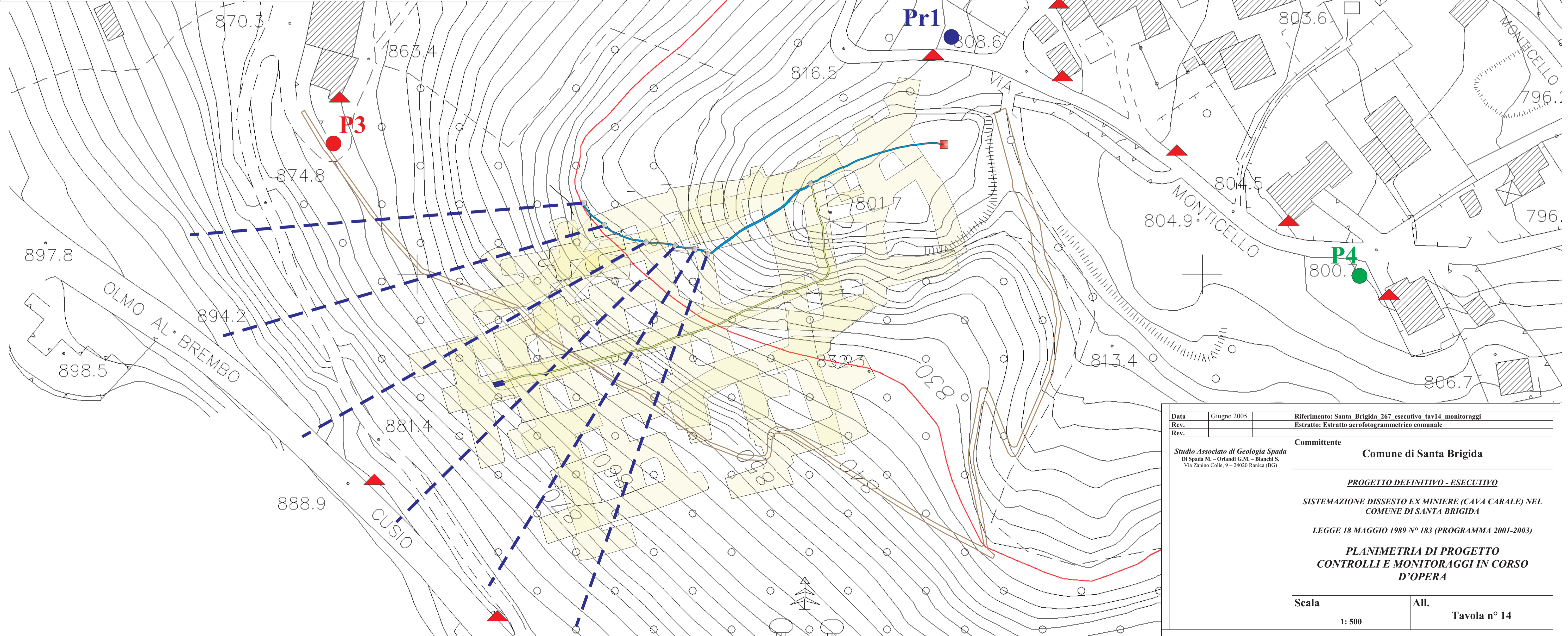


Scala 1:2.500



- 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.		
Studio Associato di Geologia Spada Di Spada M. - Orlandi G.M. - Bianchi S. Via Zanino Colle, 9 - 24020 Ranica (BG)		Committente Comune di Santa Brigida
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO SISTEMAZIONE DISSESTO EX MINIERE (CAVA CARALE) NEL COMUNE DI SANTA BRIGIDA LEGGE 18 MAGGIO 1989 N° 183 (PROGRAMMA 2001-2003) PLANIMETRIA DI PROGETTO CONTROLLI E MONITORAGGI IN CORSO D'OPERA		
Scala	1: 500	All. Tavola n° 14