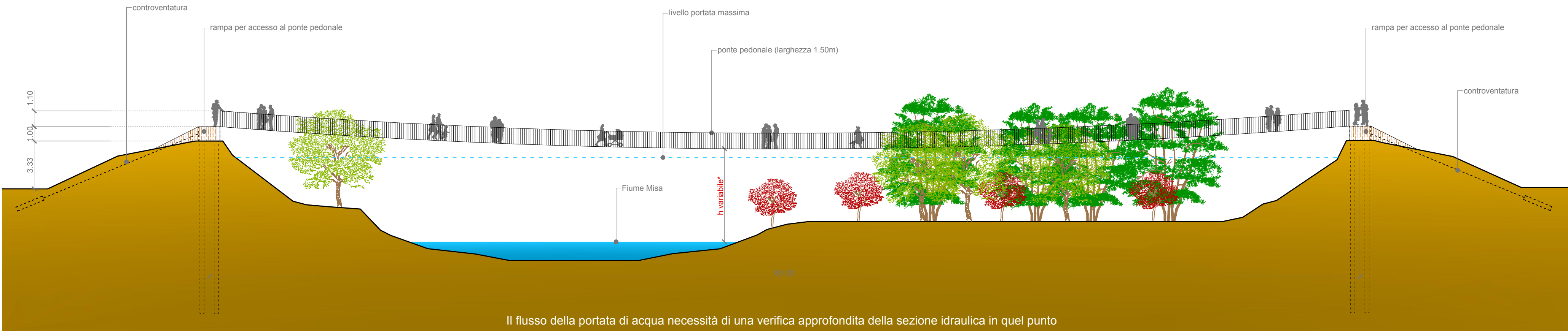


SEZIONE LONGITUDINALE



Il flusso della portata di acqua necessita di una verifica approfondita della sezione idraulica in quel punto

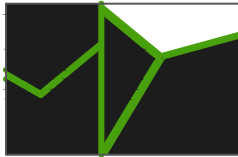
h variabile*: altezza variabile in base al pelo dell'acqua calcolata in relazione alla massima portata

IDEA PRELIMINARE PER UN PONTE SOSPESO O TESO, IN FUNI DI ACCIAIO, DA REALIZZARSI SUL FIUME MISA - Comune di Senigallia

PROGETTISTA:
Arch. Claudio Di Cerbo

scala 1:200

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. geologo Aldo Succi
Arch. Alessandra Di Cerbo
Arch. Antonio Di Cerbo
Arch. Francesco Ciafardini



STUDIO TECNICO DI CERBO
Viale 3 Marzo 1970 n.77 - Isernia - tel&fax 0865.411386
e-mail: info@stdicerbo.it

PARTICOLARE PIANTA PUNTO DI PARTENZA

controventatura

rinterro del plinto di
fondazione/rampa di
accesso al ponte pedonale

percorso esistente

muro di contenimento

ponte pedonale

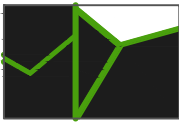
plinto di fondazione

IDEA PRELIMINARE PER UN PONTE SOSPESO O TESO, IN FUNI DI
ACCIAIO, DA REALIZZARSI SUL FIUME MISA - Comune di Senigallia

PROGETTISTA:
Arch. Claudio Di Cerbo

scala 1:50

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. geologo Aldo Succi
Arch. Alessandra Di Cerbo
Arch. Antonio Di Cerbo
Arch. Francesco Ciafardini



STUDIO TECNICO DI CERBO
Viale 3 Marzo 1970 n.77
Isernia - tel&fax 0865.411386
e-mail: info@stdicerbo.it