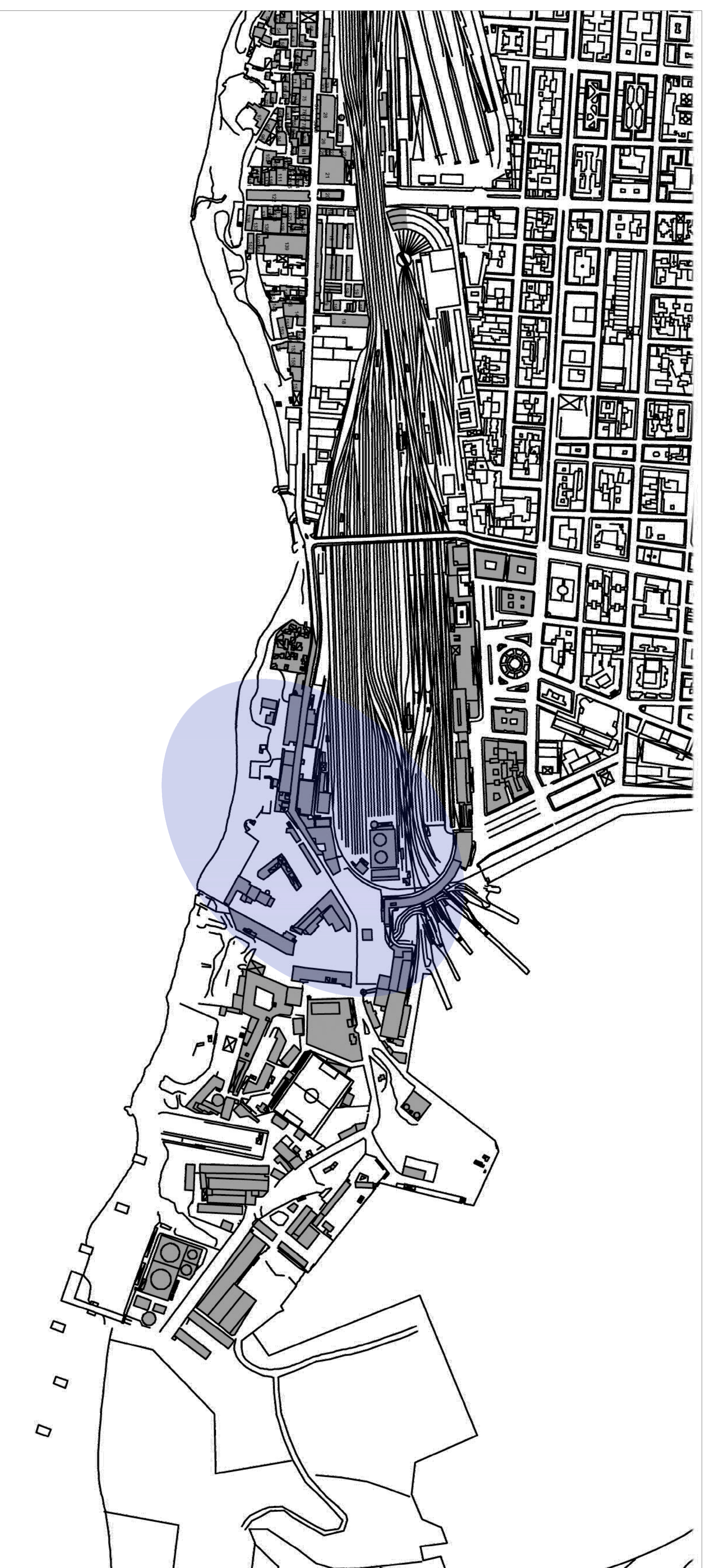
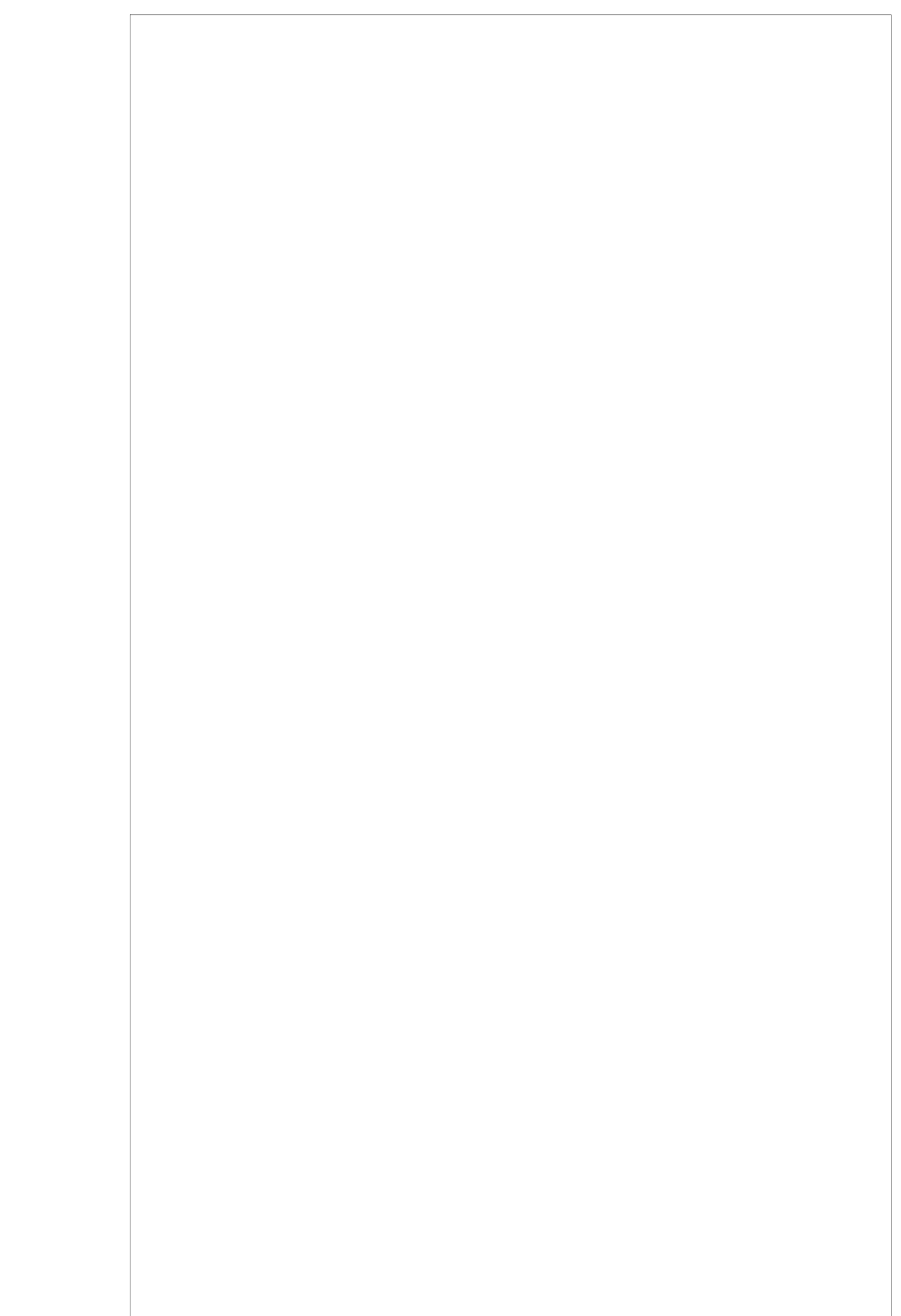
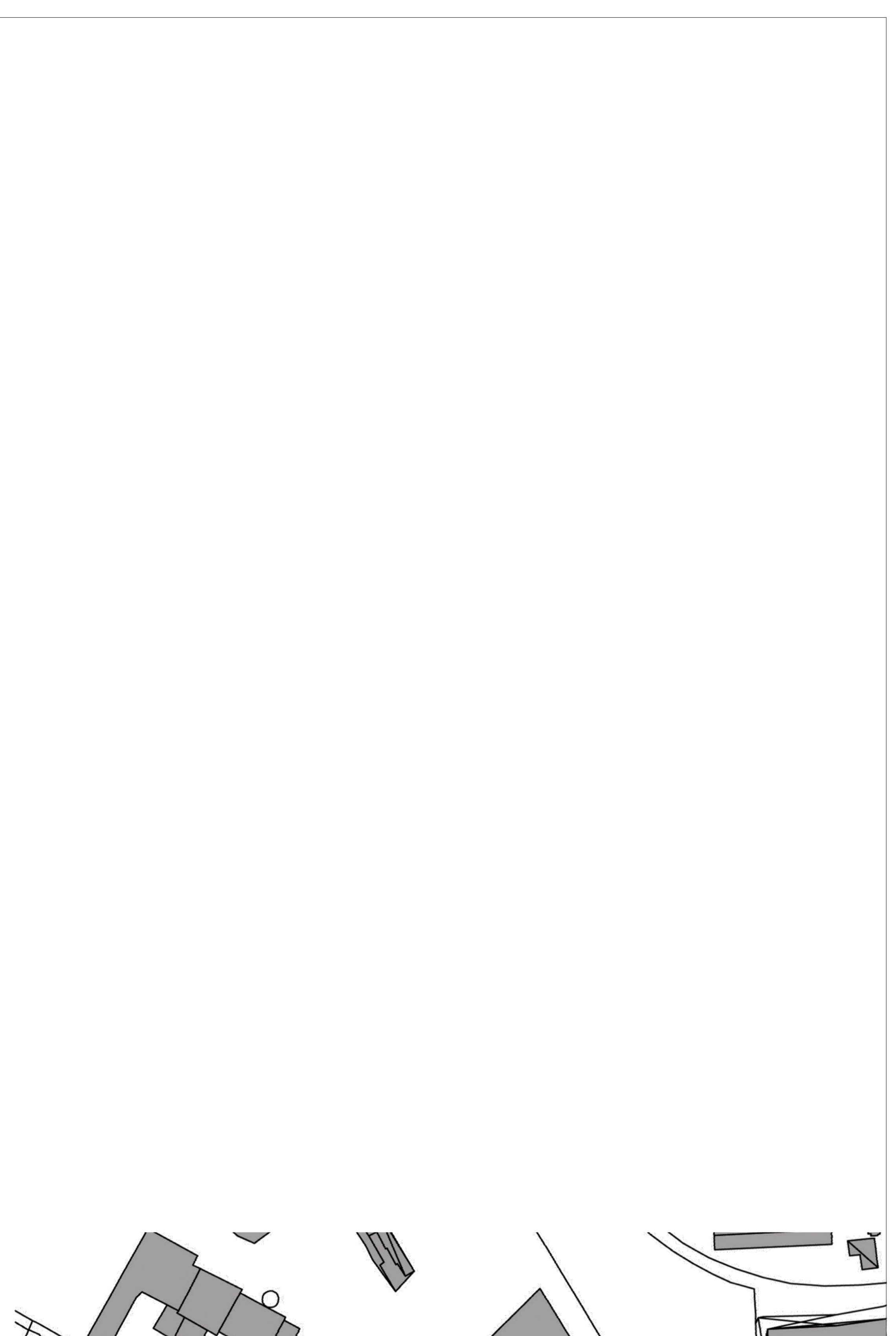


COROGRAFIA



PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO

PLANIMETRIA IPOTESI DI PROGETTO



Consorzio per il progetto, direzione e gestione di adeguati studi in scala 1:1.000
 Direzione: Ing. Roberto Sili, studiosi di Via C. 111 n. 14, 98100, Messina
 Tel. 090/29231

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 Società Italiana per la
 Costruzione di Ponti e Strutture
 S.p.A. - Via S. Maria, 10 - 00187 Roma
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandato)
 COOPERATIVA MUTUOINTEGRAZIONE E GESTIONE S.p.A. (Mandato)
 SHIMADZU-HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandato)
 ACI S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandato)

L. PROGETTISTA: L. COMITANTE GENERALE
 Prof. Ing. E. Roggi
 Ordine Ingegneri Milano
 n° 1468

L. PROGETTISTA: L. COMITANTE GENERALE
 Prof. Ing. E. Roggi
 Ordine Ingegneri Milano
 n° 1468

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dott. P. D'Amico)

STRETTO DI MESSINA
 Prof. Ing. E. Roggi
 Ordine Ingegneri Milano
 n° 1468

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA
OPERE COMPENSATIVE
COMUNE MESSINA - INTERV. PIANO PART. PORTO-TREMESTIERI
GENERALE

COROGRAFIA E PLANIMETRIE DI UBICAZIONE INTERVENTO

FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

NOTE DEL FILE: 000004_F02.dwg