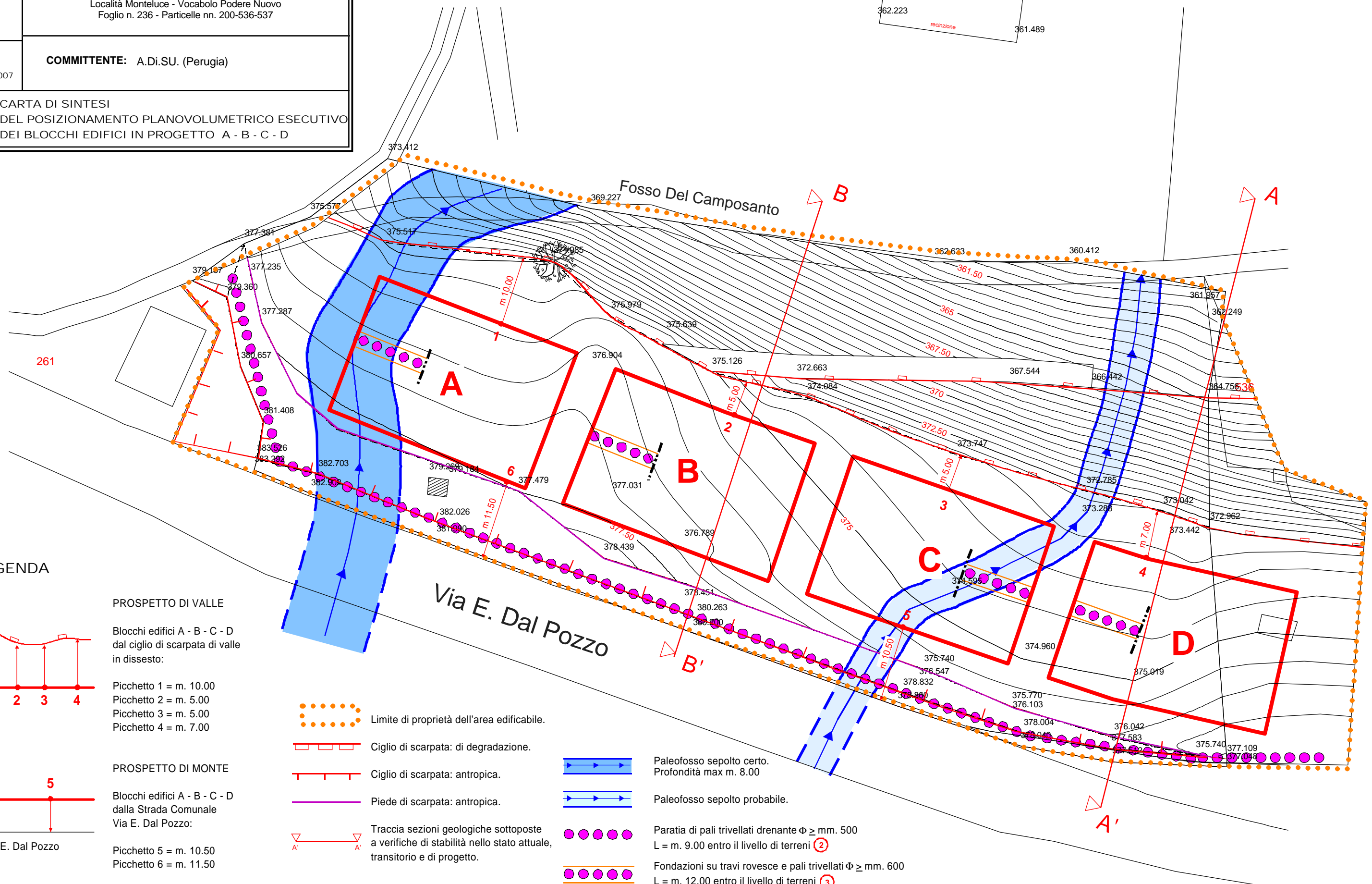
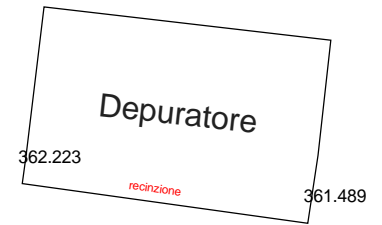
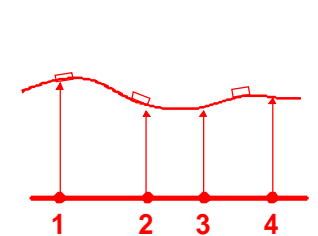


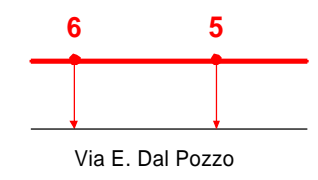
<b>studio di geologia e geotecnica - prof. geol. sergio brunacci</b> 06088 ASSISI - S.M. ANGELI - VIA RAFFAELLO (CENTRO COMM.LE - INT. 10) - Tel. e Fax. 075/8042642 E-mail: brunaccigeol@tiscalinet.it	
TAV. <b>6</b>	<b>COMUNE DI PERUGIA</b> NUOVA COSTRUZIONE MINIALLOGGI - STUDENTATO POLIVALENTE Località Monteluca - Vocabolo Podere Nuovo Foglio n. 236 - Particelle nn. 200-536-537
SCALA 1:500	
DATA 25 gennaio 2007	<b>COMMITTENTE: A.Di.SU. (Perugia)</b>
<b>OGGETTO:</b> CARTA DI SINTESI DEL POSIZIONAMENTO PLANO-VOLUMETRICO ESECUTIVO DEI BLOCCHI EDIFICI IN PROGETTO A - B - C - D	



**LEGENDA**



**PROSPETTO DI VALLE**  
 Blocchi edifici A - B - C - D  
 dal ciglio di scarpata di valle  
 in dissesto:  
 Picchetto 1 = m. 10.00  
 Picchetto 2 = m. 5.00  
 Picchetto 3 = m. 5.00  
 Picchetto 4 = m. 7.00



**PROSPETTO DI MONTE**  
 Blocchi edifici A - B - C - D  
 dalla Strada Comunale  
 Via E. Dal Pozzo:  
 Picchetto 5 = m. 10.50  
 Picchetto 6 = m. 11.50

- Limite di proprietà dell'area edificabile.
- Ciglio di scarpata: di degradazione.
- Ciglio di scarpata: antropica.
- Piede di scarpata: antropica.
- Traccia sezioni geologiche sottoposte a verifiche di stabilità nello stato attuale, transitorio e di progetto.
- Paleofosso sepolto certo. Profondità max m. 8.00
- Paleofosso sepolto probabile.
- Paratia di pali trivellati drenante  $\Phi \geq \text{mm. } 500$   
L = m. 9.00 entro il livello di terreni ②
- Fondazioni su travi rovesce e pali trivellati  $\Phi \geq \text{mm. } 600$   
L = m. 12.00 entro il livello di terreni ③