



**Legenda**  
Elementi di progetto

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

**a^2** - alluvioni medio-recenti: depositi eluviali terrosi, a luoghi argilloso-sabbiosi, dei fondo-valle; prodotti di disfacimento dei versanti dove non è possibile distinguervi la roccia d'origine

**Qt** - Sabbie, conglomerati a luoghi cementati e calcare conchigliare ("panchina")

**M3** - marne e argille grigie e gialline, a luoghi con gessi, con intercalazioni di puddinghe nella parte media della formazione, passanti verso l'alto a conglomerati a luoghi cementati in banchi e strati; in alcuni livelli con intercalazioni di argille, sabbie e molasse.

**P** - "Serie comprensiva" calcareo-marnoso-arenacea: calcari marnosi grigi o avana chiari in taluni orizzonti prevalenti, in altri alternati o intercalati a marne ed argille grigie, rossastre, avana e biancastre, tripolacee

**Pf** - "Pietraforte" - arenarie torbiditiche prevalenti, calcareo-quarzose, a luoghi finemente micacee grigio-azzurre, giallo-ocracee, avana e rossastre, a grana fine, media e a luoghi grossolana

**T2** - tufi stratificati bruno-rossastri e grigi, spesso litoidi con intercalazioni lentiformi di ceneri e lapilli.

