DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

CORSO MAGISTRALE DI INGEGNERIA CIVILE

A.A. 2014-2015

CORSO DI OPERE IN TERRA E FONDAZIONI

----------------

LABORATORIO DI OPERE IN TERRA

RILEVATO STRADALE DI ACCESSO AD UN CAVALCAVIA

PROGETTO ESECUTIVO

RELAZIONE GEOTECNICA E DI CALCOLO

Gruppo di progettazione:

aaaaaaaaa nome cognome matricola…………..firma

bbbbbbbb nome cognome matricola…………..firma

ccccccccc nome cognome matricola…………..firma

dddddddd nome cognome matricola…………..firma

eeeeeeee nome cognome matricola……………firma

Responsabile del Gruppo:

aaaaaaaaaaa nome cognome matricola…firma

Docente: prof. ing. Claudio Comastri

Ferrara, li…………..

# PROGETTO

## Codici e Titoli

Cod.:

Committente:

Titolo opera:

Località:

Progetto:

Progettista:

## Redazione del documento

Pagine numerate: N.

Fogli A4: N.

Fogli A3: N.

Tavole allegate:

Rev.: A ; Data:

Descrizione: Emissione

Redazione:

Controllo:

Approvazione:

## Trasmissione

Indirizzo di trasmissione:

Copie: N.

Mezzo di trasmissione:

INDICE

# DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

# LEGGI E NORME DI RIFERIMENTO

# PROGRAMMI DI CALCOLO UTILIZZATI

# FONTI BIBLIOGRAFICHE

# INTRODUZIONE

# DESCRIZIONE DELL’OPERA

# INQUADRAMENTO TERRITORIALE

## Geografia

## Geologia

## Morfologia

## Idrogeologia

## Idrologia

## Sismica

## Uso del suolo

# PIANIFICAZIONE INDAGINI E PROVE IN SITO E DI LABORATORIO

## Generalità

## Indagini e prove in sito

## Prove di labrartorio

# INTERPRETAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE

## Titolo 2

### Titolo 3

#### Titolo 4

# SONDAGGI MECCANICI E PROVE DI LABORATORIO

# MODELLI GEOTECNICI CARATTERISTICI

SUCCESSIVI CAPITOLI