

A	Emissione per procedura VIA	21/06/2000	PROGIN	Lippolis	Scoppetta S	Esposito S
Revis.	Descrizione	Data	Società	Redlaz	Contr.	Autoriz.



# Ente nazionale per le strade

Ufficio per l'Autostrada Salerno - Reggio Calabria

683/F

## AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1A NORME CNR/80

PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

TRONCO 3° - TRATTO 3° - LOTTO 6°

STRALCIO 1° DELL'AUTOSTRADA SALERNO - REGGIO CALABRIA: CARREGGIATA NORD

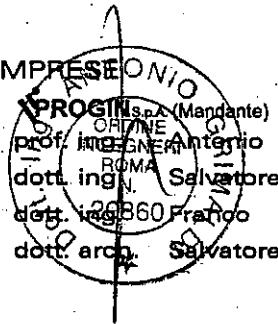
DAL Km 423+300 (Svincolo di Scilla escluso) AL Km 427+000 (l'intero svincolo di S. Trada incluso)

DG/40

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE

FIATENGINEERING s.p.a. (Mandataria)

- dott. ing. Michele Pantaleo
- dott. ing. Aldo Mancarella
- dott. ing. Pierino Gauna
- dott. Silvio Garavoglia



- Grimaldi
- Esposito
- Forni
- Scoppetta

FILE 1275-00/DL3DE02A.DOC	<h1>PROGETTO DEFINITIVO</h1>													
DATA 21 GIUGNO 2000														
<h2>ELENCO ELABORATI PROCEDURA VIA</h2>														
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>D</td><td>4</td><td>0</td><td>C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td> </tr> </table>		D	4	0	C	-	-	-	-	-	-	-	-	1
D	4	0	C	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

ALLEGATO 2

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE FIAT ENGINEERING S.p.A. PROGIN S.p.A.	1276	00	44A	DL3DE02	A	2 DI 6	21/06/2000
	Progetto	lotto	o.d.	documento	rev	Foglio di Fogli	DATA

## Indice Argomenti

### ELENCO ELABORATI

OPERE CIVILI .....	3
Parte Generale .....	3
Studi e indagini - Geologia ed idrogeologia.....	3
Progetto dell'infrastruttura .....	3
Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale .....	5
Sottoservizi interferenti.....	6
Espropri .....	6

**ELENCO ELABORATI**

**C** **OPERE CIVILI**

**P G - - -** **Parte Generale**

D	4	0	C	P	G	-	-	-	R	G	0	1	1	Relazione generale	DL3AA01B
D	4	0	C	P	G	-	-	-	C	G	0	1	1	Corografia generale	LL3NZ02B
D	4	0	C	P	G	-	-	-	C	M	0	1	1	Computo metrico/estimativo sommario	

**S T G E I** **Studi e indagini - Geologia ed idrogeologia**

D	4	0	C	S	T	G	E	I	I	R	0	1	1	Relazione geologica e idrogeologica	40CG01R1.DOC
D	4	0	C	S	T	G	E	I	C	G	0	1	1	Carta geologica	40CE01R1.CDR
D	4	0	C	S	T	G	E	I	P	G	0	1	1	Profilo geologico	40PG01R1.CDR

**P I - - -** **Progetto dell'infrastruttura**

D	4	0	C	P	I	-	-	-	C	G	0	1	1	Corografia	LL3NZ01B
D	4	0	C	P	I	-	-	-	A	L	0	1	0	Planimetria tracciati alternativi	LL3NC02A

D  4  0  C  P  I  -  -  -  P  M  O  1  1  Planimetria  1:2000  LL3NC01B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  P  L  O  2  1  Profilo longitudinale carreggiata nord  1:2.000/200  LL3PB02B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  F  E  O  1  1  Fasi esecutive - Fase n° 1  1:5.000  LL3NA01B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  F  E  O  2  1  Fasi esecutive - Fase n° 2  1:5.000  LL3NA02B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  F  E  O  3  1  Fasi esecutive - Fase n° 3  1:5.000  LL3NA03B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  S  T  O  1  1  Sezioni tipo in rilevato (doppia carreggiata)  1:50  LL3QA03B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  S  T  O  2  1  Sezioni tipo in trincea (doppia carreggiata)  1:50  LL3QA04B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  S  T  O  3  1  Sezioni tipo in viadotto  1:50  LL3QA05B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  S  T  O  4  1  Sezioni tipo in galleria  1:50  LL3QA08B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  S  T  O  5  1  Sezioni tipo delle viabilità interferenti  1:50  LL3QA06B

D  4  0  C  P  I  -  -  -  S  T  O  6  0  Sezioni tipo galleria artificiale  1:50  LL3QA07A

D  4  0  C  P  I  -  -  -  S  T  O  7  0  Sezioni tipo in galleria naturale in corrispondenza delle piazzole di sosta  1:100/50  LL3QA09A

D  4  0  C  P  I  -  -  -  S  T  O  8  0  Sezioni tipo in rilevato (singola carreggiata)  1:50  LL3QA10A

D  4  0  C  P  I  -  -  -  S  T  O  9  0  Sezioni tipo in trincea (singola carreggiata)  1:50  LL3QA11A

√	D	4	0	C	P	I	-	-	S	Z	0	1	1	Sezioni trasversali da picch. 1 a picch. 8	1:200	LL3QB01B
√	D	4	0	C	P	I	-	-	S	Z	0	2	1	Sezioni trasversali da picch. 9 a picch. 16	1:200	LL3QB02B
√	D	4	0	C	P	I	-	-	P	C	0	1	0	Particolari costruttivi	VARIE	LL3QZ01A

**I I P A - Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale**

√	D	4	0	V	I	I	P	A	-	R	D	0	1	1	Relazione descrittiva		DL3AG01B
√	D	4	0	V	I	I	P	A	-	T	O	0	1	1	Tipologia d'opera dell'infrastruttura	Varie	LL3WZ02B
√	D	4	0	V	I	I	P	A	-	O	V	0	1	1	Opere a verde complementari e d'inserimento paesaggistico	Varie	LL3WZ01B
√	D	4	0	V	I	I	P	A	-	P	M	0	1	0	Planimetria opere di mitigazione Punti di verifica acustica		
√	D	4	0	V	I	I	P	A	-	P	M	0	2	0	Planimetria opere di mitigazione Interventi specifici	VARIE	LL3WA01A
√	D	4	0	V	I	I	P	A	-	R	S	0	1	1	Componente rumore e vibrazioni: Relazione tecnica generale		
√	D	4	0	V	I	I	P	A	-	T	A	0	1	0	Tipologici barriere antirumore Barriera tipo A		40TA01-0
√	D	4	0	V	I	I	P	A	-	T	A	0	2	0	Tipologici barriere antirumore Barriera tipo B		40TA02-0

**S I - - - Sottoservizi interferenti**

√ **S I - - -**

√ **D 4 0 C S I - - - P I O 1 0** Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti

1:5.000/1:2.000 1275-DG-40-PI-01-0-0

√ **D 4 0 C S I - - - R S O 1 0** Relazione giustificativa e stime dei sottoservizi interferenti

1275-DG-40-RS-01-0-0

**E S - - - Espropri**

√ **E S - - -**

√ **D 4 0 E E S - - N P E O 1 1** Piano parcellare di esproprio

1:2.000/1:1.000 1275-DG-40-PE-01-01

√ **D 4 0 E E S - - N R G O 1 1** Relazione giustificativa delle indennità di esproprio

DL3AZ04A



RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE		1276	00	44A	DL3DE02	A	2 DI 6	21/06/2000
FIAT ENGINEERING S.p.A. PROGIN S.p.A.		Progetto	lotto	o.d.	documento	rev	Foglio di Fogli	DATA

## Indice Argomenti

### ELENCO ELABORATI

OPERE CIVILI .....	3
Parte Generale .....	3
Studi e indagini - Geologia ed idrogeologia .....	3
Progetto dell'infrastruttura .....	3
Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale .....	5
Sottoservizi interferenti .....	6
Espropri .....	6







✓	D	4	1	C	P	I	-	-	S	T	1	0	0	Sezioni tipo in trincea (singola carreggiata)	1:50	LL3QA12A
✓	D	4	1	C	P	I	-	-	S	Z	0	1	1	Sezioni trasversali da picch. 1 a picch. 8	1:200	LL3QB01B
✓	D	4	1	C	P	I	-	-	S	Z	0	2	1	Sezioni trasversali da picch. 9 a picch. 16	1:200	LL3QB02B
✓	D	4	1	C	P	I	-	-	S	Z	0	3	0	Sezioni trasversali da picch. 28 a picch. 45	1:200	LL3QB03A
✓	D	4	1	C	P	I	-	-	P	C	0	1	0	Particolari costruttivi	VARIE	LL3OZ02A

**I I I P A - Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale**

✓	D	4	1	V	I	I	P	A	-	R	D	0	1	1	Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale - Relazione descrittiva	DL3AG01B
✓	D	4	1	V	I	I	P	A	-	P	M	0	1	0	Planimetria opere di mitigazione interventi specifici	VARIE
✓	D	4	1	V	I	I	P	A	-	P	M	0	2	0	Tipologia d'opera dell'infrastruttura	1:200
✓	D	4	1	V	I	I	P	A	-	T	O	0	1	1	Opere a verde complementari e d'inserimento paesaggistico	1:100
✓	D	4	1	V	I	I	P	A	-	O	V	0	1	1	Planimetria opere di mitigazione Punti di verifica acustica	LL3WA01A
✓	D	4	1	V	I	I	P	A	-	P	M	0	1	0	Componente rumore e vibrazione Relazione tecnica generale	LL3WZ02B
✓	D	4	1	V	I	I	P	A	-	R	S	0	1	1		LL3WZ01B
✓	D	4	1	V	I	I	P	A	-	R	S	0	1	1		ACU4101

N. 2.

**D** **4** **1** **V** **I** **I** **P** **A** - **T** **A** **0** **1** **0**

Tipologici barriera antirumore:  
 Barriera tipo A

Varie 41TA01-0

**D** **4** **1** **V** **I** **I** **P** **A** - **T** **A** **0** **2** **0**

Tipologici barriera antirumore:  
 Barriera tipo B

Varie 41TA02-0

**S** **I** - - - **Sottoservizi interferenti**

**D** **4** **1** **C** **S** **I** - - **S** **P** **I** **O** **1** **1**

Planimetrie con individuazione dei principali  
 sottoservizi interferenti

1:2.000 1276-DG-41-PI-01-0-1

**D** **4** **1** **C** **S** **I** - - **S** **R** **S** **O** **1** **1**

Relazione giustificativa e stime dei sottoservizi  
 interferenti

1276-DG-41-RS-01-0-1

**E** **S** - - - **Espropri**

**D** **4** **1** **E** **S** **O** **1** - **P** **E** **O** **1** **1**

Piano parcellare di esproprio

1:2.000 DL3AZO4A

**D** **4** **1** **E** **S** **O** **1** - **R** **G** **O** **1** **1**

Relazione giustificativa delle indennità di  
 esproprio

1276-DG-41-RG-01-0-1



## ELENCO ELABORATI

n. Cartella	Titolo cartella
1	PARTE GENERALE
2	STUDI E INDAGINI - GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
3	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA / ASSE AUTOSTRADALE
4	PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA / SVINCOLI : SVINCOLO S.TRADA PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA / SVINCOLI : SVINCOLO DI VILLA S.GIOVANNI PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA / SVINCOLI : SVINCOLO DI CAMPO CALABRO PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA / SVINCOLI : SVINCOLO DI GALLICO
11	INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE SOTTOSERVIZI INTERFERENTI ESPROPRI

AUTOSTRADA SALERNO - RESSIO CALABRIA  
ELENCO ELABORATI

PARTE GENERALE

Cartella	nr	Codifica	Nome file	Elaborato	Scale	posiz
1	2	D42CPG--RT011	PG--RT011	Relazione tecnica generale		2
1	4	D42CPG--CM011	42PGCM01	Computo metrico estimativo sommario		4
1	5	D42CPG---CM021	1277--00/viadotti	Computo metrico estimativo sommario viadotti		5
1	8	D42CPG--CM040	42PGEP04	Riepilogo computo metrico estimativo		8

AUTOSTRADA SALERNO - REGGIO CALABRIA  
ELENCO ELABORATI

STUDI E INDAGINI - GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

2	1	D42CSTGEIIR011		Relazione geologica e idrogeologica		1
2	2	D42CSTGEICG011		Carta geologica - (1/3)	1:5000	2
2	3	D42CSTGEICG021		Carta geologica - (2/3)	1:5000	3
2	4	D42CSTGEICG031		Carta geologica - (3/3)	1:5000	4
2	11	D42CSTGEIPG011		Profilo geologico - N e S (1/7)	1:2000/200	11
2	12	D42CSTGEIPG021		Profilo geologico - N e S (2/7)	1:2000/200	12
2	13	D42CSTGEIPG031		Profilo geologico - N e S (3/7)	1:2000/200	13
2	14	D42CSTGEIPG041		Profilo geologico - N e S (4/7)	1:2000/200	14
2	15	D42CSTGEIPG051		Profilo geologico - N e S (5/7)	1:2000/200	15
2	16	D42CSTGEIPG061		Profilo geologico - N e S (6/7)	1:2000/200	16
2	17	D42CSTGEIPG071		Profilo geologico - N e S (7/7)	1:2000/200	17



PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA / ASSE AUTOSTRADALE

Cartella	n°	Codifica	Nome file	Elaborato	Scala	posiz.
3	1	D42FPI—PG011	PI—CG012	Corografia generale	1:25000	1
3	2	D42PPG—PS011	PG—PS012	Profilo schematico	1:25000/2500	2
3	7	D42CPI—PM010	PI—PM011	Planimetria di progetto tratto da km 0+000 a km 1+100	1:2000	7
3	8	D42CPI—PM020	PI—PM021	Planimetria di progetto tratto da km 1+100 a km 2+800	1:2000	8
3	9	D42CPI—PM030	PI—PM031	Planimetria di progetto tratto da km 2+800 a km 4+300	1:2000	9
3	10	D42CPI—PM040	PI—PM041	Planimetria di progetto tratto da km 4+300 a km 5+500	1:2000	10
3	11	D42CPI—PM051	PI—PM052	Planimetria di progetto tratto da km 5+500 a km 7+400	1:2000	11
3	12	D42CPI—PM061	PI—PM062	Planimetria di progetto tratto da km 7+400 a km 9+300	1:2000	12
3	13	D42CPI—PM070	PI—PM071	Planimetria di progetto tratto da km 9+300 a km 10+136,93	1:2000	13
3	14	D42CPI—PF011	PI—PF011	Fasi provvisorie - Planimetrie 1° tratto	1:5000	14
3	15	D42CPI—PF021	PI—PF021	Fasi provvisorie - Planimetrie 2° tratto	1:5000	15
3	16	D42CPI—PF030	PI—PF030	Fasi provvisorie - Sezioni tipo	varie	16
3	16	D42CPIAASPL010	PIAASPL011	Profilo longitudinale - Carreggiata sud da km 0+000 a km 0+800	1:2000/200	16
3	17	D42CPIAASPL020	PIAASPL021	Profilo longitudinale - Carreggiata sud da km 0+800 a km 2+400	1:2000/200	17
3	18	D42CPIAASPL030	PIAASPL031	Profilo longitudinale - Carreggiata sud da km 2+400 a km 4+000	1:2000/200	18
3	19	D42CPIAASPL040	PIAASPL041	Profilo longitudinale - Carreggiata sud da km 4+000 a km 5+600	1:2000/200	19
3	20	D42CPIAASPL051	PIAASPL052	Profilo longitudinale - Carreggiata sud da km 5+600 a km 7+200	1:2000/200	20
3	21	D42CPIAASPL061	PIAASPL062	Profilo longitudinale - Carreggiata sud da km 7+200 a km 8+800	1:2000/200	21
3	22	D42CPIAASPL070	PIAASPL071	Profilo longitudinale - Carreggiata sud da km 8+800 a km 10+210	1:2000/200	22
3	23	D42CPIAANPL010	PIAANPL011	Profilo longitudinale - Carreggiata nord da km 0+000 a km 0+800	1:2000/200	23
3	24	D42CPIAANPL020	PIAANPL021	Profilo longitudinale - Carreggiata nord da km 0+800 a km 2+400	1:2000/200	24
3	25	D42CPIAANPL030	PIAANPL031	Profilo longitudinale - Carreggiata nord da km 2+400 a km 4+000	1:2000/200	25
3	26	D42CPIAANPL040	PIAANPL041	Profilo longitudinale - Carreggiata nord da km 4+000 a km 5+600	1:2000/200	26
3	27	D42CPIAANPL051	PIAANPL052	Profilo longitudinale - Carreggiata nord da km 5+600 a km 7+200	1:2000/200	27
3	28	D42CPIAANPL061	PIAANPL062	Profilo longitudinale - Carreggiata nord da km 7+200 a km 8+800	1:2000/200	28
3	29	D42CPIAANPL070	PIAANPL071	Profilo longitudinale - Carreggiata nord da km 8+800 a km 10+200	1:2000/200	29
3	30	D42CPIAA-ST010	PIAA-ST011	Sezioni tipo primo tratto con carreggiate sfalsate	1:50/100	30
3	31	D42CPIAA-ST020	PIAA-ST020	Sezioni tipo secondo tratto in galleria naturale	1:100	31
3	32	D42CPIAA-ST030	PIAA-ST030	Sezioni tipo terzo tratto con carreggiata per la Sicilia	1:50/10	32
3	33	D42CPIAA-ST040	PIAA-ST040	Sezioni tipo quarto tratto in corrispondenza svincoli	1:50/10	33
3	34	D42CPIAA-ST050	PIAA-ST050	Sezioni tipo quinto tratto Zona urbanizzata di Reggio Calabria	1:50/10	34
3	35	D42CPIAA-ST060	PIAA-ST060	Sezioni tipo in viadotto	1:200/50/10	35
3	36	D42CPIAA-ST070	PIAA-ST071	Sezioni tipo strade interferenti	1:50/10	36
3	37	D42CPI—SZ010	PI—SZ010	Sezioni trasversali 1 + 10	1:500	37
3	38	D42CPI—SZ020	PI—SZ020	Sezioni trasversali 11 + 20	1:500	38
3	39	D42CPI—SZ030	PI—SZ030	Sezioni trasversali 21 + 30	1:500	39

3	40	D42CPI--SZ040	PI--SZ040	Sezioni trasversali 31 + 44	1:500	40
3	41	D42CPI--SZ050	PI--SZ050	Sezioni trasversali 45 + 54	1:500	41
3	42	D42CPI--SZ060	PI--SZ060	Sezioni trasversali 55 + 64	1:500	42
3	43	D42CPI--SZ070	PI--SZ070	Sezioni trasversali 65 + 74	1:500	43
3	44	D42CPI--SZ080	PI--SZ080	Sezioni trasversali 75 + 84	1:500	44
3	45	D42CPI--SZ090	PI--SZ090	Sezioni trasversali 85 + 94	1:500	45
3	46	D42CPI--SZ100	PI--SZ100	Sezioni trasversali 95 + 104	1:500	46
3	47	D42CPI--SZ110	PI--SZ110	Sezioni trasversali 105 + 114	1:500	47
3	48	D42CPI--SZ121	PI--SZ120	Sezioni trasversali 115 + 124	1:500	48
3	49	D42CPI--SZ130	PI--SZ130	Sezioni trasversali 125 + 134	1:500	49
3	50	D42CPI--SZ140	PI--SZ140	Sezioni trasversali 135 + 144	1:500	50
3	51	D42CPI--SZ150	PI--SZ150	Sezioni trasversali 145 + 154	1:500	51
3	52	D42CPI--SZ160	PI--SZ160	Sezioni trasversali 155 + 160	1:500	52
3	53	D42CPIAA-PC010	PIAA-PC011	Particolari costruttivi - tav. n. 1	varie	53
3	54	D42CPIAA-PC020	PIAA-PC021	Particolari costruttivi - tav. n. 2	varie	54

ELENCO ELABORATI

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA / SVINCOLI

Svincolo S.Trada

4	58	D42CPISSTPM010	PISSTPM011	Svincolo S. Trada Planimetria di progetto e dati di tracciamento	1:1000	27
---	----	----------------	------------	---	--------	----

Svincolo di Villa San Giovanni

4	61	D42CPISSGPM010	PISSGPM010	Svincolo di Villa San Giovanni Planimetria di progetto e dati di tracciamento	1:1000	30
---	----	----------------	------------	--	--------	----

Svincolo di Campo Calabro

4	68	D42CPISCCPM010	PISCCPM010	Svincolo di Campo Calabro Planimetria di progetto e dati di tracciamento	1:1000	37
---	----	----------------	------------	---	--------	----

Svincolo di Gallico

4	75	D42CPISGAPM010	PISGAPM010	Svincolo di Gallico Planimetria di progetto e dati di tracciamento	1:1000	44
---	----	----------------	------------	---	--------	----

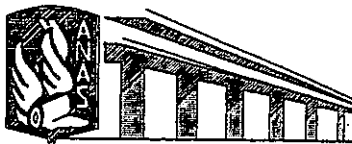
Cartella	№	Codifica	Nome file	Elaborato	Scala	posiz.
<b>INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE</b>						
11	1	D42VIIPA-RS011		Componenti "Rumore e vibrazioni"	-	1
				Relazione tecnica generale		
11	52	D42VIIPA-RS020		Componenti "atmosfera"	-	52
				allegato 1 Risultati ante e post operam del modello previsionale		
11	2	D42VIIPA-RD010	292097-00.doc	Relazione descrittiva	-	2
11	3	D42VIIPA-OV010	42OV01-0	Opere a verde complementari e di inserimento paesaggistico	1:100	3
11	4	D42VIIPA-PM010	ACU4201	Punti di verifica acustica, opere di mitigazione	1:5000	4
11	5	D42VIIPA-PM020	ACU4202	Punti di verifica acustica, opere di mitigazione	1:5000	5
11	6	D42VIIPA-PM030	ACU4203	Punti di verifica acustica, opere di mitigazione	1:5000	6
11	7	D42VIIPA-PM040	ACU4204	Punti di verifica acustica, opere di mitigazione	1:5000	7
11	8	D42VIIPA-PM050	ACU4205	Punti di verifica acustica, opere di mitigazione	1:5000	8
11	9	D42VIIPA-PM061	ACU4206	Punti di verifica acustica, opere di mitigazione	1:5000	9
11	10	D42VIIPA-PM070	ACU4207	Punti di verifica acustica, opere di mitigazione	1:5000	10
11	11	D42VIIPA-TA010	42ACUTPA	Tipologici barriere antirumore - Barriera tipo "A"	varie	11
11	12	D42VIIPA-TA020	42ACUTPB	Tipologici barriere antirumore - Barriera tipo "B"	varie	12

PREV  
IN  
6831**SOTTOSERVIZI INTERFERENTI**

11	1	D42CSI--PI011	292097-DG-42-PI-01-01	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 0+000 al km. 1+100	1:2000	13
11	2	D42CSI--PI021	292097-DG-42-PI-02-01	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 1+100 al km. 2+800	1:2000	14
11	3	D42CSI01-PI031	292097-DG-42-PI-03-01	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 2+800 al km. 4+500	1:2000	15
11	4	D42CSI01-PI041	292097-DG-42-PI-04-11	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 4+000 al km. 5+500	1:2000	16
11	5	D42CSI01-PI051	292097-DG-42-PI-05-01	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 5+500 al km. 7+400	1:2000	17
11	6	D42CSI01-PI061	292097-DG-42-PI-06-01	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 7+400 al km. 9+300	1:2000	18
11	7	D42CSI01-PI071	292097-DG-42-PI-07-10	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 9+300 al km. 9+900	1:2000	19
11	8	D42CSI01-PI081	292097-DG-42-PI-08-01	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 2+800 al km. 4+500 - Particolare zona parcheggio	1:1000	20
11	9	D42CSI01-PI091	292097-DG-42-PI-09-01	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 5+500 al km. 7+400 - Zona svincoli Villa S. Giovanni e C. Calabria	1:1000	21
11	10	D42CSI01-PI101	292097-DG-42-PI-10-11	Planimetrie con individuazione dei principali sottoservizi interferenti Tratto dal km. 9+300 al km. 9+900 - Particolare svincolo Gallico	1:1000	22
11	11	D42CSI--RS011	292097-DG-42-RS-01-01	Relazione giustificativa e stime dei sottoservizi interferenti	-	23

**ESPROPRI**

11	1	D42EES--PE011	292097-DG-42-PE-01-00	Piano parcelle di esproprio Tratto dal km. 0+000 al km. 1+100	1:2000	24
11	2	D42EES--PE021	292097-DG-42-PE-02-00	Piano parcelle di esproprio Tratto dal km. 1+100 al km. 2+800	1:2000	25
11	3	D42EES--PE031	292097-DG-42-PE-03-00	Piano parcelle di esproprio Tratto dal km. 2+800 al km. 4+500	1:2000	26
11	4	D42EES--PE041	292097-DG-42-PE-04-00	Piano parcelle di esproprio Tratto dal km. 4+000 al km. 5+500	1:2000	27
11	5	D42EES--PE051	292097-DG-42-PE-05-00	Piano parcelle di esproprio Tratto dal km. 5+500 al km. 7+400	1:2000	28
11	6	D42EES--PE061	292097-DG-42-PE-06-00	Piano parcelle di esproprio Tratto dal km. 7+400 al km. 9+300	1:2000	29
11	7	D42EES--PE071	292097-DG-42-PE-07-00	Piano parcelle di esproprio Tratto dal km. 9+300 al km. 9+900	1:2000	30
11	8	D42EES--RG011	292097-DG-42-RG-01-00	Relazione giustificativa delle indennità di esproprio	-	31
11	9	D42EES--ED010		Elenco ditte da espropriare	-	32



# Ente nazionale per le strade

Ufficio per l'Autostrada Salerno - Reggio Calabria

683/i

## AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA TRONCO 3° - TRATTO 3° - LOTTO 8°

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED  
ADEGUAMENTO AL TIPO 1A NORME CNR/80

### PROGETTO DEFINITIVO

Dal KM 437+500 (Svincolo di Gallico escluso) al KM 442+920 (Fine A3)  
Carreggiata Nord e Sud

Ufficio per l'Autostrada Salerno - Reggio Calabria

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Battista Iacino

PROGETTAZIONE:

A.T.I.



mandataria

Via Principi d'Acaia n. 10 - 10143 TORINO  
Tel. 011-4374736 Fax 011-4374736  
E-mail selpro.ta@selpro.it

Gi & Gi

mandante

Via Flaminia n. 362 - 00196 ROMA  
Tel. 06/32651340 Fax 06/32651307  
E-mail selpro.rm@selpro.it

Prof. Ing. Alessandro Ranzo

mandante

Via Verdinois n. 6 - 00189 ROMA

RESPONSABILE PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Fabrizio Besozzi

Iscritto Albo Ingegneri Provincia di Roma n° 15126

I PROGETTISTI:

Prof. Ing. Alessandro Ranzo

Iscritto Albo Ingegneri Provincia di Roma n° 6118

Dott. Ing. Fabrizio Besozzi

Iscritto Albo Ingegneri Provincia di Roma n° 15126

EM./RE.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.
2	20/05/00	COORDINAMENTO ANAS DG35-DG43	AD	AS	FB
1	22/11/99	Emissione	AD	AS	FB

### ELENCO ELABORATI

CODICE IDENTIFICATIVO :

SCALA :

BOX	cod	tit 1	tit 2	tit 3	tit 4	scala
1/3	1	Parte Generale				
	1_1	Sintesi Progetto Preliminare Anas		relazione		
	1_2	Sintesi dello studio di traffico		relazione		
	1_3	Sintesi Studi Alternativi		relazione		
	1_3_1			soluzione A - ottimizzazione progetto Anas		1:5.000
	1_3_2			soluzione B - variante in galleria tra la Fiumara Scaccioli e lo svincolo del porto		1:5.000
	1_3_3			soluzione C - carreggiata nord, variante in galleria tra Fiumara Scaccioli e svincolo del porto		1:5.000
	1_3_4			soluzione D - variante in galleria da Fiumara Scaccioli a dopo svincolo di S. Caterina		1:5.000
	1_3_5			soluzione E - variante galleria Scaccioli e variante galleria Montecorno - Soluzione sviluppata nel progetto definitivo		1:5.000
	1_3_6					
	1_4	Relazione Generale				
	1_5	Corografia Generale e Profilo Schematico				1:10000
1/3	2	Studi ed Indagini				
	2_1	Geologia ed Idrogeologia				
	2_1_1			relazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica		1:10.000
	2_1_2			carta geologica e geomorfologica		1:10.000
	2_1_3			profili geologici		1:5.000
	2_1_4			ubicazione indagini geognostiche		
	2_2	Geotecnica				
	2_2_1			relazione geotecnica		
	2_2_2			profilo geotecnico longitudinale		1:10.000
	2_2_3			sondaggi geognostici e certificati prove di laboratorio		
	2_3	Idrologia ed Idraulica				
	2_3_1			relazione idrologica		
	2_3_2			relazione idraulica		
	2_3_3			relazione acque di piattaforma		
	2_3_4			corografia dei bacini		1:25.000
1/3	3	situazione attuale				
	3_1	relazione				
	3_2	planimetria				1:5.000

✓ 3.3	profilo longitudinale				1:5.000-1:500
3.4	opere d'arte principali				
✓ 3.4.1			Viadotto Piana di Gallico		varie
✓ 3.4.2			Galleria Subalvea Scacciotti		varie
✓ 3.4.3			Galleria Montecorno		varie
✓ 3.4.4			Viadotto Torbido		varie
✓ 3.4.5			Galleria Pentimele		varie
✓ 3.4.6			Viadotto Cava Leone		varie
2/3	progetto dell'infrastruttura				
4.1	planimetria				
✓ 4.1.1			quadro di unione		1:5.000
✓ 4.1.2			tav 1		1:2.000
✓ 4.1.3			tav 2		1:2.000
✓ 4.1.4			tav 3		1:2.000
4.2	profilo				
✓ 4.2.1			quadro di unione		1:5.000-1:500
✓ 4.2.2			tav 1		1:2000-1:200
✓ 4.2.3			tav 2		1:2000-1:200
✓ 4.2.4			tav 3		1:2000-1:200
4.3	sezioni trasversali tipo				
✓ 4.3.1			Asse Principale / rilevato e scavo		varie
✓ 4.3.2			Asse Principale /muri di sostegno ed opera d'arte		varie
✓ 4.3.3			Asse Principale / gallerie		varie
✓ 4.3.4			Rampe di Svincolo		varie
✓ 4.3.5			Asse Principale /particolari costruttivi spartitraffico centrale e cigli		1:20
✓ 4.3.6			Asse Principale /particolari costruttivi cigli embrici e caditoie		varie
✓ 4.3.7			Asse Principale / particolare piazzole di sosta		1:200
4.4	sezioni caratteristiche				
✓ 4.4.1			Tav 1 da sez A a sez D		1:200
✓ 4.4.2			Tav 2 da sez E a sez H		1:200
4.5	sezioni caratteristiche con inserimento ambientale				
✓ 4.5.1			Tav 1 - Sezioni A - B - D e Viadotto Torbido		-
✓ 4.5.2			Tav 2 - Sezioni E - F - G - H		-
4.6	sezioni trasversali				
✓ 4.6.1			Da sez 1 a sez 24		1:500
✓ 4.6.2			Da sez 25 a sez 48		1:500
✓ 4.6.3			Da sez 49 a sez 72		1:500
✓ 4.6.4			Da sez 73 a sez 89		1:500
4.7	Svincolo di Reggio Calabria Porto				
✓ 4.7.1			Planimetria di tracciamento		1:1000

## REV. 2

		Verifiche di tracciato	Profilo longitudinale rampa A	1:1000/1:100
✓ 4_7_2				
4_8				
✓ 4_8_1			Stato attuale - Verifiche di visibilità e coordinamento piano-altimetrico	varie
✓ 4_8_2			Stato di progetto - Verifiche di visibilità e coordinamento piano-altimetrico	varie
✓ 4_9		relazione sul tracciato		
5	opere d'arte principali			
5_1	Viadotti			
5_1_1			Viadotto Torbido	
✓ 5_1_1_1				
✓ 5_1_1_2			relazione tecnica	
✓ 5_1_1_3			Prospetto, pianta impalcato, pianta fondazioni e sezione trasversale	varie
✓ 5_1_1_4			Pianta impalcato e particolari	varie
5_1_2			Carpenteria pile e spalle e particolari	varie
✓ 5_1_2_1			relazione tecnica	
✓ 5_1_2_2			Prospetto, pianta impalcato, pianta fondazioni e sezione trasversale	varie
✓ 5_1_2_3			Pianta impalcato e particolari	varie
✓ 5_1_2_4			Carpenteria pile e spalle e particolari	varie
5_1_3				
✓ 5_1_3_1			Cavatavia bidirezionale svincolo di Reggio Calabria Porto	
✓ 5_1_3_2			relazione tecnica	
✓ 5_1_3_3			Planimetria, prospetto e sezioni	varie
✓ 5_1_3_4			Pianta fondazioni e appoggi e sezioni	varie
5_2	Gallerie		Pianta impalcato, sezioni, particolari	varie
5_2_1				
✓ 5_2_1_1			Galleria Scaccioli	
✓ 5_2_1_2			relazione tecnica	
✓ 5_2_1_3			planimetria profilo e sezioni tipo	varie
✓ 5_2_1_4			Planimetria e sezioni sistemazione idraulica sezioni trasversali	varie
5_2_2				1:500
✓ 5_2_2_1			Galleria Montecorno	
✓ 5_2_2_2			relazione tecnica	
✓ 5_2_2_3			planimetria, profilo e sezione tipo- Tav. 1	varie
✓ 5_2_2_4			planimetria, profilo e sezione tipo- Tav. 2	varie
✓ 5_2_2_5			piante e sezioni imbocco Sud	varie
✓ 5_2_2_6			piante e sezioni imbocco Nord	varie
5_2_3			fasi costruttive	varie
✓ 5_2_3_1			Galleria Pentimele	
✓ 5_2_3_2			relazione tecnica	
✓ 5_2_3_3			planimetria, profilo e sezioni tipo	varie
			planimetria, sezioni trasversali e opere provvisoriale	1:500



3/3	6	opere d'arte minori											
	6_2		opere di attraversamento stradale										
	6_2_1												
	6_2_1_1	✓											1:100
	6_2_1_2	✓											varie
	6_2_1_3	✓											varie
	6_2_2	✓											
	6_2_2_1	✓											1:100
	6_2_2_2	✓											varie
	6_2_2_3	✓											varie
3/4	7	impianti											
	7_1	✓											
	7_2	✓											
	7_2_1	✓											
	7_2_2	✓											
	7_2_3	✓											
	7_2_4	✓											
	7_3	✓											
	7_3_1	✓											
	7_3_2	✓											
	7_3_3	✓											
3/4	8	sottoservizi											
	8_1	✓											
3/4	9	espropri											
	9_1	✓											
	9_1_1	✓											1:2000
	9_1_2	✓											1:2000
	9_1_3	✓											1:2000
	9_1_4	✓											1:2000
	9_1_5	✓											1:2000
	9_1_6	✓											1:2000
	9_1_7	✓											1:2000
3/4	10	cantieri cave e scariche											
	10_1	✓											
	10_1_1	✓											1:5000
	10_1_2	✓											1:5000



683/II

## Studio di Impatto Ambientale

Lotto 5-6-7-8

1/3

Elenco elaborati

(REDATTO DA ARAT IN  
QUANTO NON PRESENTI  
NEI FALDONI)

- ✓ Vol. A – Q.R. Programmatico
- ✓ Vol. B1° – Q.R. Progettuale – Parte I
- ✓ Vol. D – Documento di sintesi
  - Sintesi non tecnica
  - Allegati al SIA:
    - ✓ Componente rumore e vibrazioni
    - ✓ Componente atmosfera
    - ✓ Rilievo ricettori sensibili
    - ✓ Planimetrie catastali e elenco ditte

— N.P.

# 683/II

## Studio di Impatto Ambientale

### Lotto 5-6-7-8

2/3

#### Elenco elaborati

(RESIDUI DA APAT IN  
QUANTO NON PRESENTI)  
NEL FALSONI

- ✓ Vol. B2° – Q.R. Progettuale – Parte II DG 35-36
- ✓ Vol. B2° – Q.R. Progettuale – Parte II DG 37
- ✓ Vol. B2° – Q.R. Progettuale – Parte II DG 38
- ✓ Vol. B2° – Q.R. Progettuale – Parte II DG 39
- ✓ Vol. B2° – Q.R. Progettuale – Parte II DG 40-41
- ✓ Vol. B2° – Q.R. Progettuale – Parte II DG 42
- ✓ Vol. B2° – Q.R. Progettuale – Parte II DG 43

683/II

**Studio di Impatto Ambientale**

**Lotto 5-6-7-8**

**3/3**

**Elenco elaborati**

( REDATTO DA APAT IN  
EVANTO NON PRESENTI  
NEI PALCONI )

Allegati

- ✓ Vol. C - Q.R. Ambientale - DG 35-36-38-40-41-42
- ✓ Vol. C - Q.R. Ambientale - DG 37
- ✓ Vol. C - Q.R. Ambientale - DG 39
- ✓ Vol. C - Q.R. Ambientale - DG 43