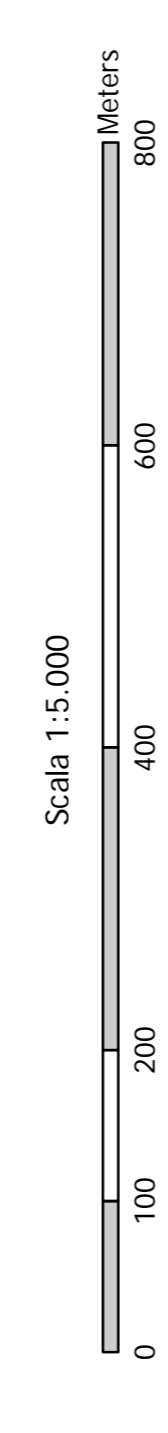


LEGENDA

- Terreni da mediamente a molto permeabili, di tipo primaria per porosità. Frequenti la presenza di corpi (lenti) di sabbia
- Terreni mediamente permeabili, di tipo primaria per porosità. Costituiscono generalmente acquiferi di discreta trasmissività
- Terreni mediamente permeabili, di tipo primaria per porosità. Costituiscono generalmente acquiferi di discreta trasmissività anche se eterogenei ed anisotropi
- Terreni mediamente permeabili, di tipo primaria per porosità. Costituiscono acquiferi di buona trasmissività, ma per il frazionamento della circolazione l'acqua sotterranea danno luogo a sorgenti di modesto portate
- Terreni con permeabilità primaria per porosità da bassa a impermeabili. A luoghi incrementi del grado di permeabilità di tipo secondaria per fissurazione. La presenza continua di fratture perenni può portare alla formazione di una modesta circolazione all'interno di fratture superficiali
- Terreni praticamente impermeabili.
- Rete idrografica principale
- Tracciato condotta

Sistema di riferimento:
coordinate UTM WGS84 fuso 33



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI GARAGUSO



Progetto di messa in produzione dei pozzi Salicaro 10e Appia 7de costruzione flowline di collegamento degli stessi alla centrale di raccolta gas di Garaguso (MT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E STUDIO DI INCIDENZA

CARTA IDROGEOLOGICA	
ELABORATO:	TAV. 03
DATA:	MAGGIO 2015
REV. 1.00	SCALA: 1:5.000



Progettista:
Dr. Michele Calandruolo
Via Scavullo, 10 - Potenza
Tel. 0975/20227 - mcalandruolo@progettista.com

