

Committente:

COMUNE DI PINEROLO
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO



Oggetto:

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTE LEMINA

Evento Alluvionale del 25-26 Novembre 2016

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONE D'INTERVENTO GESTIONE DELLA VEGETAZIONE RIPARIA

SCALA:
1:5.000
1:100

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commissa	n° elaborato
E2PE48017B02	E 2	P E	480/17	B 02

Dati Progettisti / Consulenti

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

Geol. Teresio BARBERO
Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte n° 472 Sezione A

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e Firme
1	dot. V. Volgarino	Ing. L. Marengo	Ing. M. Tuberga	11-17	

Il Responsabile del procedimento:

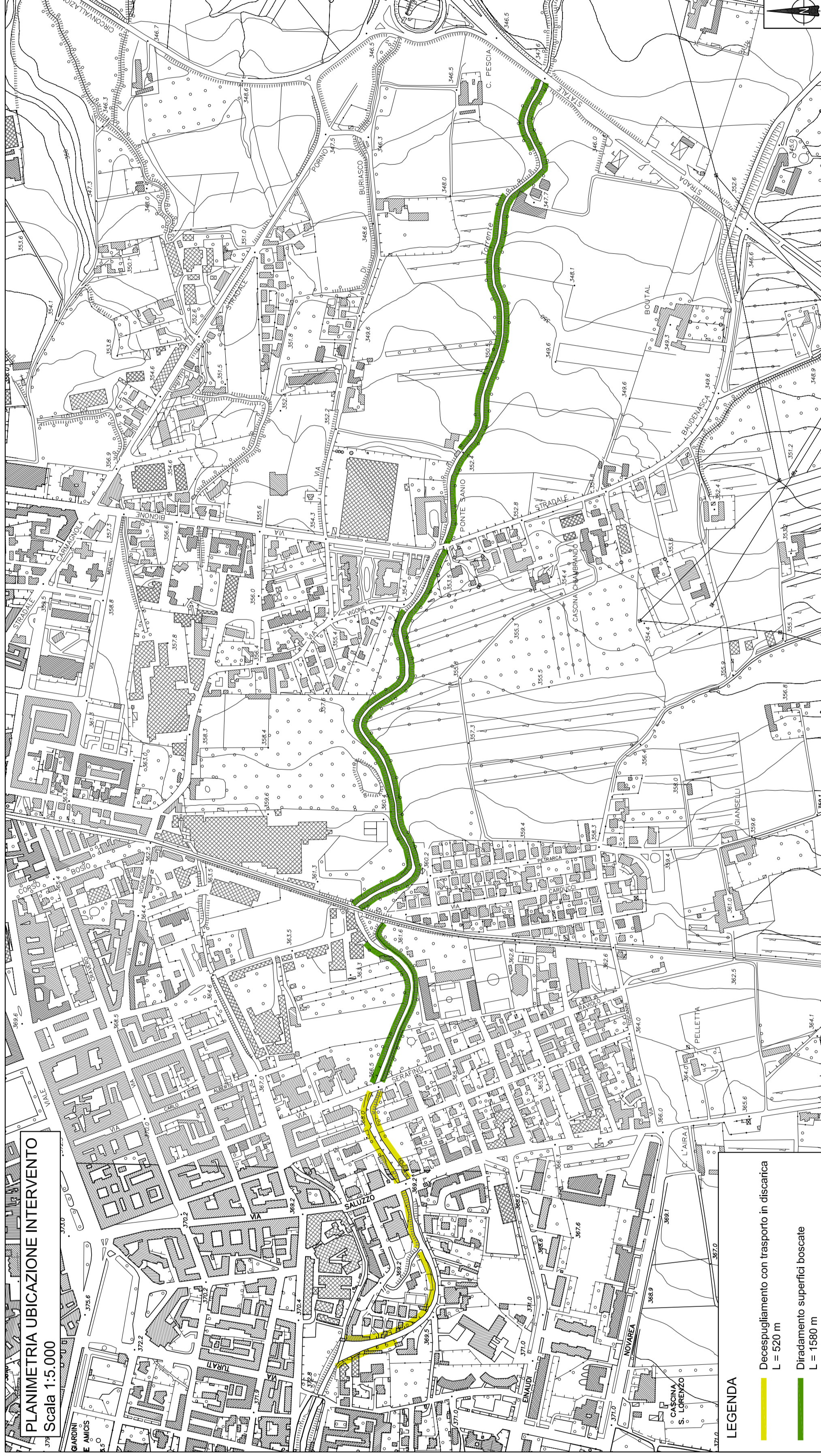
_____ FIRMA

File: E2PE48017B02.dwg

GEO sinesi
Associazione tra Professionisti

geol. Edoardo RABAJOLI
geol. Massimo TUBERGA
ing. Luigi MARENGO
geol. Nicola QUARANTA
geol. Teresio BARBERO

C.so Unione Sovietica, 560 - 00135 Torino
Tel. 011 3813194 - Fax. 011 3478903
email: info@geoengineering.torino.it

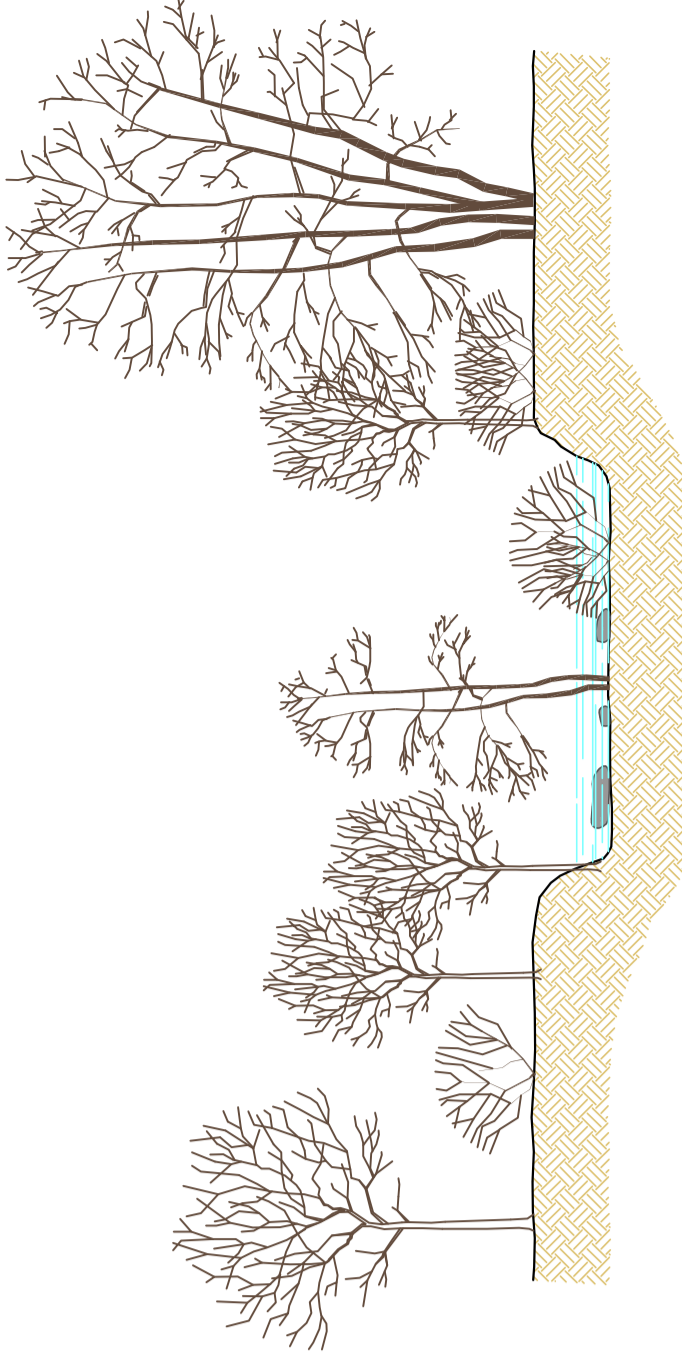


PLANIMETRIA UBICAZIONE INTERVENTO
Scala 1:5.000

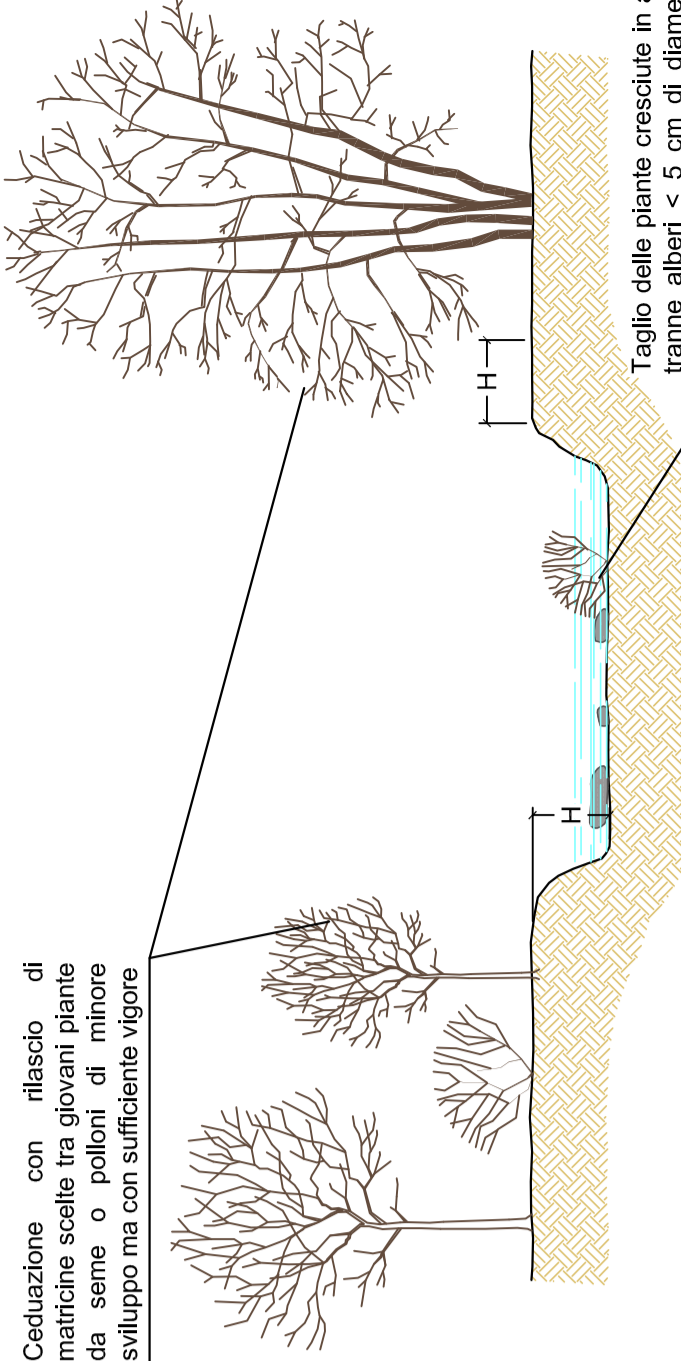
LEGENDA

- Decespugliamento con trasporto in discarica
L = 520 m
- Diradamento superfici boscate
L = 1580 m

STATO DIFATTO
Scala 1:100



STATO DI PROGETTO
Scala 1:100



Ceduazione con rilascio di matricine scelte tra giovani piante da seme o polloni di minore sviluppo ma con sufficiente vigore

Taglio delle piante cresciute in alveo tranne alberi < 5 cm di diametro e arbusti < 1 - 1,5 m di altezza