



COMUNE DI ROIATE

COMUNE DELLA CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO IN VIA DELLE CERASE MARINE/VIA CESOLI E VIA DEL COLLE

D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	VERIF.	APPR.

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROGETTISTA, D.L. e COORDINATORE DELLA SICUREZZA:
Dott. Ing. ALESSANDRO COCCO – Roma

ALL. A.8

DATA EMISSIONE:

Gennaio 2022

SCALA:

CODICE CIG.:

Z4132143BD

TITOLO:

Schemi di carico e cunei di spinta

COMUNE DI ROIATE (RM)

**LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO
IDROGEOLOGICO IN VIA DELLE CERASE MARINE-VIA CESOLI
E VIA DEL COLLE**

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEMA DI CARICO E CUNEI DI SPINTA



Comune di Roiate (RM)
Lavori di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico in Via delle
Cerese Marine-Via Cesoli e Via del Colle

GEOMETRIA

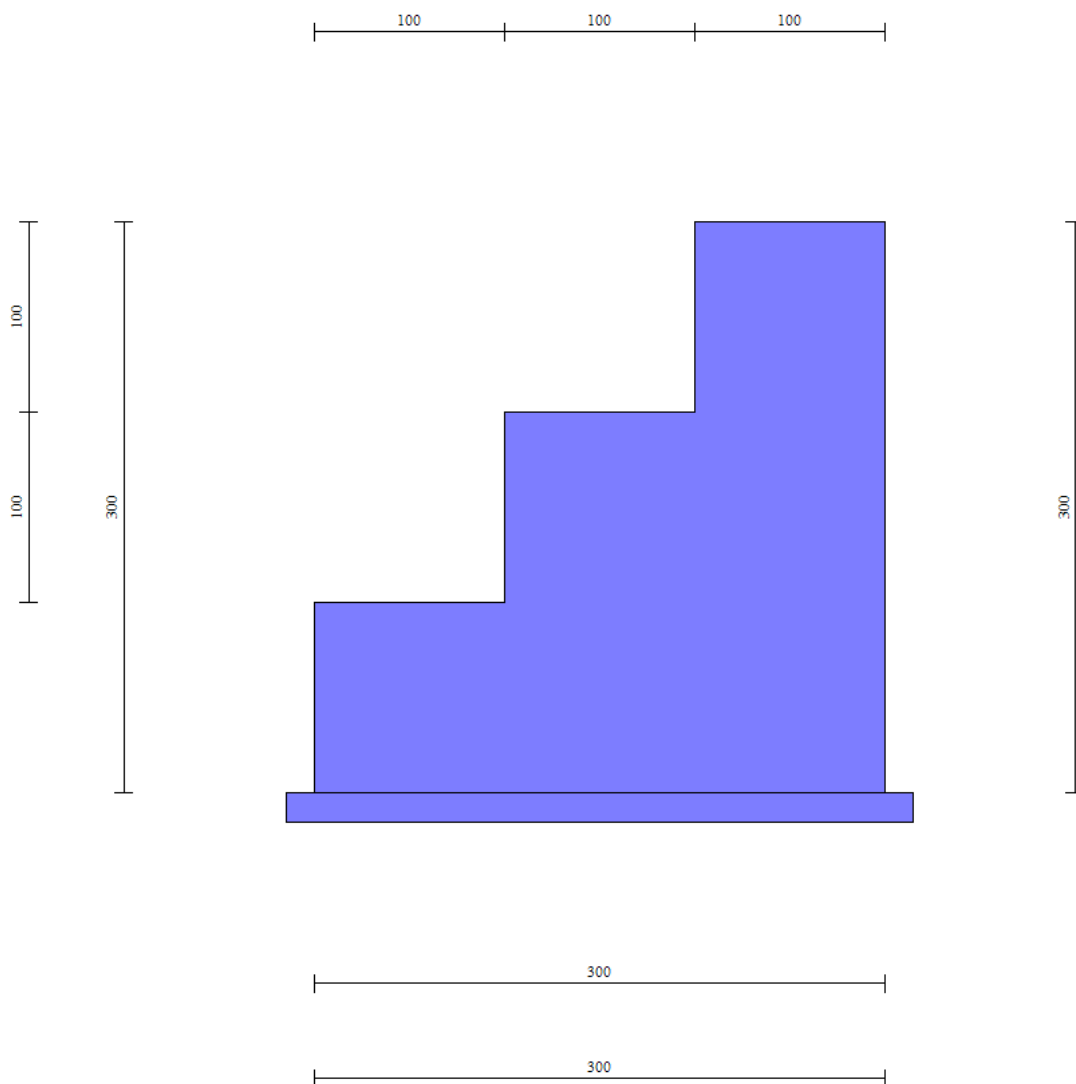


Figura 1: Geometria del modello di calcolo



Comune di Roiate (RM)
Lavori di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico in Via delle
Cerase Marine-Via Cesoli e Via del Colle

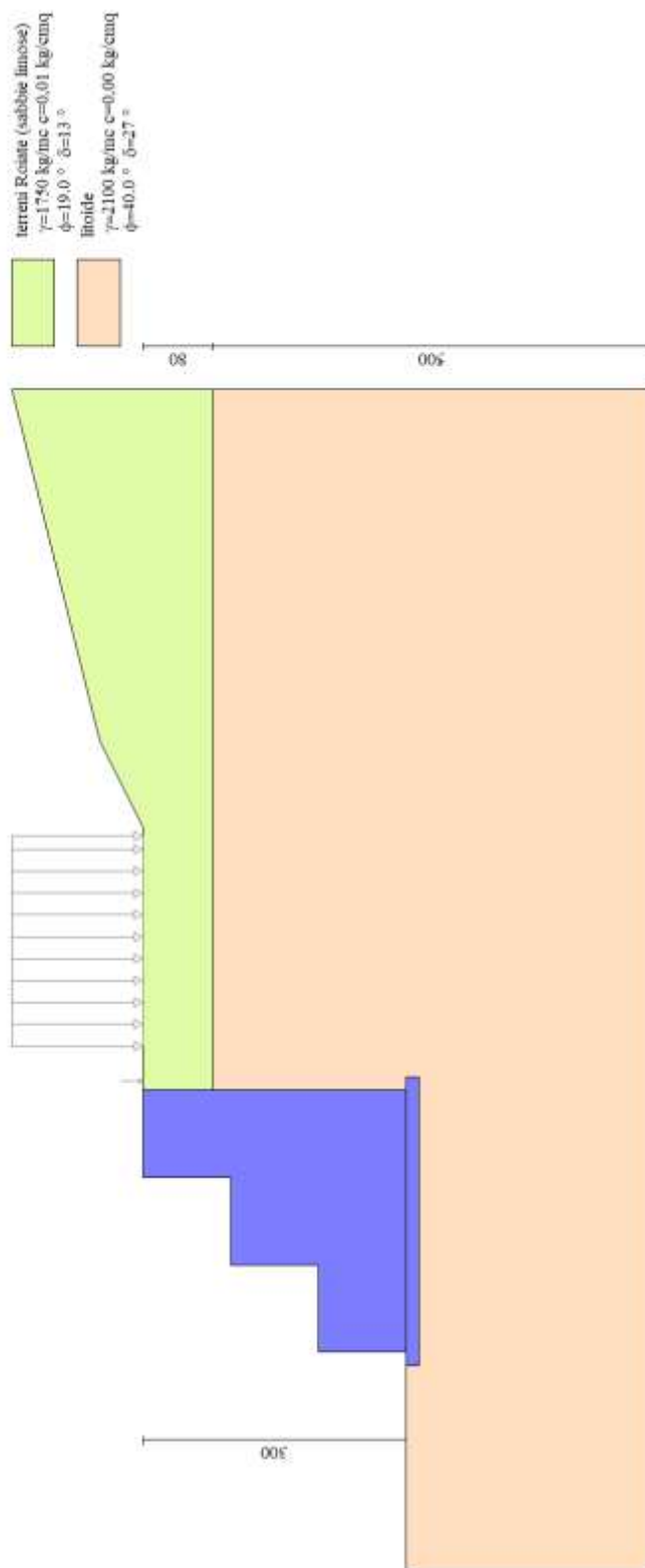


Figura 2: Impostazione dei carichi applicati



Comune di Roiate (RM)
Lavori di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico in Via delle
Cerase Marine-Via Cesoli e Via del Colle

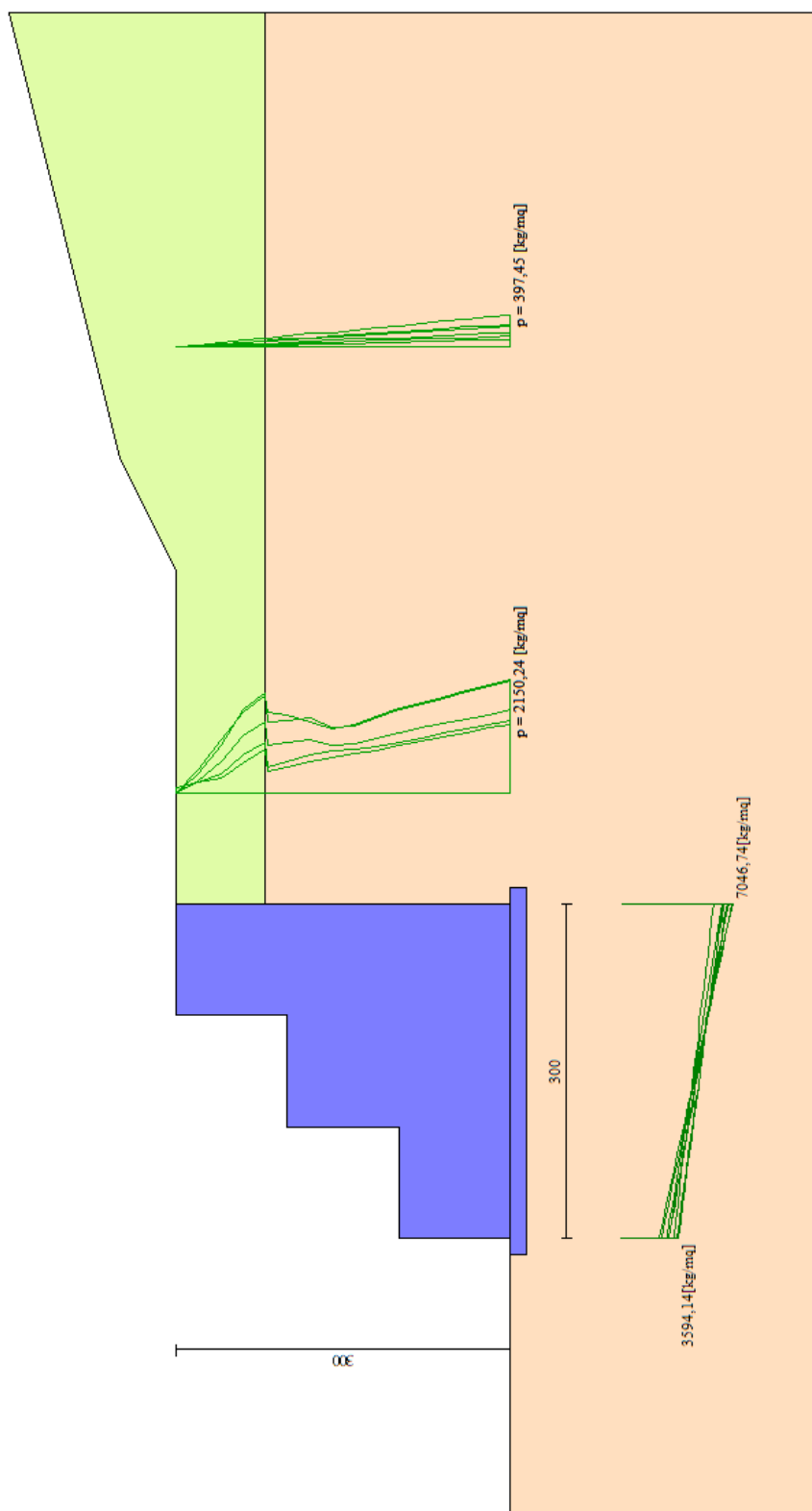


Figura 3: Pressioni e cunei di spinta

Schema di carico e cunei di spinta

Progettista, Direttore Lavori e coordinatore della sicurezza: Dott. Ing. Cocco Alessandro

Pag. 4 di 4