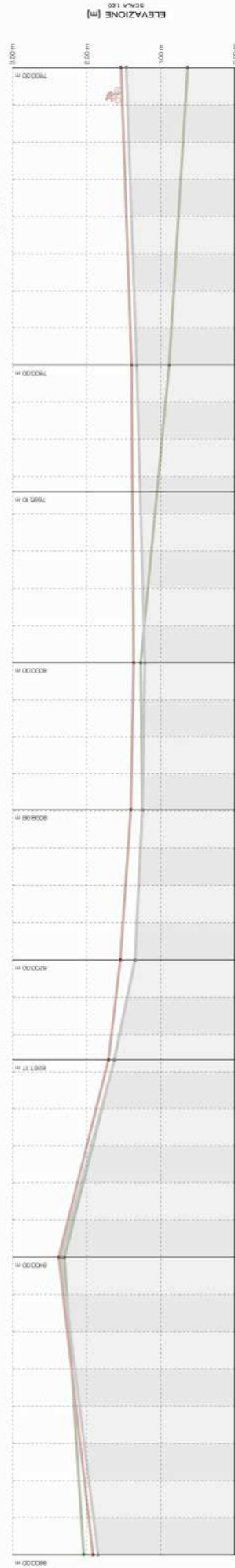


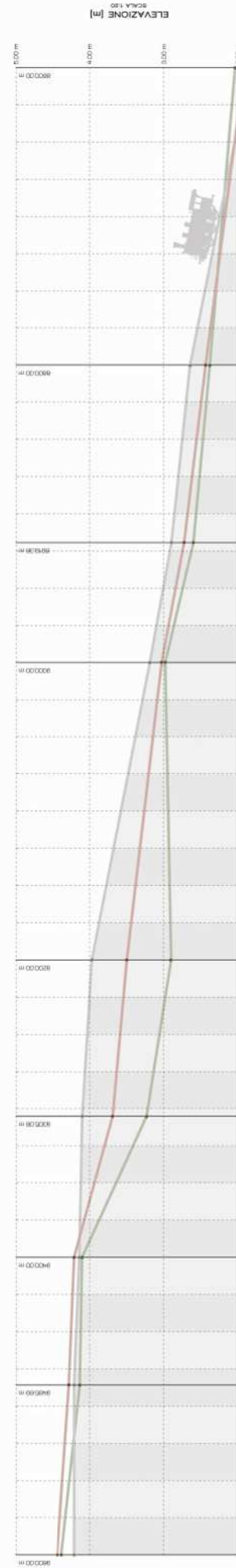
DISTANZA [m]  
SCALA 1:500



SEZIONE 44

	44	45	46	47	48	49	50	51	52
PIANO FERRO [m]	1.47	1.33	1.22	1.25	1.35	1.63	2.35	2.35	1.96
PIANO CAMPAGNA [m]	0.84	0.89	1.27	1.28	1.35	1.63	2.30	2.30	2.47
PIANO PISTA [m]	1.54	1.40	1.37	1.41	1.55	1.71	2.38	2.38	1.92

DISTANZA [m]  
SCALA 1:500



SEZIONE 52

	52	53	54	55	56	57	58	59	60
PIANO FERRO [m]	1.96	2.65	2.90	3.19	3.97	4.10	4.14	4.21	4.21
PIANO CAMPAGNA [m]	2.47	2.38	2.60	2.88	2.90	3.23	4.10	4.10	4.33
PIANO PISTA [m]	1.92	2.44	2.73	3.03	3.00	3.69	4.21	4.28	4.44



DEFINIZIONE DI UNA SOLUZIONE SOSTENIBILE  
PER LA REALIZZAZIONE DI UNA  
BARA D'APPALTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE  
DI UNA PISTA CICLABILE  
DA LA VETTOLA A MARINA DI PISA

GRUPPO DI LAVORO  
prof. Ing. Roberto D'Amico (Pisa)  
prof. Ing. Roberto D'Amico (Pisa)  
prof. Ing. Roberto D'Amico (Pisa)  
prof. Ing. Roberto D'Amico (Pisa)

PROGETTAZIONE ED ELABORAZIONE GRAFICA  
prof. Ing. Roberto D'Amico (Pisa)  
prof. Ing. Roberto D'Amico (Pisa)