



RELAZIONE GEOLOGICO-GEOTECNICA

DATI DI CARATTERE GENERALE

Per progettazione geotecnica si intende l'insieme delle attività progettuali che riguardano le costruzioni o le parti di costruzioni che interagiscono con il terreno, gli interventi di miglioramento e di rinforzo

Modulo edometrico terreno: = kg/cmq 100.00

Per quanto riguarda le acque superficiali, esse dovranno essere opportunamente canalizzate ed allontanate, in quanto in tali terreni l'angolo di attrito decre (ni) 0.2 (t) 0.2 (8.2 (s) -) 0.2 (rt) 0.2 om451 0 0 0.220

APPROCCI PROGETTUALI E VALORI DI PROGETTO DEI PARAMETRI GEOTECNICI
E DELLA RESISTENZA DEL TERRENO.

Valore di sigma= 0.19

Cedimento edometrico = cm 0.20

ESPOSIZIONE DEI RISULTATI.

L'indagine geologica espletata ha evidenziato che il sito non presenta caratteristiche ostative all'edificazione, il sottosuolo esibisce buona resistenza sin dalla profondità del piano di posa.

COMUNE DI FIRENZE

Dieia Abies

ia BeadetFi, 37 - 50125 - e.ail diezabieb@cmfi.it

COMUNE DI FIRENZE

Direzione Ambiente

via Benedetto Forini, 37 - 50125 - e.mail: direzambiente@comue.fi.it



Direzione Ambiente

via Benedetto Forthi, 37 - 50125 - e.mail: direzambiente@comune.fi.it

COMUNE DI FIRENZE

Direzione Ambiente

via Benedetto Fortini, 37 - 50125 - e.mail: direz.ambiente@comune.fi.it

COMUNE DI FIRENZE

COMUNE DI FIRENZE

Direzione Ambiente

via Benedetto Fortini, 37 - 50125 - e.mail: direz.ambiente@comune.fi.it