



<b>STRAGO S.r.l.</b>		Committente:	SIS S.p.a.
Sede legale e stabilimento: Via Campese, 233 80078 POZZUOLI (NA) Tel. 081.5240611 p.h. - Fax 081.524483 E-MAIL: strago@strago.it Rappres: Anna Trovati		Codice:	DOC 725 GC T34 a LUGLIO '07
		Data:	
	PMA - COMPONENTE RUMORE 7gg (RM,7gg)		
	PMA - COMPONENTE RUMORE 24h (RM,24h)		
a	PMA - COMPONENTE VIBRAZIONI (VB)		
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Data:		Scala:	Tav:
LUGLIO 2007			23/45

LEGENDA

Discarica inerti	Viabilità di cantiere e di servizio
Cava	Viadotti e ponti
Aree di deposito	Gallerie naturali
Cantiere/campo	Gallerie artificiali



# ANAS S.p.A.

Direzione Generale

## DG 48/04

### MACROLOTTO N°2

#### AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI:  
1-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b>	 SIS S.p.a. Via Inverio, 24/A 10146 Torino	Consorzio Stabile fra le Imprese:    SACYR S.A. INC GE. CO. S.p.A. SIPAL S.p.A.	Direttore Tecnico  SIS S.p.a. Geom. Giovanni D'AGOSTINO																						
<b>A.T.I. PROGETTAZIONE</b>																									
<b>MANDATARIA:</b>	<b>MANDANTI:</b>																								
 STUDIO CORONA S.r.l. Civil Engineering Corso Re Umberto n° 23 - 10128 Torino	 INGECO Ingegneria	 SICI-TER	 SCALESSE INGEGNERIA bridge consulting group	 SICS S.r.l. Società Italiana Consulenza Strada	 SR digital																				
Responsabile del Progetto	Responsabile integrazione prestazioni specialistiche	Coordinatore per la sicurezza	Geologo																						
Dott. Ing. Nicola TROCCOLI Ordine Ing. di Potenza N° 836	Dott. Ing. Nicola TROCCOLI Ordine Ing. di Potenza N° 836	Dott. Ing. Riccardo CAPOCCHI Ordine Ing. di Taranto N° 1827	Dott. Geol. Carlo ALESSIO Ordine dei Geol. del Piemonte N° 255																						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>																									
Titolo Elaborato:																									
DOC 725 GC T 34 a luglio '07- "PMA - Componente rumore, componente vibrazioni"																									
<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D</td><td>G</td><td>4</td><td>8</td><td>0</td><td>4</td><td>P</td><td>E</td><td>0</td><td>0</td><td>P</td><td>M</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>D</td><td>0</td> </tr> </table>			D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	4	0	1	D	0	Scala: ---
D	G	4	8	0	4	P	E	0	0	P	M	0	1	0	0	3	4	0	1	D	0				
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA																		
0	PRIMA EMISSIONE	M. D'ANIELLO	14/07/2007	N. TROCCOLI	16/07/2007	G.D'AGOSTINO	16/07/2007																		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				Dott. Ing. Maurizio ARAMINI																					