



- ★ Ubicazione Stazioni inclinometriche/pezometriche di nuova messa in opera costruite ad hoc per il PMA
 - Ubicazione Stazioni inclinometriche/pezometriche di monitoraggio di avvalimento di quelle predisposte nel piano di indagini
 - S# Indagini geognostiche eseguite allestite a piezometro o inclinometro
- INDAGINI GEOGNOSTICHE PREDISPOSTE PER IL PROGETTO ESECUTIVO**
- ▲ Pe##_## pezzetto esplorativo
 - Se##_## sondaggi ordine di priorità 1
 - Se##_## sondaggi ordine di priorità 2
 - Se##_## sondaggi ordine di priorità 3
- Tipo perforazione (C: carotaggio continuo, D: Distribuzione di Nucleo)
 - Tipo di Allestimento (I#: piezometri tubo aperto, C#: Piezometri Casagrande, P#: Piezometro, I#: Inclinometro)
 - Profondità di perforazione in metri dal p.c.

MONITORAGGIO AMBIENTALE		FASI DEL MONITORAGGIO	
MONITORAGGIO SUOLO	MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE	MONITORAGGIO ATMOSFERICO	MONITORAGGIO ACUSTICO <i>Misure giornaliere</i>
MONITORAGGIO SOTTOSUOLO (FRANE)	MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI	MONITORAGGIO FAUNISTICO	MONITORAGGIO ACUSTICO <i>Misure settimanali</i>
MONITORAGGIO FLORO-VEGETAZIONALE	STATO FISICO DEI LUOGHI	MONITORAGGIO VIBRAZIONALE <i>Misure giornaliere</i>	Ante Operam
			Corso d'Opera
			Post Operam

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1^o DELLE NORME CNR/80
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 - PARTE 2^a

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTECENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.		I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 238859 Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E GEOLOGICO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine del Geologo del Lazio n. 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparatti Ordine Ing. Veneto n. 392		IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Ing. L. Alberti Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	

ELABORATI SPECIALISTICI
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria con l'ubicazione dei punti di misura - tav. 3-9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO4118 E 1301	POO-MAD1-MOA-PP03_C.dwg	C	1:2.000
D			
C	REVISIONE PER ADEGUAMENTO TRACCIATI	05/08/2013	Ferrante Bechini Passoli
B	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI ANAS	18/06/2013	Ferrante Bechini Passoli
A	EMMISSIONE	Maggio 2013	Ferrante Bechini Passoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO