

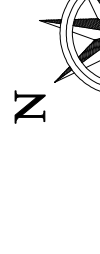
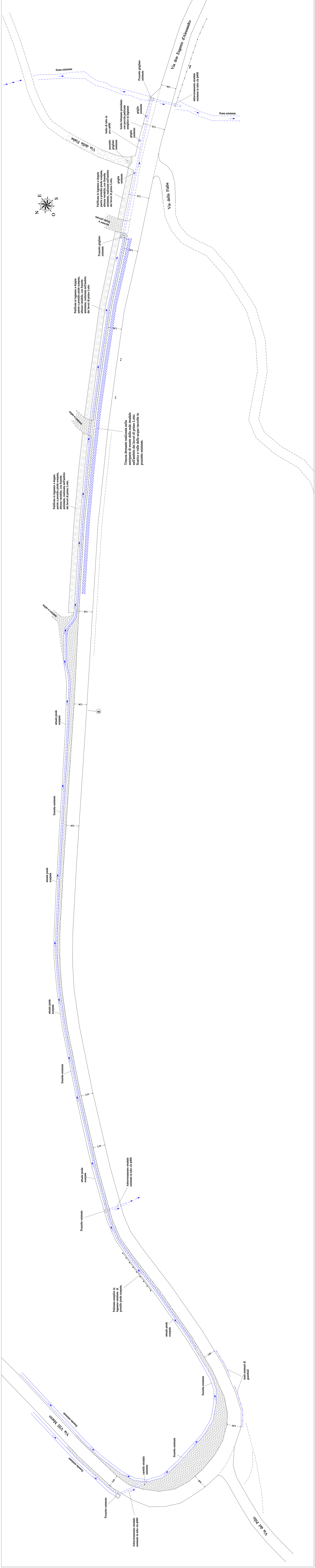
LAVORI DI RIDUZIONE E MESSA IN SICUREZZA DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO IN LOCALITA' COLLODI-CASTELLO - 2° LOTTO FUNZIONALE -

PROGETTO ESECUTIVO

Venturi & Motta
 Studio Tecnico Associato
VENTURI & MOTTA - Studio Tecnico Associato
 Ingegneri Valentino Venturi e Simone Motta
 Via Cavale, 69h - 51037 Agliana (PT)
PROGETTISTA e D.I.L.
 Dott. Ing. Valentino Venturi
 cod. Fisc. P. IVA 01545264172 e-mail: venturi@venturimotta.it

03	20/03/2020	DEFINITIVO	Nota	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
02	20/03/2020	DEFINITIVO	Nota	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
Revisioni Data emissione di approvazione				Elaborazioni			
Denominazione:				5			
				Bozze:			
				Codice Progetto: Data:			
				2020032007 / Data: 20/03/2020			
				www.venturimotta.it			

Pianimetria di dettaglio interventi nella parte mediana dell'area in dissesto



Puliscia in legno a doppia parete a parete doppia, altezza variabile, con fossata esistente, realizzata nell'ambito dei lavori di primo Lotto.

Puliscia in legno a doppia parete a parete doppia, altezza variabile, con fossata esistente, realizzata nell'ambito dei lavori di primo Lotto.

Trinca drenante realizzata nella tempante di monte della sede stradale nell'ambito dei lavori di primo Lotto. Si tratta di un sistema a trincea drenante di tipo a cassetta raccolta in pozzetto esistente.

Puliscia semplice in cemento prefabbricato, altezza variabile, con fossata esistente.

Attiramento stradale esistente in tubo cl. 4000

Attiramento stradale esistente in tubo cl. 4000

Tratti esistenti di guaina