



# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

## CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO –CALTANISSETTA–A19

### S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

## PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

### GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI:  
TECHNITAL s.p.a. (mandataria)  
S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.  
DELTA Ingegneria s.r.l.  
INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering  
PROGIN s.p.a.

### I RESPONSABILI DI PROGETTO

*Dott. Ing. M. Raccosta*  
Ordine Ing. Verona n° A1665  
*Prof. Ing. A. Bevilacqua*  
Ordine Ing. Palermo n° 4058  
*Dott. Ing. M. Carlino*  
Ordine Ing. Agrigento n° A628  
*Dott. Ing. N. Troccoli*  
Ordine Ing. Potenza n° 836  
*Dott. Ing. S. Esposito*  
Ordine Ing. Roma n° 20837

### IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

*Dott. Ing. N. D'Alessandro*  
Ordine Ing. Agrigento n° A995

VISTO:IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

*Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi*

VISTO:IL RESPONSABILE DEL  
SERVIZIO PROGETTAZIONE

*Dott. Ing. Antonio Valente*

DATA

PROTOCOLLO

### P.M.A.

### PAESAGGIO- STATO FISICO DEI LUOGHI

### SCHEDE RICETTORI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501		PM07_AMB_SC01.DOC		B	di	
		CODICE ELAB.	PM07AMBSC01			
D						
C						
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07		Aprile 2007	A. De Leo	F. Arciuli	C. Marro
A	EMISSIONE		Ottobre 2006	A. De Leo	F. Arciuli	C. Marro
REV.	DESCRIZIONE		DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE

## INDICE

<b>1.</b>	<b>SCHEDA DI MISURA TIPO.....</b>	<b>3</b>
1.1.	PAESAGGIO – TIPO A .....	4
1.2.	PAESAGGIO – TIPO B .....	8
1.3.	STATO FISICO DEI LUOGHI, AREE DI CANTIERE, VIABILITA' - TIPO A .....	9
1.4.	STATO FISICO DEI LUOGHI, AREE DI CANTIERE, VIABILITA' - TIPO B.....	12
1.5.	STATO FISICO DEI LUOGHI, AREE DI CANTIERE, VIABILITA' - TIPO C.....	18

## 1. SCHEDE DI MISURA TIPO

## 1.1. PAESAGGIO – TIPO A

SCHEDA ANALISI Paesaggio

(TIPO A)

AMBITO DI RIFERIMENTO – TRATTO DAL Km \_\_\_\_\_ AL Km \_\_\_\_\_

Fase di monitoraggio:

Stralcio planimetrico 1:10.000  
Con ubicazione dei punti di vista fotografici

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Comune:	Tipologia punto di vista:
Provincia:	Dinamico
Regione:	Statico
Pk:	

SCHEDE RICETTORI PAESAGGIO – STATO FISICO DEI LUOGHI

Pag. di

4 22

Raggruppamento Temporaneo:

INSERIMENTO PERCETTIVO DELL'OPERA NEL CONTESTO PAESAGGISTICO

Descrizione generale dell'ambito di indagine e dei principali caratteri percettivi:

Empty box for the general description of the investigation area and its main perceptual characteristics.

Principali caratteristiche del progetto:

Empty box for the main characteristics of the project.

VISTE FOTOGRAFICHE	
Vista fotografica n: 1	Fase di monitoraggio: AO
Fase AO, primo anno	
Vista fotografica n: 2	Fase di monitoraggio: CO
Fase CO, primo anno	
Vista fotografica n:	Fase di monitoraggio: CO
Fase CO, secondo anno	
Vista fotografica n:	Fase di monitoraggio: CO
Fase CO, ennesimo anno	
Vista fotografica n:	Fase di monitoraggio: CO
.....	
Vista fotografica n:	Fase di monitoraggio: CO
.....	
Vista fotografica n:	Fase di monitoraggio: PO
Fase PO, primo anno	
Vista fotografica n:	Fase di monitoraggio: PO
Fase PO, secondo anno	

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	
I dati rilevati sono stati riportati nei seguenti elaborati:	
Allegato 1:	Carta tematica in scala 1:10.000 con individuazione dei coni visuali e dei principali elementi del progetto presenti nel campo visivo (opere d'arte, rilevati, trincee, ecc).
Allegato 2:	Carta tematica degli indicatori visivi sensibili, in scala 1:5.000
Allegato 3:	Relazione

Elenco foto da terra:
I punti di ripresa delle foto sono riportati nell'Allegato:
Foto n.

**1.2. PAESAGGIO – TIPO B***SCHEDE ANALISI Paesaggio***(TIPO B)***beni storico – architettonici*

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	
I dati rilevati sono stati riportati nei seguenti elaborati:	
Allegato 1:	Scheda delle valenze artistiche, architettoniche e storiche ( già censite in fase di SIA)
Allegato 2:	Stralcio planimetrico in scala 1:5.000
Allegato 3:	Relazione

Elenco foto da terra:	
I punti di ripresa delle foto sono riportati nell'Allegato:	
Foto n.	

### 1.3. STATO FISICO DEI LUOGHI, AREE DI CANTIERE, VIABILITA' - TIPO A

SCHEDA ANALISI *St Fis Luo* (CORPO STARDALE **TIPO A**)

AMBITO DI ANALISI DAL Km \_\_\_\_\_ AL Km \_\_\_\_\_

Fase di monitoraggio:

Stralcio planimetrico 1:10.000

#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Comune:

Provincia:

Regione:

Pk:

DESCRIZIONE INTERVENTI DI MITIGAZIONE ATTESI/ATTUATI

NOTE AGGIUNTIVE

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA
Allegato 1: <i>Analisi dei vincoli</i> in scala 1:5.000
Allegato 2: <i>Ortofoto</i> in scala 1:5.000
Allegato 3: <i>Uso del suolo</i> in scala 1:5.000

Elenco foto da terra:
I punti di ripresa delle foto sono riportati nell'Allegato:
Foto n.
Foto n.
Foto n.
Foto n.







Sistemi di contenimento dell'impatto atmosferico

Sistemi di contenimento dell'impatto acustico

Altro

Operazioni di ripristino e/o adeguamento ad avvenuto disimpianto (PO)

--

Note aggiuntive

--

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	
I dati rilevati sono stati riportati nei seguenti elaborati:	
Allegato 1:	Stralcio foto aerea in scala 1:5.000
Allegato 2:	Stralcio Planimetrico in scala 1:1.000/ 1:2.000 concernente la perimetrazione del sito d'indagine
Allegato 3:	Uso del suolo 1:2000 (fase A.O); attrezzature e macchine di cantiere (fase C.O.), interventi di ripristino (fase P.O.)

Elenco foto da terra:
I punti di ripresa delle foto sono riportati nell'Allegato:
Foto n.



## 1.5. STATO FISICO DEI LUOGHI, AREE DI CANTIERE, VIABILITA' - TIPO C

### SCHEDE ANALISI *St Fis Luo* (VIABILITA' DI CANTIERE TIPO C)

<b>VIABILITÀ DI CANTIERE:</b>

Fase di monitoraggio:
<p style="text-align: center;">Stralcio planimetrico 1:10.000</p>

<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>
Comune: Provincia: Regione: Pk:

Tipologia di strada e sviluppo lineare [Km]:	
Strada Statale	Km: [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Strada Provinciale	Km: [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Strada Comunale	Km: [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Strada podereale	Km: [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Pista cantiere	Km: [ ]+ [ ] [ ] [ ]

Caratteristiche principali:	
Larghezza minima	m: [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Larghezza massima	m: [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Larghezza prevalente	m: [ ]+ [ ] [ ] [ ]

Densità attuale di traffico:		
Bassa	Media	Alta

Nota esplicativa:

Tortuosità del tracciato:		
Bassa	Media	Alta

Presenza di opere di sicurezza:	
Si	No

Tipo di pavimentazione:	
Sterrata	da progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ] a progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Bianca	da progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ] a progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Asfaltata	da progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ] a progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ]

Stato del manto stradale:	
Cattivo	da progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ] a progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Medio	da progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ] a progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ]
Buono	da progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ] a progr. [ ]+ [ ] [ ] [ ]

Nota esplicativa:

Stato di drenaggio della viabilità di cantiere:		
Cattivo	Medio	Buono
Tipo misure svolte:		
Principali criticità riscontrate:		
Eventuali misure di mitigazione adottate (CO – PO)		
Note aggiuntive:		

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	
I dati rilevati sono stati riportati nei seguenti elaborati:	
Allegato 1:	Stralcio foto aerea in scala 1:5.000
Allegato 2:	Stralcio Planimetrico in scala 1:2.000 con descrizione delle caratteristiche della viabilità indagata e con le caratteristiche dell'uso del suolo lungo un corridoio di almeno 50 mt per lato
Allegato 3:	Relazione

Elenco foto da terra:
I punti di ripresa delle foto sono riportati nell'Allegato:
Foto n.

