

TRATTATO

MARINA DI PISA

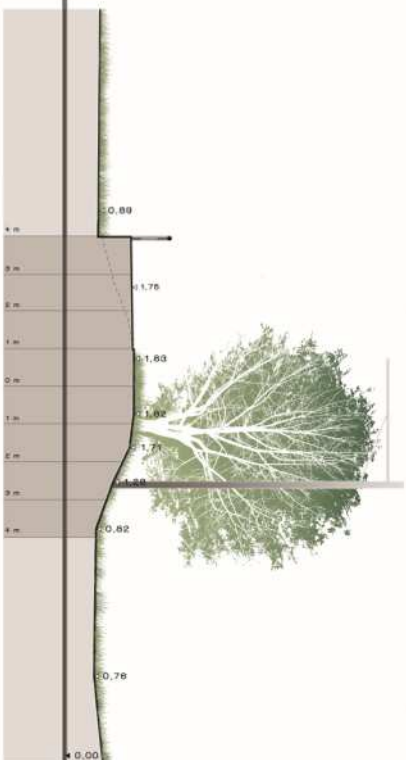
PISA

TRATTO 11

SCALA 1:500

SEZIONE (34) SCALA 1:50

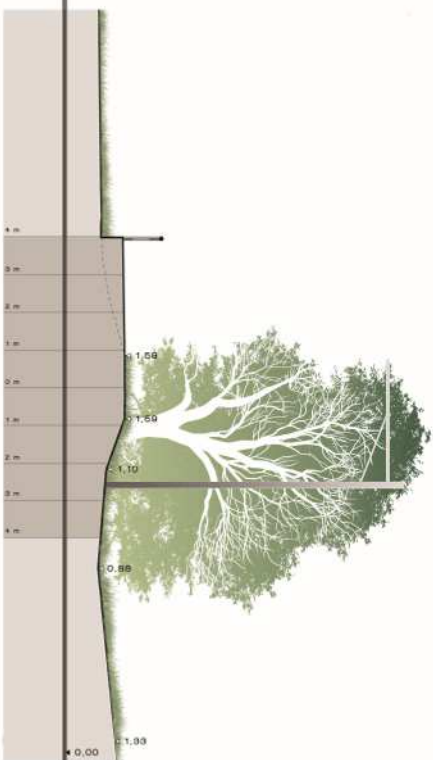
DISTANZA PROGRESSIVA: 6800,00 m
DISTANZA PRECEDENTE: 200,00 m
DISTANZA SUCCESSIVA: 200,00 m



TERRENO DEMANIALE 8 METRI

SEZIONE 36 SCALA 1:50

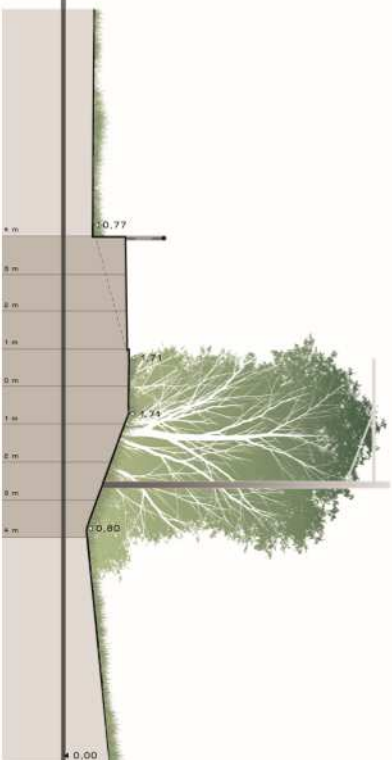
DISTANZA PROGRESSIVA: 8200,00 m
DISTANZA PRECEDENTE: 200,00 m
DISTANZA SUCCESSIVA: 200,00 m



TERRENO DEMANIALE 8 METRI

SEZIONE (35) SCALA 1:50

DISTANZA PROGRESSIVA: 8000,00 m
DISTANZA PRECEDENTE: 200,00 m
DISTANZA SUCCESSIVA: 200,00 m



TERRENO DEMANIALE 8 METRI

LOCALIZZAZIONE DEL TRATTO



DEFINIZIONE DI UNA SOLUZIONE SOSTENIBILE
E DEGLI ELABORATI PER IL BANDO DI UNA
DARA DI APPALTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE
DI UNA PISTA CICLABILE
DA LA VETTOLO A MARINA DI PISA

GRUPPO DI LAVORO
prof. Ing. Roberto D'Amico, Preside
della Facoltà di Ingegneria
della Università degli Studi di
Napoli Federico II

COLLABORATORI ESTERNI
PROGETTAZIONE ED ELABORAZIONE GRAFICA
prof. Ing. Massimo D'Amico
della Ing. Carlo D'Amico


PISAMO
 ALTERNATIVE TRA UNIVERSITÀ E IMPRESA
 UNIVERSITÀ DI PISA

Biato di Progetto del Tratto 11
Pialmaria 1:500 Sezioni 1:50

Investigative Unit

PROGETTO

30 / 100