



Legenda
Elementi di progetto

- Perimetrazione impianto fotovoltaico
- Elettrodotta interrato
- Viabilità nuova interna
- Punto di consegna
- Area di cantiere

1 COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI
potenzialità acquifera da bassa a medio alta
Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture eluviali e colluviali (OLOCENE). Spessore variabile da pochi metri ad oltre un centinaio di metri. Dove il complesso è costituito dai depositi alluvionali dei corsi d'acqua perenni presenta gli spessori maggiori (da una decina ad oltre un centinaio di metri) e contiene falde multistrato di importanza regionale.

10 COMPLESSO DEI DEPOSITI CLASTICI ETEROGENEI - potenzialità acquifera bassa
Depositi prevalentemente sabbiosi e sabbioso - argillosi a luoghi cementati in facies marina e di transizione, terrazzati lungo costa, sabbie e conglomerati fluviali di ambiente deltizio (PLIOCENE - OLOCENE). Spessore variabile fino a un centinaio di metri. Il complesso non presenta una circolazione idrica sotterranea significativa. Ove sono prevalenti facies conglomeratiche di elevata estensione e potenza si ha la presenza di falde di interesse locale.

15 COMPLESSO DEI FLYSCH MARNOSO-ARGILLOSI
Potenzialità acquifera bassissima
Successioni generalmente caotiche di argille e marne con intercalazioni di arenarie e calcari marnosi (CRETACICO SUP. - OLIGOCENE). Spessori variabili fino ad oltre 1000 m. Il complesso non presenta una circolazione idrica sotterranea significativa.a.

Isopieze

- Equidistanza 1 m per le isopieze con quota inferiore a 5 m
- Equidistanza 5 m per le isopieze con quota compresa fra 5 e 20 m
- Equidistanza 20 m per le isopieze con quota superiore a 20 m

Emissione gassosa

Pallino verde sorgente termominerale (T > 20 °C; TDS > 750 mg/L)

KPlan