



### LEGENDA

- Cantiere secondario con aree a disposizione per stoccaggio e deposito (S)
- Cantiere base (B)
- Impianto di frantumazione e betonaggio (FB)
- Impianto di prefabbricazione conci (PR)
- Aree di stoccaggio (ST)
- Cantieri imbocchi (i)

**VIBRAZIONI**

- VI-01 cantiere (A.O.,C.O.)

- Viabilità di cantiere su S.S.77
- - - Deviazione S.S. n° 77
- Viabilità in corrispondenza dell'asse di progetto
- Viabilità principale esistente idonea
- Viabilità principale esistente da adeguare
- Viabilità secondaria esistente da adeguare
- Viabilità secondaria da realizzare
- Tratti di viabilità definitiva per manutenzioni

- Tracciato di progetto
- Limiti comunali

QUADRO D'UNIONE

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXILOTTO 1**

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>CONTRAENTE GENERALE</b>		<b>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</b>																	
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>		<b>I RESPONSABILI DI PROGETTO</b>																	
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) SCETAURROUTE SICS s.r.l. Società Italiana Consulenza Strade S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. SOIL Geologia Geotecnica Opere in sottoragno		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. L. Samama Ordine Ing. Taranto n° 1083 Dott. Ing. T. Di Bari Ordine Ing. Palermo n° 4058 Prof. Ing. A. Beviacqua Ordine Ing. Milano n° A14725																	
<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>		<b>IL GEOLOGO</b>																	
Dott. Geol. F. Ferrari Ordine dei Geologi Regione del Veneto n° 60		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine dei Geologi Regione del Veneto n° 60																	
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>LA DIREZIONE LAVORI</b>																
Dott. Ing.																			
<b>SUBLOTTO 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO          TRATTO VALMENOTRE - GALLERIA MUCCIA (esclusa galleria)          PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE          PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA          COMPONENTE VIBRAZIONI 1/4</b>																			
Codice Unico di Progetto (CUP) F12C0300050010 (Delibera GPE 13/2004)		<b>REVISIONE</b>	<b>FOGLIO</b>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Opero</th> <th>Libro</th> <th>Stato</th> <th>Settore</th> <th>WBS</th> <th>Disciplina</th> <th>Tip. Doc.</th> <th>N. Progress.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0703</td> <td>A2</td> <td>D</td> <td>P</td> <td>GENER00</td> <td>AMB</td> <td>PLA</td> <td>017</td> </tr> </tbody> </table>		Opero	Libro	Stato	Settore	WBS	Disciplina	Tip. Doc.	N. Progress.	L0703	A2	D	P	GENER00	AMB	PLA	017	<b>B</b>	<b>0104</b>
Opero	Libro	Stato	Settore	WBS	Disciplina	Tip. Doc.	N. Progress.												
L0703	A2	D	P	GENER00	AMB	PLA	017												
			<b>1:5.000</b>																
<b>D</b>																			
<b>C</b>																			
<b>B</b>	REVISIONE	20/01/2007	A. Felici / M. Soglietto / M. Raccosta																
<b>A</b>	EMISSIONE	15/12/2006	A. Felici / M. Soglietto / M. Raccosta																
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO / VERIFICATO / APPROVATO																

Codice File: L0703.A2.D.P.GENER.00.AMB.PLA.017.B pma\_vibrazioni.dwg