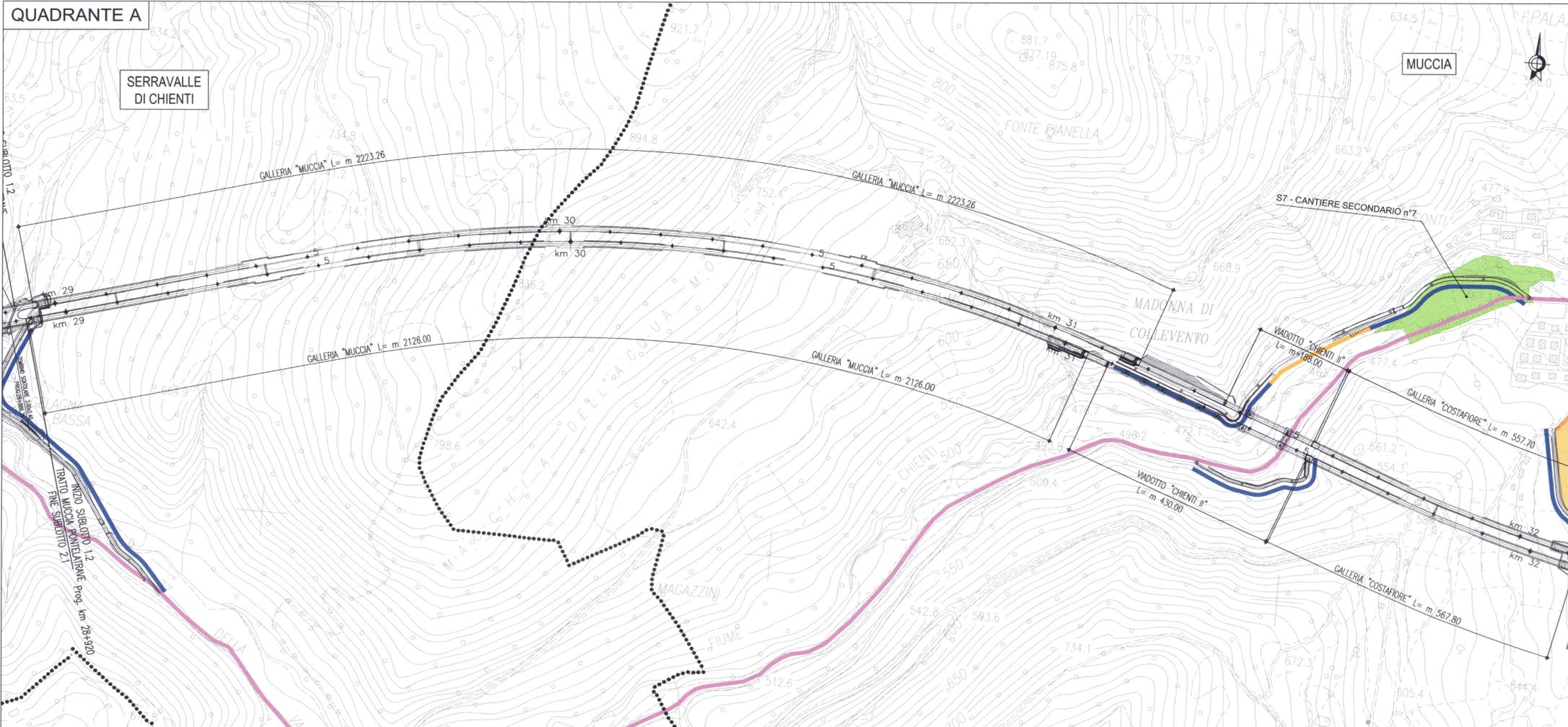


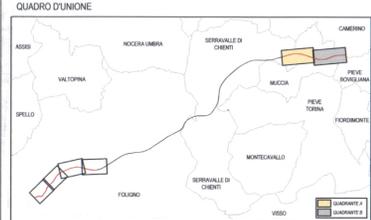
QUADRANTE A



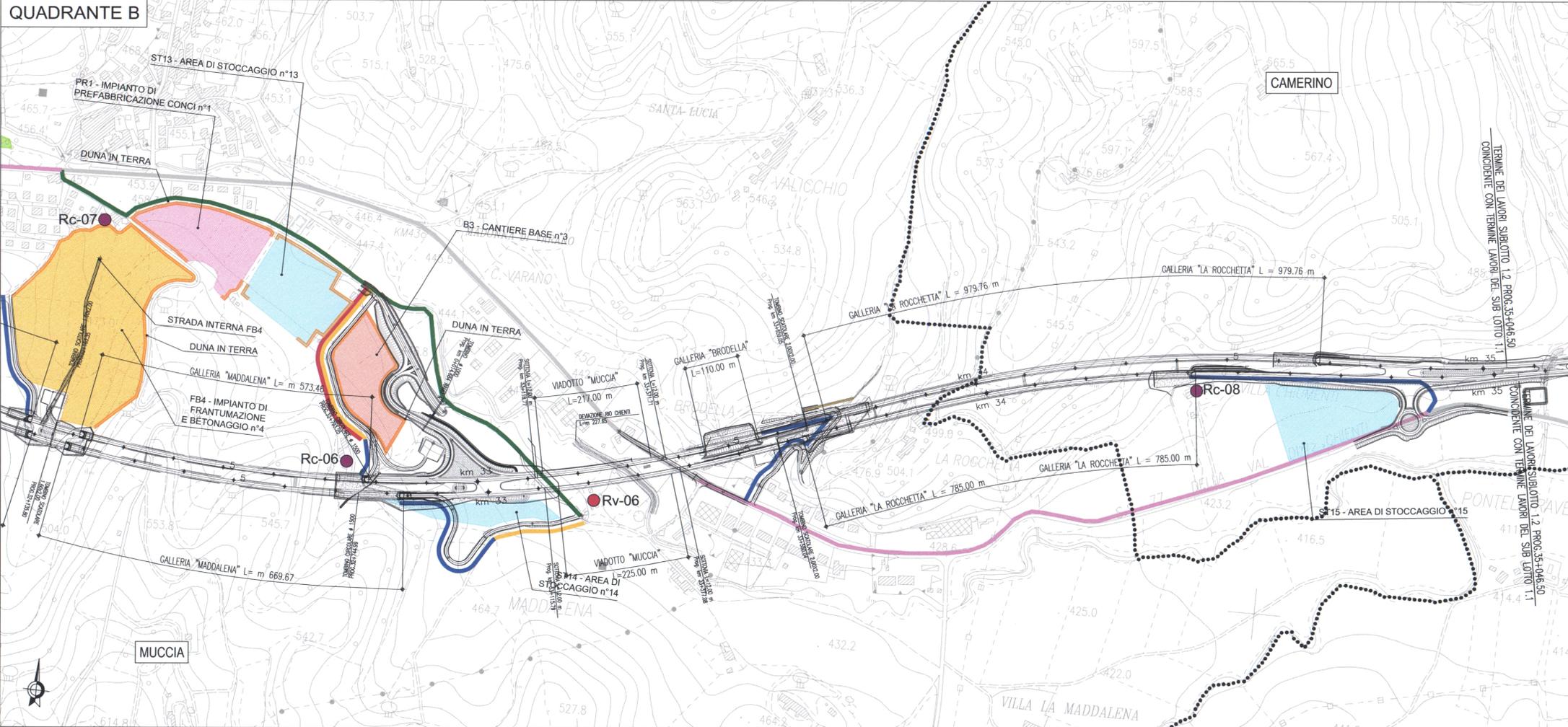
LEGENDA

- Cantiere secondario con area 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)
- 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
- Trattati di viabilità definitiva per manutenzioni
- ▬ Tracciato di progetto
- Limiti comunali

- RUMORE
- Rv-01 viabilità (A.O.,C.O.,P.O.)
 - Rc-01 cantiere (A.O.,C.O.)



QUADRANTE B



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

PROGETTO DEFINITIVO

<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;">Val di Chienti S.c.p.a.</p>		<p>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;">di Chienti S.c.p.a. Tratta 75 - 40100 RAVENNA Via Generale Ing. Roberto Lombardo</p>						
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>ATI: TECHNICAL 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 Direzione del P.L. 11/11/11 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta</p>		<p>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. L. Samama Dott. Ing. T. Di Bari Ordine Ing. Taranto n° 1083 Prof. Ing. A. Beviacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° A14725</p>						
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Andrea Simidani</p>	<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>LA DIREZIONE LAVORI</p>					
<p>SUBLOTTO 1.2: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO TRATTI FOLIGNO-VALMENOIRE E GALLERIA MUCCIA-PONTELATRAVE (inclusa galleria)</p> <p>PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA COMPONENTE RUMORE 3/3</p>								
<p>Codice Unico di Progetto (CUP) F12C0300050010 (Delibera CIPE 13/2004)</p>		<p>REVISIONE</p>	<p>FOGLIO</p>	<p>SCALA</p>				
<p>CODICE FILE</p> <p>L0703A1DPEGENER00AMBPLA012B</p>	<p>Opero</p> <p>L0703A1DPEGENER00AMBPLA012B</p>	<p>Letto</p> <p>D</p>	<p>Stato</p> <p>P</p>	<p>Settore</p> <p>GENER00</p>	<p>Disciplina</p> <p>AMB</p>	<p>Tip. Doc.</p> <p>PLA012</p>	<p>N. Program.</p> <p>B</p>	<p>REVISIONE</p> <p>FOGLIO</p> <p>SCALA</p> <p>1:5.000</p>
<p>D</p>								
<p>C</p>								
<p>B</p>	<p>REVISIONE</p>	<p>20/07/2007</p>	<p>A. Felici</p>	<p>M. Saglietta</p>	<p>M. Raccosta</p>			
<p>A</p>	<p>EMISSIONE</p>	<p>15/12/2006</p>	<p>A. Felici</p>	<p>M. Saglietta</p>	<p>M. Raccosta</p>			
<p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDATTO</p>	<p>VERIFICATO</p>	<p>APPROVATO</p>			<p>APPROVATO RESP. TECNICO ANAS</p>

Codice File: L0703A1.D.P.GENER.00.AMB.PLA.012.B pma_rumore.dwg