



INDAGINI GEOGNOSTICHE IN FASE DI ESECUZIONE PER IL PROGETTO ESECUTIVO

- Se28_29
- Tipo perforazione (C: carotaggio continuo, D: Distribuzione di Nucleo)
- Tipo di Allestimento (T#: piezometri tubo aperto, Cf Piezometri Casagrande, Pf: Piezometro, If: Inclino metro)
- Profondità di perforazione in metri dal p.c.

- A.S. Aree di stoccaggio
- A.I. Aree industriali

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

PROGETTO ESECUTIVO

<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 12px;">ital SARC</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTEDENGINERING.IT S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 12px;">Se28_29</p> <p>RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>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</p>
<p>INTERAGIRE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine Geol. Lazio n. 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>	<p>IL RESPONSABILE AMBIENTALE</p> <p>Dott. Massimo Barchini Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A</p>

ELABORATI SPECIALISTICI
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Planimetria con l'ubicazione dei punti di misura – Tav 6/9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO4118 E 1301	TOO-MA01-MCA-PP06_D.dwg	D	1:5000
D	REVISIONE	15/11/2013	Ferrante
C	REVISIONE PER ADEGUAMENTO TRACIATI	05/08/2013	Ferrante
B	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI ANAS	19/06/2013	Ferrante
A	EMISSIONE	Maggio 2013	Ferrante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO
		VERIFICATO	APPROVATO

WBS DI RIFERIMENTO :

<p>MONITORAGGIO AMBIENTALE</p> <p> MONITORAGGIO SUOLO</p> <p> MONITORAGGIO SOTTOSUOLO</p> <p><small>Sottosolo_S01_1_Na Tipologia indagine SOT.1</small></p>	<p> MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE</p> <p> MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI</p> <p><small>Sottosolo_S02_2_Na Tipologia indagine SOT.2</small></p>	<p> MONITORAGGIO ATMOSFERICO</p> <p> MONITORAGGIO FAUNISTICO</p>	<p> MONITORAGGIO ACUSTICO <i>Misure giornaliere</i></p> <p> STATO FISICO DEI LUOGHI</p> <p> MONITORAGGIO VIBRAZIONALE <i>Misure giornaliere</i></p> <p> MONITORAGGIO ACUSTICO <i>Misure settimanali</i></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ante Operam
 Corso d'Opera
 Post Operam