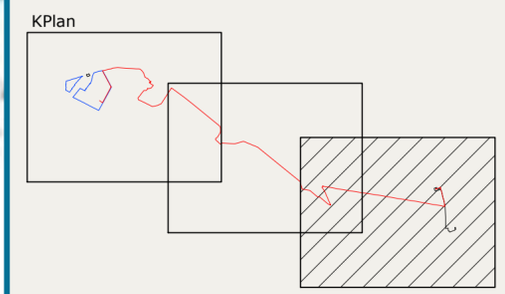


Comune di Nettuno

- Legenda**
- Elementi di progetto*
- Perimetrazione impianto fotovoltaico
 - Elettrodotto interrato
 - Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)
 - SSE Produttore
 - Stallo AT SE Latina Nucleare
 - Area di cantiere
 - Confini comunali
- 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.
- COMPLESSO DELLE SABBIE DUNARI - potenzialità acquifera medio alta
Sabbie dunari, depositi interdunari, depositi di spiaggia recenti e dune deltizie (PLEISTOCENE - OLOCENE). Spessore di alcune decine di metri. Il complesso è sede di una significativa circolazione idrica sotterranea che dà origine a falde continue ed estese la cui produttività è limitata dalla ridotta permeabilità delle sabbie.

- 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



Data	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	B.Zimei	F.Ventura	T.Sanpaolesi