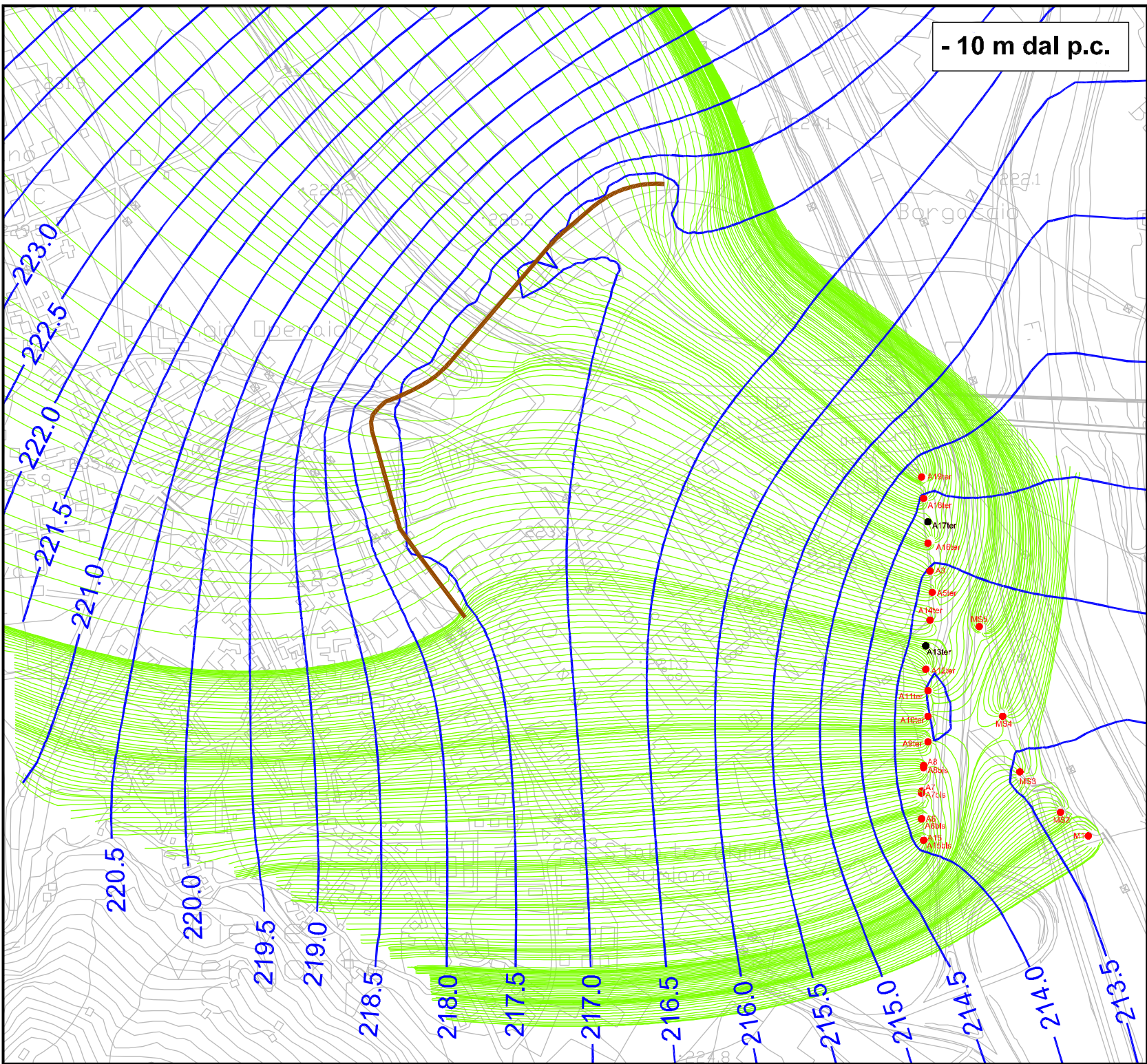
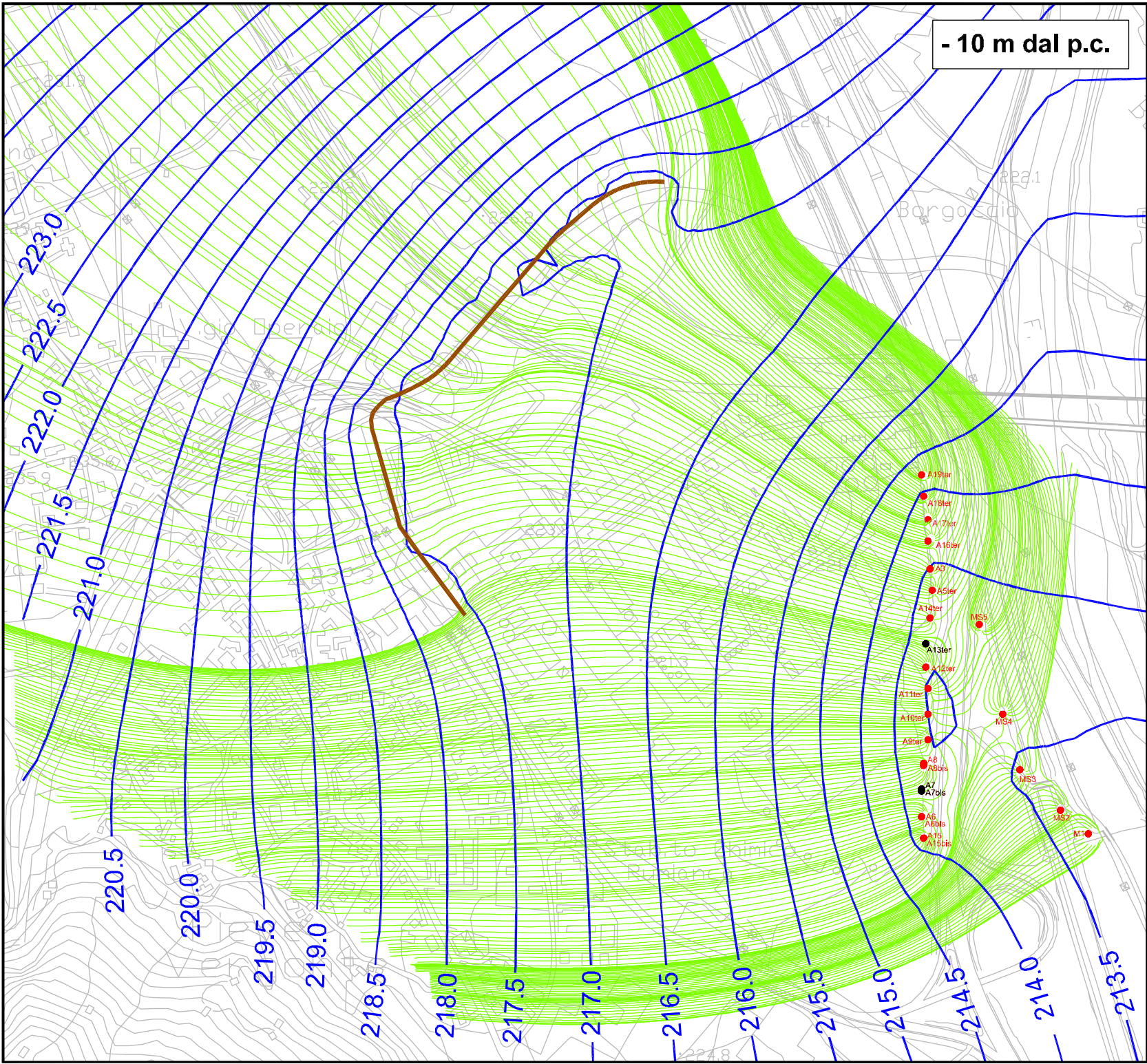


SPEGNIMENTO DI POZZI A NORD E CENTRO BARRIERA



Spegnimento pozzi A17ter e A13ter  
Barriera idraulica: 720 mc/h (la portata di ciascun pozzo spento è stata ridistribuita sui 4 pozzi circostanti)

SPEGNIMENTO DI POZZI A SUD E CENTRO BARRIERA



Spegnimento pozzi A13ter, A7 e A7bis  
Barriera idraulica: 720 mc/h (la portata di ciascun pozzo spento è stata ridistribuita sui 4 pozzi circostanti)

LEGENDA	
<span style="color: red;">●</span>	POZZI SUPERFICIALI
<span style="color: black;">●</span>	POZZI SPENTI
<span style="color: blue;">—</span>	ISOFREATICHE (m s.l.m.)
<span style="color: green;">—</span>	PATHLINES
<span style="color: brown;">—</span>	OPERA DRENANTE DI MONTE



SCALA GRAFICA

-	-	-	-	-	-
0	-	SETT. 2010	G.F.	E.L.	E.L.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	CONTR.	APP.
<div><div><div>URS</div><div>Italia</div></div><div>Via Watt, 27 I-20143 Milano Tel. +39.02.422556.1 Fax. +39.02.422556.21</div></div>					
<div><div><div>SYNDIAL S.p.A.</div><div>Sito di Pieve Vergonte (VB)</div><div>Progetto operativo di bonifica - ANNESSO 10</div></div><div>TAVOLA 03: VERIFICA CONTENIMENTO IN CASO DI FERMO POZZO (SCENARIO DI PIENO)</div></div>					
CODICE	N° COMMESSA	PLOT	SCALA	N° DISEGNO	Foglio di
04N03	43986782.00603	1:1	1:7500	TAVOLA 03	1 1
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA URS ITALIA					