



- ★ Ubicazione Stazioni inclinometriche/piezometriche di nuova messa in opera costruite ad hoc per il PMA
- Ubicazione Stazioni inclinometriche/piezometriche di monitoraggio di avvalimento di quelle predisposte nel piano di indagini
- S# Indagini geognostiche pregresse allestite a piezometro o inclinometro
- INDAGINI GEOGNOSTICHE PREDISPOSTE PER IL PROGETTO ESECUTIVO**
- ▲ Pe##_## pozzetto 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 (T#: piezometri tubo aperto, C# Piezometri Casagrande, P#: Piezometro, I#: Inclinometro)
- Profondità di perforazione in metri dal p.c.

MONITORAGGIO AMBIENTALE MONITORAGGIO SUOLO MONITORAGGIO SOTTOSUOLO (FRANE) MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI		MONITORAGGIO FLORO-VEGETAZIONALE MONITORAGGIO FAUNISTICO		MONITORAGGIO ATMOSFERICO STATO FISICO DEI LUOGHI		MONITORAGGIO ACUSTICO Misure giornaliere MONITORAGGIO ACUSTICO Misure settimanali		MONITORAGGIO VIBRAZIONALE Misure giornaliere		FASI DEL MONITORAGGIO 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		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTECINGENERG.IT S.r.l. STUDIO NELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 23885 Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTERAGROE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 794		Dott. Ing. M. Mela Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparatti Ordine Ing. Veneto n. 392		VISTO: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Aramini Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	

ELABORATI SPECIALISTICI
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Planimetria con l'ubicazione dei punti di misura - tav. 8-9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO4118E1301	POO-MAD1-MOA-PP0B_C.dwg	C	1:2.000
D			
C	REVISIONE PER ADEGUAMENTO TRACCIATI	05/08/2013	Ferrante Bechini Passoli
B	RECESSIONE OSSERVAZIONI ANAS	19/06/2013	Ferrante Bechini Passoli
A	EMMISSIONE	Maggio 2013	Ferrante Bechini Passoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO