



**DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'  
DIREZIONE SUOLO  
SETTORE PONTI E VIE D'ACQUA**

**CITTA' DI TORINO**

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALVEI  
FLUVIALI E RIVI COLLINARI ANNO 2010**

<b>PROGETTO: DEFINITIVO</b>	<b>DESCRIZIONE:  PLANIMETRIE INTERVENTI PUNTUALI SU RIVI COLLINARI</b>	<b>ELABORATO:</b> <b>4</b>
<b>DATA: ottobre 2010</b>		<b>SCALA:</b> <b>1:5000</b>

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio MARENCO**

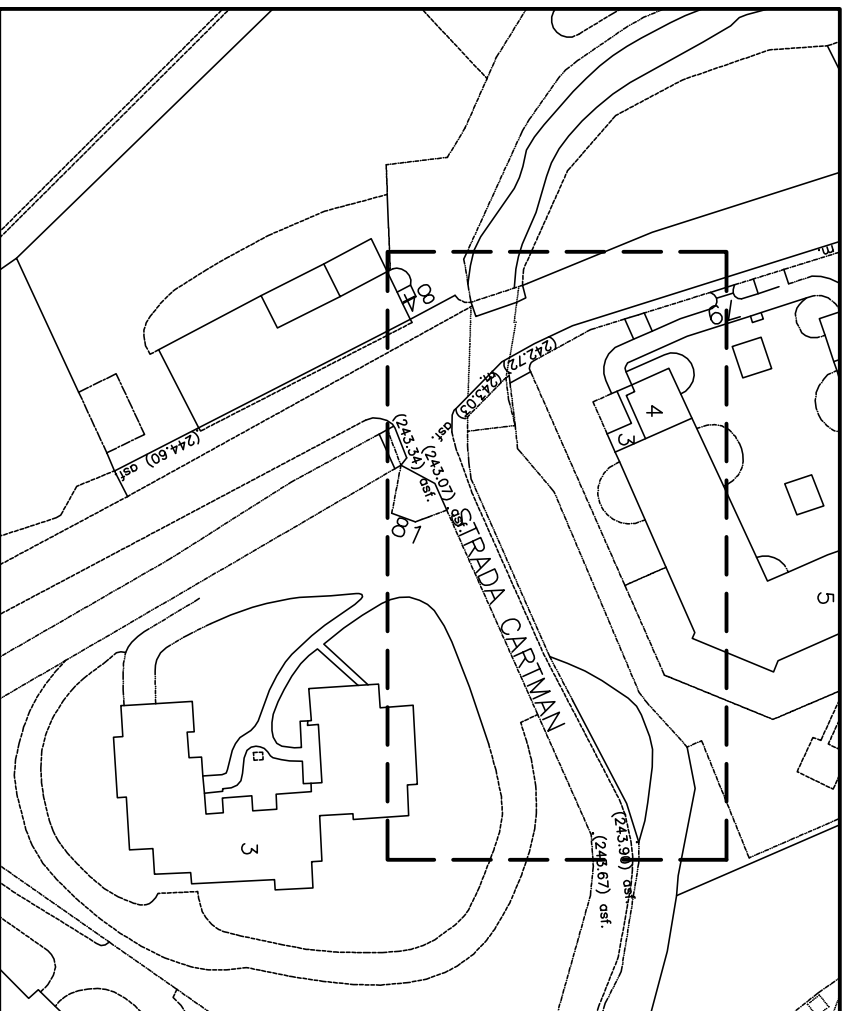
**PROGETTISTA:  
Geom. Giorgio GILLI**

**COLLABORATORI:  
Geom. Giuseppe ESTIVO  
Ing. Antonio MOLLO**

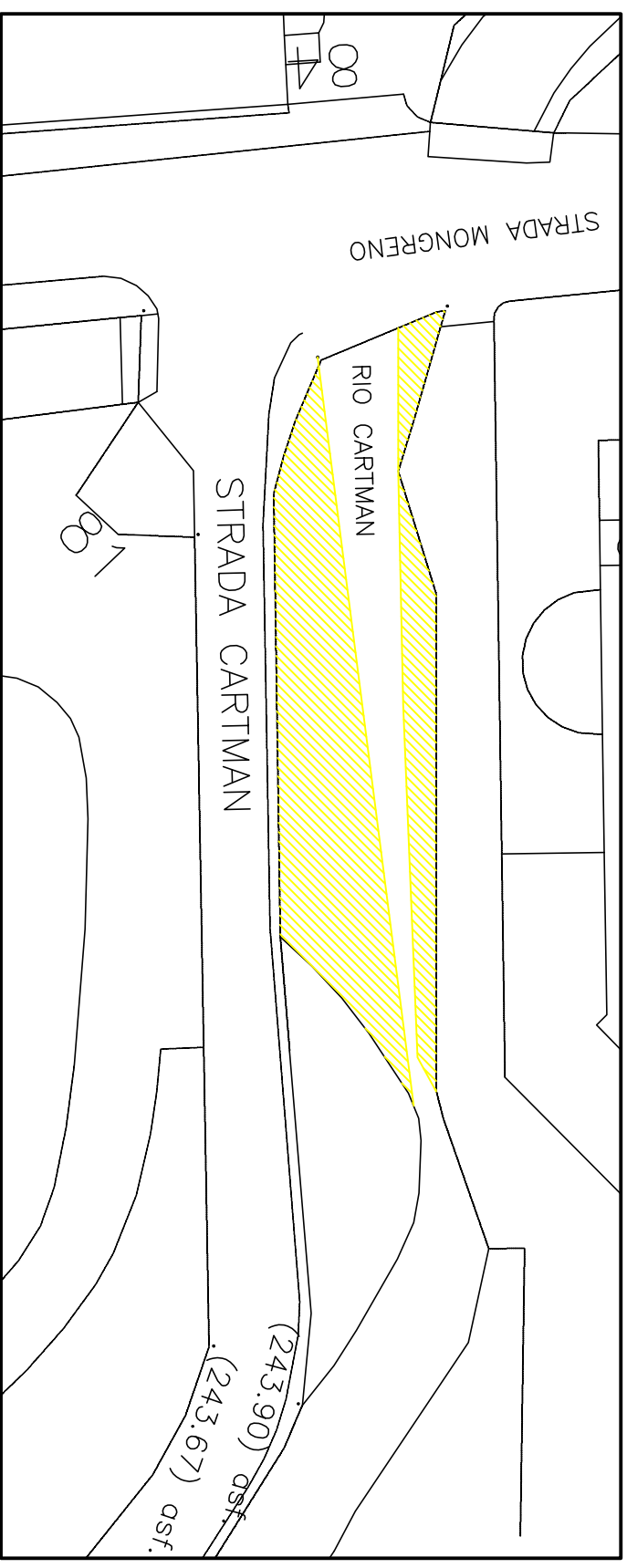
**RESPONSABILE SICUREZZA IN FASE  
DI PROGETTAZIONE  
Geom. Giuseppe ESTIVO**

# RIO CARTMAN movimentazione deposito alluvionale

Planimetria inquadramento sc. 1:1000



Planimetria deposito alluvionale - configurazione attuale sc. 1:200



Planimetria deposito alluvionale - configurazione di progetto movimento terra sc. 1:200

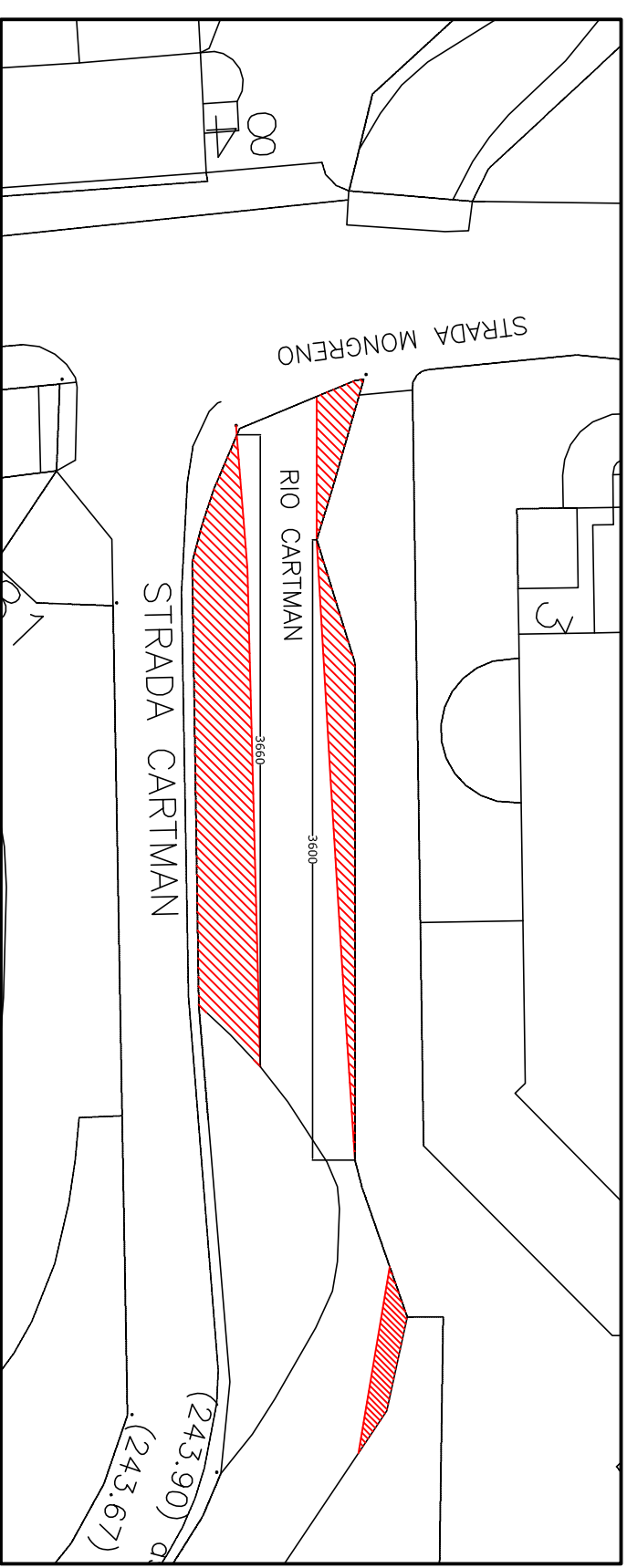
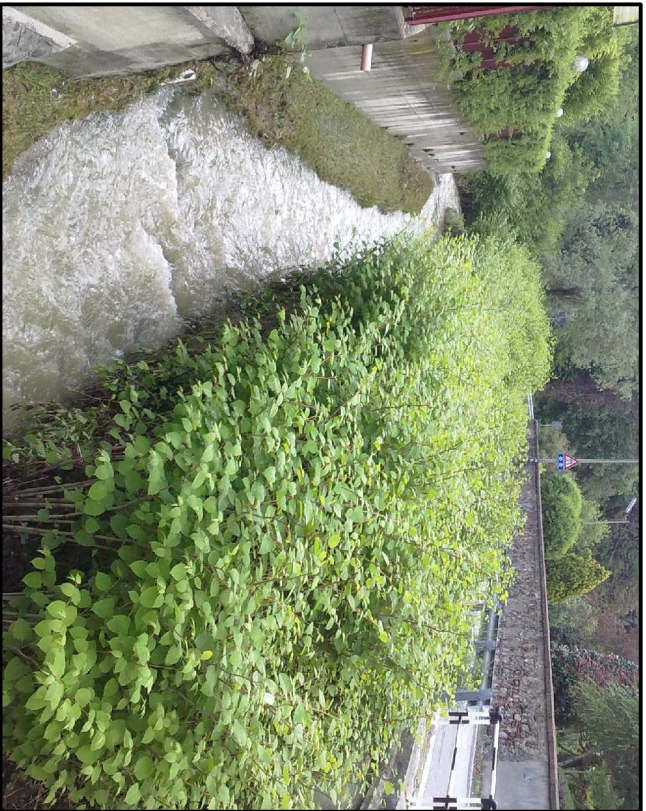
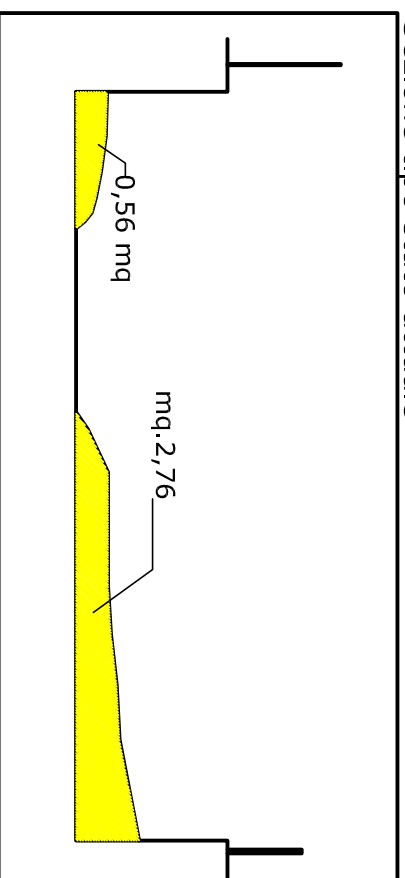


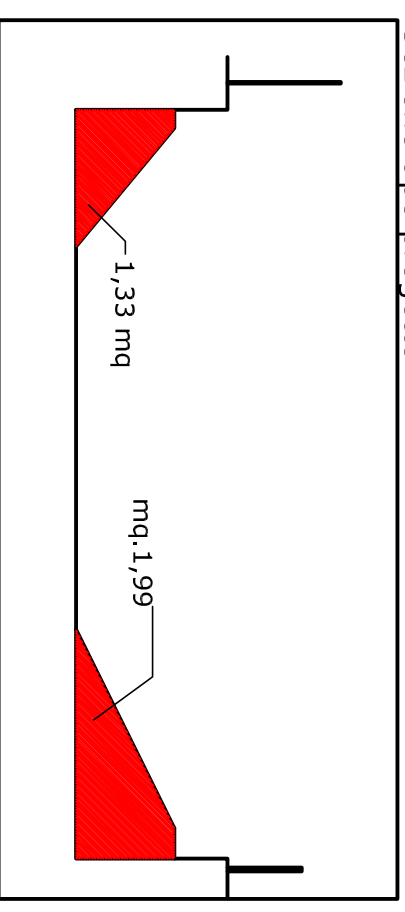
Foto stato attuale



Sezione tipo stato attuale



Sezione tipo progetto



# RIO PATTONERA movimentazione deposito alluvionale

Planimetria inquadramento sc. 1:10000

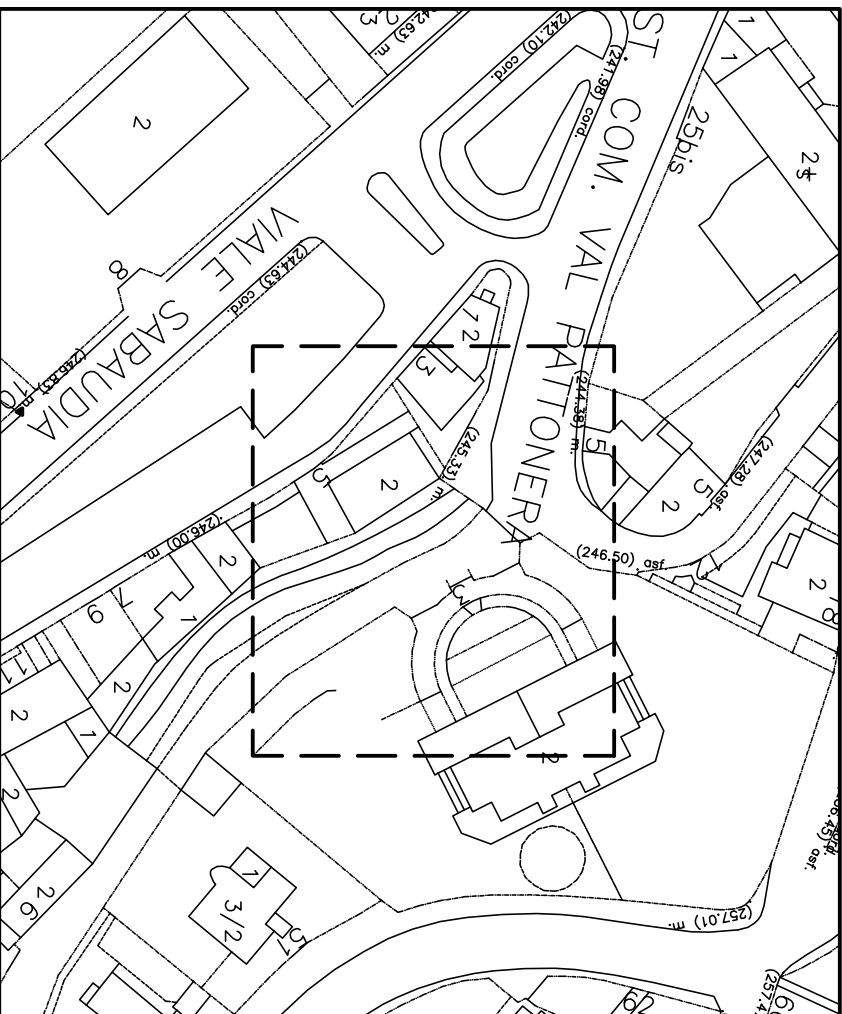
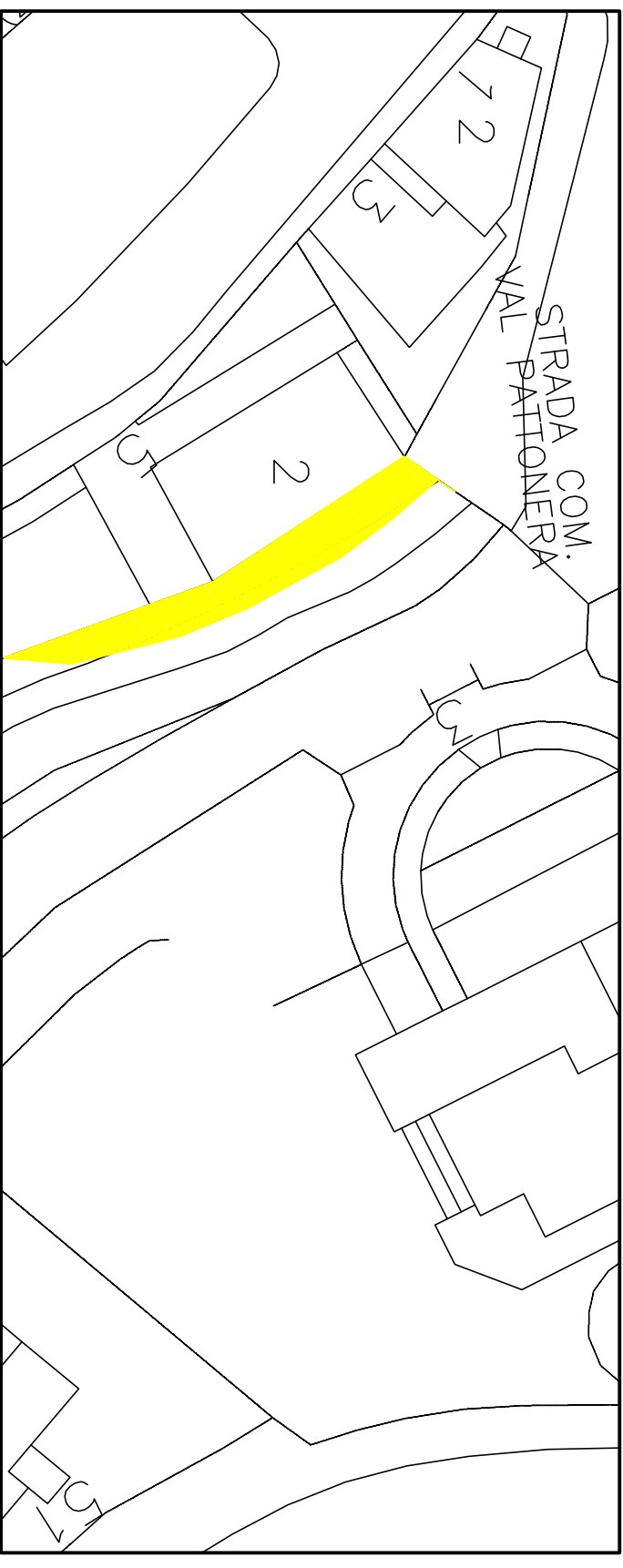


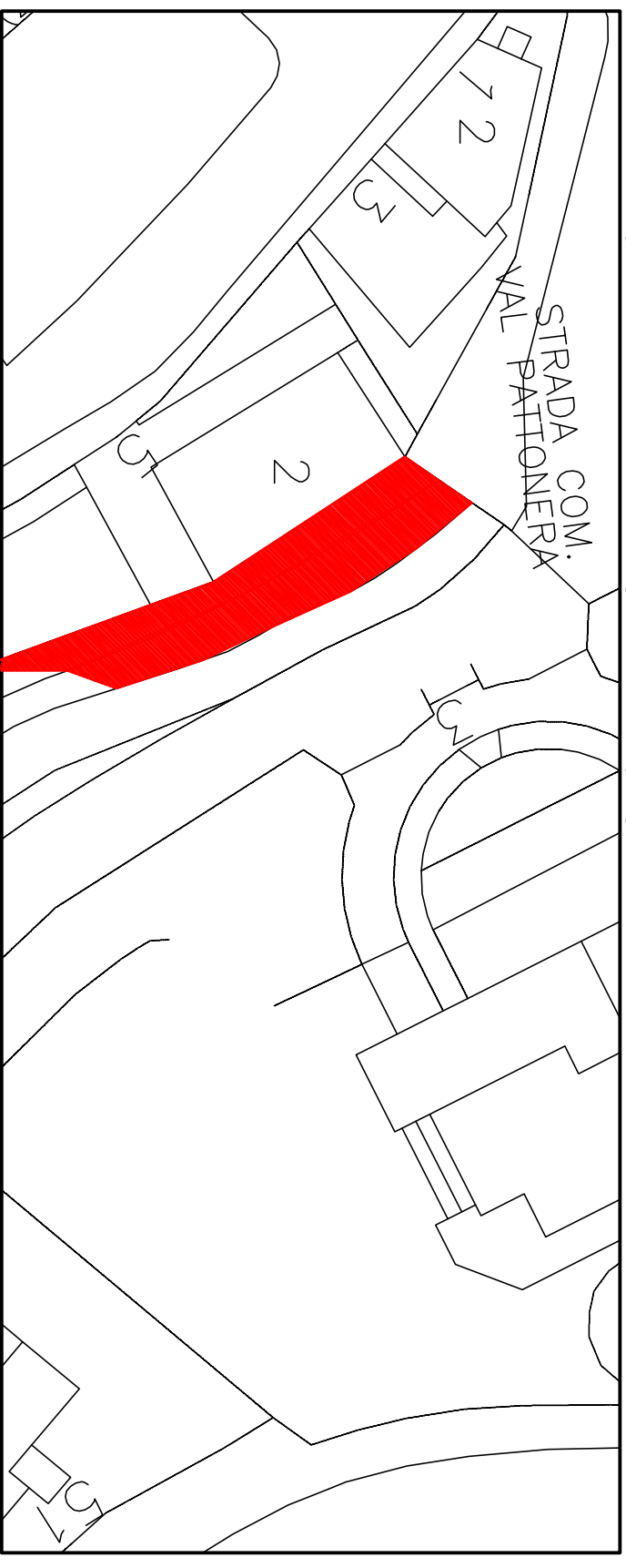
Foto stato attuale



Planimetria deposito alluvionale - configurazione attuale sc. 1:200



Planimetria deposito alluvionale - configurazione di progetto movimento terra sc. 1:400



Sezione tipo stato attuale



Sezione tipo progetto

