



**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