

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------|------|--------|---------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------|
| Pozzo | | CANNETO 4 | | | | | | | |
| Acquif da quota | Acquif a quota | Tmax | Prof | Tmax | Portata | Tipologia | Produzione | Stato attività | Metodo Temp |
| 0 | 0 | 346 | | 2527,2 | 0 | POZZO DI ESPLORAZIONE | FLUIDO GEOTERMICO | | |

| Pozzo | | CANNETO 4A | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------|------|---------|---------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------|
| Acquif da quota | Acquif a quota | Tmax | Prof | Tmax | Portata | Tipologia | Produzione | Stato attività | Metodo Temp |
| 0 | 0 | 325,799987 | | 2909,45 | 0 | POZZO DI ESPLORAZIONE | FLUIDO GEOTERMICO | | |

| Pozzo | | CAPANNACCE 1 | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------|------|------|---------|-----------------------|-------------------------|------------------------|--------------|
| Acquif da quota | Acquif a quota | Tmax | Prof | Tmax | Portata | Tipologia | Produzione | Stato attività | Metodo Temp |
| 765 | 972 | 195 | | 960 | 168120 | POZZO DI ESPLORAZIONE | INDUSTRIALMENTE STERILE | CHIUSO TEMPORANEAMENTE | stabilizzata |

| Pozzo | | CAPANNINI 1 | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-------------|------|------|---------|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------|
| Acquif da quota | Acquif a quota | Tmax | Prof | Tmax | Portata | Tipologia | Produzione | Stato attività | Metodo Temp |
| 500 | 879,9 | 198 | | 820 | 0 | POZZO DI PRODUZIONE | INDUSTRIALMENTE STERILE | CHIUSO TEMPORANEAMENTE | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|-------------|------|-------|---------------------|-------------------|---------------|----------------|-------------|
| Pozzo | | CAPANNINI 2 | | | | | | | |
| Acquif da quota | Acquif a quota | Tmax | Prof | Tmax | Portata | Tipologia | Produzione | Stato attività | Metodo Temp |
| 500 | 664,7 | 240 | 662 | 36900 | POZZO DI PRODUZIONE | FLUIDO GEOTERMICO | IN PRODUZIONE | | |

| | | | | |
|--|-----|-----|-------------------------------|-------------------------------------|
| | 0 | 155 | GRUPPO FORMAZIONE POSTOROGENE | CONGLOMERATO,ARGILLITE,CALCARE |
| | | 439 | LIGURIDI S.L. | ARGILLITE,CALCARE MARNOSO |
| | 439 | 560 | BRECCIA ANIDRITE E DOLOMIA | BRECCIA,CALCARE DOLOMITICO,ANIDRITE |
| | 560 | 740 | GRUPPO FORMAZIONE VERRUCANO | FILLADE,QUARZITE |
| | 740 | 755 | GRUPPO UNITA' DI MASSA | FILLADE,QUARZITE |

| | | | | |
|--------------|------------------|---------------|-----------------------------|---|
| POZZO | CANNETO 3 | | | |
| | DA PROF | A PROF | Unita litologica 1 | Unita litologica 2 |
| | 0 | 65 | GRUPPO SERIE MARINO- | Litologia ARGILLA,CALCARE,ARGILLITE |
| | 65 | 320 | CALCARE A PALOMBINI | ARGILLITE,CALCARE,SELCE |
| | 320 | 735 | FORMAZIONE CALCAREO-MARNOSA | ARGILLO-SCISTO,CALCARE,ARENARIA |
| | 735 | 745 | GRUPPO FORMAZIONE VERRUCANO | FILLADE CLORITICA,QUARZITE |
| | 745 | 860 | QUARZITE E FILLADE INF. | FILLADE CLORITICA |

| | | | | |
|--------------|------------------|---------------|---------------------------|--|
| POZZO | CANNETO 4 | | | |
| | DA PROF | A PROF | Unita litologica 1 | Unita litologica 2 |
| | 0 | 160 | SERIE OFIOLITECA | Litologia ARGILLA,CALCARE,MARNA,OFIOLITE |
| | 160 | 760 | FLYSCH | CALCARE MARNOSO,MARNA,ARGILLITE |
| | 760 | 3523 | | ANAGENITE,FILLADE,MICASCISTO,GNEISS |

| | | | | |
|--------------|-------------------|---------------|---------------------------|---|
| POZZO | CANNETO 4A | | | |
| | DA PROF | A PROF | Unita litologica 1 | Unita litologica 2 |
| | 0 | 160 | SERIE OFIOLITECA | Litologia ARGILLA MARNOSA,CALCARE |
| | 160 | 760 | FLYSCH | CALCARE MARNOSO, ARENARIA |
| | 760 | 3523 | | ANAGENITE,FILLADE,MICASCISTO,GNEISS |