

Pozzo		ANTEIE 2							
Acquif da quota	Acquif a quota	Tmax Prof	Tmax	Portata	Tipologia	Produzione	Stato attività	Metodo	Temp
645	876,85	160	740	0	POZZO DI ESPLORAZIONE	INDUSTRIALMENTE STERILE	CHIUSO TEMPORANEAMENTE		
Pozzo		APPARITA							
Acquif da quota	Acquif a quota	Tmax Prof	Tmax	Portata	Tipologia	Produzione	Stato attività	Metodo	Temp
655	955,4	296	0	36000	POZZO DI PRODUZIONE	FLUIDO GEOTERMICO	IN PRODUZIONE		
Pozzo		AS 1							
Acquif da quota	Acquif a quota	Tmax Prof	Tmax	Portata	Tipologia	Produzione	Stato attività	Metodo	Temp
0	0	24,7000007	148	0	POZZO DI GRADIENTE TERMICO			stabilizzata	
Pozzo		AS 3							
Acquif da quota	Acquif a quota	Tmax Prof	Tmax	Portata	Tipologia	Produzione	Stato attività	Metodo	Temp
0	0	28,6000003	148	0	POZZO DI GRADIENTE TERMICO			stabilizzata	
Pozzo		AS 5							
Acquif da quota	Acquif a quota	Tmax Prof	Tmax	Portata	Tipologia	Produzione	Stato attività	Metodo	Temp
0	0	30,2000007	148	0	POZZO DI GRADIENTE TERMICO			stabilizzata	

POZZO

AS 1

DA PROF

0

A PROF Unita litologica 1

150 FLYSCH CALCAREO-MARNOSO

Unita litologica 2

LIGURIDI S.L.

Litologia

ARGILLITE,MARNA E ARENARIA CEM.CAR

POZZO

AS 3

DA PROF

0

A PROF Unita litologica 1

150 ARGILLA A PALOMBINI

Unita litologica 2

LIGURIDI S.L.

Litologia

MICRITE,MARNA,ARGILLITE E ARENARIA

POZZO

AS 5

DA PROF

0

A PROF Unita litologica 1

150 LIGURIDI S.L.

Unita litologica 2

LIGURIDI S.L.

Litologia

ARGILLITE,MARNA E CALCARE

POZZO

BADIA 1

DA PROF

0

A PROF Unita litologica 1

320 ARGILLA A PALOMBINI

Unita litologica 2

LIGURIDI S.L.

Litologia

ARGILLITE,CALCARE SILICEI E ARENARIA

320

760 FLYSCH CALCAREO-MARNOSO

LIGURIDI S.L.

MARNA,CALCARE MARNOSO E ARENARIA

760

835 SCAGLIE TETTONICHE

SCAGLIE TETTONICHE

FILLADE SERICITICA

835

880 SCAGLIE TETTONICHE

SCAGLIE TETTONICHE

ANIDRITE E DOLOMIA

880

1260 SCAGLIE TETTONICHE

SCAGLIE TETTONICHE

ANAGENITE

1260

2240 QUARZITE E FILLADE INF.

BASAMENTO METAMORFICO

FILLADE CLORITICA E QUARZITE

2240

2910 MICASCISTO GRANATIFERI

BASAMENTO METAMORFICO

SCISTO