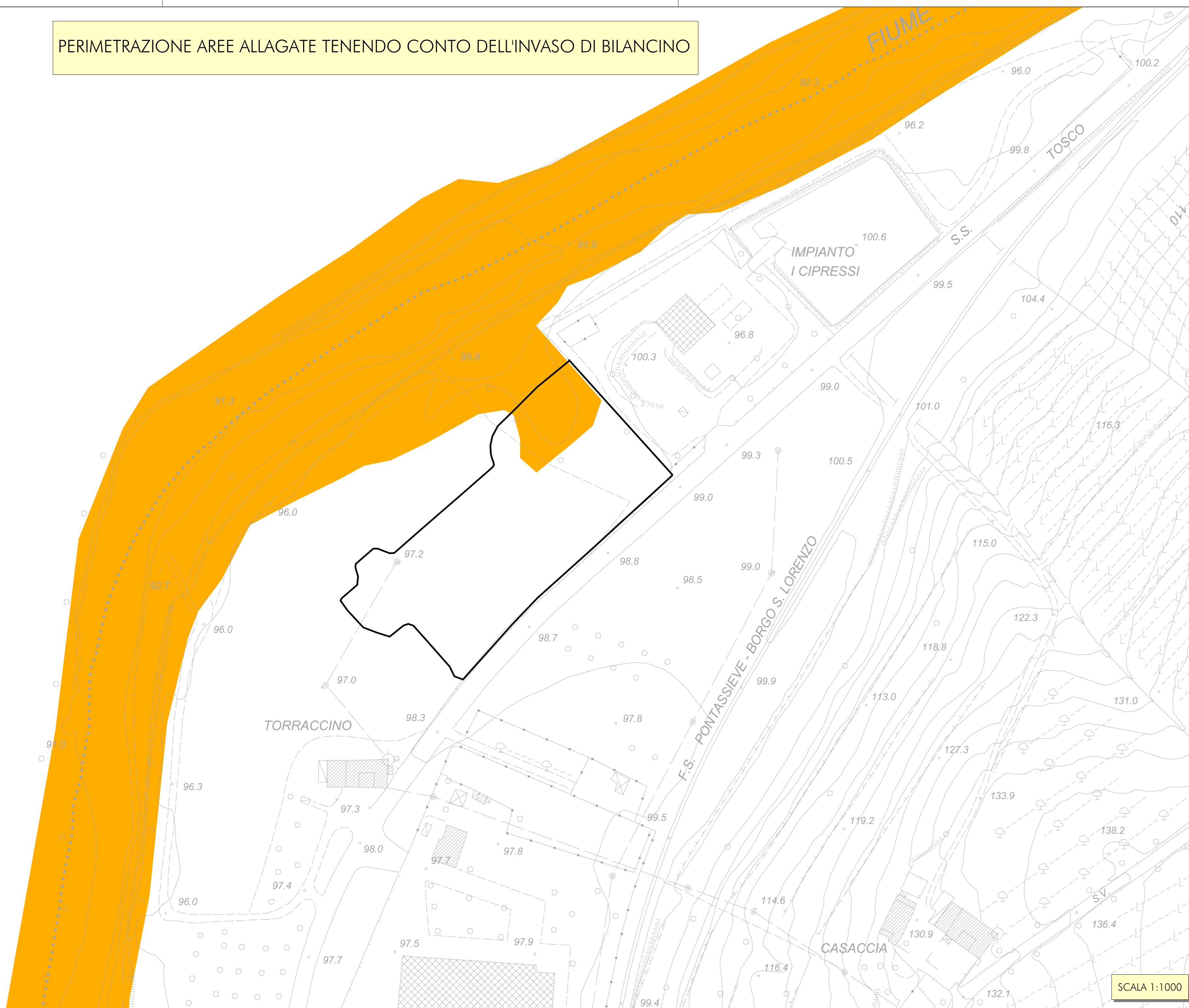
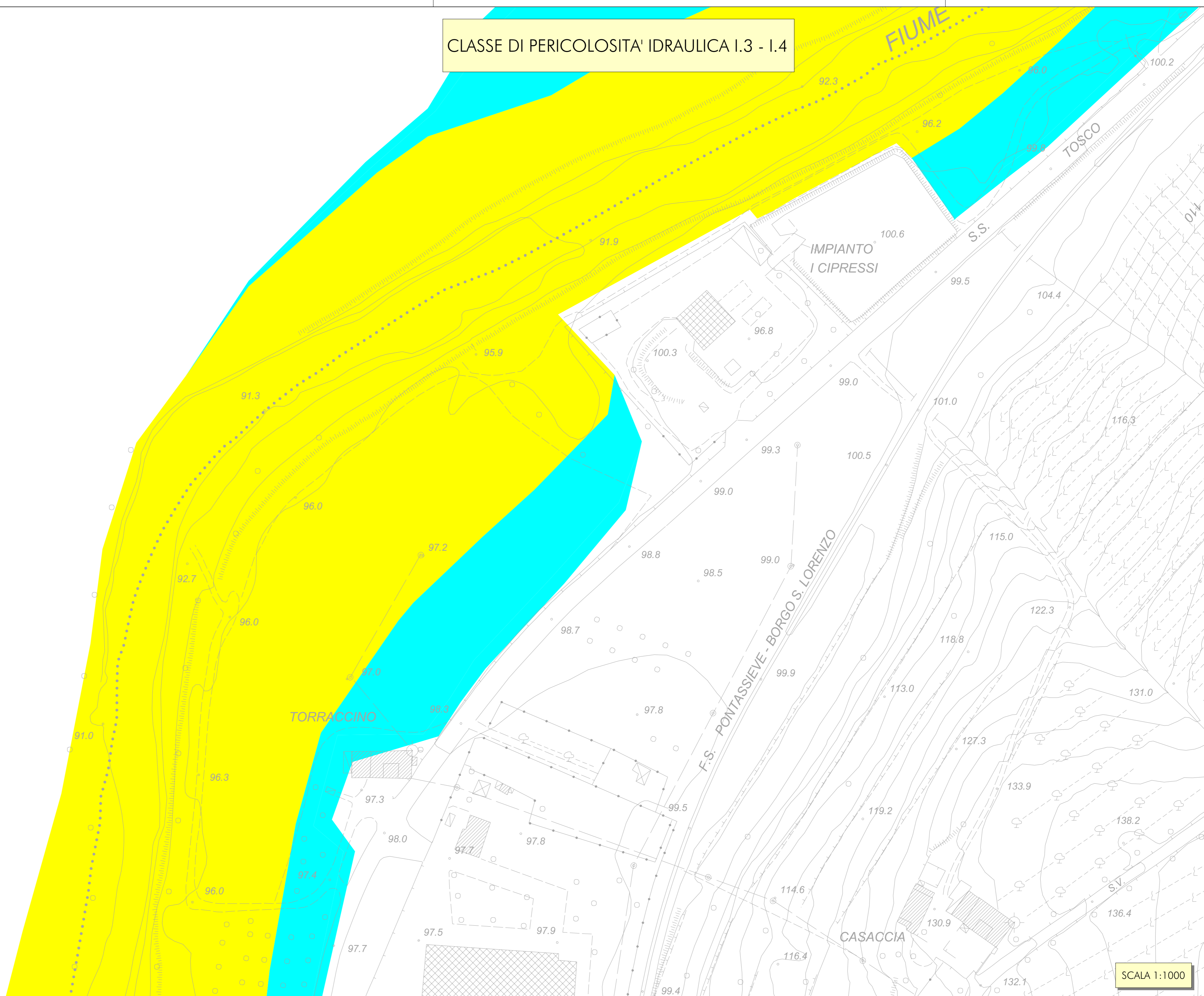


PERIMETRAZIONE AREE ALLAGATE TENENDO CONTO DELL'INVASO DI BILANCINO



CLASSE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA I.3 - I.4



LEGENDA - PERIMETRAZIONE AREE ALLAGATE TENENDO CONTO DELL'INVASO DI BILANCINO

- Perimetro di esposizione impianto
- Aree Allagate Tr 20 anni

LEGENDA - CLASSI DI PERICOLOSITA'

- I.3 : Aree Allagate 30 anni < Tr <= 200 anni
- I.4: Aree Allagate Tr <= 30 anni

LEGENDA - BATTENTI IDROMETRICI

Modello idraulico PAI

Sezioni Fluviali

Codice Sezioni Fluviali 00037\_04 SI\_0013

Livello Idrometrico Evento Tr 200 anni 98.04 98.08

Battenti Idrometrici [m]

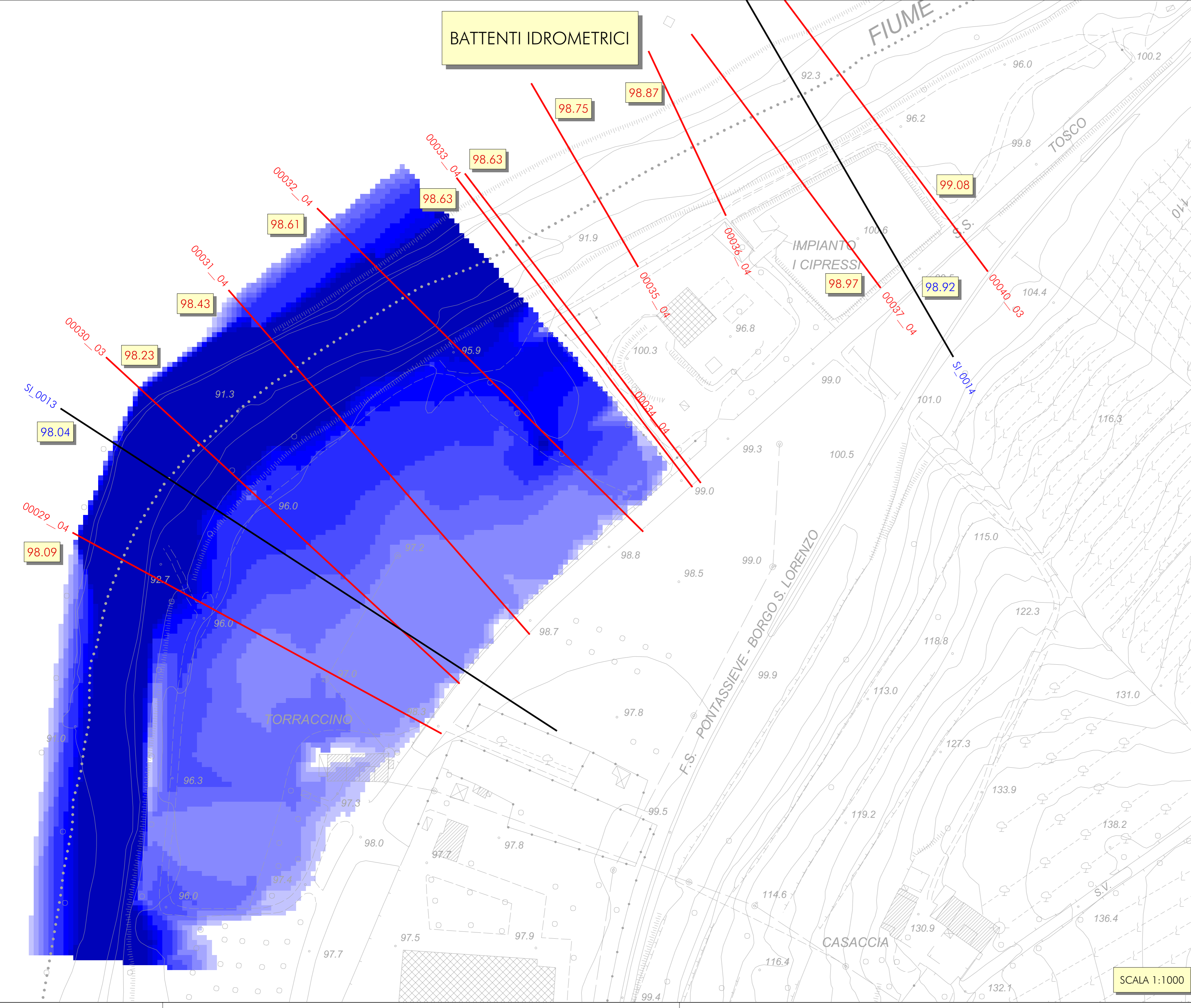
- 0.0 - 0.3
- 0.3 - 0.6
- 0.6 - 0.9
- 0.9 - 1.2
- 1.2 - 1.5
- 1.5 - 1.8
- 1.8 - 2.1
- 2.1 - 2.4
- 2.4 - 2.7
- 2.7 - 3.0
- > 3

LEGENDA - INTERVENTI DI PROGETTO PROFONDITA' DI SCAVO

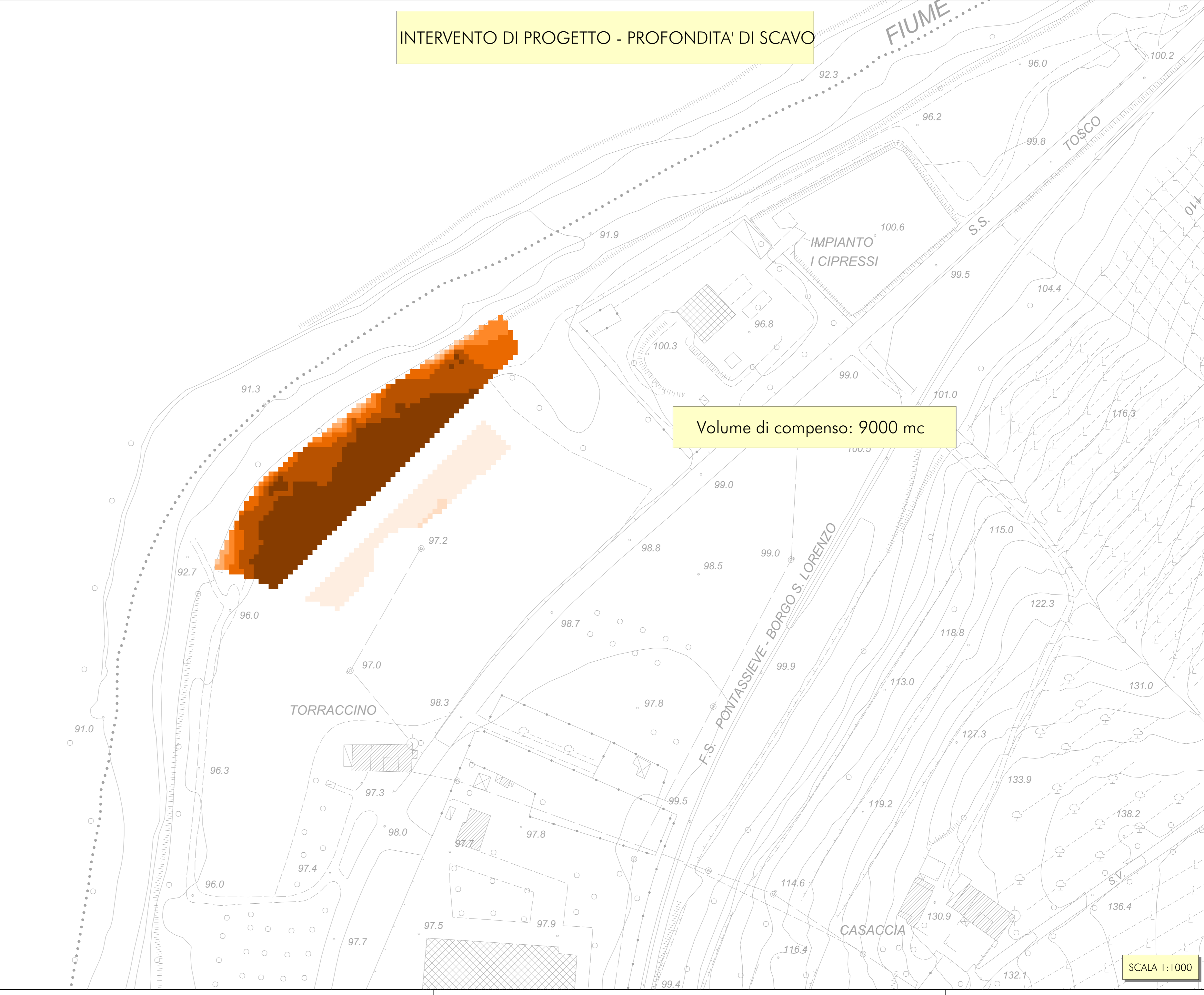
Profondità di Scavo [m]

- 0.0 - 0.3
- 0.3 - 0.6
- 0.6 - 0.9
- 0.9 - 1.2
- 1.2 - 1.5
- 1.5 - 1.8
- 1.8 - 2.1
- > 2.1

BATTENTI IDROMETRICI



INTERVENTO DI PROGETTO - PROFONDITA' DI SCAVO



IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE "I CIPRESSI" Comune di Rufina Provincia di Firenze



PROPRIETA': aer

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA GENERALE: TIRU

OPERE CIVILI PROGETTO DEFINITIVO

Progettista Responsabile e Coordinatore Architettonico: Giovanni Cardinale, Long Signi, Antonio Viceconti

Progettazione Strutturale ed Infrastrutturale: Paolo Spinelli, Giovanni Cardinale, Michelangelo Micheloni, Elisabetta Rossi, Stefano Mazzoni, Simone Conzelli, Maurizio Sacchetti

Consulenti: Consorzio architettonico e paesaggistico: Studio Archeo, Prof. Arch. M. Casaromoli; Consulenza geologica per il Piano Urbanistico: Alessandro Murattu

Procedimento Amministrativo: Andrea Falli

SCALA: Vario ELABORATO AL: DR10004

COMMESSA: C0030 NOME FILE: DR10004-C0030-DR10004

VI G. S. GIANNI, 87 - 52027 San Giovanni Valdarno (AR) - TEL. 0578.912200 FAX. 0578.912202 E-MAIL: gpa@studiogpa.com

Viale della Repubblica, 278 - 50100 Firenze - Tel. 0574.574545 - Fax. 0574.571994 E-MAIL: gpa@studiogpa.com