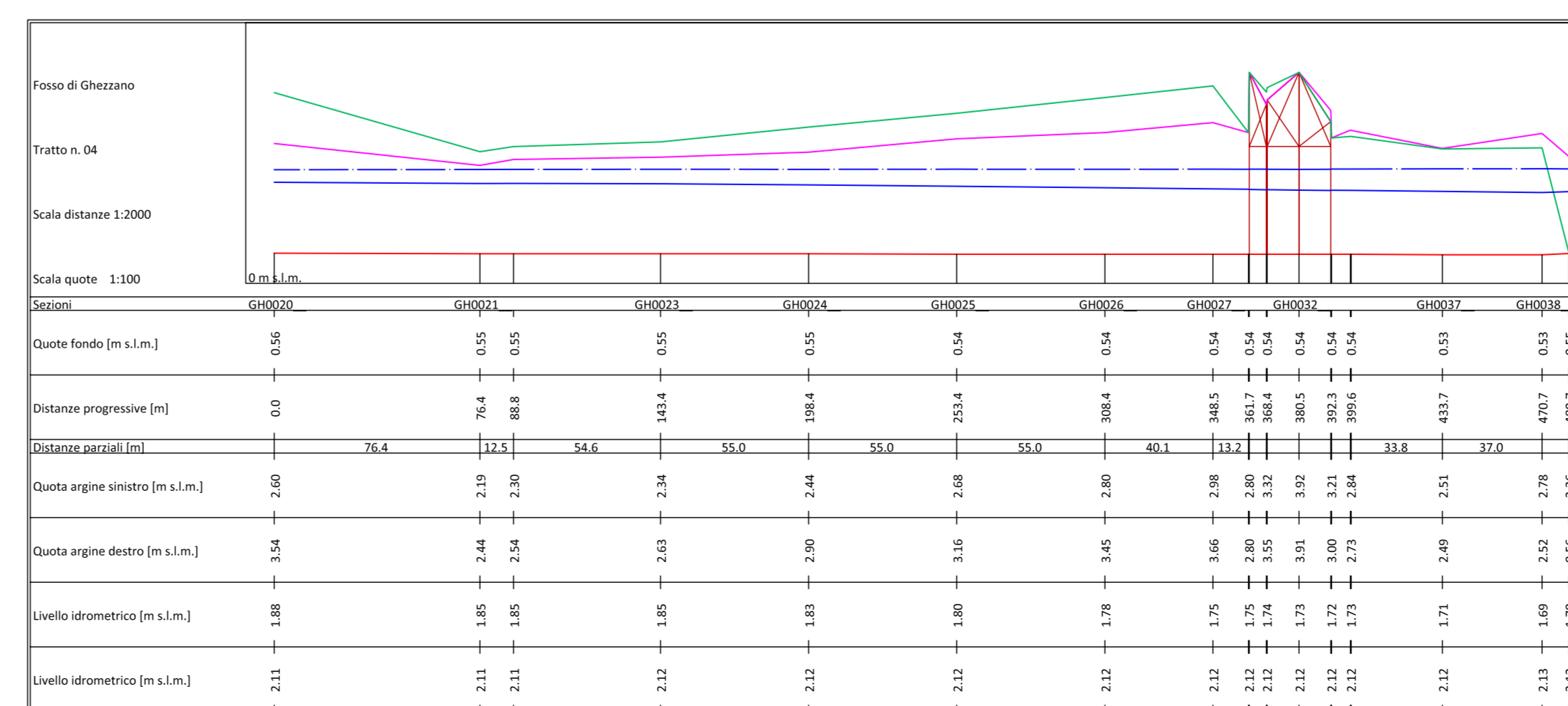
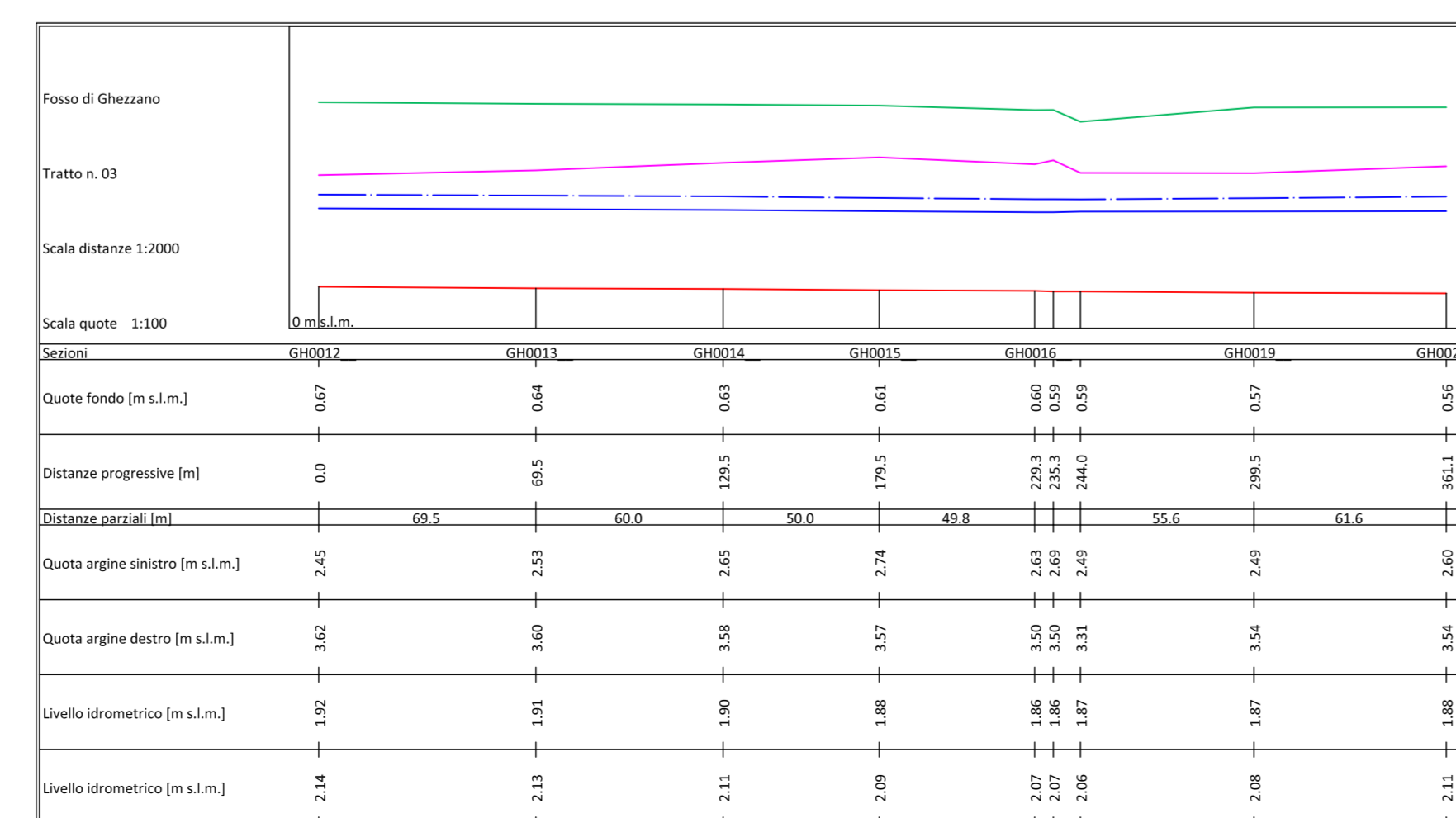
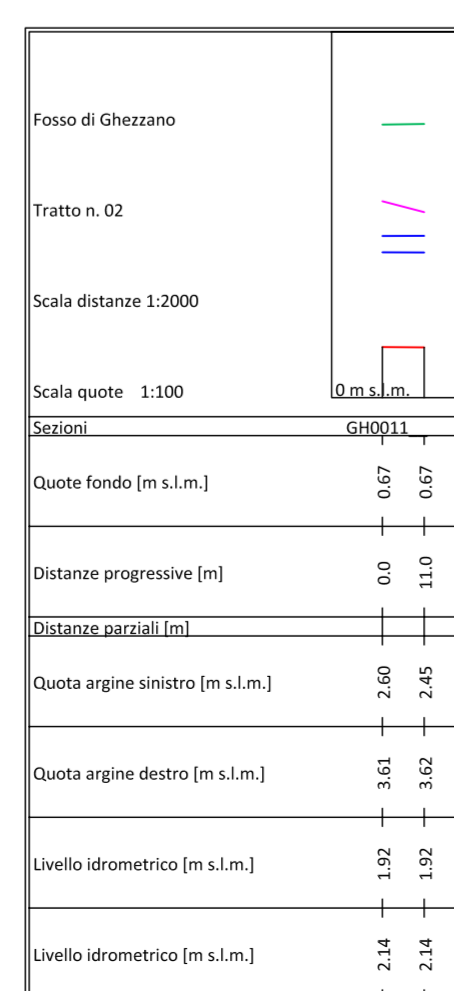
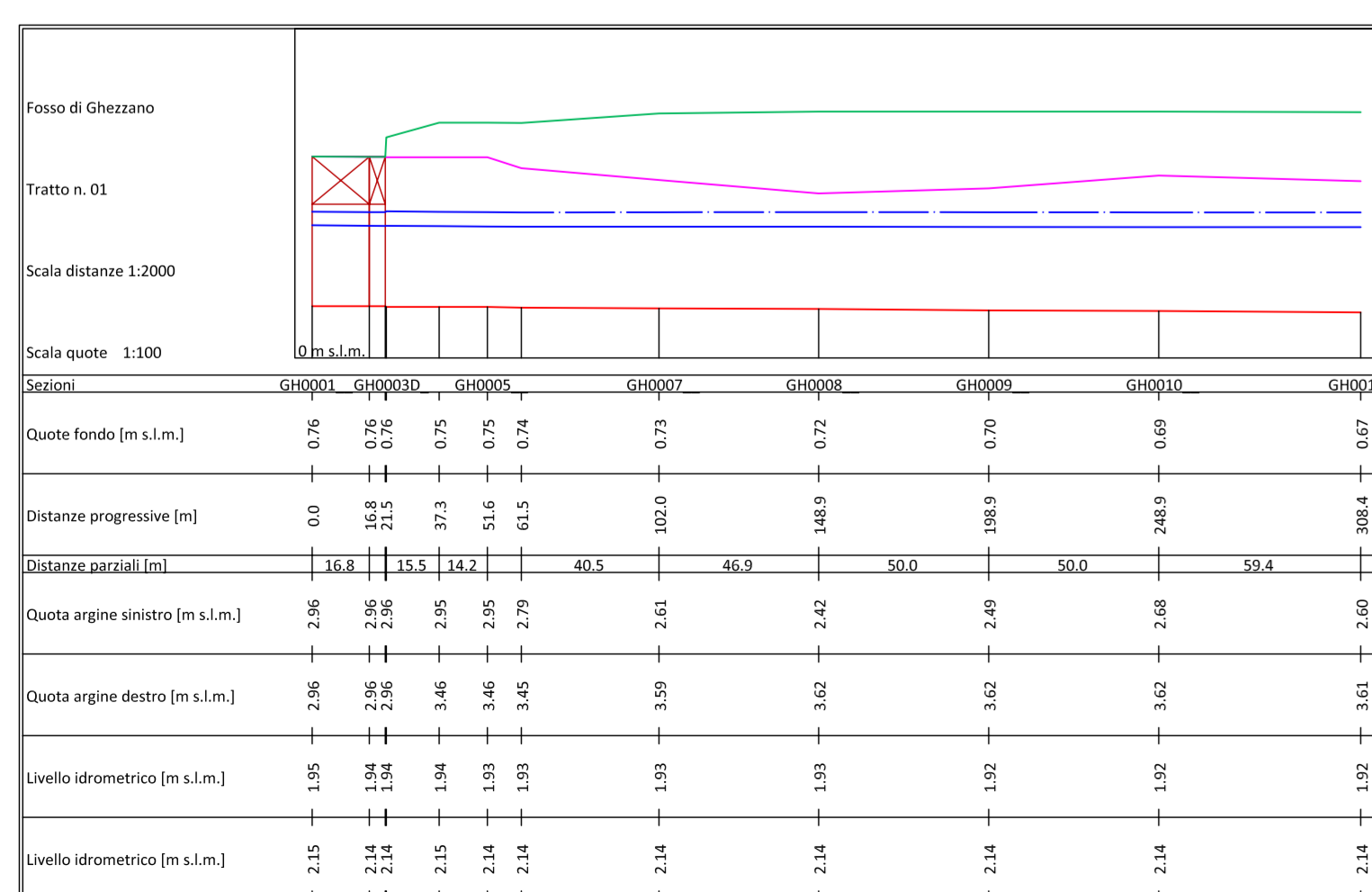


- LEGENDA**
- alveo
 - sponda destra
 - sponda sinistra
 - ponte
 - Livello idrometrico TR=30 anni
 - Livello idrometrico TR=200 anni



PROGETTO: PROPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DEL "CAMPUS SANT'ANNA SAN GIULIANO - POLO SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE" DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA - VARIANTE AL PS ED AL RU

OGGETTO: STUDIO IDROLOGICO ED IDRAULICO PROFILI LONGITUDINALI - SCENARIO 1 CONFIGURAZIONE 2

ELABORATO: 2 **REV:** 00 **DATA:** LUGLIO 2010 **SCALA:** VARIE **NUMERO COMMESA:** L564 **NOME FILE:** Tavola_2.pdf

PROGETTISTA: PHYSIS **PROGETTISTA:** Dott. Ing. David Sestacci **COMITENTE:** Scuola Superiore Sant'Anna Piazza Martiri della Libertà, 33 56127 - PISA

COLLABORATORE: Dott. Silvia Angelini

PRIMA EMISSIONE: 14/07/2010 **DESCRIZIONE MODIFICHE:**