

Variante Strutturale Vigente PRGC
APPROFONDIMENTI CIRCA VULNERABILITA'
IDRAULICA E GEOMORFOLOGICA SETTORI
ABITATO RICADENTI IN AREE RME E
SETTORI STABILIMENTO PRODUTTIVO EX
LANIFICIO TONELLA

PLANIMETRIA AREA IN STUDIO E
PERIMETRAZIONI AREE ESONDABILI

ELABORATI Grafici Tav.1a Data: Maggio 2017

I TECNICI INCARICATI:
Studio di Ingegneria Civile ed Ambientale
C.so Roma 17 - VARALLO (VC) - Tel.0163/639999
Dott. Ing. Roberto Mattasoglio
(Ordine Ing. Prov. di Vercelli n° A 564)
Dott. Ing. Donald Agliardi
(Ordine Ing. Prov. di Biella n° A 246)
Dott. Ing. M. Luisa Gallo
(Ordine Ing. Prov. di Vercelli n° A 1039)

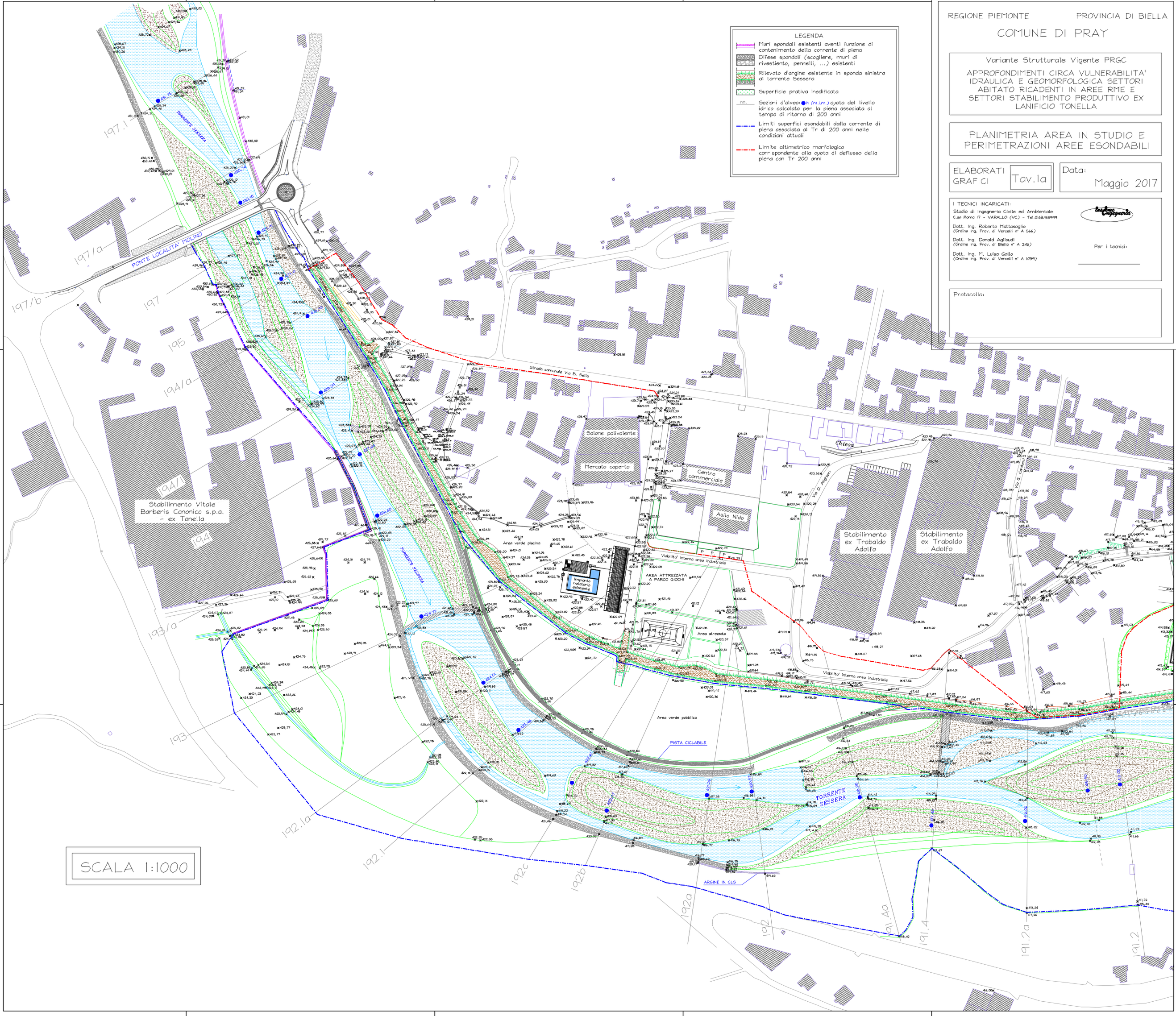


Per i Tecnici:

Protocollo:

LEGENDA

- Muri spondali esistenti aventi funzione di contenimento della corrente di piena
- Difese spondali (scogliere, muri di rivestimento, pennelli, ...) esistenti
- Rilevato d'argine esistente in sponda sinistra al torrente Sessera
- Superficie prativa ineditificata
- Sezioni d'alveo: (m.l.m.) quota del livello idrico calcolato per la piena associata al tempo di ritorno di 200 anni
- Limiti superfici esondabili dalla corrente di piena associata al Tr di 200 anni nelle condizioni attuali
- Limite altimetrico morfologico corrispondente alla quota di deflusso della piena con Tr 200 anni



SCALA 1:1000