

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_B			
DPPA0083	D 19	CODICE ELAB.	TOOEGOOGENEE00	B	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
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

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	Scala			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
1								ELABORATI GENERALI				
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	0	B	Elenco Elaborati	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A	Relazione Tecnica Generale	-
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	Corografia di inquadramento generale	1:25000
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	2	A	Planimetria di insieme Tav.1 di 2	1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	3	A	Planimetria di insieme Tav.2 di 2	1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	1	A	Planimetria su fotomosaico Tav.1 di 2	1:5000
T	0	0	EG	0	0	GEN	PO	0	2	A	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	-
2								GEOLOGIA E GEOTECNICA				
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. 10 di 13	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	2	A	Carta geologica Tav. 10 di 13	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	3	A	Carta geologica Tav. 10 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	1	1	A	Carta geomorfologica Tav. 8 di 13	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	1	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. 10 di 13	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	5	A	Carta geomorfologica Tav. 10 di 13	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	2	6	A	Carta geomorfologica Tav. 10 di 13	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica Tav. 1 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	2	A	Carta idrogeologica Tav. 2 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	3	A	Carta idrogeologica Tav. 3 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	4	A	Carta idrogeologica Tav. 4 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	5	A	Carta idrogeologica Tav. 5 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	6	A	Carta idrogeologica Tav. 6 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	7	A	Carta idrogeologica Tav. 7 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	8	A	Carta idrogeologica Tav. 8 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	9	A	Carta idrogeologica Tav. 9 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	0	A	Carta idrogeologica Tav. 10 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	1	A	Carta idrogeologica Tav. 10 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	2	A	Carta idrogeologica Tav. 10 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	3	A	Carta idrogeologica Tav. 10 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	4	A	Carta idrogeologica Tav. 10 di 15	1:2.000
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	1	5	A	Carta idrogeologica Tav. 10 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	A	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

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	0	GE	0	0	GEO	SG	1	0	A	Sezioni geologiche viadotto V09	1:200
T	0	0	GE	0	0	GET	RE	0	1	A	Relazione geotecnica	-

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	1	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 1 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	2	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 2 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	3	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 3 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	4	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 4 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	5	A	Campagna di indagini geotecniche e ambientali - Planimetria con ubicazione delle indagini - Tav 5 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	1	A	Profilo geotecnico tav 1 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	2	A	Profilo geotecnico tav 2 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	3	A	Profilo geotecnico tav 3 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	4	A	Profilo geotecnico tav 4 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	5	A	Profilo geotecnico tav 5 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	6	A	Profilo geotecnico tav 6 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	7	A	Profilo geotecnico tav 7 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	8	A	Profilo geotecnico tav 8 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	0	9	A	Profilo geotecnico tav 9 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	1	0	A	Profilo geotecnico tav 10 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	1	1	A	Profilo geotecnico tav 11 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	1	2	A	Profilo geotecnico tav 12 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	1	3	A	Profilo geotecnico tav 13 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	1	4	A	Profilo geotecnico tav 14 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	FG	1	5	A	Profilo geotecnico tav 15 di 15	1:2000/200
T	0	0	GE	0	GET	ST	0	1	A	Interventi tipo in rilevato	-
T	0	0	GE	0	GET	PL	0	1	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 1 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GET	PL	0	2	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 2 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GET	PL	0	3	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 3 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GET	PL	0	4	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 4 di 5	1:5000
T	0	0	GE	0	GET	PL	0	5	A	Planimetria ubicazione dreni - Tav 5 di 5	1:5000
2	1									CAMPAGNE DI INDAGINI GEOTECNICHE AMBIENTALI	
T	0	0	GE	0	GEO	RE	0	3	A	Relazioni indagini geotecniche - Campagna 2019	-
T	0	0	GE	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione indagini ambientali - Campagna 2019	-
T	0	0	GE	0	GEO	RE	0	4	A	Certificati delle prove di laboratorio- Campagna 2019	-
T	0	0	GE	0	GEO	PU	0	6	A	Planimetrie ubicazione indagini - Campagna 2019	-
T	0	0	GE	0	GEO	RE	0	5	A	Certificati delle prove di laboratorio Pregresse	-
3										IDROLOGIA IDRAULICA	
T	0	0	ID	0	IDR	CO	0	1	A	Corografia dei bacini	1:25000
T	0	0	ID	0	IDR	CO	0	2	A	Corografia dei bacini su ortofoto	1:25000
T	0	0	ID	0	IDR	RE	0	1	A	Relazione idrologica	-
T	0	0	ID	0	IDR	RE	0	2	A	Relazione Idraulica	-
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	1	A	Planimetria idraulica Tav. 1 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	2	A	Planimetria idraulica Tav. 2 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	3	A	Planimetria idraulica Tav. 3 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	4	A	Planimetria idraulica Tav. 4 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	5	A	Planimetria idraulica Tav. 5 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	6	A	Planimetria idraulica Tav. 6 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	7	A	Planimetria idraulica Tav. 7 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	8	A	Planimetria idraulica Tav. 8 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	0	9	A	Planimetria idraulica Tav. 9 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	0	A	Planimetria idraulica Tav. 10 di 10	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	1	A	Planimetria aree di pericolosità idraulica PAI tav 1 di 2	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	2	A	Planimetria aree di pericolosità idraulica PAI tav 2 di 2	1:2000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	3	A	Planimetria aree di esondazione V. Burgio e T. Comunelli - ante operam	1:5000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	4	A	Planimetria aree di esondazione V. Burgio e T. Comunelli - post operam	1:5000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	5	A	Planimetria aree di esondazione R. Roccazzelle e V. Bruca - ante operam	1:5000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	6	A	Planimetria aree di esondazione R. Roccazzelle - post operam	1:5000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	7	A	Planimetria aree di esondazione V. Solera- ante operam	1:5000
T	0	0	ID	0	IDR	PL	1	8	A	Planimetria aree di esondazione V. Solera - post operam	1:5000
3	1									IDRAULICA DI PIATTAFORMA	
T	0	0	ID	0	IDR	PC	0	1	A	Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi Tav. 1/2	1:50
T	0	0	ID	0	IDR	PC	0	2	A	Manufatti idraulici di piattaforma - Particolari costruttivi Tav. 2/2	1:50
T	0	0	ID	0	IDR	PI	0	1	A	Vasca acque di prima pioggia - Particolari costruttivi	1:50
3	2									ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI	
T	0	0	ID	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	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	IDR	PC	0	5	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo 2x2	1:100 - 1:50
T	0	0	ID	0	IDR	PC	0	6	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo 3x2	1:100 - 1:50
T	0	0	ID	0	IDR	PC	0	7	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo 3x2,5	1:100 - 1:50
T	0	0	ID	0	IDR	PC	0	8	A	Manufatti idraulici - Tombino Tipo 4x3	1:100 - 1:50
T	0	0	ID	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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
3 3										INALVEAZIONI		
3 3 1										Torrente Burgio		
T	0	0	OI	0	1	IDR	PF	0	1	A	Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie
3 3 2										Torrente Scozzarella		
T	0	0	OI	0	2	IDR	PF	0	1	A	Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie
3 3 3										Rio Roccazzelle		
T	0	0	OI	0	3	IDR	PF	0	1	A	Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie
3 3 4										Vallone Solera		
T	0	0	OI	0	4	IDR	PF	0	1	A	Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie
3 3 4										Canale a pr 15+300		
T	0	0	OI	0	5	IDR	PF	0	1	A	Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni	varie
4										PROGETTO STRADALE		
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										ASSE PRINCIPALE		
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 1 di 10	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	2	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 2 di 10	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	3	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 3 di 10	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	4	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 4 di 10	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	5	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 5 di 10	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	6	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 6 di 10	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	7	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 7 di 10	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	8	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 8 di 10	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	0	9	A	Planimetria e profilo di progetto - Tav. 9 di 10	1:2000
P	0	0	PS	0	0	TRA	PF	1	0	A	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

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

COD. ELABORATO - NOME FILE									TITOLO	Scala		
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
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	A	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	-
P	0	0	PS	0	0	TRA	DG	0	4	A	Diagrammi di velocità e visibilità (direzione Caltanissetta) - Tav. 2	-
4	2										SVINCOLO N.1 (ZONA PIP)	
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
4	3										SVINCOLO N.2 (S.P. 187)	
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
4	4										SVINCOLO N.3 (S.P. 8 VIA BUTERA)	
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
4	5										SVINCOLO N.4 (S.P. 81 VIA MAZZARINO)	
V	0	4	PS	0	4	TRA	PF	0	1	A	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	A	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
4	6										SVINCOLO N.5 (S.S. 117 bis)	
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

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
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

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA												
AS01 - VIABILITA'- pr 1+840,00												
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
AS02 - VIABILITA'-pr 3+220,00												
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
AS03 - VIABILITA'- pr 4+180,00												
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
AS04 - VIABILITA'- pr 5+520,00												
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
AS05 - VIABILITA'- pr 5+820,00												
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
AS06 - VIABILITA'- pr 6+725,00												
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
AS07 - VIABILITA' - pr 7+180,00												
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	0	7	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav 2	1:200
AS08 - VIABILITA' - pr 8+180,00												
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
AS09 - VIABILITA' - pr 13+327,00												
S	0	9	PS	0	0	TRA	PF	0	1	A	Planimetria e profilo di progetto	1:1000/100
S	0	9	PS	0	0	TRA	PT	0	1	A	Planimetria di tracciamento	1:1000
S	0	9	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	Sezioni trasversali tav 1	1:200
S	0	9	PS	0	0	TRA	SZ	0	2	A	Sezioni trasversali tav 2	1:200
4 8 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE E BARRIERE DI SICUREZZA												
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	A	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

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
5										OPERE D'ARTE MAGGIORI		
5 1										VIADOTTI E PONTI		
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
5 1 1										VI01 - VIADOTTO BURGIO		
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	GET	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
5 1 2										VI02 - VIADOTTO COMUNELLI		
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	GET	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
5 1 3										VI03 - VIADOTTO pr 1+700,00		
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	GET	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
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

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
5	1	4								VI04 - VIADOTTO POGGIO VIPERA		
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	GET	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
5	1	5									VI05 - VIADOTTO ROCCAZZELLE	
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	GET	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
5	1	6									VI06 - VIADOTTO Pr 8+600,00	
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	GET	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
5	1	7									VI07 - VIADOTTO SU SP8	
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	GET	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

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
5 1 8										VI08 - VIADOTTO SU SP81		
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	GET	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
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
5 1 9										VI09 - VIADOTTO SU SS117bis		
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	GET	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
5 1 10										VI10 - VIADOTTO RAMPA DI SVINCOLO SV01		
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
5 1 11										VI11 - VIADOTTO FERROVIA - GATTANO		
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	GET	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

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
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
5 2										GALLERIE ARTIFICIALI		
5 2 1										GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE POGGIO VIPERA		
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
6										OPERE D'ARTE MINORI		
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
6 1										SOTTOVIA		
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
6 1 1										ST01 - SOTTOVIA AS02 pr 3+224,66		
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
6 1 2										ST02 - SOTTOVIA AS04 pr 5+524,17		
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
6 1 3										ST03 - SOTTOVIA pr12+180,00		
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
6 2										OPERE DI SOSTEGNO		
6 2 1										MURI DI SOTTOSCARPA		
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
6 3 1										PARATIE		
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
6 3 1 1										PA01 - PARATIA DI PALI IN SX		
P	0	0	OS	0	2	GET	DI	0	2	A	Planimetria - Profili e Sezioni	varie
6 3 1 2										PA02 - PARATIA DI PALI IN SX - PA03 - PARATIA DI PALI IN dx		
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
6 3 1 3										PA04 - PARATIA DI PALI IN SX - PA05 - PARATIA DI PALI IN dx		
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

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
6	4									TOMBINI		
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	-
6	4	1									ASSE PRINCIPALE	
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	0	1	A	Tombino TM01 pk 2+220,00 - 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	A	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	A	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	A	Tombino TM11 pk 7+760,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	3	A	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	A	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	A	Tombino TM16 pk 13+620,00 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	0	STR	DI	1	9	A	Tombino TM17 pk 13+754,00 - 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
6	4	2									SVINCOLI E SECONDARIE	
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
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	7	A	Tombino TM_SV03_B_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	8	A	Tombino TM_SV03_B_02 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	0	9	A	Tombino TM_SV04_B_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	1	0	A	Tombino TM_SV04_BU_02 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
T	0	0	TM	0	1	STR	DI	1	1	A	Tombino TM_SV05_B_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
6	4	3									VIABILITA' SECONDARIA	
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	A	Tombino TM_AS09_01 - Planimetria, pianta e sezioni	1:100
7	1										OPERE A VERDE	
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	A	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	A	Planimetria opere a verde 8/9	1:2000
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	1	4	A	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
7	2										INQUINAMENTO ACUSTICO	

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

COD. ELABORATO - NOME FILE								TITOLO	Scala			
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	A	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	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 2/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	3	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 3/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	4	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 4/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	5	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 5/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	6	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 6/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	7	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 7/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	8	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 8/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	PL	0	9	A	Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti 9/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	2	A	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	A	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 Notturno (Mappe orizzontali) 1/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	7	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 2/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	8	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 3/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	0	9	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (Mappe orizzontali) 4/5	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	1	0	A	Caratterizzazione del clima acustico ante operam Notturno (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	A	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 Notturno (Mappe orizzontali) 1/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	1	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 2/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	2	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 3/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	3	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 4/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	4	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 5/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	5	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 6/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	6	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 7/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	7	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (Mappe orizzontali) 8/9	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	CT	2	8	A	Caratterizzazione del clima acustico post operam Notturno (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	A	Clima acustico in fase di cantiere Diurno (Mappe orizzontali) 2/2	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	4	A	Tabella 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 Notturno (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 Notturno (Mappe verticali)	1:2000
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	5	A	Tabella 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
8											STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
T	0	0	IA	0	3	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	-
T	0	0	IA	0	3	AMB	CO	0	1	A	Corografia generale	1:25000
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	A	Carta dell'uso programmato del suolo 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	4	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Regimi normativi	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	5	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Beni Paesaggistici	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	6	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Sistema Storico-Culturale	1:25000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	0	7	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Siti di rilevante interesse paesaggistico-ambientale	1:25000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CG	0	1	A	Carta geologica	1:10000
T	0	0	IA	0	3	GEO	CI	0	1	A	Carta idrogeologica	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	8	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	9	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	0	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	1	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	2	A	Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	3	A	Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	4	A	Carta degli ecosistemi e delle connessioni ecologiche 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	5	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 1/3	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	6	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 2/3	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	7	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 3/3	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	8	A	Aree di espanto ulivi	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	1	9	A	Morfologia e struttura del Paesaggio 1/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	0	A	Morfologia e struttura del Paesaggio 2/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	1	A	Morfologia e struttura del Paesaggio 3/3	1:10000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	2	A	Carta della percezione visiva 1/5	1:5000
T	0	0	IA	0	3	AMB	CT	2	3	A	Carta della percezione visiva 2/5	1:5000

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	4	A	Carta della percezione visiva 3/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	5	A	Carta della percezione visiva 4/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	6	A	Carta della percezione visiva 5/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	7	A	Carta delle presenze archeologiche 1/3	1:10000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	8	A	Carta delle presenze archeologiche 2/3	1:10000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	2	9	A	Carta delle presenze archeologiche 3/3	1:10000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	0	A	Atmosfera: curve di isoconcentrazione PM10 Corso d'opera	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	1	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 1/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	2	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 2/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	3	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 3/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	4	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 4/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	5	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM10) post operam 5/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	6	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 1/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	7	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 2/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	8	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 3/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	3	9	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 4/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	0	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (PM2.5) post operam 5/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	1	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 1/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	2	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 2/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	3	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 3/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	4	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 4/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	5	A	Atmosfera: concentrazione inquinanti (NO2) post operam 5/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	DI	0	1	A	Studio cromatico e particolari architettonici	Varie
T	0	0	IA	03	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	6	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 1/5	scale varie
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	7	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 2/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	8	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 3/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	4	9	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 4/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	CT	5	0	A	Planimetria, sezioni e dettagli degli interventi di mitigazione 5/5	1:5000
T	0	0	IA	03	AMB	RE	0	2	A	Sintesi non tecnica	-
8	1									MONITORAGGIO AMBIENTALE	
T	0	0	IA	02	AMB	RE	0	1	A	Relazione piano di monitoraggio ambientale	-
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	1	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 1/5	-
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 2/5	-
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	3	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 3/5	-
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	4	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 4/5	-
T	0	0	IA	02	AMB	PL	0	5	A	Planimetria con ubicazione punti di misura 5/5	-
9										VALUTAZIONE DI INCIDENZA SITI NATURA 2000	
T	0	0	IA	04	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	-
T	0	0	IA	04	AMB	CO	0	1	A	Inquadramento aree protette e Siti Natura 2000	1:25000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	1	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 1/3	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	2	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 2/3	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	3	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 3/3	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	4	A	Carta degli Habitat Natura 2000 e siti di nidificazione 1/3	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	5	A	Carta degli Habitat Natura 2000 e siti di nidificazione 2/3	1:10000
T	0	0	IA	04	AMB	CT	0	6	A	Carta degli Habitat Natura 2000 e siti di nidificazione 3/3	1:10000
10										RELAZIONE PAESAGGISTICA	

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	IA	05	AMB	RE	0	1	A	Relazione generale	
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	1	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Regimi normativi	1:25000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	2	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Beni Paesaggistici	1:25000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	3	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Sistema Storico-Culturale	1:25000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	4	A	Piano Paesaggistico Caltanissetta - Siti di rilevante interesse paesaggistico-ambientale	1:25000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	5	A	Piani regolatori Comunali 1/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	6	A	Piani regolatori Comunali 2/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	7	A	Piani regolatori Comunali 3/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	8	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	0	9	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	0	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	1	A	Documentazione fotografica	
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	2	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 1/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	3	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 2/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	4	A	Carta dell'uso del suolo a orientamento vegetazionale 3/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	5	A	Morfologia e struttura del Paesaggio 1/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	6	A	Morfologia e struttura del Paesaggio 2/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	7	A	Morfologia e struttura del Paesaggio 3/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	8	A	Carta della percezione visiva 1/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	1	9	A	Carta della percezione visiva 2/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	0	A	Carta della percezione visiva 3/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	1	A	Carta della percezione visiva 4/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	2	A	Carta della percezione visiva 5/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	3	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	4	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 2/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	5	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 3/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	6	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 4/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	7	A	Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 5/5	1:5000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	8	A	Carta del contesto	1:50000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	2	9	A	Carta delle presenze archeologiche 1/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	3	0	A	Carta delle presenze archeologiche 2/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	CT	3	1	A	Carta delle presenze archeologiche 3/3	1:10000
T	0	0	IA	05	AMB	FO	0	1	A	Fotosimulazioni	
11										STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - COMUNE DI GELA	
T	0	0	IA	06	AMB	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	1	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Gela 1/3	1:10000
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	2	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Gela 2/3	1:10000
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	3	A	Piano Regolatore Generale - Comune di Gela 3/3	1:10000
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	4	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 1/3	1:10000
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	5	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 2/3	1:10000
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	6	A	Carta dei Vincoli e delle tutele 3/3	1:10000
T	0	0	IA	06	AMB	CT	0	7	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25000
12										STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO - COMUNE DI BUTERA	
T	0	0	IA	07	AMB	RE	0	1	A	Relazione Studio di Inserimento Urbanistico	
T	0	0	IA	07	AMB	CT	0	1	A	Carta dei Vincoli e delle tutele	1:10000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	0	2	A	Carta delle aree protette e della Rete Natura 2000	1:25000
T	0	0	IA	07	AMB	CT	0	3	A	Piano degli Insediamenti Produttivi - Comune di Butera	1:10000
13										INTERFERENZE ED ESPROPRI	
13	1									INTERFERENZE	
T	0	0	IN	00	INT	RE	0	1	A	Relazione descrittiva delle interferenze	-
T	0	0	IN	00	INT	RE	0	2	A	Monografia delle interferenze	-
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	1	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 1 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	2	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 2 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	3	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 3 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	4	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 4 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	5	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 5 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	6	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 6 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	7	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 7 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	8	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 8 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	PV	0	9	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 9 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	PV	1	0	A	Planimetria di rilievo delle interferenze tav 10 di 10	1:2000
T	0	0	IN	00	INT	DI	0	1	A	Ipotesi risolutive delle interferenze	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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
13	2									ESPROPRI		
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	--
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 1 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 2 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 3 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	4	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 4 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	5	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 5 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	6	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 6 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	7	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 7 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	8	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 8 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	9	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 9 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	0	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 10 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	1	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 11 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	2	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 12 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	3	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 13 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	4	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 14 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	5	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 15 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	6	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 16 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	7	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 17 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	8	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 18 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	1	9	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 19 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	0	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 20 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	1	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 21 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	2	A	Planimetria catastale tracciato di progetto tav 22 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	3	A	Planimetria catastale aree interessate tav 1 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	4	A	Planimetria catastale aree interessate tav 2 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	5	A	Planimetria catastale aree interessate tav 3 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	6	A	Planimetria catastale aree interessate tav 4 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	7	A	Planimetria catastale aree interessate tav 5 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	8	A	Planimetria catastale aree interessate tav 6 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	2	9	A	Planimetria catastale aree interessate tav 7 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	0	A	Planimetria catastale aree interessate tav 8 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	1	A	Planimetria catastale aree interessate tav 9 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	2	A	Planimetria catastale aree interessate tav 10 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	3	A	Planimetria catastale aree interessate tav 11 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	4	A	Planimetria catastale aree interessate tav 12 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	5	A	Planimetria catastale aree interessate tav 13 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	6	A	Planimetria catastale aree interessate tav 14 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	7	A	Planimetria catastale aree interessate tav 15 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	8	A	Planimetria catastale aree interessate tav 16 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	3	9	A	Planimetria catastale aree interessate tav 17 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	4	0	A	Planimetria catastale aree interessate tav 18 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	4	1	A	Planimetria catastale aree interessate tav 19 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	4	2	A	Planimetria catastale aree interessate tav 20 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	4	3	A	Planimetria catastale aree interessate tav 21 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	4	4	A	Planimetria catastale aree interessate tav 22 di 22	1:2.000
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	2	A	Elenco Ditte	--
14											CANTIERIZZAZIONE	
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	-

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

COD. ELABORATO - NOME FILE										TITOLO	Scala	
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
15										IMPIANTI TECNOLOGICI		
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	1	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
16										DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA		
T	0	0	CM	0	0	CMS	EC	0	1	A	Computo metrico estimativo	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	1	A	Elenco dei prezzi unitari	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	EP	0	2	A	Analisi dei prezzi	--
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	A	Quadro economico	--
17										PIANO DI SICUREZZA		
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