI	1	7	STR	PF	0	2	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.2			
P	0	0	VI	2	7	STR	PF	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.3			
P	0	0	VI	3	7	STR	PF	0	4	A	Pianta dell'impalcato Prospetto tav.1	1:200		
P	0	0	VI	4	7	STR	PF	0	5	A	Pianta dell'impalcato Prospetto tav.2			
P	0	0	VI	5	7	STR	PF	0	6	A	Pianta dell'impalcato Prospetto tav.3			
P	0	0	VI	0	7	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50		
P	0	0	VI	0	7	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100		
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100		
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100		
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100		
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200		
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 e DI2	1:50/1:20		
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie		
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila	1:50/1:20		
P	0	0	VI	0	7	STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla	1:50/1:20		
P	0	0	VI	0	7	STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie		
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>									<b>VI08 - VIADOTTO SU SP81</b>			
P	0	0	VI	0	8	STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-		
P	0	0	VI	0	8	STR	PP	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500		
P	0	0	VI	0	8	STR	PF	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200		
P	0	0	VI	0	8	STR	PF	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200		
P	0	0	VI	0	8	STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50		
P	0	0	VI	0	8	STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100		
P	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100		
P	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100		
P	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100		
P	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie		
P	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:20/1:10		
P	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie		
P	0	0	VI	0	8	STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila	1:20/1:10		

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE											TITOLO	Scala				
tracc	pro	gre	amb	for/o	pro	gre	disc	ip/in	a	elab			elab	pro	gre	ssiv
P	0	0	VI	0	8		STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla	1:20/1:10			
P	0	0	VI	0	8		STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie			
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>										<b>VI09 - VIADOTTO SU SS117bis</b>				
P	0	0	VI	0	9		STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			
P	0	0	VI	0	9		STR	PP	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500			
P	0	0	VI	0	9		STR	PF	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.1	1:200			
P	0	0	VI	0	9		STR	PF	0	2	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.2				
P	0	0	VI	0	9		STR	PF	0	3	A	Pianta dell'impalcato Prospetto tav.1	1:200			
P	0	0	VI	0	9		STR	PF	0	4	A	Pianta dell'impalcato Prospetto tav.2				
P	0	0	VI	0	9		STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50			
P	0	0	VI	0	9		STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:20/1:10			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI2	1:20/1:10			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila	1:20/1:10			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla tipo DS1	1:20/1:10			
P	0	0	VI	0	9		STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla tipo DS2	1:20/1:10			
P	0	0	VI	0	9		STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie			
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>									<b>VI10 - VIADOTTO RAMPA DI SVINCOLO SV01</b>				
V	0	1	VI	1	0		STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			
V	0	1	VI	1	0		STR	PP	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500			
V	0	1	VI	1	0		STR	PF	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200			
V	0	1	VI	1	0		STR	PF	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200			
V	0	1	VI	1	0		STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50			
V	0	1	VI	1	0		STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100			
V	0	1	VI	1	0		STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100			
V	0	1	VI	1	0		STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100			
V	0	1	VI	1	0		STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100			
V	0	1	VI	1	0		STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10			
V	0	1	VI	1	0		STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	1:200			
V	0	1	VI	1	0		STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	1:50/1:20			
V	0	1	VI	1	0		STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie			
V	0	1	VI	1	0		STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila DP1	1:50/1:20			
V	0	1	VI	1	0		STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla tipo DS1	1:50/1:20			
V	0	1	VI	1	0		STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie			
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>									<b>VI11- VIADOTTO FERROVIA - GATTANO</b>				
P	0	0	VI	1	1		STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			
P	0	0	VI	1	1		STR	PP	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500			
P	0	0	VI	1	1		STR	PF	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.1	1:200			
P	0	0	VI	1	1		STR	PF	0	2	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.2	1:200			
P	0	0	VI	1	1		STR	PF	0	3	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale tav.3	1:200			
P	0	0	VI	1	1		STR	PF	0	4	A	Pianta dell'impalcato Prospetto tav.1	1:200			
P	0	0	VI	1	1		STR	PF	0	5	A	Pianta dell'impalcato Prospetto tav.2	1:200			
P	0	0	VI	1	1		STR	PF	0	6	A	Pianta dell'impalcato Prospetto tav.3	1:200			
P	0	0	VI	1	1		STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali caratteristiche	1:50			
P	0	0	VI	1	1		STR	FG	0	1	A	Profilo geotecnico	1:1000/100			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	0	1	A	Carpenteria pile	1:100			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPA	1:100			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	0	3	A	Carpenteria spalla SPB	1:100			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	0	4	A	Carpenteria soletta impalcato	1:50/1:20/1:10			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1 e DI2	1:20/1:10			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	0	7	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI3	1:20/1:10			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	0	8	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI4 e DI5	1:20/1:10			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	0	9	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI6	1:20/1:10			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	1	0	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	1	1	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila tipo DS1	1:20/1:10			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	1	2	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila tipo DS2	1:20/1:10			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	1	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla tipo DP1	1:20/1:10			
P	0	0	VI	1	1		STR	CP	1	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di spalla tipo DP2	1:20/1:10			
P	0	0	VI	1	1		STR	DC	0	1	A	Schema di vincolo con caratteristiche prestazionali apparecchi di appoggio e giunti	Varie			
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>									<b>PO01- PONTE SUL CANALE SOLERA</b>				
P	0	0	PO	0	1		STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			
P	0	0	PO	0	1		STR	PP	0	1	A	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500			
P	0	0	PO	0	1		STR	PF	0	1	A	Pianta delle fondazioni con scavi e riempimenti - Sezione longitudinale	1:200			
P	0	0	PO	0	1		STR	PF	0	2	A	Pianta dell'impalcato - Prospetto	1:200			
P	0	0	PO	0	1		STR	FG	0	1	B	Profilo geotecnico	1:1000/100			
P	0	0	PO	0	1		STR	CP	0	1	A	Carpenteria spalla SPA	1:100			
P	0	0	PO	0	1		STR	CP	0	2	A	Carpenteria spalla SPB	1:100			
P	0	0	PO	0	1		STR	CP	0	3	A	Carpenteria metallica impalcato - Assieme generale, travi principali e pianta	Varie			
P	0	0	PO	0	1		STR	CP	0	4	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1	Varie			
P	0	0	PO	0	1		STR	CP	0	5	A	Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio di pila tipo DS1	Varie			
P	0	0	PO	0	1		STR	CP	0	6	A	Carpenteria metallica impalcato - Particolari costruttivi	Varie			
P	0	0	PO	0	1		STR	DC	0	1	A	Schema di Vincolo Apparecchi d'appoggio e Giunti	Varie			
<b>5</b>	<b>2</b>											<b>GALLERIE ARTIFICIALI</b>				
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>										<b>GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE POGGIO VIPERA</b>				
P	0	0	GA	0	1		STR	RE	0	1	A	Relazione tecnica e di calcolo	-			
P	0	0	GA	0	1		STR	DC	0	1	A	Tabella materiali galleria artificiale	-			
P	0	0	GA	0	1		STR	PE	0	1	A	Planimetria in fase costruttiva	1:200			
P	0	0	GA	0	1		STR	PL	0	1	A	Planimetria ad opere finite	1:200			
P	0	0	GA	0	1		STR	SL	0	1	A	Sezioni longitudinali e paratie laterali	1:200			
P	0	0	GA	0	1		STR	ST	0	1	A	Sezioni tipo e dettagli costruttivi	Varie			
P	0	0	GA	0	1		STR	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali	1:200			
P	0	0	GA	0	1		STR	FG	0	1	A	Profilo geologico-geotecnico	1:100/1:1000			
P	0	0	GA	0	1		STR	FE	0	1	A	Fase esecutive	1:200			
P	0	0	GA	0	1		STR	RE	0	2	A	Incidenza armature	Varie			
<b>6</b>												<b>OPERE D'ARTE MINORI</b>				
T	0	0	OM	0	0		STR	DC	0	1	A	Tabella materiali opere minori	-			
T	0	0	OM	0	0		STR	RE	0	1	A	Incidenza armature	Varie			

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE													TITOLO	Scala			
tracc	pro	gre	amb	pro	gre	disc	ip/in	a	upo	elab	pro	gre			ssiv	revi	st/n
<b>6</b>	<b>1</b>															<b>SOTTOVIA</b>	
P	0	0	ST	0	0	STR	RE	0	1	A						Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	ST	0	0	STR	DC	0	1	A						Opere di finitura, arredo e particolari costruttivi	varie
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>														<b>ST01 - SOTTOVIA AS02 pr 3+224,66</b>	
P	0	0	ST	0	1	STR	DI	0	1	A						Planimetria e Sezioni	varie
P	0	0	ST	0	1	STR	DI	0	2	A						Carpenteria	1:100
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>														<b>ST02 - SOTTOVIA AS04 pr 5+524,17</b>	
P	0	0	ST	0	2	STR	DI	0	1	A						Planimetria e Sezioni	varie
P	0	0	ST	0	2	STR	DI	0	2	A						Carpenteria	1:100
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>														<b>ST03 - SOTTOVIA pr12+180,00</b>	
P	0	0	ST	0	3	STR	DI	0	1	A						Planimetria e Sezioni	varie
P	0	0	ST	0	3	STR	DI	0	2	A						Carpenteria	1:100
<b>6</b>	<b>2</b>															<b>OPERE DI SOSTEGNO</b>	
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>														<b>MURI DI SOTTOSCARPA</b>	
P	0	0	OS	0	1	GET	RE	0	1	A						Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	OS	0	1	GET	RE	0	2	A						Relazione tecnica e di calcolo - fondazione della barriera antirumore	-
P	0	0	OS	0	1	GET	ST	0	1	A						Carpenterie e Sezioni tipo	1:50
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	1	A						MSS-01 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	2	A						MSS-02 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	3	A						MSS-03 Piante e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	4	A						MSS-03 Piante e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	5	A						MSS-04 e MSS-05 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	6	A						MSS-06 e MSS-07 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	7	A						MSS-08a Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	8	A						MSS-09a Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	0	9	A						MSS-08b e MSS-09b Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	0	A						MSS-10 e MSS-11 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	1	A						MSS-12 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	2	A						MSS-13 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	3	A						MSS-14 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	4	A						MSS-15 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	5	A						MSS-16 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	6	A						MSS-17 e MSS-18 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	7	A						MSS-19 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	8	A						MSS-20 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	1	9	A						MSS-21 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	2	0	A						MSS-22 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	2	1	A						MSS-23 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	2	2	A						MSS-24 Piante e prospetto - Tav. 1 di 2	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	2	3	A						MSS-24 Piante e prospetto - Tav. 2 di 2	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	2	4	A						MSS-25 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	2	5	A						MSS-26 Piante e prospetto	1:200
P	0	0	OS	0	1	GET	DI	2	6	A						MSS-27 Muro barriera - Pianta, prospetto e sezione	Varie
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>														<b>PARATIE</b>	
P	0	0	OS	0	2	GET	RE	0	1	A						Relazione tecnica e di calcolo	-
P	0	0	OS	0	2	GET	DI	0	1	A						Sezioni tipo e dettagli	varie
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>													<b>PA01 - PARATIA DI PALI IN SX</b>	
P	0	0	OS	0	2	GET	DI	0	2	A						Planimetria - Profili e Sezioni	varie
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>													<b>PA02 - PARATIA DI PALI IN SX - PA03 - PARATIA DI PALI IN dx</b>	
P	0	0	OS	0	2	GET	DI	0	3	A						Planimetrie	varie
P	0	0	OS	0	2	GET	CA	0	1	A						Profili e Sezioni	varie
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>													<b>PA04 - PARATIA DI PALI IN SX - PA05 - PARATIA DI PALI IN dx</b>	
P	0	0	OS	0	2	GET	DI	0	4	A						Planimetrie	varie
P	0	0	OS	0	2	GET	CA	0	2	A						Profili	varie
P	0	0	OS	0	2	GET	CA	0	3	A						Sezioni trasversali	varie
<b>6</b>	<b>3</b>															<b>TOMBINI</b>	
T	0	0	TM	0	0	STR	RE	0	1	A						Relazione tecnica e di calcolo	-
T	0	0	TM	0	0	STR	RE	0	2	A						Allegati Tabulati di Calcolo	-
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>														<b>ASSE PRINCIPALE</b>	
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	1	B						Tombino TM01 pk 2+210,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	2	A						Tombino TM02 pk 2+816,30 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	3	A						Tombino TM03 pk 2+991,13 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	4	A						Tombino TM04 pk 3+260,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	5	B						Tombino TM05 pk 4+501,66 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	6	A						Tombino TM05bis pk 4+785,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	7	A						Tombino TM06 pk 5+227,26 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	8	A						Tombino TM07 pk 5+649,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	9	B						Tombino TM08 pk 5+920,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	0	A						Tombino TM09 pk 6+384,04 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	1	A						Tombino TM10 pk 7+260,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	2	B						Tombino TM11 pk 7+764,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	3	B						Tombino TM11bis pk 7+960,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	4	A						Tombino TM12 pk 9+805,28 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	5	B						Tombino TM13 pk 10+080,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	6	A						Tombino TM14 pk 11+571,80 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	7	A						Tombino TM15 pk 12+188,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	8	B						Tombino TM16 pk 13+620,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	9	B						Tombino TM17 pk 13+758,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	2	0	A						Tombino TM18 pk 14+524,54 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	2	1	A						Tombino TM19 pk 14+848,82 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	2	2	A						Tombino TM20 pk 15+378,17 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>														<b>SVINCOLI E SECONDARIE</b>	
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	1	A						Tombino TM_SV01_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	2	A						Tombino TM_SV01_02 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	3	A						Tombino TM_SV01_03 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	4	A						Tombino TM_SV01_04 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	5	A						Tombino TM_SV02_AB_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	6	A						Tombino TM_SV03_A_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE													TITOLO	Scala
tracc	pro	gre	amb	pro	gre	disc	ip/in	elab	pro	gre	ssiv	revi		
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	1	1	A			TombinoTM_SV05_B_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>											<b>VIABILITA' SECONDARIA</b>	
T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	1	A			Tombino TM_AS02_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	2	A			Tombino TM_AS04_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	3	A			Tombino TM_AS04_02 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	4	A			Tombino TM_AS05_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	5	A			Tombino TM_AS06_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	6	A			Tombino TM_AS07_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	7	A			Tombino TM_AS08_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	2	STR	DI	0	8	B			Tombino TM_AS09_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
<b>7</b>													<b>INTERVENTI AMBIENTALI</b>	
<b>7</b>	<b>1</b>												<b>OPERE A VERDE</b>	
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	1	B			Relazione	-
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	2	A			Capitolato di esecuzione opere a verde	-
T	0	0	IA	0	0	AMB	RE	0	3	A			Piano di manutenzione dell'opera a verde	-
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	1	A			Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 1/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	2	A			Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 2/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	3	A			Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 3/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	4	A			Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 4/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	5	B			Planimetria generale degli interventi paesistico ambientali 5/5	1:5000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	6	A			Planimetria opere a verde 1/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	7	A			Planimetria opere a verde 2/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	8	A			Planimetria opere a verde 3/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	9	A			Planimetria opere a verde 4/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	0	A			Planimetria opere a verde 5/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	1	A			Planimetria opere a verde 6/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	2	A			Planimetria opere a verde 7/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	3	B			Planimetria opere a verde 8/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	4	B			Planimetria opere a verde 9/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	1	A			Sezioni e dettagli interventi di inserimento paesaggistico ambientale	1:200-1:100
T	0	0	IA	0	0	AMB	DC	0	2	B			Quaderno opere a verde interventi di ingegneria naturalistica	Varie
<b>7</b>	<b>2</b>												<b>INQUINAMENTO ACUSTICO</b>	
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	B			Relazione acustica	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	1	A			Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 1/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	2	B			Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 2/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	3	B			Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 3/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	4	B			Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 4/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	5	B			Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 5/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	6	B			Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 6/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	7	B			Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 7/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	8	B			Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 8/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	9	B			Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 9/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	2	B			Censimento dei ricettori	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	3	A			Caratterizzazione del clima acustico ante operam (campagna di misure)	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	1	A			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno ( Mappe orizzontali) 1/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	2	A			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno ( Mappe orizzontali) 2/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	3	A			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno ( Mappe orizzontali) 3/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	4	B			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno ( Mappe orizzontali) 4/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	5	A			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Diurno ( Mappe orizzontali) 5/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	6	A			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 1/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	7	A			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 2/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	8	A			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 3/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	9	B			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 4/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	0	A			Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 5/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	1	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno ( Mappe orizzontali) 1/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	2	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno ( Mappe orizzontali) 2/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	3	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno ( Mappe orizzontali) 3/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	4	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno ( Mappe orizzontali) 4/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	5	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno ( Mappe orizzontali) 5/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	6	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno ( Mappe orizzontali) 6/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	7	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno ( Mappe orizzontali) 7/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	8	B			Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno ( Mappe orizzontali) 8/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	9	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Diurno ( Mappe orizzontali) 9/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	0	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 1/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	1	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 2/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	2	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 3/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	3	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 4/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	4	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 5/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	5	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 6/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	6	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 7/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	7	B			Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 8/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	8	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturmo ( Mappe orizzontali) 9/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	9	A			Clima acustico in fase di cantiere Diurno ( Mappe orizzontali) 1/2	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	3	0	B			Clima acustico in fase di cantiere Diurno ( Mappe orizzontali) 2/2	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	4	B			Tabelle valori acustici in fase di cantiere	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	3	1	A			Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Diurno ( Mappe orizzontali)	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	3	2	A			Caratterizzazione del clima acustico post mitigazione Notturmo ( Mappe orizzontali)	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	3	3	A			Caratterizzazione del clima acustico post operam e post mitigazione Diurno e Notturmo (Mappe verticali)	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	5	B			Tabelle valori acustici (ante operam, post operam post mitigazione)	-
T	0	0	IA	0	1	AMB	DT	0	1	A			Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Planimetria	varie
T	0	0	IA	0	1	AMB	DT	0	2	A			Dimensionamento degli interventi di mitigazione- Tipologici	varie
<b>8</b>													<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	1	B			Relazione generale	-
T	0	0	IA	0	3	AMB	CO	0	1	A			Corografia generale	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	0	1	A			Carta geologica 1/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	0	2	A			Carta geologica 2/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	0	3	A			Carta geologica 3/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	0	4	A			Carta geologica 4/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	0	5	A			Carta geologica 5/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	0	6	A			Carta geologica 6/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	0	7	A			Carta geologica 7/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	0	8	A			Carta geologica 8/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	0	9	A			Carta geologica 9/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	1	0	A			Carta geologica 10/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	1	1	A			Carta geologica 11/13	1:10000

S.S. 626														
Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela														
tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)														
PROGETTO DEFINITIVO														
ATO - NOME FILE													Scala	
tracc	pro	gre	amb	for/o	gre	disc	ip/in	elab	pro	gre	ssiv	revi	titolo	Scala
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	1	2	A			Carta geologica 12/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CG	1	3	A			Carta geologica 13/13	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	0	1	A			Carta idrogeologica 1/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	0	2	A			Carta idrogeologica 2/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	0	3	A			Carta idrogeologica 3/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	0	4	A			Carta idrogeologica 4/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	0	5	A			Carta idrogeologica 5/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	0	6	A			Carta idrogeologica 6/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	0	7	A			Carta idrogeologica 7/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	0	8	A			Carta idrogeologica 8/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	0	9	A			Carta idrogeologica 9/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	1	0	A			Carta idrogeologica 1/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	1	1	A			Carta idrogeologica 11/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	1	2	A			Carta idrogeologica 12/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	1	3	A			Carta idrogeologica 13/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	1	4	A			Carta idrogeologica 14/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CI	1	5	A			Carta idrogeologica 15/15	1:10000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CT	0	1	A			Carta delle aree di esondazione	1:25000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CT	0	2	A			Corografia dei bacini idrografici principali	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	1	A			Carta dell'uso programmato del suolo 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	2	A			Carta dell'uso programmato del suolo 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	3	B			Carta dell'uso programmato del suolo 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	4	A			Carta delle aree protette, della Rete Natura 2000 e Habitat di interesse comunitario	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	5	A			Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	6	A			Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	7	B			Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	8	A			Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	9	A			Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	0	B			Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	1	A			Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 1/3	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	2	A			Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 2/3	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	3	B			Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 3/3	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	4	A			Morfologia e struttura del Paesaggio 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	5	A			Morfologia e struttura del Paesaggio 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	6	B			Morfologia e struttura del Paesaggio 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	7	A			Carta della percezione visiva 1/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	8	A			Carta della percezione visiva 2/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	9	A			Carta della percezione visiva 3/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	0	A			Carta della percezione visiva 4/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	1	B			Carta della percezione visiva 5/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	2	A			Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 1/5	scale varie
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	3	A			Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 2/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	4	A			Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 3/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	5	A			Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 4/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	6	B			Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 5/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	7	A			Piano Paesaggistico Caltanissetta - Regimi normativi	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	8	A			Piano Paesaggistico Caltanissetta - Beni Paesaggistici	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	9	A			Piano Paesaggistico Caltanissetta - Sistema Storico-Culturale	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	0	A			Piano Paesaggistico Caltanissetta - Siti di rilevante interesse paesaggistico-ambientale	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	1	A			Carta delle presenze archeologiche 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	2	A			Carta delle presenze archeologiche 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	3	B			Carta delle presenze archeologiche 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	4	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 1/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	5	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 2/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	6	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 3/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	7	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 4/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	8	B			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 5/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	3	9	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 1/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	0	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 2/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	1	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 3/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	2	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 4/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	3	B			Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 5/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	4	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 1/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	5	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 2/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	6	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 3/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	7	A			Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 4/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	8	B			Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 5/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	4	9	B			Aree di espianto e reimpianto ulivi	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	5	1	A			Carta di localizzazione dei cantieri rispetto alle fisionomie vegetali	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	DI	0	1	A			Studio cromatico e particolari architettonici	Varie
T	0	0	IA	0	3	AMB	FO	0	1	B			Fotosimulazioni	
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	2	A			Sintesi non tecnica	-
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	3	A			Schede monografiche beni storico-artistico-architettonici	
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	4	A			Studio delle Alternative - Relazione generale	-
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	5	2	A			Studio delle Alternative - Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	5	3	A			Studio delle Alternative - Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	5	4	A			Studio delle Alternative - Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	5	5	A			Studio delle Alternative - Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 1/3	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	5	6	A			Studio delle Alternative - Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 2/3	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	5	7	A			Studio delle Alternative - Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 3/3	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	1	A			Studio delle Alternative - Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 1/9	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	2	A			Studio delle Alternative - Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 2/9	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	3	A			Studio delle Alternative - Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 3/9	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	4	A			Studio delle Alternative - Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 4/9	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	5	A			Studio delle Alternative - Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 5/9	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	6	A			Studio delle Alternative - Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 6/9	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	7	A			Studio delle Alternative - Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 7/9	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	8	A			Studio delle Alternative - Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 8/9	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	PL	0	9	A			Studio delle Alternative - Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 9/9	1:2000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	5	8	A			Studio delle Alternative - PAI pericolosità idraulica 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	5	9	A			Studio delle Alternative - PAI pericolosità idraulica 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	6	0	A			Studio delle Alternative - PAI pericolosità idraulica 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	6	1	A			Studio delle Alternative - Carta delle aree protette, della Rete Natura 2000 e Habitat di interesse comunitario	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	6	2	A			Studio delle alternative - Piano Paesaggistico Caltanissetta - Regimi normativi	1:25000
8	1												MONITORAGGIO AMBIENTALE	
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	1	B			Relazione piano di monitoraggio ambientale	-

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE													Scala				
tracc	pro	gre	amb	for/o	pro	gre	disc	ip/in	a	up/o	elab	pro		gre	ssiv	revi	es/n
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	1	B	Planimetria con ubicazione punti di misura 1/5	-					
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	2	B	Planimetria con ubicazione punti di misura 2/5	-					
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	3	B	Planimetria con ubicazione punti di misura 3/5	-					
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	4	B	Planimetria con ubicazione punti di misura 4/5	-					
T	0	0	IA	0	2	AMB	PL	0	5	C	Planimetria con ubicazione punti di misura 5/5	-					
<b>9</b>																	
<b>VALUTAZIONE DI INCIDENZA SITI NATURA 2000</b>																	
T	0	0	IA	0	4	AMB	RE	0	1	B	Relazione generale	-					
T	0	0	IA	0	4	AMB	CO	0	1	A	Inquadramento aree protette e Siti Natura 2000	1:25000					
T	0	0	IA	0	4	AMB	CT	0	1	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 1/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	4	AMB	CT	0	2	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 2/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	4	AMB	CT	0	3	B	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 3/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	4	AMB	CT	0	4	A	Carta degli Habitat Natura 2000 e siti di nidificazione 1/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	4	AMB	CT	0	5	A	Carta degli Habitat Natura 2000 e siti di nidificazione 2/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	4	AMB	CT	0	6	A	Carta degli Habitat Natura 2000 e siti di nidificazione 3/3	1:10000					
<b>10</b>																	
<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>																	
T	0	0	IA	0	5	AMB	RE	0	1	C	Relazione generale	-					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	0	1	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Regimi normativi	1:25000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	0	2	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Beni Paesaggistici	1:25000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	0	3	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Sistema Storico-Culturale	1:25000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	0	4	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Siti di rilevante interesse paesaggistico-ambientale	1:25000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	0	5	A	Piani regolatori Comunali 1/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	0	6	A	Piani regolatori Comunali 2/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	0	7	B	Piani regolatori Comunali 3/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	0	8	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	0	9	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	0	B	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	1	A	Documentazione fotografica	-					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	2	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 1/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	3	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 2/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	4	B	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 3/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	5	A	Morfologia e struttura del Paesaggio 1/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	6	A	Morfologia e struttura del Paesaggio 2/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	7	B	Morfologia e struttura del Paesaggio 3/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	8	A	Carta della percezione visiva 1/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	1	9	A	Carta della percezione visiva 2/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	0	A	Carta della percezione visiva 3/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	1	A	Carta della percezione visiva 4/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	2	B	Carta della percezione visiva 5/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	3	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	4	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	5	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 3/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	6	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 4/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	7	B	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 5/5	1:5000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	8	A	Carta del contesto	1:50000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	2	9	A	Carta delle presenze archeologiche 1/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	3	0	A	Carta delle presenze archeologiche 2/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	CT	3	1	B	Carta delle presenze archeologiche 3/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	5	AMB	FO	0	1	B	Fotosimulazioni	-					
<b>11</b>																	
<b>STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - COMUNE DI GELA</b>																	
T	0	0	IA	0	6	AMB	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-					
T	0	0	IA	0	6	AMB	CT	0	1	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Gela 1/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	6	AMB	CT	0	2	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Gela 2/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	6	AMB	CT	0	3	B	Piano Regolatore Generale - Comune di Gela 3/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	6	AMB	CT	0	4	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	6	AMB	CT	0	5	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	6	AMB	CT	0	6	B	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000					
T	0	0	IA	0	6	AMB	CT	0	7	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25000					
<b>12</b>																	
<b>STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - COMUNE DI BUTERA</b>																	
T	0	0	IA	0	7	AMB	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	-					
T	0	0	IA	0	7	AMB	CT	0	1	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000					
T	0	0	IA	0	7	AMB	CT	0	2	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25000					
T	0	0	IA	0	7	AMB	CT	0	3	A	Piano degli Insediamenti Produttivi - Comune di Butera	1:10000					
<b>13</b>																	
<b>INTERFERENZE ED ESPROPRI</b>																	
<b>13 1</b>																	
<b>INTERFERENZE</b>																	
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	A	Relazione descrittiva delle interferenze	-					
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	2	A	Monografia delle interferenze	-					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	1	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 1 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	2	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 2 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	3	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 3 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	4	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 4 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	5	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 5 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	6	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 6 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	7	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 7 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	8	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 8 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	9	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 9 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	1	0	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 10 di 10	1:2000					
T	0	0	IN	0	0	INT	DI	0	1	A	Ipotesi risolutive delle interferenze	varie					
<b>13 2</b>																	
<b>ESPROPRI</b>																	
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	B	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	--					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	B	Piano particellare di esproprio tav 1 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	B	Piano particellare di esproprio tav 2 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	B	Piano particellare di esproprio tav 3 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	4	B	Piano particellare di esproprio tav 4 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	5	B	Piano particellare di esproprio tav 5 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	6	B	Piano particellare di esproprio tav 6 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	7	B	Piano particellare di esproprio tav 7 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	8	B	Piano particellare di esproprio tav 8 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	9	B	Piano particellare di esproprio tav 9 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	0	B	Piano particellare di esproprio tav 10 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	1	B	Piano particellare di esproprio tav 11 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	2	B	Piano particellare di esproprio tav 12 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	3	B	Piano particellare di esproprio tav 13 di 22	1:2.000					
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	4	B	Piano particellare di esproprio tav 14 di 22	1:2.000					

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE													Scala		
tracc	pro	gre	amb	pro	gre	disc	ip/in	a	elab	pro	gre	ssiv		revis	TITOLO
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	5	B				Piano particellare di esproprio tav 15 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	6	B				Piano particellare di esproprio tav 16 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	7	B				Piano particellare di esproprio tav 17 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	8	B				Piano particellare di esproprio tav 18 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	9	B				Piano particellare di esproprio tav 19 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	0	B				Piano particellare di esproprio tav 20 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	1	B				Piano particellare di esproprio tav 21 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	2	B				Piano particellare di esproprio tav 22 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	2	B				Elenco Ditte	--
<b>14</b>													<b>CANTIERIZZAZIONE</b>		
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A				Relazione Cantierizzazione	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	3	A				Monografia cave e discariche	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A				Planimetria con ubicazione delle cave e discariche	1:25.000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	2	A				Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio	-
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	1	A				Scheda area di cantiere - CB01	1:500
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	2	A				Scheda aree di cantiere - CO 01	1:500
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	3	A				Scheda aree di cantiere - CO 02	1:500
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	4	A				Scheda aree di cantiere - CO 03	1:500
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	5	A				Scheda aree di cantiere - CO 04	1:1000
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	6	A				Scheda aree di cantiere - CO 05	1:500
T	0	0	CA	0	0	CAN	SC	0	7	A				Scheda aree di cantiere - CO 06	1:1000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	3	A				Planimetria delle fasi esecutive tav 1 di 5	1:5000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	4	A				Planimetria delle fasi esecutive tav 2 di 5	1:5000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	5	A				Planimetria delle fasi esecutive tav 3 di 5	1:5000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	6	A				Planimetria delle fasi esecutive tav 4 di 5	1:5000
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	7	A				Planimetria delle fasi esecutive tav 5 di 5	1:5000
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	A				Cronoprogramma dei lavori	-
<b>15</b>													<b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b>		
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A				Relazione Tecnica impianti	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	2	A				Calcoli illuminotecnici	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	3	A				Calcoli elettrici	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	4	A				Specifiche tecniche	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	5	A				Capitolato speciale	--
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	6	A				Schemi unifilari e quadri elettrici	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	1	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 1 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	2	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 2 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	3	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 3 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	4	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 4 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	5	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 5 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	6	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 6 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	7	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 7 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	8	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 8 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	0	9	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 9 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	1	IMP	PL	1	0	A				Planimetrie con distribuzione principale tav 10 di 10	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	1	A				Planimetrie con distribuzione secondaria tav 1 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	2	A				Planimetrie con distribuzione secondaria tav 2 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	3	A				Planimetrie con distribuzione secondaria tav 3 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	4	A				Planimetrie con distribuzione secondaria tav 4 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	5	A				Planimetrie con distribuzione secondaria tav 5 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	2	IMP	PL	0	6	A				Planimetrie con distribuzione secondaria tav 6 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	1	A				Planimetrie illuminazione tav 1 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	2	A				Planimetrie illuminazione tav 2 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	3	A				Planimetrie illuminazione tav 3 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	4	A				Planimetrie illuminazione tav 4 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	5	A				Planimetrie illuminazione tav 5 di 6	1:1000
T	0	0	IM	0	3	IMP	PL	0	6	A				Planimetrie illuminazione tav 6 di 6	1:1000
<b>16</b>													<b>DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA</b>		
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	B				Computo metrico estimativo	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	B				Elenco dei prezzi unitari	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	2	B				Analisi dei prezzi	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	B				Quadro economico	--
<b>17</b>													<b>PIANO DI SICUREZZA</b>		
T	0	0	SI	0	1	SIC	RE	0	1	A				Aggiornamento delle prime indicazione per la Sicurezza	--
T	0	0	SI	0	1	SIC	ES	0	1	A				Stima degli oneri di Sicurezza	--
T	0	0	SI	0	1	SIC	ES	0	2	A				Elenco prezzi Oneri Sicurezza	--
T	0	0	SI	0	1	SIC	RE	0	2	A				Relazione Bonifica Ordigni Bellici	--
T	0	0	SI	0	1	SIC	PU	0	1	A				Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav. 1 di 5	1:2000
T	0	0	SI	0	1	SIC	PU	0	2	A				Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav. 2 di 5	1:2000
T	0	0	SI	0	1	SIC	PU	0	3	A				Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav. 3 di 5	1:2000
T	0	0	SI	0	1	SIC	PU	0	4	A				Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav. 4 di 5	1:2000
T	0	0	SI	0	1	SIC	PU	0	5	A				Planimetria di progetto bonifica ordigni bellici Tav. 5 di 5	1:2000
<b>18</b>													<b>PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE</b>		
T	0	0	GE	0	0	PUT	RE	0	1	T				Relazione descrittiva	
T	0	0	GE	0	0	PUT	RE	0	2	T				Relazione Cantierizzazione	
T	0	0	GE	0	0	PUT	RE	0	3	A				Certificati delle prove di laboratorio – Campagna 2019	
T	0	0	GE	0	0	PUT	RE	0	4	A				Certificati delle prove di laboratorio Progresse	
T	0	0	GE	0	0	PUT	RE	0	5	T				Monografia cave e discariche	
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	0	1	A				Planimetria sito di produzione su IGM - Corografia generale	1:25000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	0	2	A				Planimetria sito di produzione su PRG 1/3	1:10000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	0	3	A				Planimetria sito di produzione su PRG 2/3	1:10000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	0	4	A				Planimetria sito di produzione su PRG 3/3	1:10000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	0	5	A				Planimetria sito di produzione nell'ambito del Piano Paesaggistico Caltanissetta - Regimi normativi	1:25000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	0	6	A				Planimetria sito di produzione nell'ambito del Piano Paesaggistico Caltanissetta - Beni Paesaggistici	1:25000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	0	7	A				Planimetria sito di produzione nell'ambito del Piano Paesaggistico Caltanissetta - Sistema Storico-Culturale	1:25000

**S.S. 626**  
**Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela**  
**tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ATO - NOME FILE											TITOLO	Scala				
trac	rn	pro	gre	amb	pro	gre	disc	iplin	ipo	elab			elab	pro	gre	ssiv
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	0	8	A	Planimetria sito di produzione nell'ambito del Piano Paesaggistico Caltanissetta - Siti di rilevante interesse paesaggistico - ambientale					1:25000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	0	9	A	Planimetria ubicazione indagini					1:10000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	1	0	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 1 di 5					1:5000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	1	1	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 2 di 5					1:5000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	1	2	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 3 di 5					1:5000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	1	3	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 4 di 5					1:5000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	1	4	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 5 di 5					1:5000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	1	5	A	Planimetria con ubicazione delle cave e discariche					1:25000
T	0	0	GE	0	0	PUT	PL	1	6	A	Planimetria aree di cantiere e viabilità di servizio					1:10000