



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA AMMODERNAMENTO DEL TRONCO 1° – TRATTO 6° – LOTTO 3° NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA SUD AL KM 95+200 (LOCALITA' TRINITA')

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. **FULVIO MARIA SOCCODATO**
Ordine Ing. di Roma n. 18861

Dott. Ing. **ENRICO MITTIGA**
Ordine Ing. di Roma n. A20228

Dott. Ing. **GIANFRANCO FUSANI**
Ordine Ing. di Roma n. 18008

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. **FLAVIO CAPOZUCCA**
Ordine Geol. del Lazio n. 1599

IL RESPONSABILE DEL S.I.A. :

Dott. Ing. **FIRENZO FORCONE**
Ordine Ing. di Roma n. 16144

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. **FABIO QUONDAM**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Dott. Ing. **ANTONIO VALENTE**

PROTOCOLLO

DATA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

<i>Ing. Luca Zampaglione</i>	- Responsabile di Progetto
<i>Ing. Francesca Bario</i>	- Strutture
<i>Arch. Gianluca Bonoli</i>	- Strutture
<i>Ing. Adriana Corcelli</i>	- Ambiente e Cantierizzazione
<i>Ing. Pierluigi Fabbro</i>	- Interferenze
<i>Ing. Gabriele Giovannini</i>	- Cartografia e Espropri
<i>Ing. Attilio Petrillo</i>	- Idraulica
<i>Arch. Roberto Roggi</i>	- Sicurezza
<i>Ing. Pietro Valerio</i>	- Impianti
<i>Ing. Pier Giorgio D'Armini</i>	- Studio Trasportistico
<i>Geom. Emiliano Paiella</i>	- Computi, Stime e Capitolati
<i>Geom. Gianluca Viridis</i>	- Strade

RESPONSABILI UNITA' DI INGEGNERIA :

<i>Ing. Fulvio Maria Soccodato</i>	- Ingegneria del Territorio
<i>Ing. Alessandro Micheli</i>	- Ingegneria Geotecnica e Impianti
<i>Ing. Achille Devitofranceschi</i>	- Ingegneria Opere Civili
<i>Geom. Fabio Quondam</i>	- Ingegneria Computi, Stime e Capitolati

INQUADRAMENTO GENERALE

Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	TOOEGOOGENEE00_A			
	N. PROG.	CODICE ELAB. TOOEGOOGENEE00		A	-
L0411Z	P	1	101		
D	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE	NOV 2011	Ing. L. Zampaglione	Ing. M. Aramini	Ing. M. Aramini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



ELENCO DEGLI ELABORATI

Mod.CDGT.DCP.06.05

Rev. 0
17/11/2008

Pag. di

DOCUMENTO REVISIONE N. 1 DI APRILE 2011

TITOLO : PROGETTO PRELIMINARE
AUTOSTRADA (A3) SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVO SVINCOLO DI SALA CONSILINA SUD Km 95+200
(LOCALITA' TRINITA')

CODICE : LO 411Z - P 11 01

CARTELLA	Cod. Elaborato - Nome file								Rev. Interna	Titolo	Scala
	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
PROGETTO PRELIMINARE											
INQUADRAMENTO GENERALE											
1	T	0 0	EG	0 0	GEN	EE	0 0	A	Elenco Elaborati	-	
1	T	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 1	A	Relazione Tecnica e Illustrativa	-	
1	T	0 0	EG	0 0	GEN	CO	0 1	A	Corografia generale	1:25.000	
1	T	0 0	EG	0 0	GEN	PL	0 1	A	Planimetria generale di inquadramento dell'opera	1:5.000	
STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI											
Geologia											
1	T	0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 1	A	Rapporto sulle Indagini geologiche e geotecniche preesistenti	-	
1	T	0 0	GE	0 0	GEO	RE	0 2	A	Relazione Geologica-Geotecnica e Sismica	-	
1	T	0 0	GE	0 1	GEO	CG	0 1	A	Carta Geologica e Geomorfologica	1:10.000	
1	T	0 0	GE	0 1	GEO	FG	0 1	A	sezioni geologiche e planimetria ubicazione indagini	varie	
Idrologia e Idraulica											
	T	0 0	ID	0 0	IDR	RE	0 1	A	Relazione Idrologico-idraulica	-	
	T	0 0	ID	0 0	IDR	CO	0 1	A	Corografia dei bacini idrografici	1:25.000	
	T	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 1	A	Planimetria delle aree di vulnerabilità idraulica	1:5.000	
	T	0 0	ID	0 0	IDR	PP	0 2	A	Planimetria delle aree a rischio idraulico	1:5.000	
	T	0 0	ID	0 1	IDR	PP	0 1	A	Planimetria delle sistemazioni idrauliche	1:2.000	
	T	0 0	ID	0 1	IDR	DT	0 1	A	Drenaggio del corpo stradale - Opere tipo e particolari	1:20	

CARTELLA	Cod. Elaborato - Nome file								Rev. Interna	Titolo	Scala	
	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione				
T	0	0	ID	0	1	IDR	DT	0	2	A	Opere di attraversamento - Opere tipo e particolari	1:50
Archeologia												
T	0	0	SG	0	1	AMB	RE	0	1	A	Relazione Archeologia	-
T	0	0	SG	0	1	AMB	CT	0	1	A	Carta di inquadramento generale	1:10.000
T	0	0	SG	0	1	AMB	CT	0	2	A	Carta della visibilità dei suoli	1:2.000
T	0	0	SG	0	1	AMB	CT	0	3	A	Carta delle valenze archeologiche	1:2.000
T	0	0	SG	0	1	AMB	CT	0	4	A	Carta del rischio archeologico	1:2.000
PROGETTO STRADALE												
T	0	0	PS	0	0	TRA	PV	0	1	A	Planimetria dello stato attuale	1:2.000
T	0	0	PS	0	0	TRA	PL	0	1	A	Planimetria generale di confronto delle soluzioni esaminate	1:2.000
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	1	A	Sezioni tipo e particolari costruttivi autostrada A3 - corsie specializzate	1:100
T	0	0	PS	0	0	TRA	ST	0	2	A	Sezioni tipo rampe di svincolo - viabilità secondarie e particolari costruttivi	VARIE
SOLUZIONE PREFERENZIALE												
T	0	1	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	SOLUZIONE PREFERENZIALE - Planimetria di progetto	1:2.000
T	0	1	PS	0	0	TRA	PO	0	1	A	SOLUZIONE PREFERENZIALE - Planimetria su ortofoto	1:2.000
T	0	1	PS	0	0	TRA	FP	0	1	A	SOLUZIONE PREFERENZIALE - Profili longitudinali	1:2.000/200
T	0	1	PS	0	0	TRA	SZ	0	1	A	SOLUZIONE PREFERENZIALE - Sezioni trasversali	1:200
SOLUZIONE ALTERNATIVA - Planimetria di progetto												
T	0	2	PS	0	0	TRA	PP	0	1	A	SOLUZIONE ALTERNATIVA - Planimetria di progetto	1:2.000
T	0	2	PS	0	0	TRA	PO	0	1	A	SOLUZIONE ALTERNATIVA - Planimetria su ortofoto	1:2.000
T	0	2	PS	0	0	TRA	FP	0	1	A	SOLUZIONE ALTERNATIVA - Profili longitudinali	1:2.000/200
OPERE D'ARTE												
SOLUZIONE PREFERENZIALE												
T	0	1	VI	0	1	STR	DI	0	1	A	Viadotto RAMO 1 al km 95+200 - pianta, prospetto e sezioni	varie
T	0	1	OM	0	1	STR	DI	0	1	A	Prolungamenti scatolari a tre canne - pianta, prospetto e sezioni	varie
T	0	1	OM	0	2	STR	DI	0	1	A	Opere di attraversamento idraulico - pianta, prospetto e sezioni	varie
IMPIANTI												
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	A	Relazione tecnica impianti tecnologici	-
T	0	0	IM	0	0	IMP	LF	0	1	A	Layout planimetrico impianto di illuminazione	varie
CANTIERIZZAZIONE E GESTIONE MATERIE												

CARTELLA	Cod. Elaborato - Nome file								Rev. Interna	Titolo	Scala
	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione			
	T	0 0	CA	0 0	CAN	RE	0 1	A		Relazione su cantierizzazione e gestione materie	-
	T	0 0	CA	0 0	CAN	CO	0 1	A		Corografia ubicazione cave e discariche	1:25.000
	T	0 0	CA	0 0	CAN	PL	0 1	A		Stralcio planimetrico e caratterizzazione delle aree di cantiere	varie
	T	0 0	CA	0 0	CAN	CR	0 1	A		Cronoprogramma lavori	-
MITIGAZIONI AMBIENTALI											
	T	0 0	IA	0 0	AMB	RE	0 1	A		Relazione sugli interventi di mitigazione ambientale	-
	T	0 0	IA	0 0	AMB	PL	0 1	A		Planimetria degli interventi di mitigazione	1:2.000
	T	0 0	IA	0 0	AMB	DI	0 1	A		Interventi di mitigazione - Sezioni, prospetti, particolari e sestini di impianto delle opere a verde	varie
INTERFERENZE											
	T	0 0	IN	0 0	INT	RE	0 1	A		Relazione descrittiva delle Interferenze	-
	T	0 0	IN	0 0	INT	PP	0 1	A		Planimetria Generale Interferenze	1:2.000
ESPROPRI											
	T	0 0	ES	0 0	ESP	RE	0 1	A		Relazione giustificativa delle stime ed indennità di esproprio	-
	T	0 0	ES	0 0	ESP	PP	0 1	A		Planimetria delle aree impegnate	1:2.000
COMPUTI, STIME E CAPITOLATI											
	T	0 0	CM	0 0	CMS	EC	0 1	A		Computo metrico estimativo sommario delle soluzioni alternative	-
	T	0 0	CM	0 0	CMS	EC	0 2	A		Computo metrico estimativo della soluzione preferenziale	-
	T	0 0	CM	0 0	CMS	EE	0 1	A		Quadro Economico	-
	T	0 0	CT	0 0	TAM	ET	0 1	A		Capitolato prestazionale	-
SICUREZZA											
	T	0 0	SI	0 0	SIC	RE	0 1	A		linee guida per la stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento	-
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE											
	T	0 0	IA	1 0	AMB	RE	0 1	A		Quadro di Riferimento Programmatico - Relazione	-
Elaborati Grafici											
	T	0 0	IA	1 0	AMB	CT	0 1	A		Stralcio dei Piani Territoriali - PTR Campania: Ambiti di paesaggio e visioning preferita	-
	T	0 0	IA	1 0	AMB	CT	0 2	A		Stralcio dei Piani Territoriali - PTR Campania: Carta delle reti e delle strutture	1:25.000
	T	0 0	IA	1 0	AMB	CT	0 3	A		Stralcio dei Piani Territoriali - PTCP Salerno	varie
	T	0 0	IA	1 0	AMB	CT	0 4	A		Stralcio del PAI: Carta delle aree a rischio idraulico	-
	T	0 0	IA	1 0	AMB	CT	0 5	A		Stralcio del PAI: Carta delle aree di vulnerabilità idraulica	1:5.000

