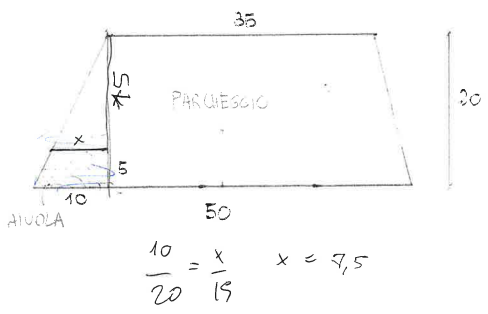
PROVA CONCORSO N. 2

1) Si rende necessario realizzare un parcheggio in massetto di calcestruzzo armato su un'area attualmente destinata a prato incolto a forma trapezoidale e con la presenza di un'aiuola da mantenere, come indicato in figura.



Si stimi il quantitativo di calcestruzzo da fornire per la realizzazione del parcheggio ipotizzando un adeguato spessore del massetto.

Quante betoniere che possono trasportare a pieno carico 24 tonnellate di calcestruzzo saranno circa necessarie?

- 2) Descriva il candidato in ordine cronologico le opere da realizzarsi per assicurare l'esecuzione a perfetta regola d'arte del parcheggio, con riferimento indicativo anche a parametri dimensionali e tipologia dei materiali da impiegarsi.
- 3) Il Candidato descriva quali interventi è possibile realizzare con SCIA (Segnalazione Certificata di Inizio di Attività) da presentare allo SUE (Sportello Unico per l'Edilizia).

