



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.

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)

