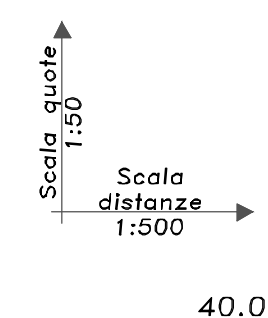


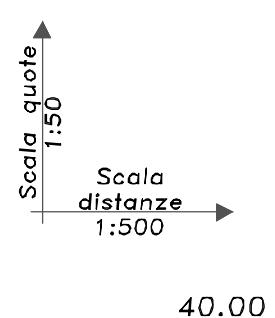
SEZ. 988



42.00 m.s.m.m.

Table with columns: DISTANZE PROGRESSIVE [m], DISTANZE PARZIALI [m], QUOTE TERRENO [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 30 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 200 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 100 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 500 [m s.m.m.]

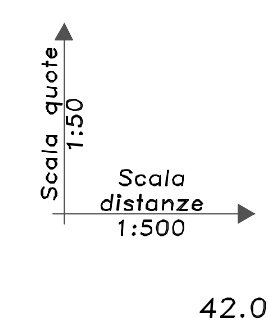
SEZ. 988-1



42.00 m.s.m.m.

Table with columns: DISTANZE PROGRESSIVE [m], DISTANZE PARZIALI [m], QUOTE TERRENO [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 30 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 200 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 100 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 500 [m s.m.m.]

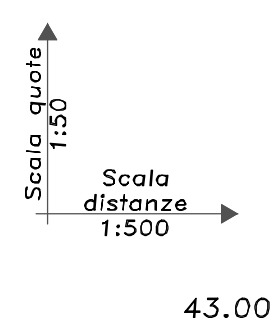
SEZ. 989



42.00 m.s.m.m.

Table with columns: DISTANZE PROGRESSIVE [m], DISTANZE PARZIALI [m], QUOTE TERRENO [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 30 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 200 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 100 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 500 [m s.m.m.]

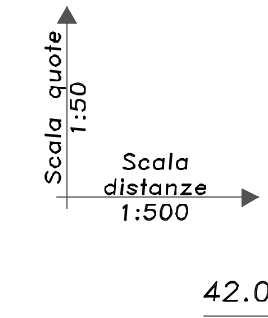
SEZ. 990-1



43.00 m.s.m.m.

Table with columns: DISTANZE PROGRESSIVE [m], DISTANZE PARZIALI [m], QUOTE TERRENO [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 30 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 200 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 100 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 500 [m s.m.m.]

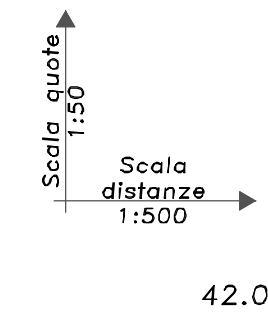
SEZ. 990



42.00 m.s.m.m.

Table with columns: DISTANZE PROGRESSIVE [m], DISTANZE PARZIALI [m], QUOTE TERRENO [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 30 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 200 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 100 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 500 [m s.m.m.]

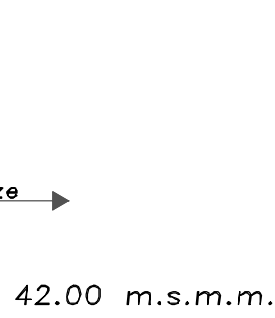
SEZ. 991



42.00 m.s.m.m.

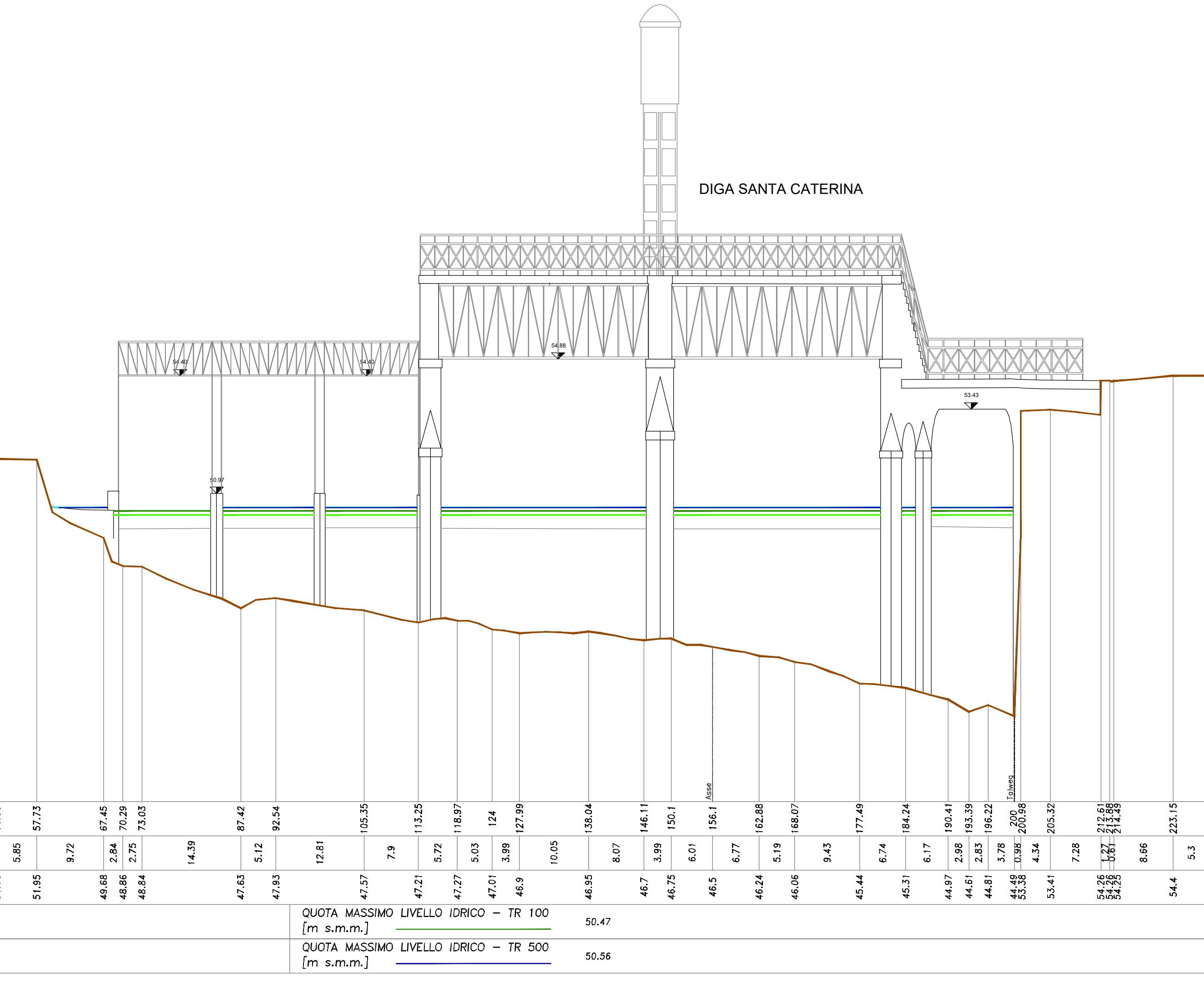
Table with columns: DISTANZE PROGRESSIVE [m], DISTANZE PARZIALI [m], QUOTE TERRENO [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 30 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 200 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 100 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 500 [m s.m.m.]

SEZ. 992



42.00 m.s.m.m.

Table with columns: DISTANZE PROGRESSIVE [m], DISTANZE PARZIALI [m], QUOTE TERRENO [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 30 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 200 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 100 [m s.m.m.], QUOTA MASSIMO LIVELLO IDRICO - TR 500 [m s.m.m.]



LEGENDA: Sistemazione fondo alveo in massi legati (sez 984, sez 985-sez 988, sez 1, sez 2) in massi sciolti (sez 2 e sez 4); Sistemazione delle sponde.

COMMITTENTE: RFI Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane; PROGETTAZIONE: ITALFERR Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S. O. OPERE CIVILI; PROGETTO DEFINITIVO; LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA; NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST PONTE SUL FIUME ADIGE IDROLOGIA E IDRAULICA

Risultati del modello bidimensionale; Sezioni idrauliche con indicazioni dei massimi livelli idrici - post operam - 3 di 3

Table with columns: Rev, Descrizione, Emissione, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato, Data. Includes a revision table and a signature block.