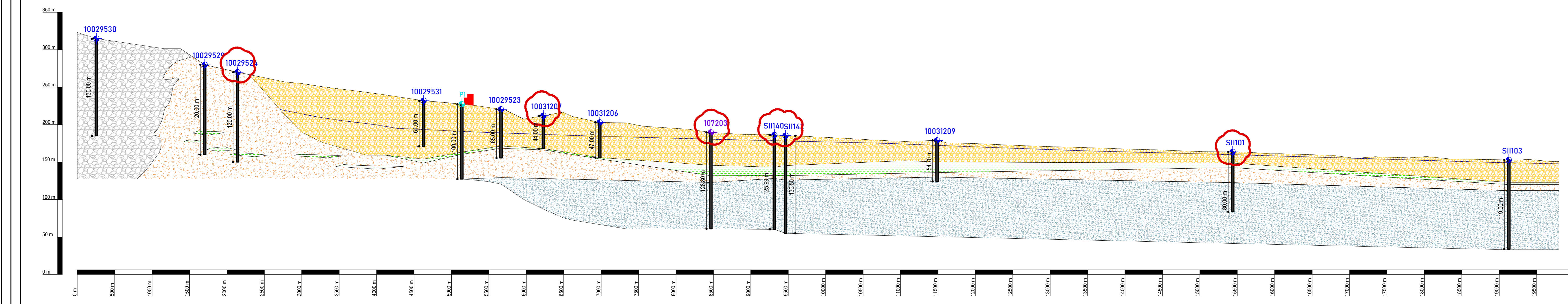


- EDIFICI**
- amministrativo o servizio pubblico
- sanità
- struzione
- luogo di culto
- esposizione
- commerciale
- industriale
- agricolturale
- edificio rurale
- residenziale
- attività a schiera
- causale
- altro
- adornato
- edifica recente
- setosa o perenne
- Manufatti**
- manufatto monumentale, arredo urbano
- manufatto industriale
- piattaforma non qualificata
- pista di atterraggio
- sesto di traffico
- muro di sostegno o divisorio
- elemento divisorio
- area attrezzata del suolo
- alga
- opera di ripascimento
- argine
- Attrezzature sportive**
- campo calcistico
- micca, piscina scoperta
- altro
- RETTI DI SERVIZIO**
- rete elettrica
- linea elettrica
- idraulico

- aree ricarica acquiferi profondi
- base acquifero
- complessi idrogeologici
- piezometrica
- soggiacenza
- Pozzo
- Pozzo PRISMAS
- Pozzo / Sondaggio
- Sondaggio
- Pozzo A2A
- Area ricarica degli acquiferi profondi
- Area di potenziale ricarica - anfetraici morenici
- Area di intervento
- Profilo geologico
- Bersaglio

PROFilo GEOLOGICO - Scala 1:2500 / 1:25000



- LEGENDA:**
- Ghiaie e sabbie con livelli limosi argillosi
- Limi argillosi e argille limose
- Sabbie e ghiaie con livelli limosi e argillosi
- Argille grigio-azzurre con lenti e livelli di ghiaie e sabbie (Villafranchiano)
- Ghiaie e sabbie con livelli argillosi e trovanti
- Pozzo

Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi

PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

00	AU	Marzo 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 5	L. Marinelli	M. Sala	G. Anselmi
Revisione / Fase			Descrizione	Realizzato da / Drawn by	Verifica / Check	Approvazione / Approval
Numero documento / Document number CAVA06V02F14GN10000AA004R00				Disegnato da / Drawn by		
Titolo documento / Document title Planimetria modello idrogeologico				Numero Tavoletta / Sheet number T04	Scala grafica / Graphic Scale 1:2.500 - 1:25.000 Scala planimetria / Plan Scale 1:1	
Progettazione / Design			Progettista / Designer G Anselmi			
Verifica / Check				Codice documento progetto / Document code designer		
a2a LIFE COMPANY				Cliente / Client		
Verifica / Check M. Paravidino		Approvazione / Approval P. Bottani		Validazione / Validation F. Roncari		