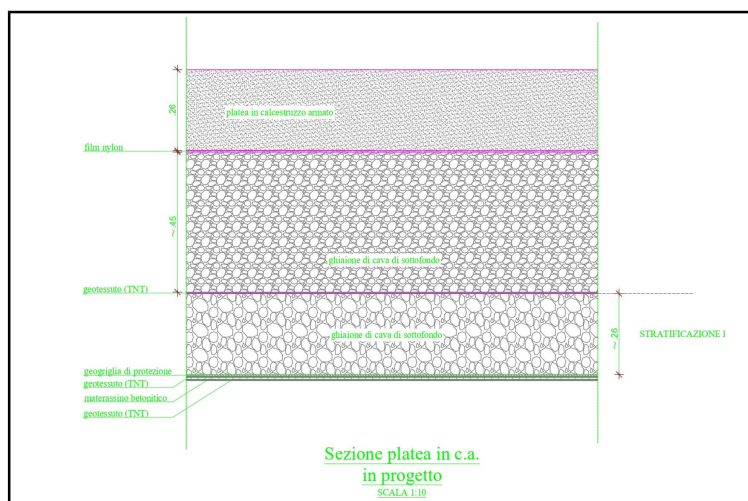


L'area in trattazione da plateizzare risulta attualmente asfaltata, pertanto al fine di procedere con la realizzazione della platea risulta necessario demolire il manto d'asfalto, verificare poi l'attuale strato di sottofondo preesistente realizzato per la più volte menzionata asfaltatura e successivamente procedere, se lo strato di sottofondo risultasse troppo esiguo con la posa in opera di un ulteriore strato di sottofondo a compensazione di quello già in essere e di conseguenza con la realizzazione della platea in cemento armato caratterizzata da doppia rete \varnothing 8 20x20 in acciaio B450C e cemento tipo C25/30 classe di consistenza S4 e classe di esposizione XC2.

A maggior chiarezza di quanto si andrà a realizzare si riporta qui di seguito uno schema della stratigrafia, che evidenzia la porzione realizzata all'epoca della messa in sicurezza dell'area (dal geotessuto (TNT) in profondità) e la porzione di nuova realizzazione che per l'area in oggetto risulta in parte già realizzata (sottofondo asfaltatura).



Geom. Riccardo Bonifati



Riccardo Bonatti
n. 1901