



- 340 ——— Curva di livello del tetto del substrato sedimentario con quota m slm
- V_130 388 • S.E.V. con quota m slm del substrato sedimentario
- STA_3 488 • S.E.V. eseguiti per il presente studio con quota m slm del substrato sedimentario
- P_49 395 • Pozzi stratigrafici con quota m slm del substrato sedimentario
- (red line) Limite dell'acquifero vulcanico
- A_4 350 □ Pozzi geotermici esistenti con quota m slm del substrato sedimentario
- - - Confine regionale

PROGETTO

- P1A • Pozzi per acqua da utilizzare per la perforazione dei pozzi geotermici
- (purple) Area di ubicazione pozzi geotermici di estrazione
- (pink) Area di ubicazione pozzo geotermico di reiniezione
- (purple) Tubazione di produzione
- (green) Tubazione di reiniezione
- (red) Centrale geotermica



**IMPIANTO GEOTERMICO PILOTA "TORRE ALFINA"
COMUNE DI ACQUAPENDENTE (VT)**

**STUDIO IDROGEOLOGICO PER LA REALIZZAZIONE
DI POZZI PER L'EMUNGIMENTO DI ACQUA DA
UTILIZZARE PER LA PERFORAZIONE DEI POZZI GEOTERMICI**

CARTA DEL TETTO DEL SUBSTRATO SEDIMENTARIO

Scala: 1:10.000	TAV. 03	Commessa: 024114	Codice file: 024114PA03	Prog. □ □	Foglio: □ □ DI □ □	Rev. 1
--------------------	----------------	---------------------	----------------------------	--------------	-----------------------	-----------

GEOTECNA Studio Associato
Viale Venere, 57 - 05018 Orvieto (TR)
tel +39 0763 344669
e.mail geotecna.studioassociato@virgilio.it

Comittente:
**ITW&LKW
GEOTERMIA ITALIA S.p.a.**

GEOL. Fabrizio Maria FRANCESCONI
GEOL. Stefano FRATINI
BIOL. Daniela LANZI
DOTT. NAT. Enrico LADI

Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Approvato	Autorizzato
1	Dicembre 2014	REVISIONE PER MODIFICHE AL PROGETTO DEL PROGRAMMA DI PERFORAZIONE			
0	Aprile 2014	EMISSIONE			

IPRODUZIONE METATA PROPRIETA' RISERVATA