



**Spett.le MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**  
Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche

Divisione VI – Titoli minerali di idrocarburi, geotermia,  
cave e miniere, BUIG, cartografia e statistiche

Via Molise n. 2 – 00187 ROMA

[dgrme.div06@pec.mise.gov.it](mailto:dgrme.div06@pec.mise.gov.it)

Oggetto: **Istanza di permesso di ricerca per sperimentazione di impianto pilota geotermico “Latera”.**

Il sottoscritto, Michele Tittocchia, nato a Orvieto (TR) il 19.04.1977 ed ivi residente in Via Piave n. 11, C. F. TTT MHL 77D19 G148N, in veste di Legale rappresentante ed Amministratore Unico della scrivente Soc. Latera Sviluppo srl, corrente in Via Friuli n. 11 – 01100 VITERBO, C.F. e P. IVA 02201330566, produce la presente

## ISTANZA

per il rilascio del permesso di ricerca in oggetto specificato, ai sensi dell’art. 1 – comma 3bis del D. Lgs. n° 22/2010, così come introdotto dall’art. 9 – comma1 – lett. a) – punto 1, del D. Lgs. n° 28/2011.

La compagine societaria è così costituita:

- IMMOBILIARE LO MONACO srl, con sede in Via Pirandello n. 2 – 90014 CASTELDACCIA (PA), C.F. e P. IVA 03965660826, con quota di partecipazione del 35%;
- FILGEST srl, con sede in Strada Provinciale 74 km 0+400, 97015 MODICA (RG), C.F. e P. IVA 00753810886, con quota di partecipazione del 20%;
- MACCHIA ALTA srl, con sede in loc. Macchia Alta snc – 05014 CASTEL VISCARDO (TR), C.F. e P. IVA 01527480550, con quota di partecipazione del 15%;
- A.I.E.M. srl, con sede in Viale Combattenti Alleati d’Europa n. 9/G – 45100 ROVIGO (RO), C.F. e P. IVA 01264930296, con quota di partecipazione del 10%;
- SOLDI FRANCESCO srl, con sede in Piazza S. Rocco n. 5 – 75017 SALANDRA (MT), C.F. e P. IVA 01138580772, con quota di partecipazione del 20%.

Nome istanza: **LATERA**  
Tipo istanza: **Permesso di ricerca per sperimentazione di impianto pilota geotermico**

Data di presentazione: novembre 2016  
Superficie: 35,8 kmq  
Fogli IGM: 136 "Tuscania"  
Richiedente: Soc. Latera Sviluppo srl (100%)

Ubicazione:  
Regione: Lazio: 35,8 kmq  
Provincia: Viterbo: 35,8 kmq

Coordinate geografiche dei vertici rif. Monte Mario

Vertice: a: Long. Ovest Lago Lat. 42° 33' 00,2"  
b: Long. -0° 38' 55" Lat. 42° 33' 00"  
c: Long. -0° 38' 55" Lat. 42° 33' 00"  
d: Long. -0° 38' 00" Lat. 42° 35' 28,1"  
e: Long. -0° 38' 00" Lat. 42° 35' 42,8"  
f: Long. -0° 38' 23,9" Lat. 42° 35' 42,8"  
g: Long. -0° 38' 23,9" Lat. 42° 35' 57,3"  
h: Long. -0° 38' 27" Lat. 42° 35' 57,3"  
i: Long. -0° 38' 15,1" Lat. 42° 36' 17,6"  
j: Long. -0° 36' 00" Lat. 42° 36' 00"  
k: Long. -0° 36' 00" Lat. 42° 37' 00"  
l: Long. Ovest Lago Lat. 42° 37' 00"

Alla istanza si accludono:

- Relazione tecnica e geologica dell'area, in bollo da € 1,00 su ogni pagina;
- Programma tecnico e finanziario dei lavori, in bollo da € 16,00 ogni 4 pagine;
- Ricevuta di versamento di €17.700,00;
- Scheda in bollo da € 1,00;
- Cartografia, in bollo da € 1,00;
- Planimetrie, in bollo da € 1,00;
- Documenti societari: requisiti di ordine generale, capacità economica, capacità tecnica ed organizzativa;
- Determinazione Regione Lazio – Direzione Regionale Sviluppo Economico e Attività Produttive n. G12231 del 21.10.2016, di ripermimetrazione in riduzione della concessione mineraria "Valentano" di Enel Green Power S.p.a.

Viterbo, li 9 novembre 2016

In Fede  
Michele Tittocchia  
(Legale Rappresentante)

LATERA SVILUPPO S.r.l.  
Via Friuli, 11 - 01100 VITERBO  
cod. fisc. e part. IVA 02201330566  
laterasviluppo@gmail.com



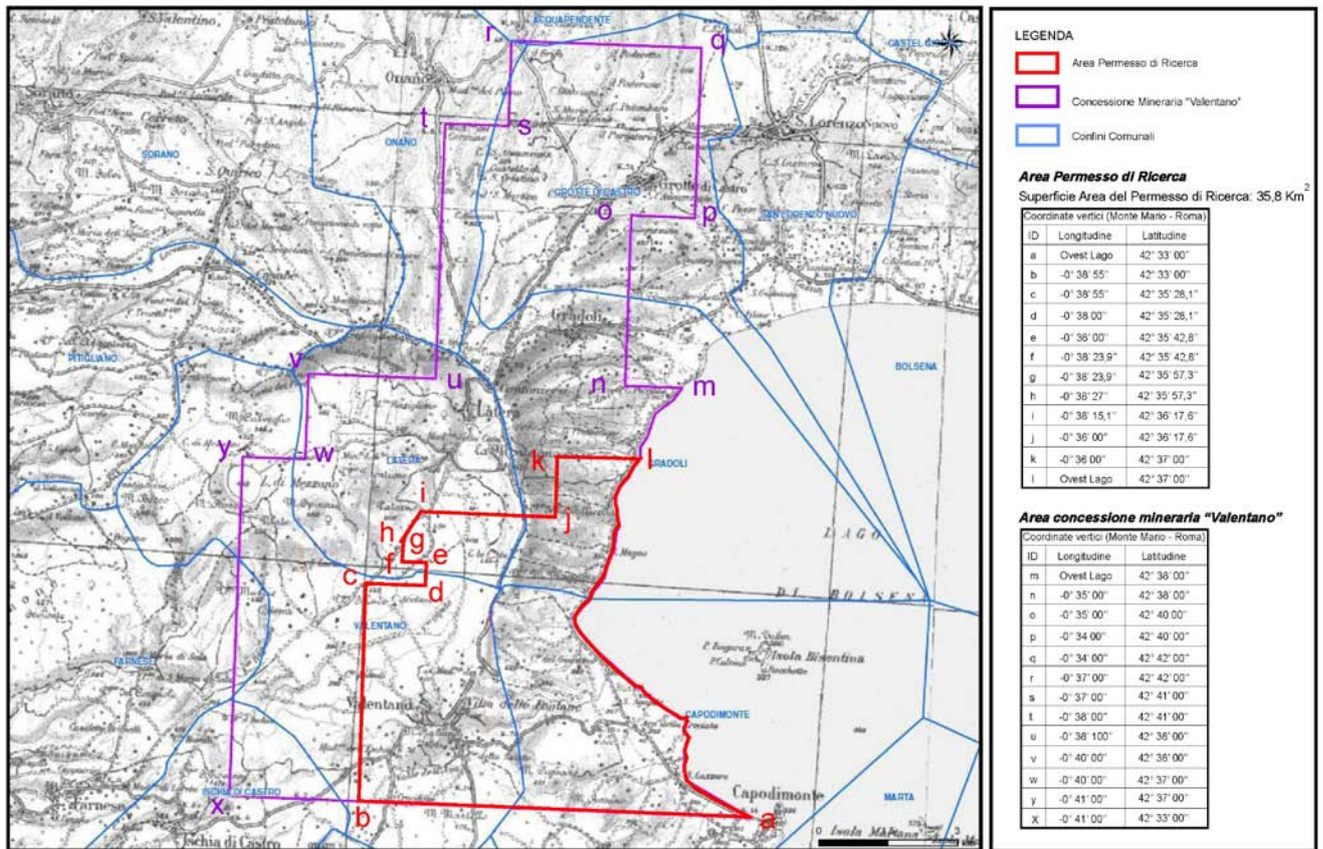


Fig. 1.1.1.. In viola area della concessione mineraria "Valentano" di Enel Green Power S.p.a., come ripеримetrata in riduzione, a seguito di Determinazione Regione Lazio – Direzione Regionale Sviluppo Economico e Attività Produttive n. G12231 del 21.10.2016, ed in rosso l'area della presente richiesta di permesso per impianto geotermico sperimentale e coordinate geografiche dei rispettivi vertici delle due perimetrazioni.

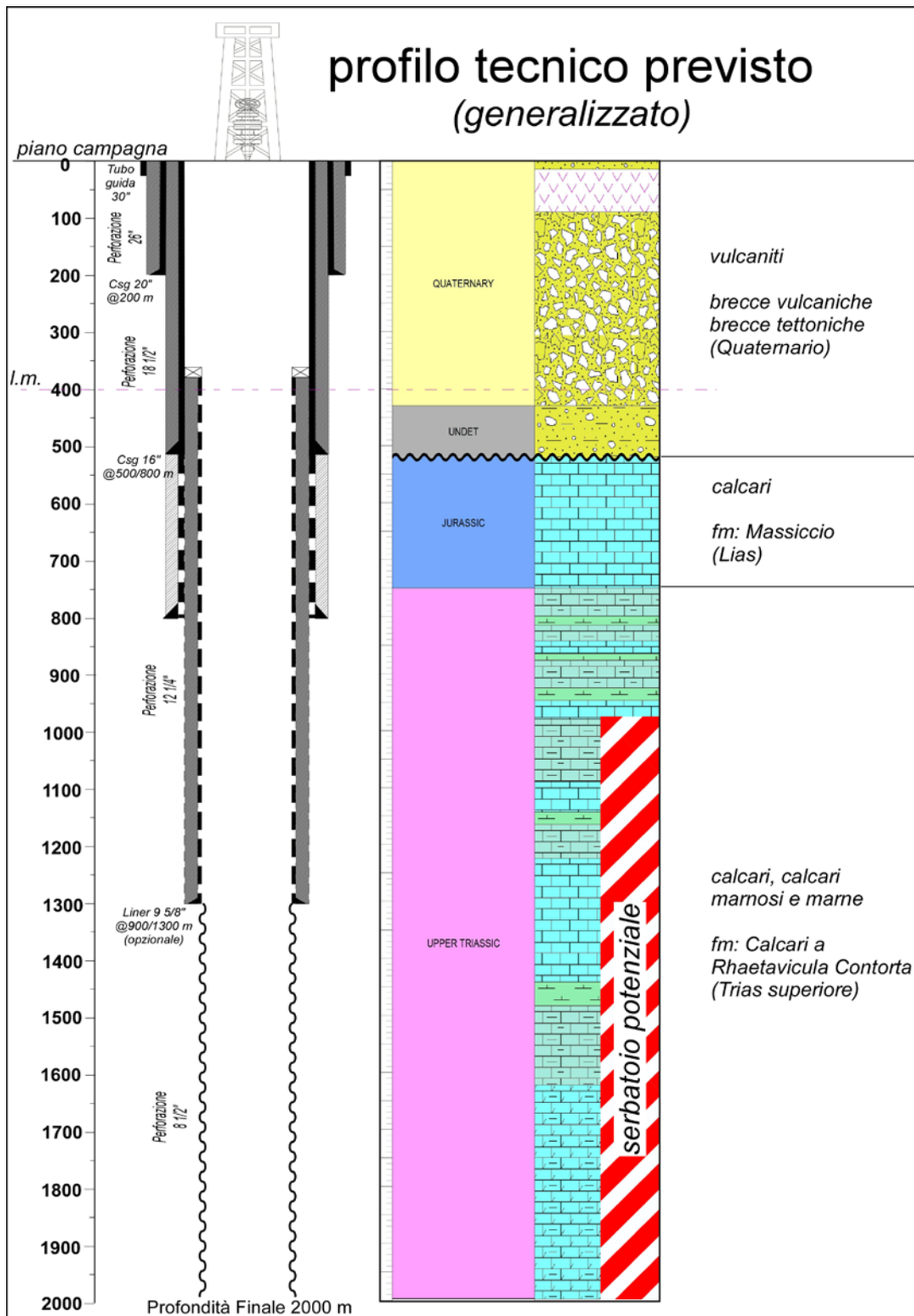


*Ubicazione dei pozzi di produzione P1 e P2 e di reiniezione R1e R2, nonché dell'impianto pilota*

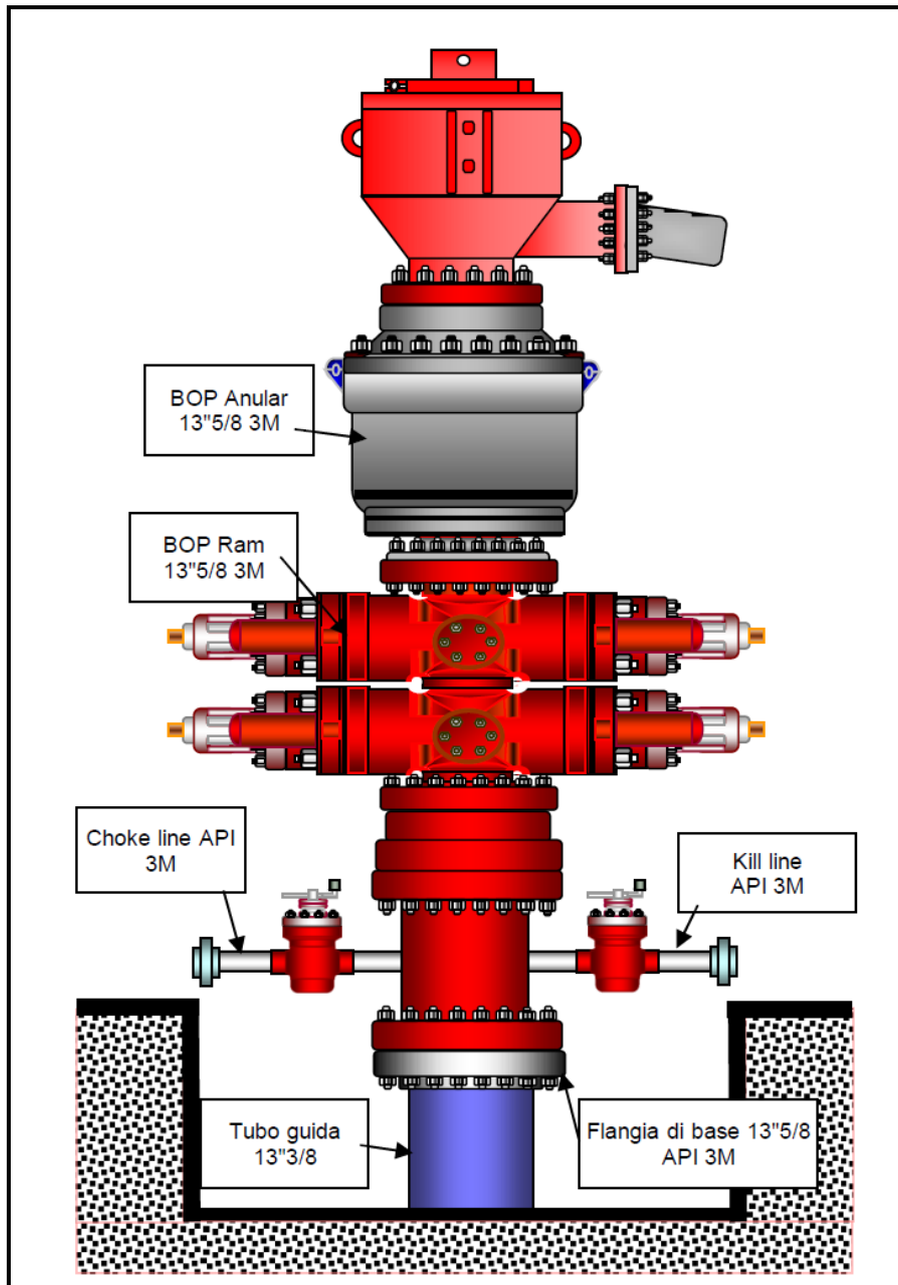


**Legenda**

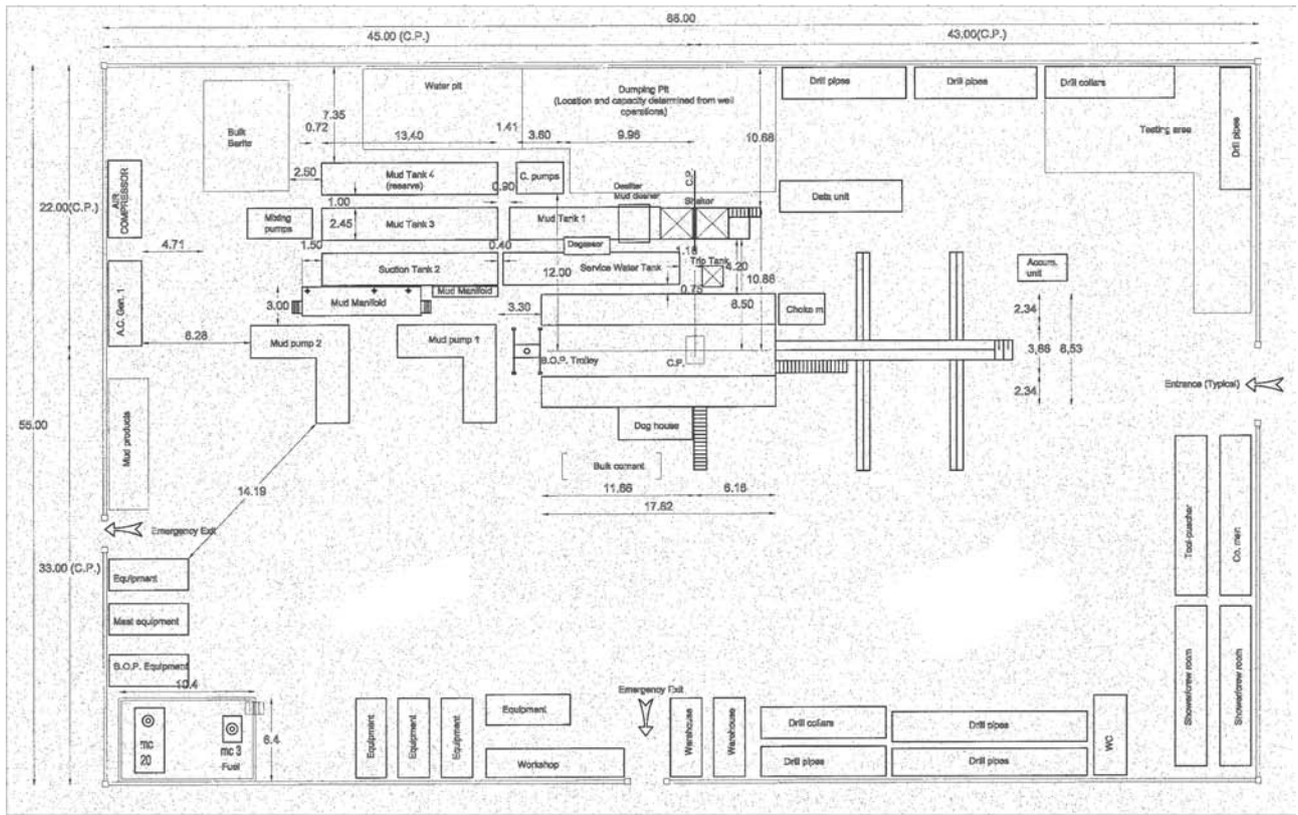
-  Impianto
-  Pozzi



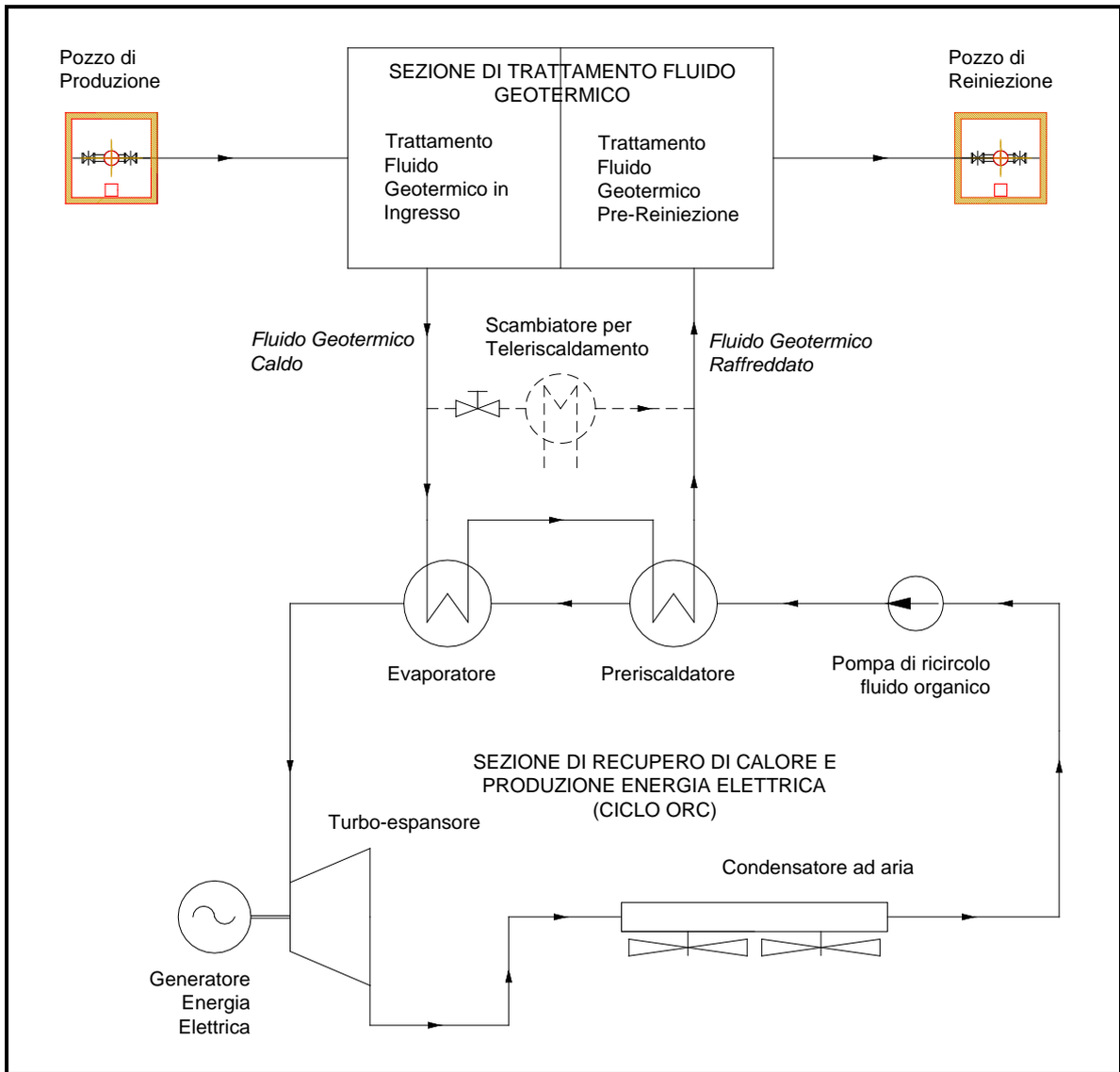
*Profilo Tecnico dei Pozzi Produttivi e Reiniettivi*



*Esempio di Testa Pozzo da Perforazione*



*Layout impianto di perforazione*



*Schema di Flusso dell'Impianto Pilota*

Layout impianto pilota e postazione pozzo

