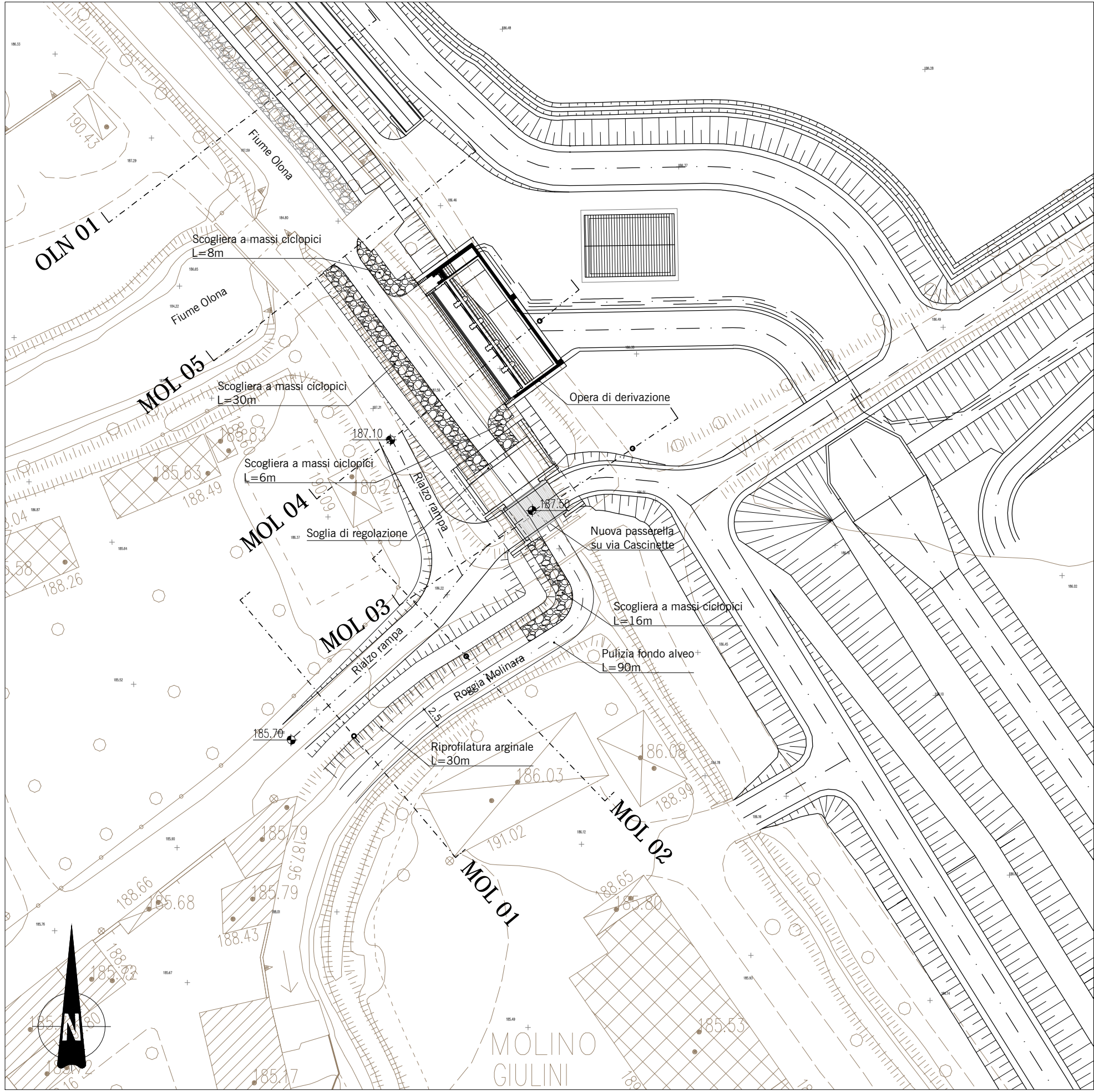


PLANIMETRIA GENERALE DELLA SISTEMAZIONE SPONDALE

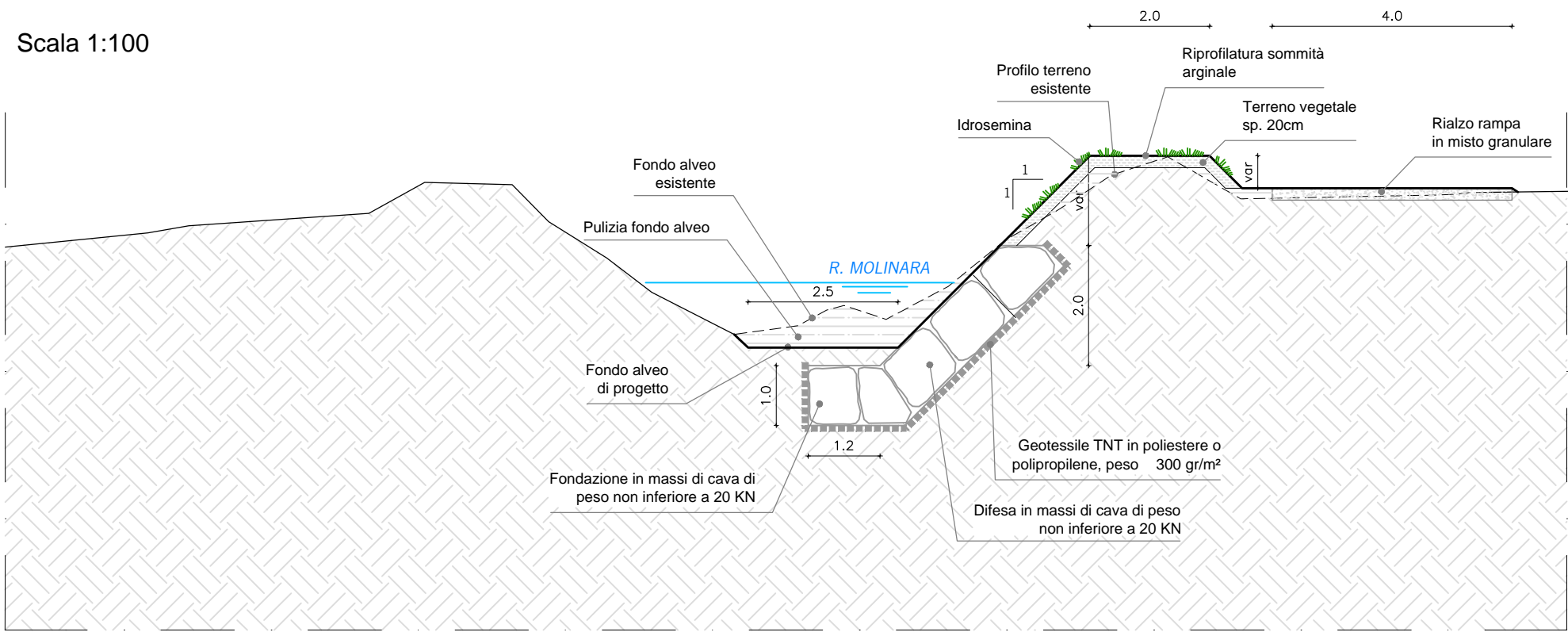
Scala 1:500



PROTEZIONE SPONDALE CON SCOGLIERA IN MASSI CICLOPICI

Sezione tipo

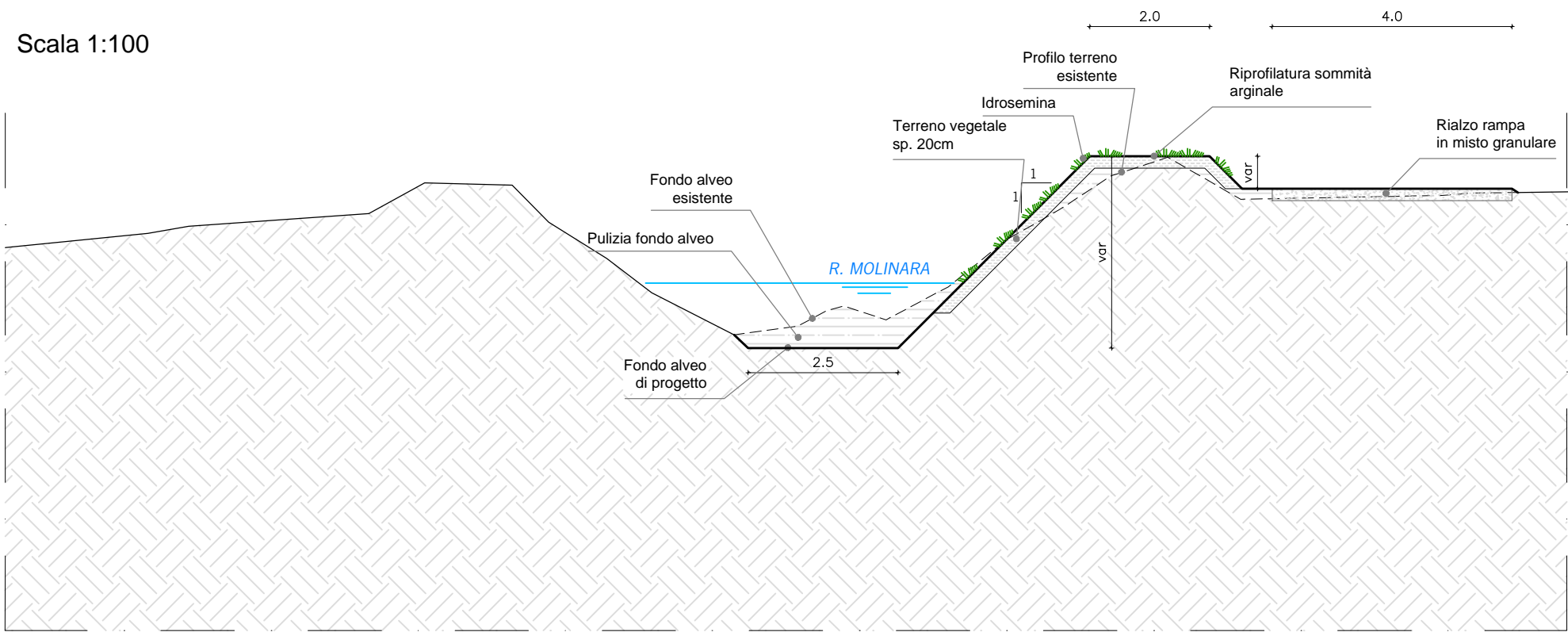
Scala 1:100



RIPROFILATURA SPONDALE

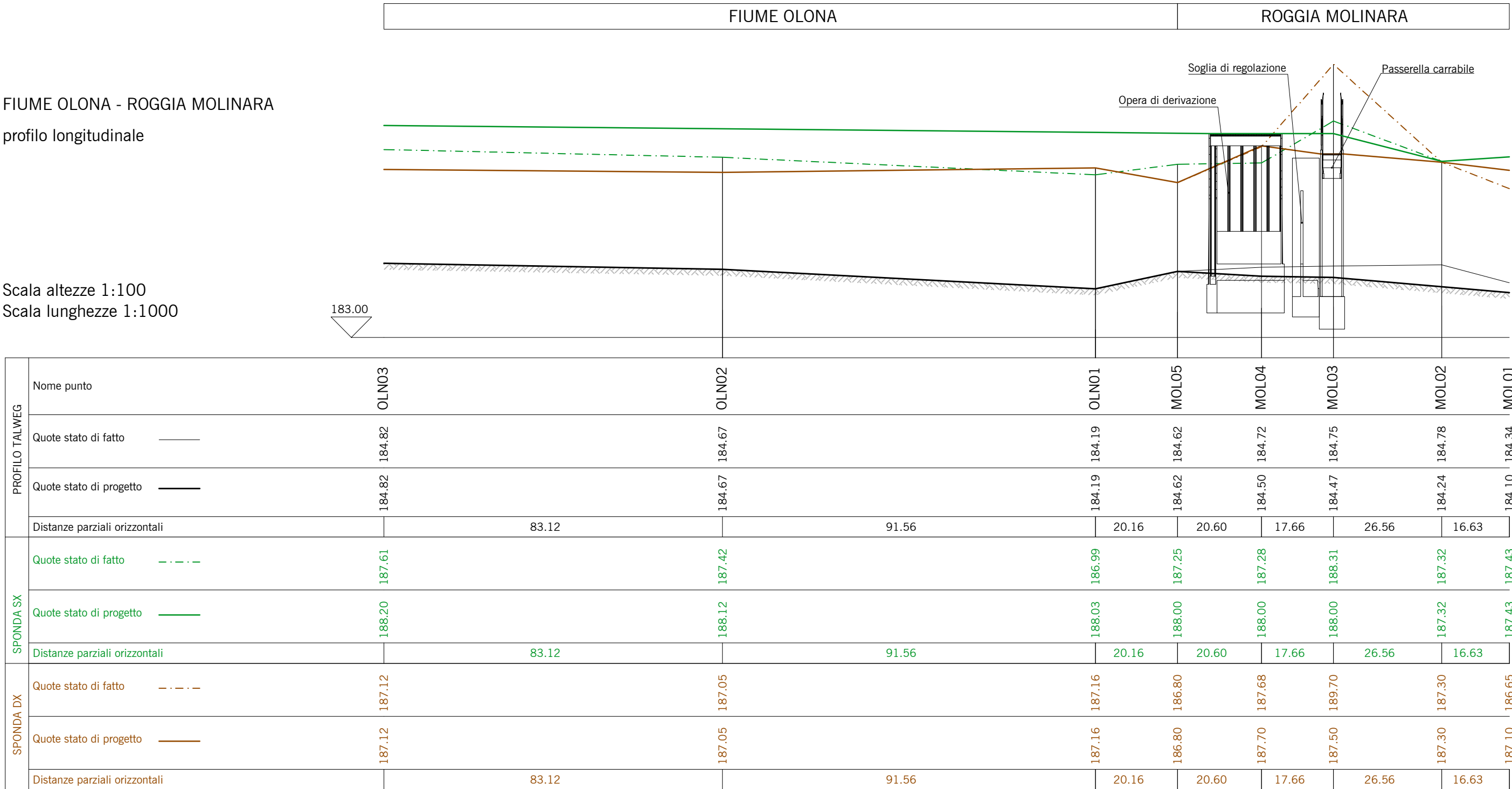
Sezione tipo

Scala 1:100



FIUME OLONA - ROGGIA MOLINARA
profilo longitudinale

Scala altezze 1:100
Scala lunghezze 1:1000



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL
FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI
DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI),
PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)

AGGIORNAMENTO
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. MARCO LA VEGLIA

PROGETTAZIONE: A.T.I. TECHNITAL S.p.A. – mandataria
BETA STUDIO S.r.l.

AGGIORNAMENTO: BETA STUDIO S.r.l.

Capo Progetto e Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: DOTT. ING. SERGIO FATTORELLI

ELABORAZIONE: BETA Studio S.r.l.		TITOLO ELABORATO: SISTEMAZIONE DELLA SCARPATA DESTRA DELLA ROGGIA MOLINARA IN PROSSIMITÀ DELL'OPERA DI PRESA=PLANIMETRIA, PROFILO E PARTICOLARI	
SCALA: varie	REV. 2	N° ELABORATO: PEPOSIF01	
NOME FILE: PEPOSIF01.dwg	DATA: GENNAIO 2021		