



Provincia di Pisa

COMUNE DI SAN MINIATO

ALL 15 SCHEDA DI VERIFICA

- Corografia a scala 1:10.000/1:2.000 con indicato
 - il luogo dell'intervento;
 - individuazione del vincolo (bosco)
 - ubicazione dell'intervento
 - analisi del contesto circostante
 - analisi delle criticità
- Planimetria catastale in scala 1:2000 con indicato il perimetro dell'intervento e le particelle catastali interessate dallo stesso
- Documentazione fotografica firmata e datata con planimetria indicante i punti di scatto
- Relazione tecnica con indicato:
 - descrizione sistematica e puntuale dell'intervento
 - descrizione delle interferenze con il contesto circostante, l'assetto idrogeologico e le sue criticità
 - descrizione di tutte le attività di scavo e di riporto
 - schema della destinazione dei materiali da scavo
 - descrizione delle opere di fondazione, di sottofondazione, di consolidamento e di regimazione delle acque;
 - descrizione circa il recepimento delle prescrizioni ed indicazioni contenute nella relazione geologico-tecnica
 - cronoprogramma indicante le modalità per la realizzazione e della successione temporale dei lavori, con particolare riferimento agli scavi e riporti di terreno ed alle opere di contenimento e di consolidamento del terreno, come evidenziati in planimetrie e sezioni relative alle fasi di cantiere, riferite all'attuazione del progetto esecutivo delle opere di fondazione e di quelle di contenimento e consolidamento del terreno
- Tavole grafiche
 - stato attuale dei luoghi esteso, oltre che alle specifiche aree di intervento, anche a quelle soggette ad interferenza dello stesso
 - stato futuro dei luoghi con indicazione di tutte le opere richieste per l'intervento in progetto con particolare riferimento agli scavi e ai riporti ed alle componenti interferenti con l'assetto idrogeologico;
 - stato sovrapposto, con i colori di rito (giallo scavi rosso riporti)

- schema di regimazione delle acque superficiali e profonde sia nella fase di cantiere che nella fase finale;
 - calcolo dei volumi e dei riporti con individuazione piano altimetrica (piante e sezioni) delle aree interessate dagli stessi e sulle modalità di realizzazione con verifiche dei fronti di scavo e l'esecuzione delle operazioni di riporto;
 - schema di smaltimento dei liquami con indicazioni dell'impianto esecutivo dell'opera, verifica dei corpi idrici interessati dallo scarico;
 - per le sanatorie individuare l'estensione dell'area in mq dell'intervento oggetto della sanatoria, la presenza o meno di impatto sull'assetto idrogeologico ;
- Relazione geologica e geotecnica nei casi previsti ed in conformità a quanto indicato dal Regolamento Forestale D.P.G.R. 8/8/03 n.48/R con indicazione:
- della classe di pericolosità dell'area
 - la classe di fattibilità come definita negli atti di pianificazione e governo del territorio comunale
 - verifica della presenza di dissesti idrogeologici
 - verifica dell'assetto idrogeologico e individuazione del modello geologico del terreno
 - studio della circolazione idrica superficiale e nel sottosuolo
 - indagini in situ
 - indicazioni e prescrizioni per il progetto
- Piano di manutenzione dell'opera;
- Azioni di difesa attiva e interventi di miglioramento per il suolo, sottosuolo e le acque superficiali

PREMIALITA' GIORNI _____

_____,li_____

Firma tecnico