

Ortona, lì 17/04/2019

Spett.le DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO E  
POLITICHE AMBIENTALI SERVIZIO VALUTAZIONI  
AMBIENTALI

Via Antica Salaria Est , 27 – 67100 L'Aquila

[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**Oggetto: Richiesta chiarimenti da parte dell'azienda in merito al punto 1) del Giudizio VIA n. 2999 del 29/01/2019, ovvero produrre un Relazione Geologica- Idrogeologica sito specifica.**

Sulla base di quanto concordato con il dipartimento ARTA, come da verbale del 07/03/2019 la ditta Abruzzo Recuperi Srl ha provveduto:

a) alla realizzazione di n.1 sondaggio attrezzato a piezometro dove è stata individuata la stratigrafia.

I risultati vengono riportati nell'Allegato 1:

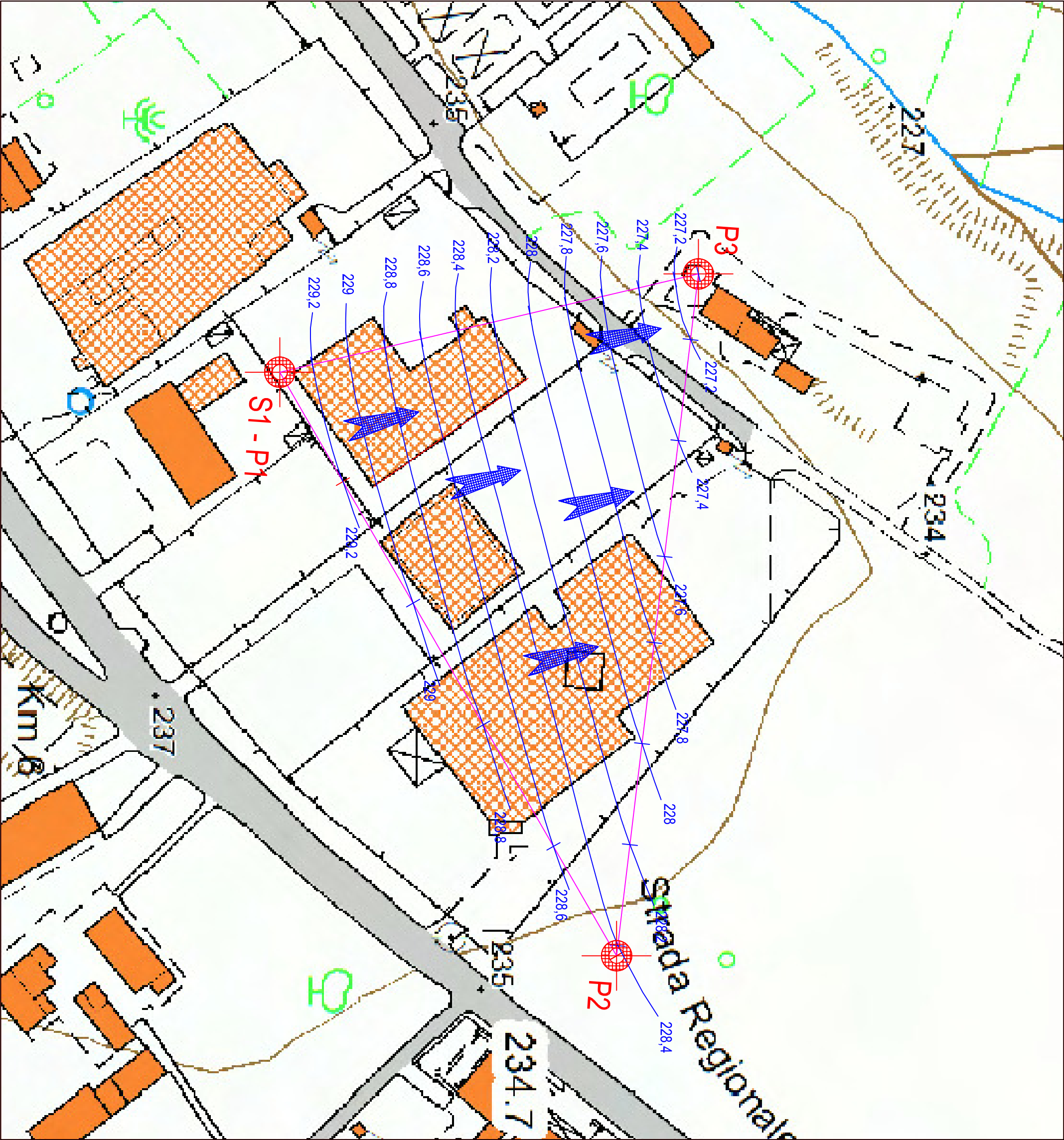
- da 0,5 metri a 2,0 metri depositi ghiaiosi
- da 2,0 metri a 17,1 metri alternanza di limi argillosi con livelli sabbiosi
- da 17,1 metri a 20,0 metri limo argilloso con silt di colore grigio.







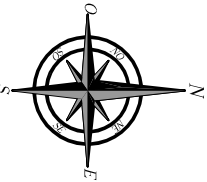
b) ricostruzione del livello di falda individuando ulteriori n. 2 punti utili alla ricostruzione della superficie piezometrica riportata nell'allegato 2.

Punto di misura	Quota piano campagna (m.)	Livello piezometrico (m.)	Quota piezometrica sul livello del mare (m.)
S1-P1	235,5	6,12	229,38
P2	235	6,58	228,42
P3	234	6,93	227,07

Dalla ricostruzione si evince che la direzione delle linee di flusso della falda è circa NNW. Il valore della soggiacenza è circa 6,5 metri.





COMMITTENTE:				
ABRUZZO RECUPERI Srl				
Via Cremonazzo				
66030 S. Maria Imbaro (CH)				
PROGETTO:				
Carta delle isopiezometriche - Allegato 2				
SCALA:				
1:1000				
DATA:				
17/04/2019				
<div>Il geologo</div> <div>Dott. Domenico Di Marco</div> <div></div>				
<div>LEGENDA</div> <div> = Direzione di deflusso della falda</div> <div> = Ubicazione Sondaggio con allestimento Piezometro</div> <div> = isopiezometrica</div> <div> = Quota piezometrica espressa in metri s.l.m.</div> <div> = Ubicazione pozzo</div>				
<div></div>				