



NO. DATA EMISSE

RELIEVO TOPOGRAFICO
 studio topografico
 stevanin & fondriest
 Tel. +39 0461 238770
 Fax +39 0461 954802
 P.le Garibaldi 10
 37014 Sommacampagna (Verona)

PROGETTO ACUSTICA

GEOLGOGIA E IDROGEOLOGIA

Comitgeo s.n.c. G.M. & M. Vallarmin
 Via Vittorio Veneto, 73 38100 Trento

PROGETTO VIBRILITÀ
 P.Z. Ingegneria
 P.zza Garibaldi, 36 38100 Trento
 Tel. +39 0461 420516
 Fax. +39 0461 430673

PROGETTO IDRAULICA E RETI
 Ingegneri Consulenti associati
 I.C. S.R.L.
 Via Venezia, 106 38100 Trento (tel. Fax. 14 20140 Milano)

PROGETTO IMPIANTISTICA
 Mattens
 Via Campolongo 21 37139 ASDONA

PROGETTO STRUTTURE
 Favero & Milan Ingegneria
 Società di Ingegneria
 20090 Milano - 20090

PROGETTO URBANISTICO E ARCHITETTONICO
 RPBW
 RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP
 Via P.P. Rubens 29, 16158 Genova

COMMITTENTE
 INIZIATIVE URBANE S.p.A.
 Via Ferrara 23, 38100 Trento
 Capitale Sociale Euro 9.180.000 I.V.
 Tel. 0461/962389 - Fax. 0461/962302
 N. Registro delle Imprese di Trento,
 P.I. e Codice Fiscale, 01615700224
 CO.I.A.A. n. 19489

PROGETTO
 Area ex-Michelin
 in Trento

FASE
 PRELIMINARE
 PIANO DI LOTTI 37/4

TITOLO
 PLANIMETRIA GENERALE
 RETI ACQUE BIANCHE

DATA
 Ottobre 2004

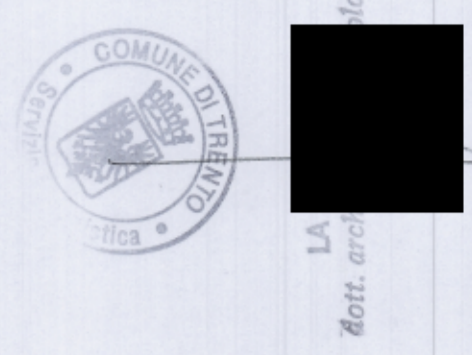
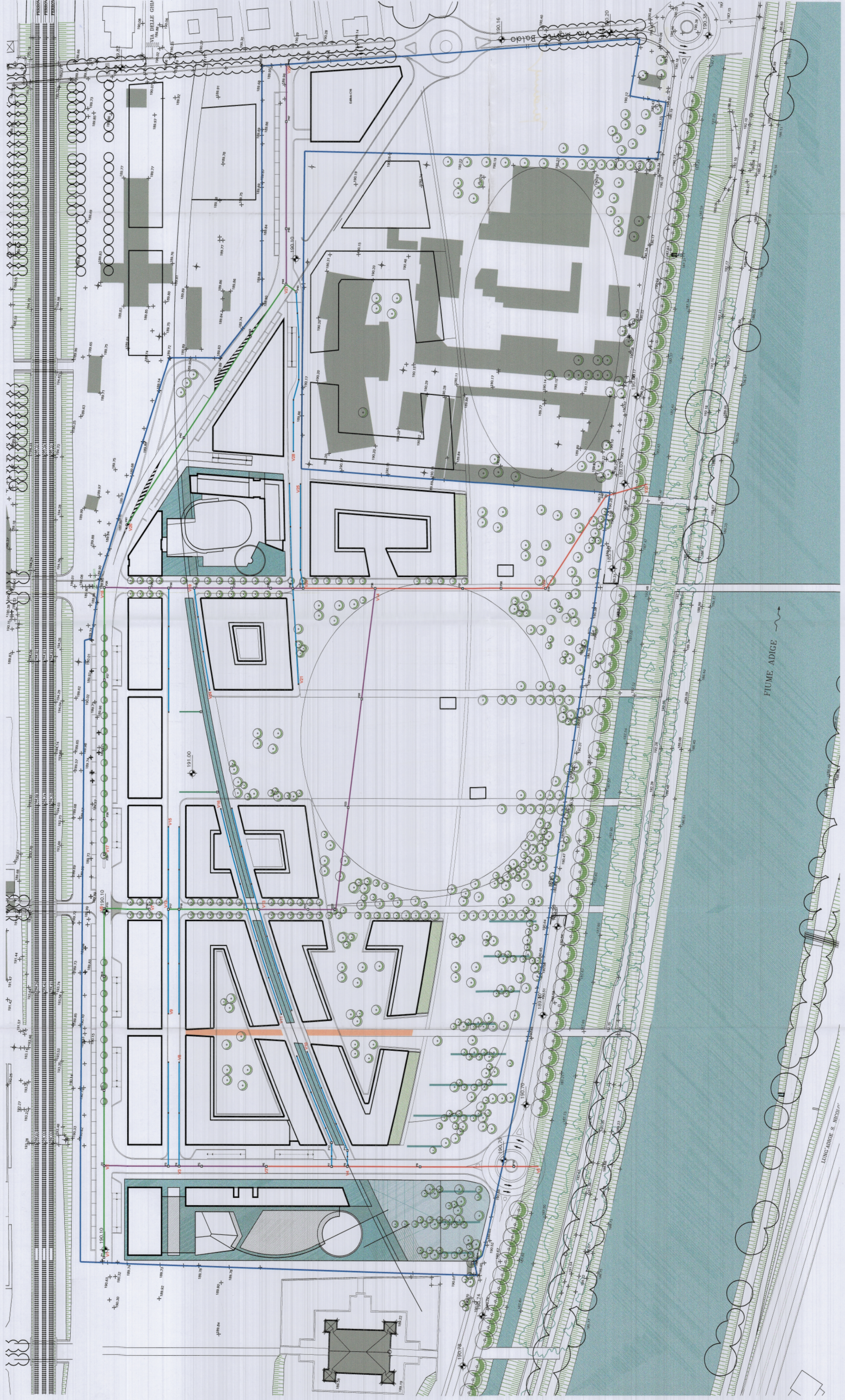
SCALA
 1:1000

EMESSO IL 29/10/2004 PER:
 CODICE INTERNO ELABORATO

257_P2
 ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO DIR. TEC.

GRZ FRR FRR FRR
 CODICE ELABORATO

Reti 001/B



LEGENDA

	Canale raccolta acque bianche in PIETRA 400X200 mm		Tubazione acque bianche in calcestruzzo vibrocompreso Ø 600 mm
	Tubazione acque bianche in polipropilene a tre strati Ø 250 mm		Pozzetto prefabbricato in cls. dimensioni interne 120X120 cm
	Tubazione acque bianche in calcestruzzo vibrocompreso Ø 400 mm		Pozzetto cadiola prefabbricato in cls. dimensioni 50X50 cm con collegamento in polipropilene alla rete
	Tubazione acque bianche in calcestruzzo vibrocompreso Ø 500 mm		