

Committente:

**COMUNE DI VAL DELLA TORRE**  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO



Oggetto:

**SISTEMAZIONE IDRAULICA E CONSOLIDAMENTO  
SPONDA DESTRA DEL RIO LENZUOLO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROFILI DI RILIEVO**

SCALA:

1:100

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n. elaborato
E2PE51518B04	E 2	P E	515/18	B 04

Dati Progettisti / Consulenti

**Ing. Massimo TUBERGA**  
Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 5452 Sezione A

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e Firme
1	ing. G. Toffoli	ing. L. Marengo	ing. M. Tuberga	11-18	

Il Responsabile del procedimento:  FIRMA

File: E2PE51518B04.pdf

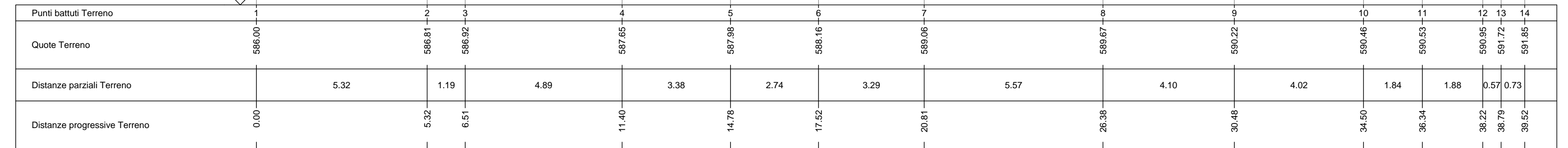
**GEO sintesi**  
Associazione tra Professionisti

geol. Edoardo RABAJOLI  
ing. Massimo TUBERGA  
ing. Luigi MARENCO  
geol. Nicola QUARANTA  
geol. Teresa BARBERO

C.so Unione Sovietica, 560 - 10135 Torino  
Tel. 011 3913194 - Fax. 011 3470903  
email : info@geoengineering.torino.it

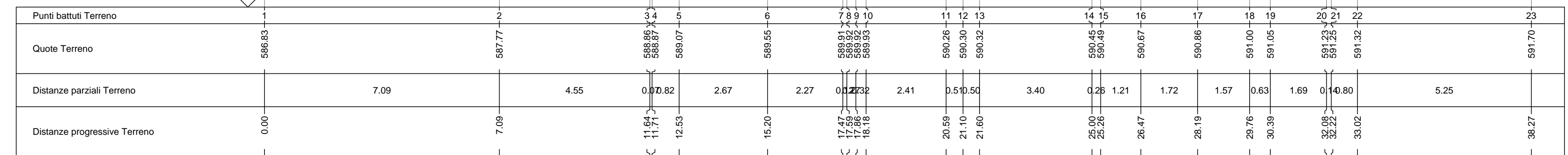
Profilo A: fondo alveo

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Profilo B: ciglio sponda destra

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



Profilo C: strada comunale

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100

