



- ★ 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 geostitiche 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 Assalimento (T#: piazzonetti tubo aperto, C#: Piezometri Casagrande, P#: Piezometro, I#: Inclinometro)
- Profondità di perforazione in metri dal p.c.

**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07  
AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80  
Dal km 153+400 al km 173+900  
MACROLOTTO 3 – PARTE 2<sup>^</sup>

**PROGETTO ESECUTIVO**

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
<b>ital SARC</b>			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RTIP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) STI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTECENGINERING 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. Possati Ordine Ing. Roma n° 238859 Dott. Ing. A. Foccaracci Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n° 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Veneto n° 392		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Roma n° A10145 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. 4-9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO4118E1301	POO-MAD1-MOA-PP04_C.dwg	C	1:2.000
D			
C	REVISIONE PER ADEGUAMENTO TRACCIATI	05/08/2013	Ferrante Bechini Passati
B	RECESSIONE OSSERVAZIONI ANAS	18/06/2013	Ferrante Bechini Passati
A	EMMISSIONE	Maggio 2013	Ferrante Bechini Passati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

<p><b>MONITORAGGIO AMBIENTALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> MONITORAGGIO SUOLO</li> <li> MONITORAGGIO SOTTOSUOLO (FRANE)</li> <li> MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE</li> <li> MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI</li> <li> MONITORAGGIO FLORO-VEGETAZIONALE</li> <li> MONITORAGGIO FAUNISTICO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> MONITORAGGIO ATMOSFERICO</li> <li> STATO FISICO DEI LUOGHI</li> <li> MONITORAGGIO ACUSTICO Misure giornaliere</li> <li> MONITORAGGIO ACUSTICO Misure settimanali</li> <li> MONITORAGGIO VIBRAZIONALE Misure giornaliere</li> </ul>	<p><b>FASI DEL MONITORAGGIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Ante Operam</li> <li> Corso d'Opera</li> <li> Post Operam</li> </ul>
---	--	--