

Scala 1:200



QT.RIF. 252.00

[illegible]

Scala 1:200

Presca Canale
G. Mazzilli

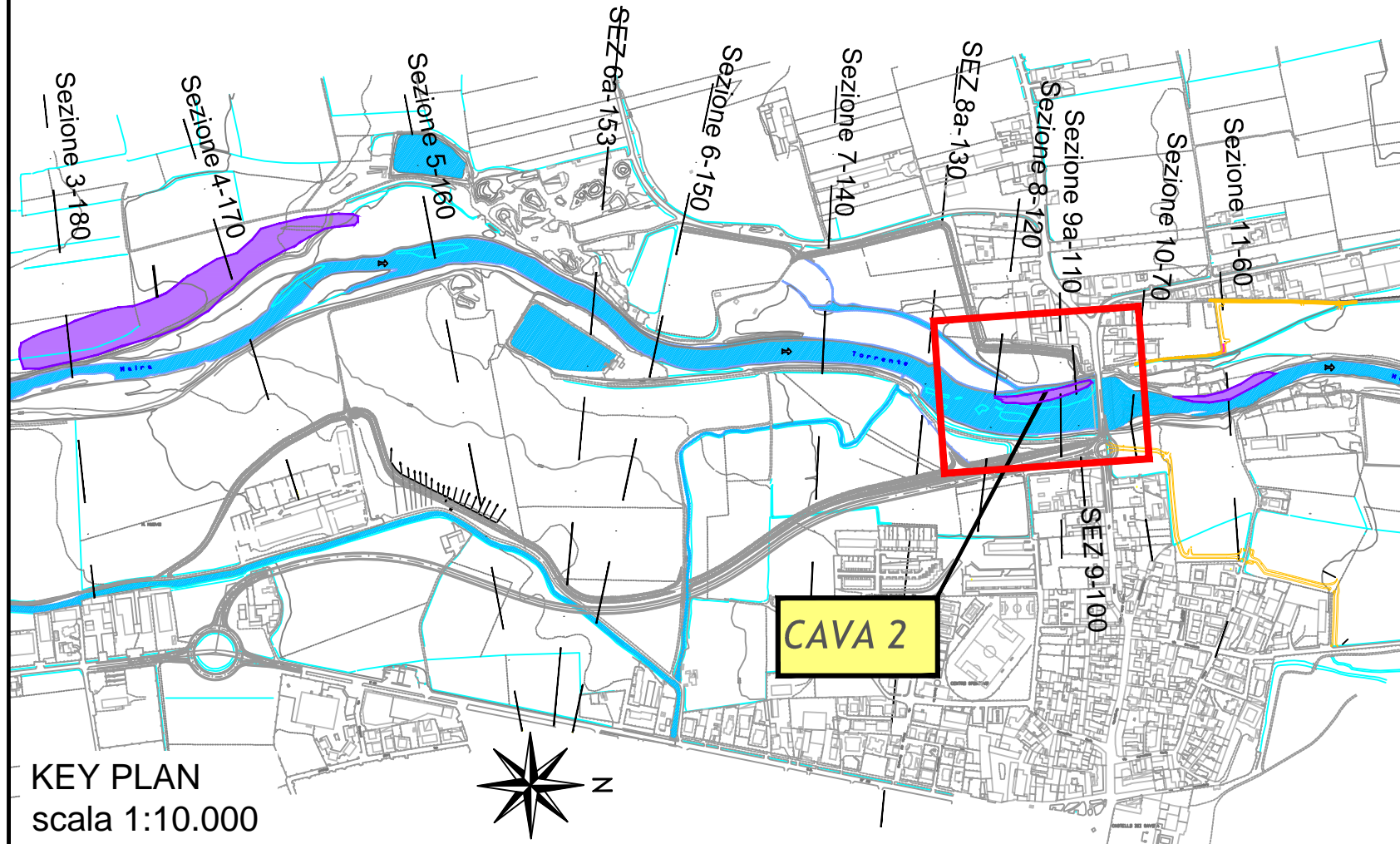
Setto tra presa canale e

TORRENTE MAIRA

$H_{200} = 258.60 \text{ m slm}$

H5 = 255,43 m slm

QT.RIF. 252.000

[illegible]

KEY PLAN
scala 1:10.000

Scala 1:20C

*Presa Canale
S.Marcellino*

Asportazione di materiale idoneo anche alla formazione dei presidi arginali

TORRENTE MAIRA

$$H_{200} = 258,87 \text{ m slm}$$

QT.RIF. 252.00

[illegible]

Scala 1:200

*Presa Canale
S.Marcellino*

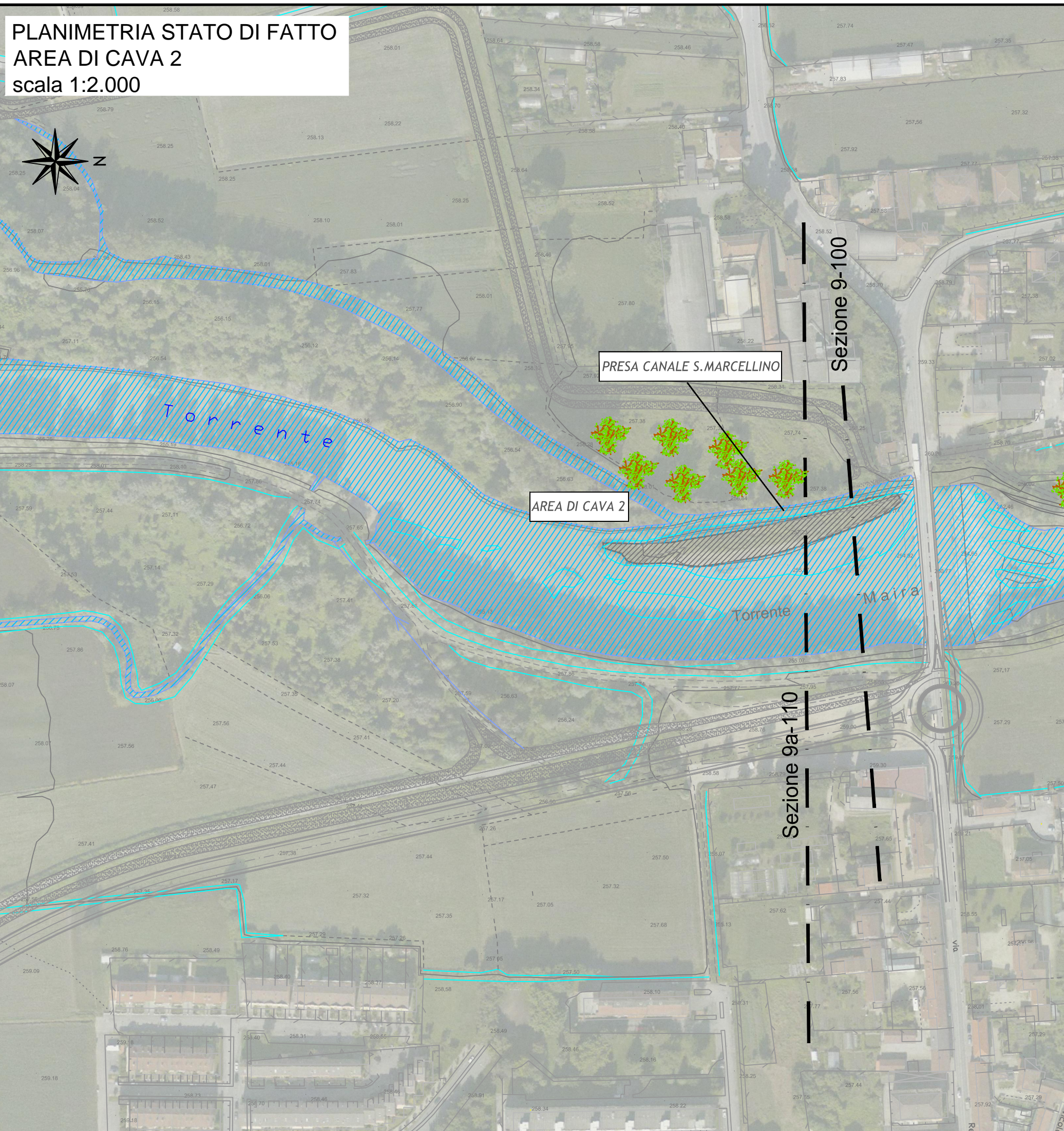
Asportazione di materiale idoneo anche alla formazione dei presidi originali

TORRENTE MAIRA

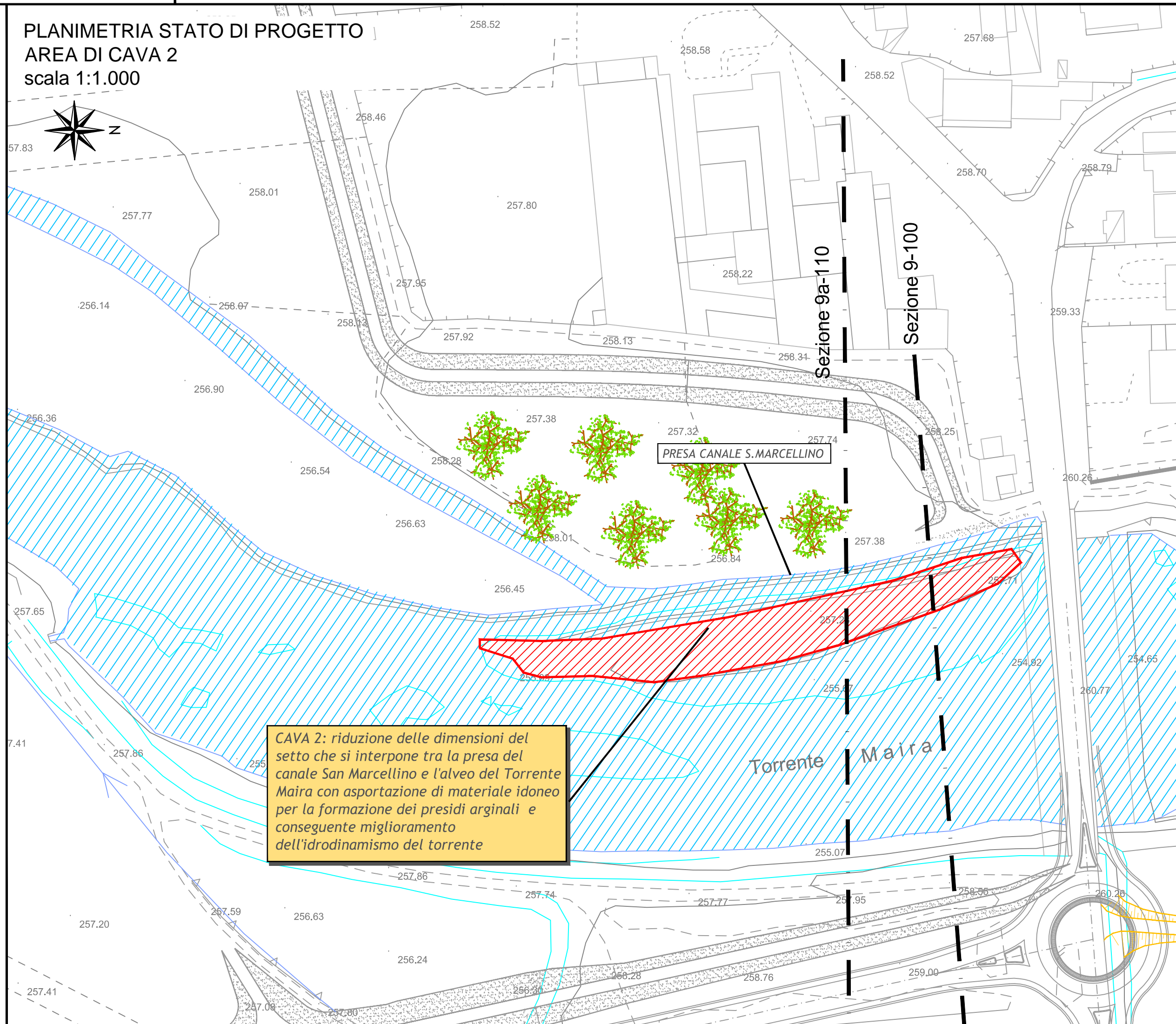
QT.RIF. 252.00

[illegible]

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
AREA DI CAVA 2
scala 1:2.000



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
AREA DI CAVA 2
scala 1:1.000



MAIRA

H200 = 259.67 m slm

H5 = 255.42 m slm

LEGENDA

OPERE IN PROGETTO

OPERE GIÀ REALIZZATE

FOTO CAVA 2 - STATO DI FATTO





AIPo
Agenzia Interregionale per il fiume Po

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
UFFICIO OPERATIVO DI TORINO

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA IDRAULICA DEL TORRENTE MAIRA IN COMUNE DI RACCONIGI (CN) (CN-E-1183)



FOTO P. TUNNETTI

PROGETTO

<input type="checkbox"/>	PRELIMINARE
<input type="checkbox"/>	DEFINITIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

CAVA 2 -
PLANIMETRIA E SEZIONI DI
PROGETTO

N° ELABORATO

9

SCALA

varie

IL PROGETTISTA

Ing. Riccardo Tello

Doc. n. 100

Studio Tello

Studio di Ingegneria

Idraulica e Ambientale

Largo 24 Agosto 1952 - 13/A - 23128 - Mirma (PT)

Tel. & Fax: 0524-952795 - studiotello@studiotello.it

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gianluca Zanichelli

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	Luglio 2015	EMISSIONE	Ing. Quintavalla	Ing. Tello	Ing. Tello
1	Ottobre 2015	REVISIONE	Dis. Massera	Ing. Tello	Ing. Tello