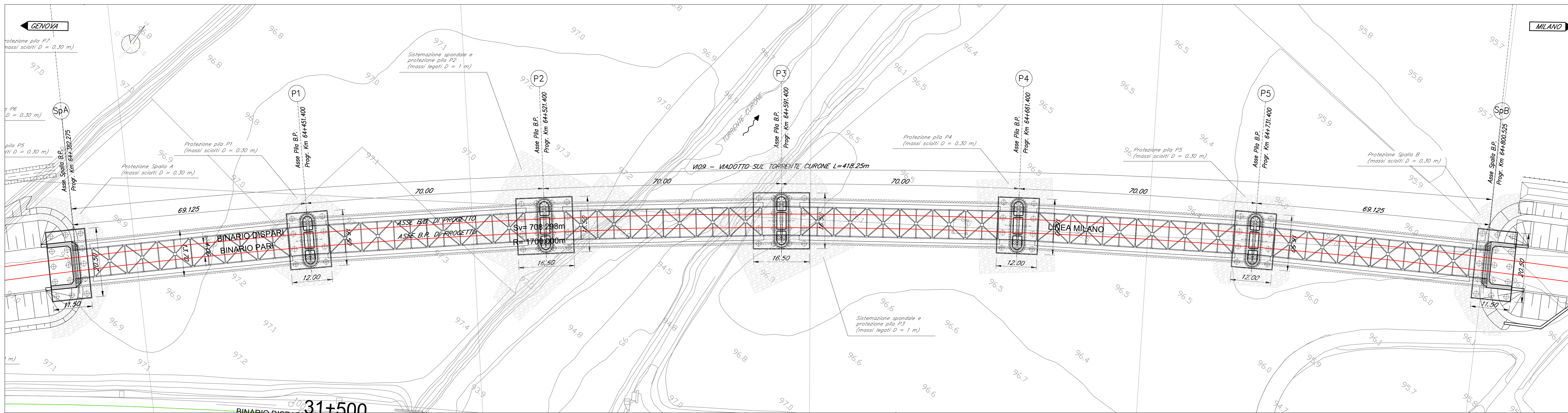


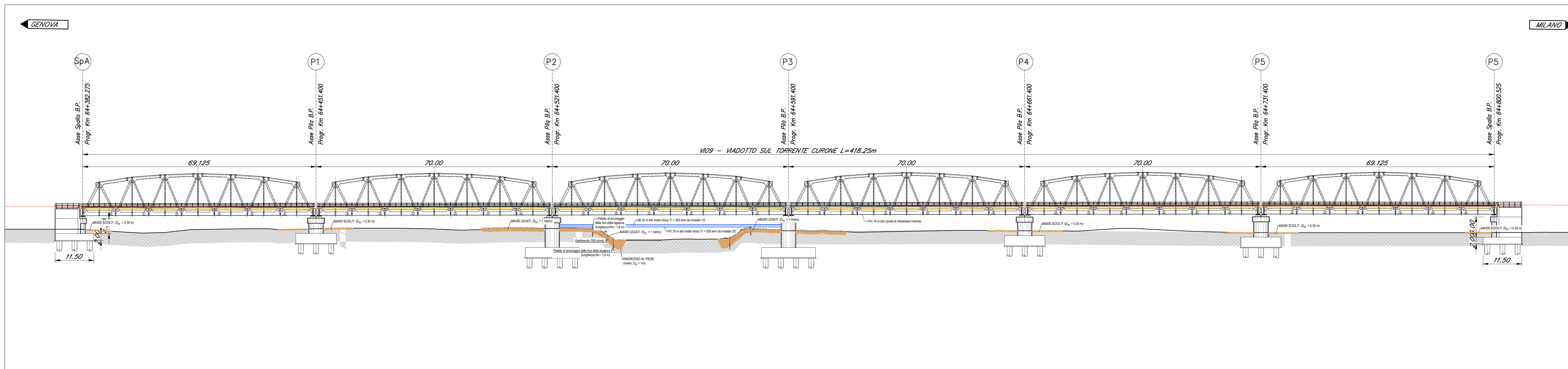
PIANTA SISTEMAZIONE IDRAULICA ALVEO – NUOVO ATTRAVERSAMENTO V109 SUL T. CURONE

Scala 1:500



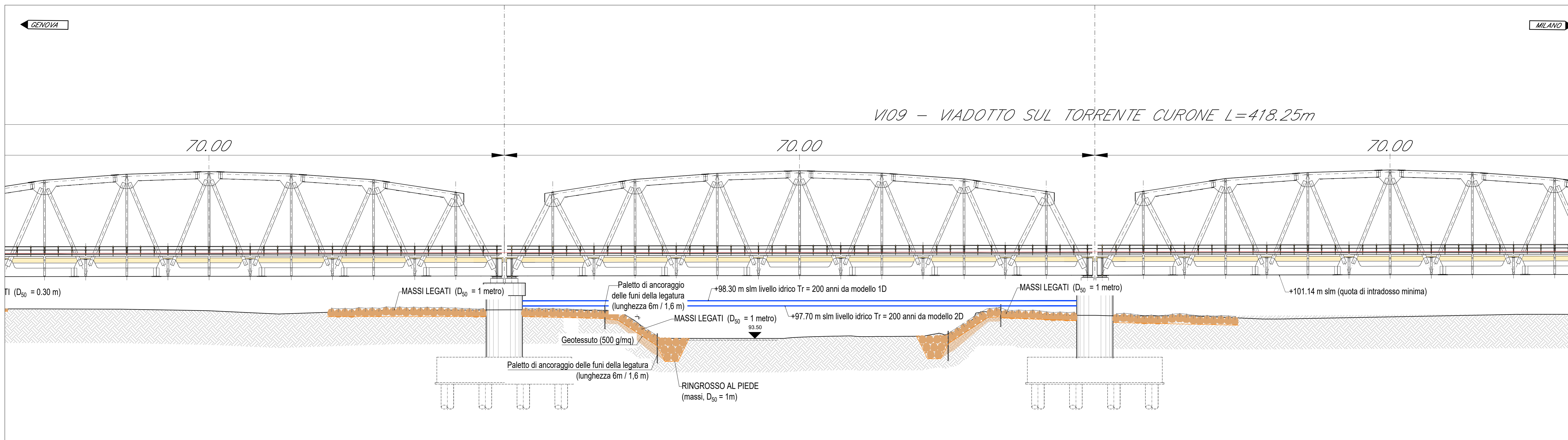
PROSPETTO/SEZIONE LONGITUDINALE SISTEMAZIONE IDRAULICA

Scala 1:500

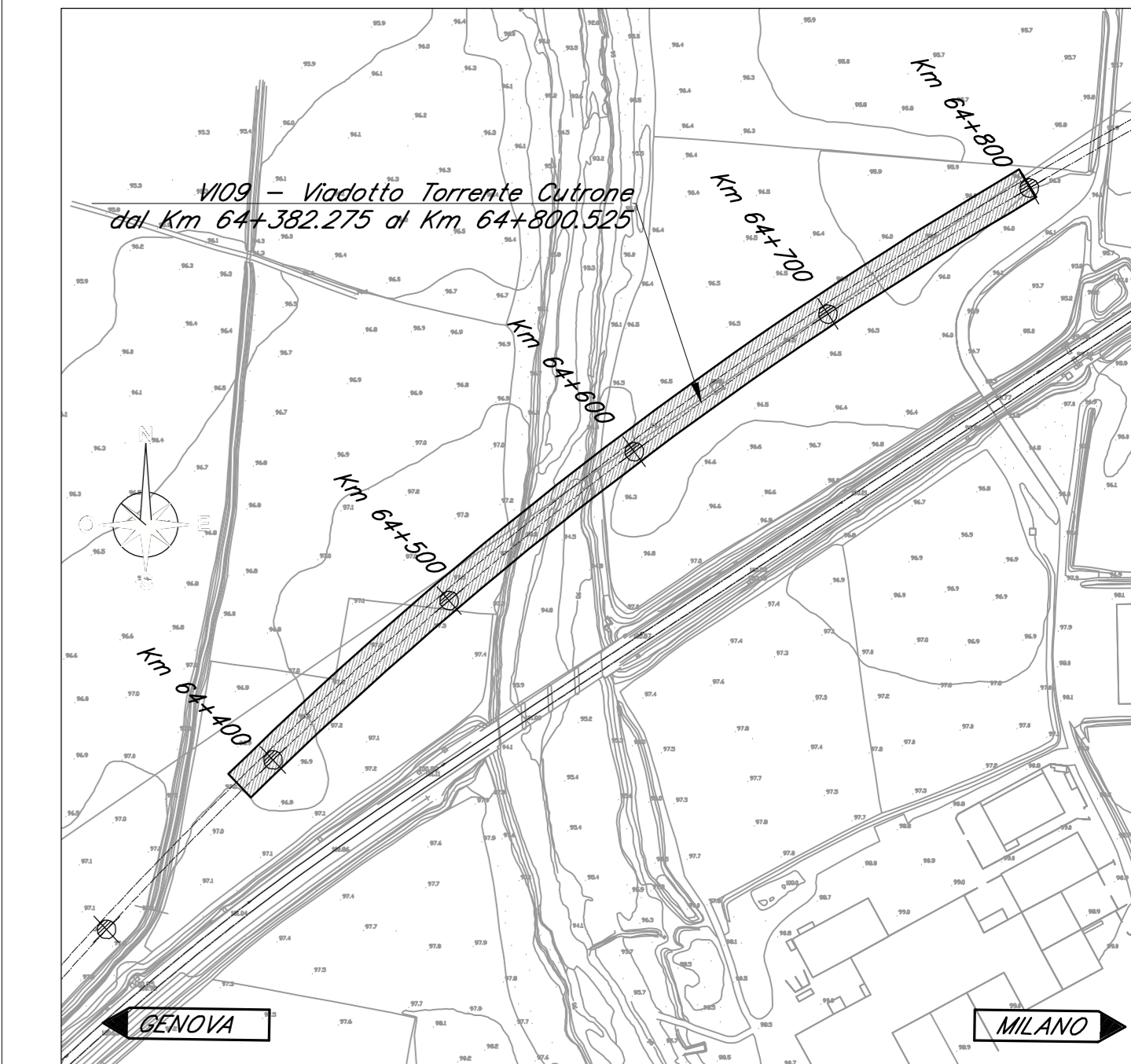


DETTAGLIO PROSPETTO/SEZIONE LONGITUDINALE SISTEMAZIONE IDRAULICA

Scala 1:200

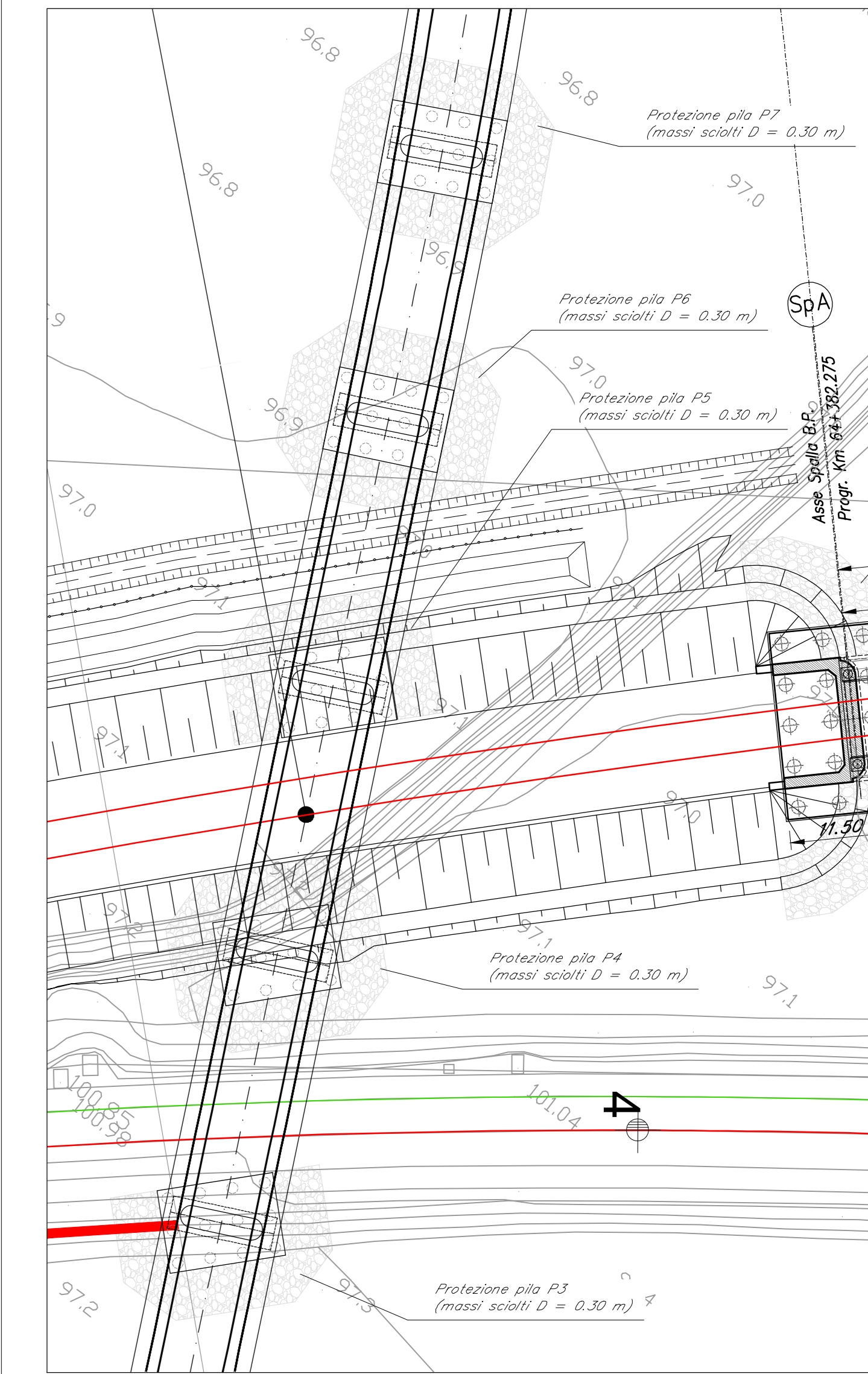


PIANTA CHIAVE



PIANTA PROTEZIONE PILE S.P. 93

Per il profilo longitudinale si rimanda all'elaborato 100101R09WZID00020068
"Sezioni significative con livelli idrici (Modello 2D) - Torrente Curone - post operam"



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP: J71H9200020011

S.O. IDRAULICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO - GENOVA

QUADRUPPLICAMENTO TORTONA-VOGHERA

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria sistemazione idraulica T. Curone - Pianta e sezioni

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	D. Polverini	12/2023	F. Cabas	08/2023	M. Bertogelli	08/2023	F. Cabas	08/2023
B	Revisione per maggior intesa RFI e CSRF	M. Facciolli	12/2023	C. Copati	12/2023	L. Martelli	12/2023	F. Cabas	12/2023

File: 100101R09PZID00020038.dwg n. Etab.: