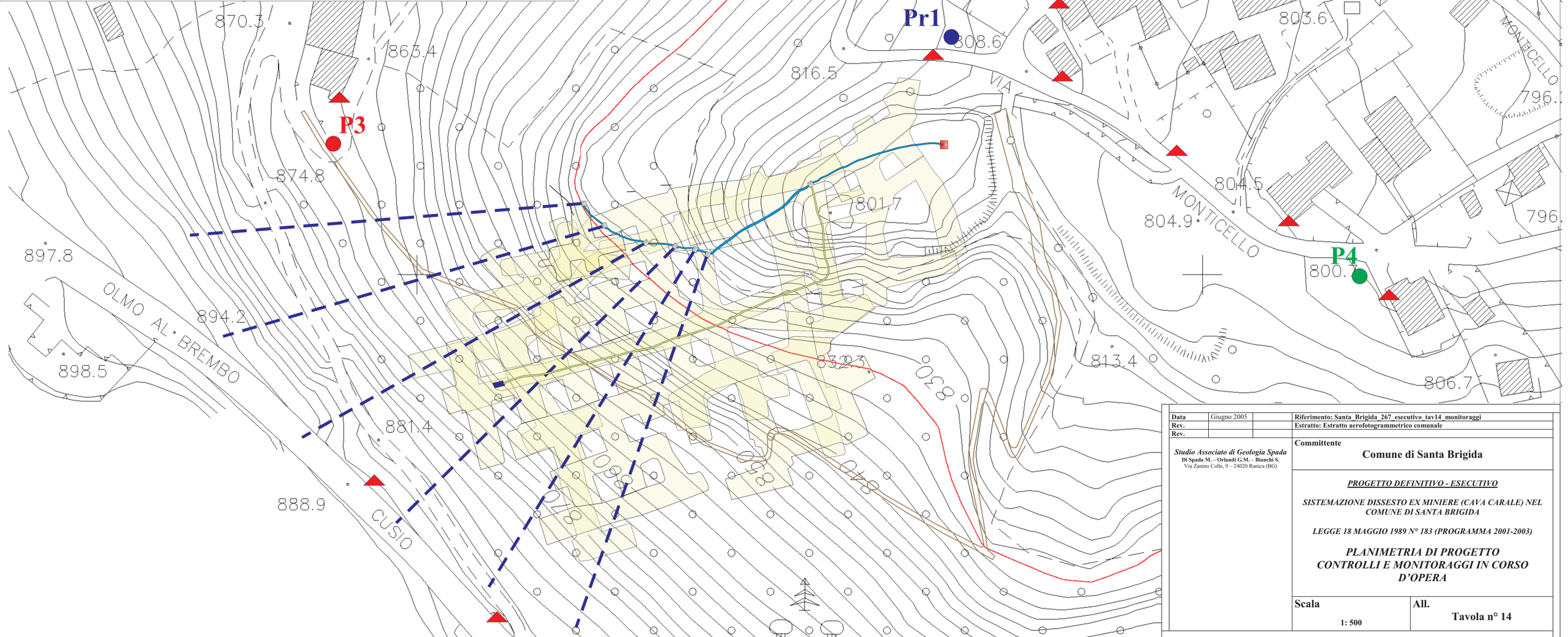


Scala 1:2.500



- OPERE DI PROGETTO**
- P2 Piezometri esistenti
  - Pr1 Piezometro da riperforare (L=40 m)
  - P5 Piezometri da eseguire (L=30 m)
  - Pozzetti di misura e controllo dell'acqua proveniente dai tubi di drenaggio e dal tubo allacciato del 2° livello
  - Pozzetto di misura e controllo acqua di scarico delle gallerie
  - ✱ Controllo emergenza presso campo sportivo
  - ✱ Controllo tubo di scarico delle gallerie
  - ▲ Zona da sottoporre a monitoraggio topografico
  - Livelli minerali

Data	Giugno 2005	Riferimento: Santa Brigida 267 esecutivo tav14 monitoraggi
Rev.		Estratto: Estratto aerofotogrammetrico comunale
Rev.		
Committente		
<b>Comune di Santa Brigida</b>		
<b><i>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</i></b>		
<b>SISTEMAZIONE DISSESTO EX MINIERE (CAVA CARALE) NEL COMUNE DI SANTA BRIGIDA</b>		
<b>LEGGE 18 MAGGIO 1989 N° 183 (PROGRAMMA 2001-2003)</b>		
<b>PLANIMETRIA DI PROGETTO</b>		
<b>CONTROLLI E MONITORAGGI IN CORSO D'OPERA</b>		
Scala	All.	
1: 500	All.	Tavola n° 14