



Anas SpA Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 – Iscr. R.E.A. 1024951 – P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587
Via Monzambano, 10 – 00185 Roma – Tel. 06 44461
Fax 06 4456224 – 06 4454956 – 06 4454948 – 06 44700852
Pec anas@postacert.stradeanas.it

DPRL

ANAS S.p.A



Prot. CDG-0006453-P del 22/01/2016

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare

Direzione generale per le valutazioni e autorizzazioni
ambientali

Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma

dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

(3 copie su supporto informatico + 1 copia cartacea)

Regione Sicilia

Assessorato Territorio e Ambiente

Dipartimento Regionale dell'Ambiente

Servizio 1 - VAS VIA

Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

(1 copia su supporto informatico)

Regione Sicilia

Assessorato Territorio e Ambiente

Dipartimento Regionale dell'Ambiente

Servizio 4 - Protezione Patrimonio Naturale

Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

(1 copia su supporto informatico)

Comune di Scillato (PA)

Via P. Mattarella 46 - 90020 Scillato (PA)

protocollo.scillato@pec.it

(1 copia su supporto informatico)

Comune di Caltavuturo (PA)

Via Giovanni Falcone 41 - 90022 Caltavuturo (PA)

protocollo.comunedicaltavuturo@pec.it

(1 copia su supporto informatico)

Ente Parco delle Madonie

Corso Paolo Agliata, 16 - 90027 Petralia Sottana (PA)

parcodellemadonie@pec.it

(1 copia su supporto informatico)





Anas SpA Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 – Iscr. R.E.A. 1024951 – P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587
Via Monzambano, 10 – 00185 Roma – Tel. 06 44461
Fax 06 4456224 – 06 4454956 – 06 4454948 – 06 44700852
Pec anas@postacert.stradeanas.it

e p.c.

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare
Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto
Ambientale VIA/VAS
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
ctva@pec.minambiente.it

Oggetto: A 19 "Palermo – Catania". Ricostruzione della carreggiata dir. Catania del Viadotto Imera I tra le pile n.16 e n. 22
Istanza di **Verifica di assoggettabilità** ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. e di **Valutazione di incidenza** ai sensi dell'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i.

L'intervento in oggetto è relativo alla ricostruzione di una porzione di circa 270 m del Viadotto Imera I sulla A19, tra le pile 16 e 22 della carreggiata Sud, investito da un importante movimento franoso il 10/04/2015; trattandosi di una categoria autostradale, l'opera rientra nella categoria progettuale di cui al comma 1 b) dell'art. 20 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*modifiche o estensioni di progetti elencati nell'Allegato II che possano produrre effetti negativi e significativi sull'ambiente*).

L'intervento interessa i comuni di Scillato e Caltavuturo entrambi in provincia di Palermo e ricade, nella Zona di Protezione Speciale (ZPS) denominata "Parco delle Madonie" (ITA 020050), nonché all'interno del Parco Naturale Regionale "Parco delle Madonie".

L'autostrada è stata progettata e costruita negli anni '60-'70, ed aperta al traffico in due fasi: nel 1970 da Palermo a Buonfornello e da Motta Sant'Anastasia a Catania; nel 1975 si è arrivati al completamento dell'opera con l'apertura del troncone centrale; pertanto l'autostrada fu autorizzata con la previgente normativa sulle opere pubbliche.

Nel 1989 è intervenuta l'istituzione del Parco Naturale Regionale "Parco delle Madonie" (DD.A.R. n. 1489 del 09/11/1989), il quale ha ricompreso nella sua perimetrazione anche il tracciato autostradale esistente.

Successivamente in considerazione delle caratteristiche dell'area è stata istituita nel 2005 la Zona di Protezione Speciale (ZPS) denominata "Parco delle Madonie" (ITA 020050) includendo ancora una volta l'infrastruttura, il cui esercizio era compatibile e non condizionava i livelli di tutela e protezione degli habitat.





Anas SpA Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 – Iscr. R.E.A. 1024951 – P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587
Via Monzambano, 10 – 00185 Roma – Tel. 06 44461
Fax 06 4456224 – 06 4454956 – 06 4454948 – 06 44700852
Pec anas@postacert.stradeanas.it

L'intervento non si configura come nuova opera, ma come ricostruzione della porzione del viadotto esistente severamente danneggiata dai suddetti eventi, peraltro non assume caratteristiche di Variante Localizzativa, andandosi a sovrapporre all'esistente tracciato.

Premesso quanto sopra, la scrivente ANAS S.p.A., con sede legale in Via Monzambano,10 - 00185 Roma in qualità di soggetto proponente, presenta al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare istanza di:

- **Verifica di assoggettabilità al procedimento di VIA** ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., e di **Valutazione di incidenza** ai sensi dell'articolo 6, comma 3, della Direttiva 92/43/CEE (Habitat) e dell'art. 5 del DPR 357/1997 come modificato dal DPR 120/2003 e del D.A. 30/03/2007.

A tal fine si inviano, come da elenco elaborati allegato:

- Progetto Preliminare;
- Studio Preliminare Ambientale;
- Documento per la Valutazione di incidenza contenente gli elementi di cui all'allegato G del D.P.R. n.357 dell'8/9/1997;
- Avviso da pubblicare sul sito web dell'Autorità competente, contenente specifica evidenza dell'integrazione procedurale VIA-VINCA.

Ai Comuni in indirizzo viene contestualmente inviata la documentazione progettuale, ai fini della pubblica consultazione, per consentire una più ampia partecipazione degli interessati alla procedura di verifica di assoggettabilità.

La documentazione trasmessa all'Autorità competente è composta di 3 copie in formato digitale predisposte conformemente alle "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i." del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per un totale di n. 3 supporti informatici e di 1 copia in formato cartaceo.

Il sottoscritto è consapevole che il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare pubblicherà sul portale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) la documentazione trasmessa con la presente (ai sensi dell'art. 20, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).





Anas SpA Società con Socio Unico
Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 – Iscr. R.E.A. 1024951 – P.IVA 02133681003 – C.F. 80208450587
Via Monzambano, 10 – 00185 Roma – Tel. 06 44461
Fax 06 4456224 – 06 4454956 – 06 4454948 – 06 44700852
Pec anas@postacert.stradeanas.it

Infine, si dichiara di voler ricevere, ad ogni effetto legale, le comunicazioni e gli atti relativi al procedimento di cui si tratta al seguente indirizzo: anas@postacert.stradeanas.it.

IL DIRETTORE PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE LAVORI
Ing. Stefano LIANI

Allegati:

1. *Elenco Elaborati*

Riferimenti per contatti:

Arch. Giovanni MAGARO'
ANAS SpA
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
Ingegneria e Sviluppo Rete
Responsabile Ambiente
Via Luigi Pianciani, 16 - 00185 Roma
Tel. +39 06 4446 6617 mobile +39 335 7519444
g.magaro@stradeanas.it
PEC anas@postacert.stradeanas.it





Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

AUTOSTRADA A19 "PALERMO – CATANIA" RICOSTRUZIONE DELLA CARREGGIATA DIR. CATANIA DEL VIADOTTO IMERA I TRA LE PILE N.16 E N. 22

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:

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

IL GEOLOGO:

Geol. **SERENA MAJETTA**
Ordine Geol. del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Geom. **FABIO QUONDAM**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. **Ettore de la Grennelais**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

<i>Arch. Alberto Aronica</i>	- <i>Coordinamento</i>
<i>Ing. Domenico Cimino</i>	- <i>Coordinamento</i>
<i>Geol. Giovanni Montana</i>	- <i>Geologia</i>
<i>Ing. Ginevra Beretta</i>	- <i>Ambiente e cantierizzazione</i>
<i>Arch. Barbara Banchini</i>	- <i>Ambiente e cantierizzazione</i>
<i>Ing. Gabriele Giovannini</i>	- <i>Cartografia</i>
<i>Geom. Carmelo Zema</i>	- <i>Espropri</i>
<i>Geom. Stefano De Masi</i>	- <i>Computi, Stime e Capitolati</i>
<i>Geom. Marco Spinucci</i>	- <i>Sicurezza</i>
<i>Geol. Giuseppe Cardillo</i>	- <i>Cave e Discariche</i>
<i>Ing. Attilio Petrillo</i>	- <i>Idraulica</i>
<i>Ing. Gianfranco Fusani</i>	- <i>Strade</i>
<i>Ing. Francesco Primieri</i>	- <i>Strade</i>
<i>Ing. Enrico Mittiga</i>	- <i>Geotecnica</i>
<i>Geom. Alessandro Cortese</i>	- <i>Geotecnica</i>
<i>Geol. Francesca Sciubba</i>	- <i>Geologia</i>
<i>Ing. Massimo Tarquini Guetti</i>	- <i>Strutture</i>
<i>Arch. Gianluca Bonoli</i>	- <i>Strutture</i>
<i>Dott. Alberto Barreca</i>	- <i>Espropri (Supporto DRPA)</i>
<i>Geom. Carmelo Sorce</i>	- <i>Cartografia (Supporto DRPA)</i>

RESPONSABILI DI UNITA' INGEGNERIA:

<i>Ing. Fulvio Maria SOCCODATO</i>	- <i>Ingegneria del Territorio</i>
<i>Ing. Alessandro MICHELI</i>	- <i>Ingegneria Geotecnica e Impianti</i>
<i>Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI</i>	- <i>Ingegneria Opere Civili</i>
<i>Geom. Fabio QUONDAM</i>	- <i>Ingegneria Computi, Stime e Capitolati</i>

INQUADRAMENTO DELL'OPERA ELENCO ELABORATI

PROGETTO		LIV. PROG.		N. PROG.		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA 16		P		1501		TOOEGOOGENRE00A	A	-
						TOOEGOOGENRE00		
A	Emissione per approvazione			Nov. 2015	Ing. Beretta	Ing. Beretta	Ing. Soccodato	
				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	



ELENCO ELABORATI

Mod.CDGT.DCP.06.05

Rev. 0

17/11/2008

Pag. di

CODICE: DPPA16 P 1501

**AUTOSTRADA A19 PALERMO - RICOSTRUZIONE DELLA CARREGGIATA DIR.CATANIA
 DEL VIADOTTO IMERA TRA LE PILE N.16 E LE PILE N.22
 PROGETTO PRELIMINARE**

Scala

Formato

Cod. Elaborato - Nome file										Rev. Interna	progressivo per contr.	Descrizione	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	Rev. Interna	progressivo per contr.					
01 - Inquadramento dell'opera														
T	0	0	EG	0	0	GEN	EE	0	0	A	001	Elenco Elaborati	-	A4
T	0	0	EG	0	0	GEN	RE	0	1	A	002	Relazione tecnica e illustrativa	-	A4
P	0	0	EG	0	0	GEN	CO	0	1	A	003	Corografia generale	1:10.000	A1
P	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	1	A	004	Planimetria di progetto	1:1.000	A1
T	0	0	IA	0	0	AMB	CT	0	1	A	005	Sistema vincolistico	1:10.000	A1
T	0	0	EG	0	0	GEN	PL	0	2	A	006	Pianificazione urbanistica comunale	1:5.000	A0
02 - Studi ed indagini														
Geologia, idrogeologia														
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	1	A	007	Relazione geologica	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	2	A	008	Documentazione indagini - Sondaggi geognostici - Prospezioni geofisiche	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	RE	0	3	A	009	Documentazione indagini - Prove di laboratorio	-	A4
T	0	0	GE	0	0	GEO	PU	0	1	A	010	Planimetria ubicazione indagini	1:1.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	1	A	011	Carta Geologica	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	2	A	012	Carta geomorfologica	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CG	0	3	A	013	Carta dei dissesti con elementi geomorfologici	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	CI	0	1	A	014	Carta dei complessi idrogeologici	1:5.000	A1
T	0	0	GE	0	0	GEO	SZ	0	1	A	015	Sezioni geologiche lungo il versante	1:500	A1
Geotecnica														
T	0	0	GE	0	0	GET	DI	0	1	A	016	Fondazioni pile		
Idrologia ed idraulica														
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	1	A	017	Relazione idrologica	-	A4
T	0	0	ID	0	0	IDR	RE	0	2	A	018	Relazione idraulica	-	A4
T	0	0	ID	0	0	IDR	CO	0	1	A	019	Corografia del bacino del Fiume Imera	1:50.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	1	A	020	Planimetria della ubicazione sezioni di calcolo su ortofoto e profilo idrico	VARIE	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	PP	0	2	A	021	Planimetria delle aree esondazione del fiume Imera (Tr 300 Anni)	1:1.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	SZ	0	1	A	022	Sezioni trasversali del fiume Imera	1:1.000	A1
T	0	0	ID	0	0	IDR	DC	0	1	A	023	Sistemazioni idrauliche in corrispondenza della Pila n.16 - Piante e sezioni	VARIE	A0
Studio Preliminare Ambientale														
T	0	0	IA	0	1	AMB	RE	0	1	A	024	Relazione ed elaborati grafici	-	A3
Valutazione di incidenza														
T	0	0	IA	0	2	AMB	RE	0	1	A	025	Documento per la Valutazione di incidenza	-	A3
Archeologia - Verifica preventiva dell'interesse archeologico														
T	0	0	SG	0	3	AMB	RE	0	1	A	026	Relazione archeologica ed allegati grafici	-	A3
03 - Opere d'arte														
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	1	A	027	Soluzione 1: Planimetria, prospetto e sezione trasversale	varie	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	2	A	028	Soluzione 1: Interventi di consolidamento sulla pila 16 direzione Catania	varie	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	3	A	029	Soluzione 1: Interventi di consolidamento sulla pila 22 direzione Catania	varie	A0
T	0	0	VI	0	1	STR	DI	0	4	A	030	Soluzione 1: Interventi di consolidamento sulle pile 18, 19 e 20 direzione Palermo	varie	A1
T	0	0	VI	0	2	STR	DI	0	1	A	031	Soluzione 2: Planimetria, prospetto e sezione trasversale	varie	A0
T	0	0	VI	0	3	STR	DI	0	1	A	032	Soluzione 3: Planimetria, prospetto, sezione trasversale e assonometria	varie	A0
04 - Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale														
T	0	0	IA	0	0	AMB	PP	0	1	A	033	Interventi di mitigazione e ripristino ambientale: planimetria, dettagli e sest d'impianto	varie	A1
05 - Espropri														
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	034	Relazione espropri	-	A4
T	0	0	ES	0	0	ESP	EE	0	1	A	035	Elenco Ditte	-	A4
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	A	036	Planimetria Catastale	1:2.000	A1
06- Cantierizzazione, cave e siti di deposito														
T	0	0	CA	0	0	CAN	RE	0	1	A	037	Cantierizzazione e gestione materie - Relazione	-	A4
T	0	0	CA	0	0	CAN	CO	0	1	A	038	Corografia ubicazione cave e siti di conferimento	1:100.000	A0
T	0	0	CA	0	0	CAN	PO	0	1	A	039	Planimetria viabilità e aree di lavorazione su ctr	1:5.000	A1
T	0	0	CA	0	0	CAN	PL	0	1	A	040	Planimetria viabilità e aree di lavorazione su ortofoto	1:2.000	A1
T	0	0	CA	0	0	CAN	CR	0	1	A	041	Cronoprogramma lavori	-	A1
07- Elaborati economici e tecnico amministrativi														
Elaborati Economici														
T	0	0	CM	0	0	CMS	EE	0	1	A	042	Quadro economico	-	