

VERBALE DI SOPRALLUOGO del giorno		24/07/06
presso	Centrale di distribuzione TERNA S.p.A.	
Presenti	A. Righetti, (ARPAL) M. Moi (Tecnohabitat).Armonia (TERNNA S.p.A.)	
Argomento	Messa in sicurezza area intorno ai saggi PTR3 e SS3 e 6° campagna di monitoraggio piezometro PzSA2	
Svolgimento	<p>In relazione al piano di monitoraggio prescritto dalla conferenza dei servizi ministeriale è stato effettuato il 6° e ultimo campionamento delle acque sotterranee nel piezometro PzSA2. IL campionamento è avvenuto dopo idoneo spurgo fino a completo ricambio del volume d'acqua contenuto all'interno del piezometro. Per il profilo analitico, è stato ricercato il solo parametro Idrocarburi Totali. ARPAL ha prelevato il campione in contraddittorio.</p> <p>Per poter effettuare la messa in sicurezza dei terreni nell'intorno del sondaggio SS3, non effettuata la settimana precedente perché non era garantita la sicurezza degli operatori con i mezzi d'opera disponibili, si è proceduto utilizzando come mezzo di escavazione un <i>bobcat</i> di piccole dimensioni in modo da impedire il possibile contatto tra il braccio dell'escavatore e i cavi elettrici sopraccitati.</p> <p>Lo scavo effettuato nell'intorno del punto SS3 è consistito in una fossa rettangolare di dimensioni circa 2,5X3,5m e profonda 1,1m.</p> <p>Tre pareti dello scavo sono costituite dalle pareti in calcestruzzo della vasca in cemento all'interno della quale è posizionato il trasformatore e della soletta d'appoggio dei binari su cui può scorrere il trasformatore, Anche il fondo scavo è costituito da una soletta in cls. Solo la parete lato NORD è costituita da ciottoli di dimensioni centimetriche fino a decimetriche con scarsa (<5%) matrice limosa sabbiosa. Pertanto ai fini della verifica dell'avvenuta messa in sicurezza è stato prelevato un solo campione rappresentativo della parete Nord che sarà analizzato da TERNA S.p.A. che allegherà al report finale una completa documentazione fotografica che attesti l'effettiva presenza del cls su tre pareti e fondo scavo e che la restante parete è comunque costituita per la quasi totalità da materiale a matrice grossolana e quindi visivamente classificabile come inerte.</p>	
Data	26/07/2006	
Redatto da	A. Righetti	
Firmato da		
Copia a	ARPAL. Tecnohabitat, TERNA	