

SITUAZIONE: a seguito di smottamento di terreno dalla scarpata di valle, verificatosi lungo una strada di categoria C di proprietà e competenza della Città Metropolitana di Bologna, è necessario realizzare un'adeguata opera di sostegno della scarpata di valle stessa, mediante costruzione di gabbionata metallica fondata su una platea di micropali. La lunghezza del tratto stradale interessato dallo smottamento è pari a ml. 100.

Si chiede di definire:

- uno schema grafico di massima, planimetrico ed in sezione, dello stato di fatto e di progetto necessari per la realizzazione dell'opera idraulica sopra esposta, nonché un computo metrico estimativo che definisca la tipologia di opere e lavori da eseguire;
- la metodologia operativa, le fasi e l'organizzazione del cantiere in base ai quali saranno eseguiti i lavori, oltre ad indicare i mezzi operativi, le attrezzature ed i materiali da impiegare (si ipotizzi che le opere saranno eseguite a traffico aperto, con eventuale istituzione di sensi unici alternati), nonché le procedure da adottare ai fini della sicurezza durante l'esecuzione dei lavori, anche secondo quanto disposto dal D.Lgs. del 09/04/2008 n. 81 e s.m.i.;
- la tipologia dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) e dei DPC (Dispositivi di Protezione Collettiva) da utilizzare e, trattandosi di evento calamitoso (di emergenza), le immediate procedure amministrative e tecnico-operative da mettere in atto, al fine di segnalare l'area pericolosa e per il ripristino dei luoghi.