



**Anas SpA** Società con Socio Unico  
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 – Iscr. R.E.A. 1024951 – P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587  
Sede Legale: Via Monzambano, 10 – 00185 Roma – Tel. 06 44461 Fax 06 4456224  
Sede Compartimentale: Via dei Piccolomini, 5 - 67100 L'Aquila -Tel. 0862.305101 - Fax. 0862.305260  
Pec anas.abruzzo@postacert.stradeanas.it

Compartimento della Viabilità per l'Abruzzo

## DICHIARAZIONE SULLA ESATTEZZA DELLE ALLEGAZIONI AI SENSI DEL D.P.C.M 27 DICEMBRE 1988, ART.2, COMMA 3

Ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000, il sottoscritto Vincenzo Catone nato a Napoli, il 22/03/1974, residente in Pomigliano d'Arco (NA) via Passariello n. 203, funzionario ANAS in servizio presso il Compartimento della viabilità per l'Abruzzo con sede in L'Aquila, Via Piccolomini n. 5, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n. 14465, Responsabile della progettazione denominata: *S.S. 17/S.S. 684 Tangenziale Sud di L'Aquila - Variante sud all'abitato di L'Aquila tra le progr. km. 27+000 E 45+000 - Lotta "A": Collegamento tra la S.S. 17 al Km 27+520 e la strada consortile "Mausonia"; Lotto "B": Adeguamento della s.c.Mausonia; Lotto "C": Collegamento con il lotto di Variante in località Bazzano e la S.S. 17 la Km 45+000 in località San Gregorio. - Progetto Preliminare n. 491 del 21-12-2011 e relativo Studio di Impatto Ambientale, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, così come previsto dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e ss.mm.ii.*

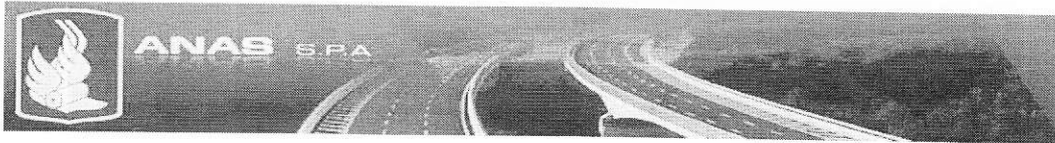
### DICHIARA

- che i dati e gli elementi raccolti e riportati negli elaborati del suddetto studio di impatto ambientale, di cui all'elenco allegato, sono esatti e veritieri.

L'Aquila, li 10/12/2013

In fede  
Ing. Vincenzo Catone





PROVINCIA DI L'AQUILA

S.S. N° 17 "DELL'APPENNINO ABRUZZESE ED APPULO-SANNITICO"

COMUNE DI L'AQUILA

VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI L'AQUILA TRA LE PROGR. KM.CHE 27+000 E 45+000

LOTTO "A": COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 17 AL KM 27+520 E LA S.C. MAUSONIA
LOTTO "B": ADEGUAMENTO DELLA S.C. MAUSONIA
LOTTO "C": COLLEGAMENTO CON IL II LOTTO DI VARIANTE IN LOCALITA' BAZZANO E LA S.S. 17 AL KM 17 LOTTO "C": COLLEGAMENTO CON IL II LOTTO DI VARIANTE IN BAZZANO E LA S.S. 17 AL KM 17

PROGETTO PRELIMINARE

Table with columns: 1° Liv, 2° Liv, 3° Liv, 4° Liv, 5° Liv, Titolo, Scala. It contains detailed project specifications and costs for various engineering and planning tasks.

MP



LOTTO C ALTERNATIVA DI PROGETTO (9A) - SOLUZIONE ADOTTATA						
T 0 0 P S 0 9 T R A P P 0 1 B	PLANIMETRIA GENERALE					1.2000
T 0 0 P S 0 9 T R A F P 0 1	PROFILI ASSE PRINCIPALE					1.2000/200
T 0 0 P S 0 9 T R A F P 0 2	PROFILI ROTATORIA NUCLEO INDUSTRIALE					1.2000/200
T 0 0 P S 0 9 T R A F P 0 3	PROFILI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.2000/200
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 0 1	SEZIONI ASSE PRINCIPALE					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 0 2	SEZIONI ASSE PRINCIPALE					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 0 3	SEZIONI ASSE PRINCIPALE					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 0 4	SEZIONI VIABILITA' NUCLEO INDUSTRIALE					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 0 5	SEZIONI ROTATORIA NUCLEO INDUSTRIALE					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 0 6	SEZIONI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 0 7	SEZIONI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 0 8	SEZIONI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 0 9	SEZIONI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S Z 1 0	SEZIONI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.400
T 0 0 P S 0 9 T R A S T 0 1	SEZIONI TIPO					VARIE
LOTTO C ALTERNATIVA N.1 (9B)						
T 0 0 P S 1 0 T R A P P 0 1	PLANIMETRIA GENERALE					1.2000
T 0 0 P S 1 0 T R A F P 0 1	PROFILI ASSE PRINCIPALE					1.2000/200
T 0 0 P S 1 0 T R A F P 0 2	PROFILI ROTATORIA NUCLEO INDUSTRIALE					1.2000/200
T 0 0 P S 1 0 T R A F P 0 3	PROFILI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.2000/200
T 0 0 P S 1 0 T R A S Z 0 1	SEZIONI ASSE PRINCIPALE					1.400
T 0 0 P S 1 0 T R A S Z 0 2	SEZIONI ASSE PRINCIPALE					1.400
T 0 0 P S 1 0 T R A S Z 0 3	SEZIONI ASSE PRINCIPALE					1.400
T 0 0 P S 1 0 T R A S Z 0 4	SEZIONI VIABILITA' NUCLEO INDUSTRIALE					1.400
T 0 0 P S 1 0 T R A S Z 0 5	SEZIONI ROTATORIA NUCLEO INDUSTRIALE					1.400
T 0 0 P S 1 0 T R A S Z 0 6	SEZIONI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.400
T 0 0 P S 1 0 T R A S Z 0 7	SEZIONI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.400
T 0 0 P S 1 0 T R A S Z 0 8	SEZIONI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.400
T 0 0 P S 1 0 T R A S Z 0 9	SEZIONI SVINCOLO DI SAN GREGORIO					1.400
T 0 0 P S 1 0 T R A S T 0 1	SEZIONI TIPO					VARIE
LOTTO C ALTERNATIVA N.1 (9D)						
T 0 0 P S 1 1 T R A P P 0 1	PLANIMETRIA GENERALE					1.2000
T 0 0 P S 1 1 T R A F P 0 1	PROFILI					1.2000/200
T 0 0 P S 1 1 T R A S Z 0 1	SEZIONI ASSE PRINCIPALE DA SEZ. 1 A SEZ. 20					1.400
T 0 0 P S 1 1 T R A S Z 0 2	SEZIONI ASSE PRINCIPALE DA SEZ. 21 A SEZ. 44					1.400
T 0 0 P S 1 1 T R A S Z 0 3	SEZIONI ASSE PRINCIPALE DA SEZ. 45 A SEZ. 1-3					1.400
T 0 0 P S 1 1 T R A S Z 0 4	SEZIONI ASSE PRINCIPALE DA SEZ. 2-1 A SEZ. 85					1.400
T 0 0 P S 1 1 T R A S Z 0 5	SEZIONI ROTATORIA PAGANICA					1.400
T 0 0 P S 1 1 T R A S T 0 1	SEZIONI TIPO					VARIE
CALCOLO ESTIMATIVO E QUADRO ECONOMICO						
T 0 0 C M 1 2 C M S E C 0 1	CALCOLO ESTIMATIVO					
T 0 0 C M 1 2 C M S E C 0 2	QUADRO ECONOMICO					
ESPROPRI						
T 0 0 E S 1 3 E S P P C 0 1	PLANIMETRIA LOTTO A ALTERNATIVA DI PROGETTO (4A)					1.2000
T 0 0 E S 1 3 E S P P C 0 2	PLANIMETRIA LOTTO A ALTERNATIVA N.1 (4B)					1.2000
T 0 0 E S 1 3 E S P P C 0 3	PLANIMETRIA LOTTO B ALTERNATIVA DI PROGETTO (6A)					1.2000
T 0 0 E S 1 3 E S P P C 0 4	PLANIMETRIA LOTTO B ALTERNATIVA N.1 (6B)					1.2000
T 0 0 E S 1 3 E S P P C 0 5	PLANIMETRIA LOTTO B ALTERNATIVA N.2 (6C)					1.2000
T 0 0 E S 1 3 E S P P C 0 6	PLANIMETRIA LOTTO B ALTERNATIVA N.3 (6D)					1.2000
T 0 0 E S 1 3 E S P P C 0 7	PLANIMETRIA LOTTO C ALTERNATIVA DI PROGETTO (9A)					1.2000
T 0 0 E S 1 3 E S P P C 0 8	PLANIMETRIA LOTTO C ALTERNATIVA N.1 (9B)					1.2000
T 0 0 E S 1 3 E S P P C 0 9	PLANIMETRIA LOTTO C ALTERNATIVA N.2 (9D)					1.2000
INTERFERENZE						
T 0 0 I N 1 4 I N T R E 0 1	RELAZIONE INTERFERENZE					
T 0 0 I N 1 4 I N T P L 0 1	PLANIMETRIA LOTTO A ALTERNATIVA DI PROGETTO (4A)					1.2000
T 0 0 I N 1 4 I N T P L 0 2	PLANIMETRIA LOTTO B ALTERNATIVA DI PROGETTO (6A)					1.2000
T 0 0 I N 1 4 I N T P L 0 3	PLANIMETRIA LOTTO C ALTERNATIVA DI PROGETTO (9A)					1.2000

MP



ELENCO DEGLI ELABORATI

PROGETTO PRELIMINARE

TITOLO: VARIANTE SUD DELL'ABITATO DELL'AQUILA SUD TRA LE PROG. KM 27 +000 E 45+000

CODICE:

PROGETTISTI:

CARTELLA	Cod. Elaborato - Nome file										Rev. Interna	Titolo	Scala
	matr. opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione					
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>													
<b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO</b>													
	T	0	0	IA	1	0	AMB	RE	0	1	B	Relazione	varie
	T	0	0	IA	1	0	AMB	CO	0	1	A	Corografia generale del Progetto	1:10.000
	T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	2	A	Pianificazione - Assetto idrogeologico - Carta della pericolosità	1:10.000
	T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	3	A	Pianificazione - Assetto idrogeologico - Carta del rischio	1:10.000
	T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	4	A	Pianificazione- Assetto idrogeologico - Carta inventario dei fenomeni franosi ed erosivi	1:25.000
	T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	5	A	Pianificazione- Difesa alluvione - Carta della pericolosità	1:10.000
	T	0	0	IA	1	0	AMB	CT	0	6	A	Pianificazione- Difesa alluvioni - Carta del rischio	1:10.000
												Carta dei Vincoli	1:10.000
<b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE</b>													
	T	0	0	IA	2	0	AMB	RE	0	1	B	Relazione	varie
	T	0	0	IA	2	0	AMB	CO	0	1	A	Corografia delle alternative di tracciato	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	1	A	Planimetrie e profili alternativa di tracciato Lotto A	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	2	A	Planimetrie e profili alternativa di tracciato Lotto B Tratto 6 B	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	3	A	Planimetrie e profili alternativa di tracciato Lotto B Tratto 6 C	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	4	A	Planimetrie e profili alternativa di tracciato Lotto B Tratto 6 D	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	5	A	Planimetrie e profili alternativa di tracciato Lotto C 9B	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	6	A	Planimetrie e profili alternativa di tracciato Lotto C 9D	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	7	A	Planimetrie tracciato preferenziale Lotto A	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	8	A	Planimetrie tracciato preferenziale Lotto B	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PF	0	9	A	Planimetrie tracciato preferenziale Lotto C	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	CAN	CO	0	1	A	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cantiere e viabilità di esercizio Lotto A	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	CAN	CO	0	2	A	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cantiere e viabilità di esercizio Lotto B	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	CAN	CO	0	3	A	Planimetria con l'ubicazione dei siti di cantiere e viabilità di esercizio Lotto C	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	1	A	Planimetria e profili vasche di prima pioggia Lotto A	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	2	A	Planimetria e profili vasche di prima pioggia Lotto B	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	3	A	Planimetria e profili vasche di prima pioggia Lotto C	1:10.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	SZ	0	1	A	Particolari acque di piattaforma	varie
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	4	A	Planimetria generale interventi di mitigazione	1:5.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	5	A	Planimetria generale interventi di mitigazione	1:5.000
	T	0	0	IA	2	0	AMB	PL	0	6	A	Planimetria generale interventi di mitigazione	1:5.000
<b>QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE</b>													
	T	0	0	IA	3	0	AMB	RE	0	1	B	Relazione	varie
	T	0	0	IA	3	0	AMB	SC	0	1	A	Dossier fotografico	A3-A4
<b>AMBIENTE IDRICO</b>													
	T	0	0	IA	3	0	AMB	CT	0	1	A	Corografia dei Bacini Idrografici	1:10.000
<b>SUOLO E SOTTOSUOLO</b>													
	T	0	0	IA	3	0	AMB	CT	0	2	A	Carta geologica	1:10.000
	T	0	0	IA	3	0	AMB	CT	0	3	A	Carta geomorfologica con rischio Frane	1:10.000
	T	0	0	IA	3	0	AMB	CT	0	4	A	Carta idrogeologica	1:10.000
	T	0	0	IA	3	0	AMB	CT	0	5	A	Carta dell'uso del suolo	1:25.000
<b>VEGETAZIONE FLORA FAUNA ED ECOSISTEMI</b>													
	T	0	0	IA	3	0	AMB	CT	0	6	A	Carta della vegetazione	1:10.000
	T	0	0	IA	3	0	AMB	CT	0	7	A	Carta degli habitat potenziali	1:10.000
<b>STUDIO DIFFUSIONALE ATMOSFERICO</b>													
	T	0	0	IA	4	0	AMB	RE	0	1	A	Relazione	A4
	T	0	0	IA	4	0	AMB	RE	0	2	A	Concentrazione Inquinanti-Tabulati di calcolo	A3
	T	0	0	IA	4	0	AMB	CT	0	1	A	Mappe di dispersione - Ante operam	A3
	T	0	0	IA	4	0	AMB	CT	0	2	A	Mappe di dispersione - Scenari futuri	A3
	T	0	0	IA	4	0	AMB	CT	0	3	A	Mappe di dispersione - Statidi raffronto	A3
	T	0	0	IA	4	0	AMB	CT	0	4	A	Mappe di dispersione - Fase di cantiere	A4
<b>STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO</b>													
	T	0	0	IA	5	0	AMB	RE	0	1	B	Relazione acustica	A4
	T	0	0	IA	5	0	AMB	CT	0	1	A	Carta dei ricettori e punti di misura ed interventi di mitigazione	1:10.000
	T	0	0	IA	5	0	AMB	CT	0	2	A	Caratterizzazione clima acustico stato di progetto - diurno (Lotto A, Lotto B, Lotto C)	1:10.000
	T	0	0	IA	5	0	AMB	CT	0	3	A	Caratterizzazione clima acustico stato di progetto - notturno (Lotto A, Lotto B, Lotto C)	1:10.000
	T	0	0	IA	5	0	AMB	CT	0	4	A	Caratterizzazione clima acustico post mitigazione - diurno (Lotto A, Lotto B, Lotto C)	1:10.000
	T	0	0	IA	5	0	AMB	CT	0	5	A	Caratterizzazione clima acustico post mitigazione - notturno (Lotto A, Lotto B, Lotto C)	1:10.000
	T	0	0	IA	5	0	AMB	RE	0	2	A	Report tabellare livelli acustici post operam e post mitigazione	1:10.000
	T	0	0	IA	5	0	AMB	RE	0	3	A	Rapporto di misura rilevati acustici	A4
	T	0	0	IA	5	0	AMB	DT	0	1	A	Interventi di protezione acustica - Tipologici degli inetrventi di mitigazione	1:10.000
<b>SINTESI NON TECNICA</b>													
	T	0	0	IA	6	0	AMB	RE	0	1	B	Relazione Sintesi non Tecnica	
<b>PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>													
	T	0	0	IA	0	0	MOA	RE	0	1	B	Relazione generale	A4
	T	0	0	IA	0	0	MOA	RE	0	2	A	Relazione tecnica componente atmosfera	A4
	T	0	0	IA	0	0	MOA	RE	0	3	A	Relazione tecnica componenti rumore e vibrazioni	A4
	T	0	0	IA	0	0	MOA	RE	0	4	A	Relazione tecnica ambiente idrico	A4
	T	0	0	IA	0	0	MOA	RE	0	5	A	Relazione tecnica componenti biotiche	A4
	T	0	0	IA	0	0	MOA	RE	0	6	A	Relazione tecnica componenti suolo e sottosuolo	A4
<b>PLANIMETRIE LOTTO A-LOTTO B- LOTTO C</b>													
	T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	1	A	Planimetria con ubicazione punti di misura- Componente Atmosfera	1:10.000
	T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	2	A	Planimetria con ubicazione punti di misura- Componente Rumore e vibrazione	1:10.000
	T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	3	A	Planimetria con ubicazione punti di misura- Componente Ambiente idrico	1:10.000
	T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	4	A	Planimetria con ubicazione punti di misura- Componenti Biotiche	1:10.000
	T	0	0	IA	0	0	MOA	PL	0	5	A	Planimetria con ubicazione punti di misura- Componente Suolo e sottosuolo	1:10.000
<b>PIANO DI UTILIZZO TERRE</b>													
	T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	B	Relazione Tecnica	A4
	T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	Planimetria ubicazione siti di deposito e percorsi di collegamento	1:25.000

IL PROGETTISTA  
Ing. Vincenzo CATONE  
*[Signature]*

*me*

# TRIBUNALE CIVILE E PENALE DI L'AQUILA

## VERBALE DI GIURAMENTO DI PERIZIA EXTRAGIUDIZIALE

Cron. 1257

L'anno duemila 13 il giorno 10 del mese di dicembre in

L'Aquila e nella Cancelleria del su intestato Tribunale

Dinanzi al sottoscritto funzionario è personalmente comparso/a il/la Sig.

CATONE VINCENTO nato a NAPOLI  
il 22-03-1974 e residente a POMIGLIANO D'ARCO

qualificatosi come INGEGNERE

identificato/a mezzo di C.I. AS 8739349 - Com. POMIGLIANO D'ARCO

il quale esibisce la relazione da lui redatta nell'interesse di  
ANAS S.p.A. e chiede di poterla  
giurare.

Invitato a prestare giuramento nei modi di legge il suddetto ripete la seguente formula di rito:

**"GIURO DI AVER BENE E FEDELMENTE PROCEDUTO ALLE OPERAZIONI AL SOLO SCOPO DI FAR CONOSCERE LA VERITA'"**

Si dà atto che la relazione peritale è redatta su n. 4 fogli da € 16,00 per n. 4 facciate, di cui l'ultima per n. 89 righe, compresa le firme.

IL TECNICO  




IL CANCELLIERE  
