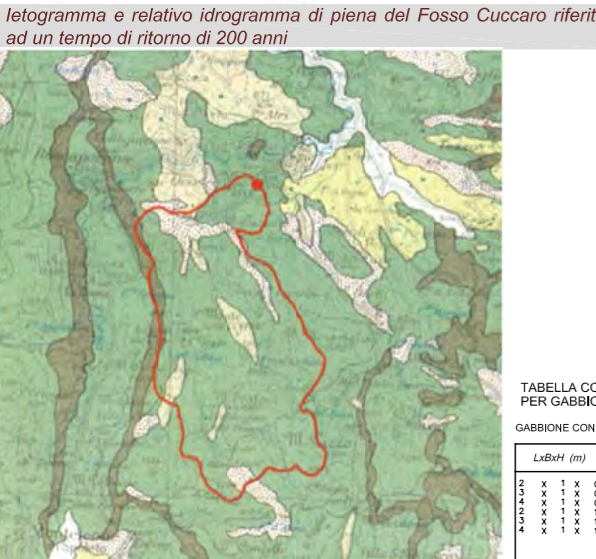
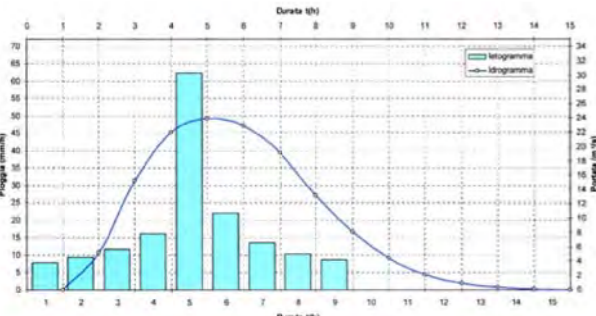


Bacino del Fosso Cuccaro suddiviso in sottobacini mediante la metodologia di Horton-Strahler



Bacino del Fosso Cuccaro riportato su uno stralcio della "Carta Geologica dell'Umbria con Indicazioni di Permeabilità": si noti la preponderante presenza di terreni calcarei con permeabilità alta per fratturazione/carsismo (colore verde)

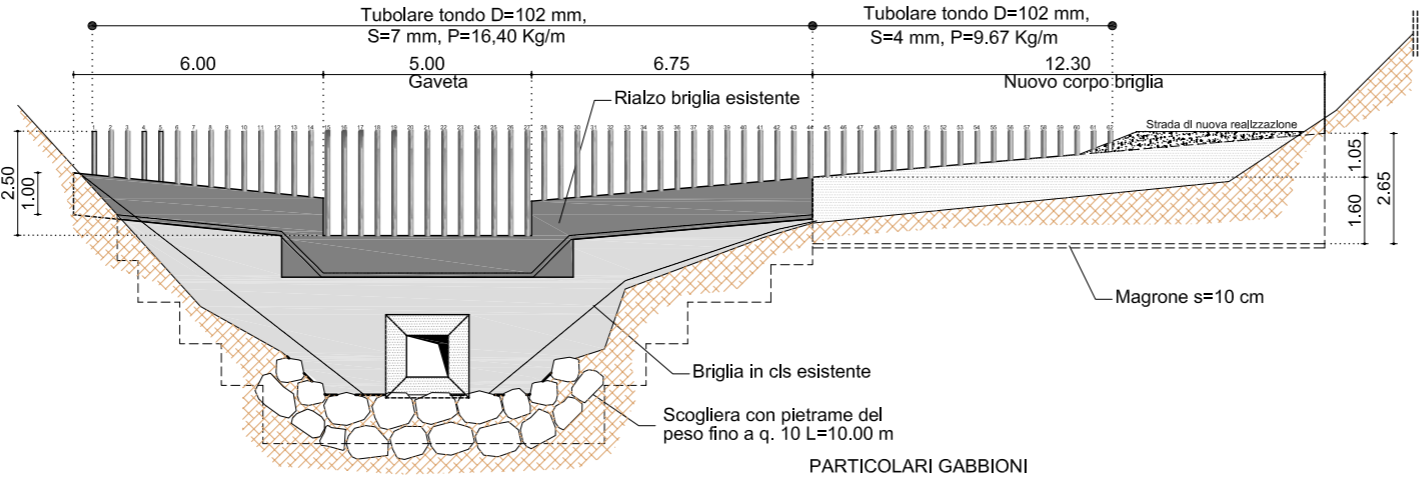
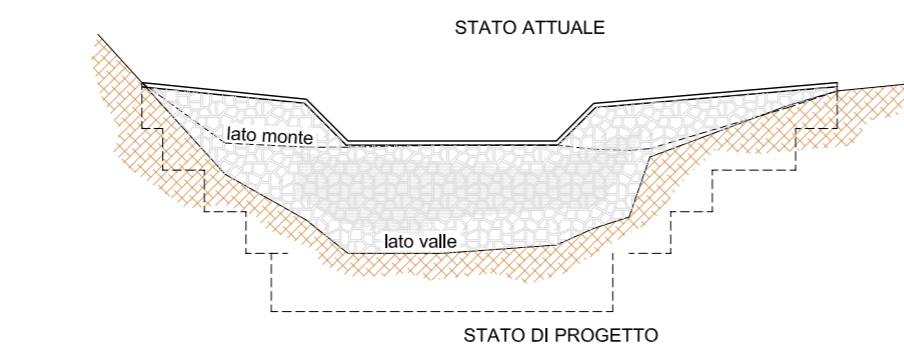
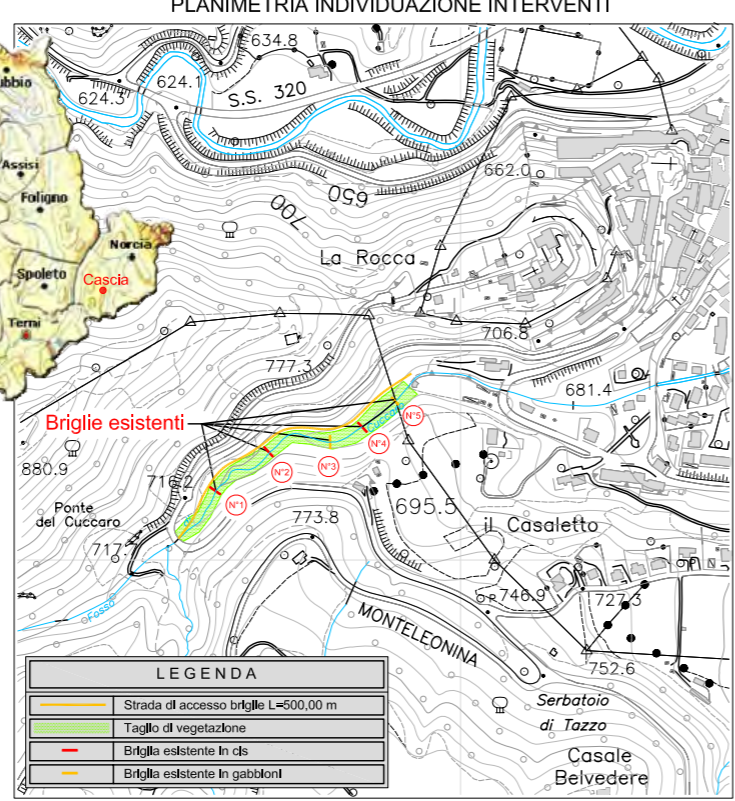
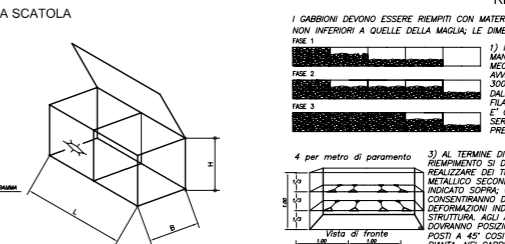
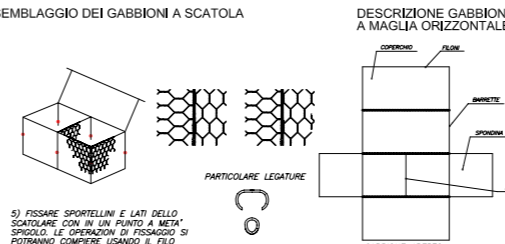


TABELLA CON COMBINAZIONI DIAMETRO FILO/DIMENSIONI PER GABBLIONI A SCATOLA

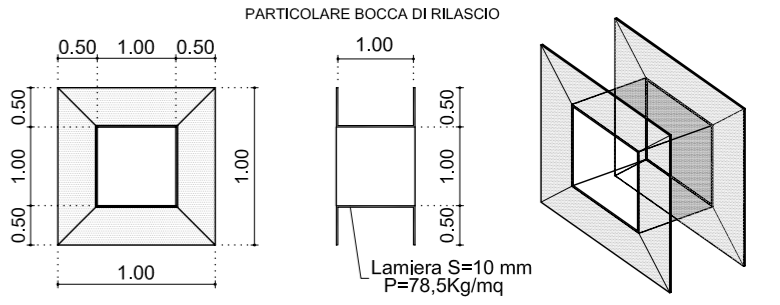
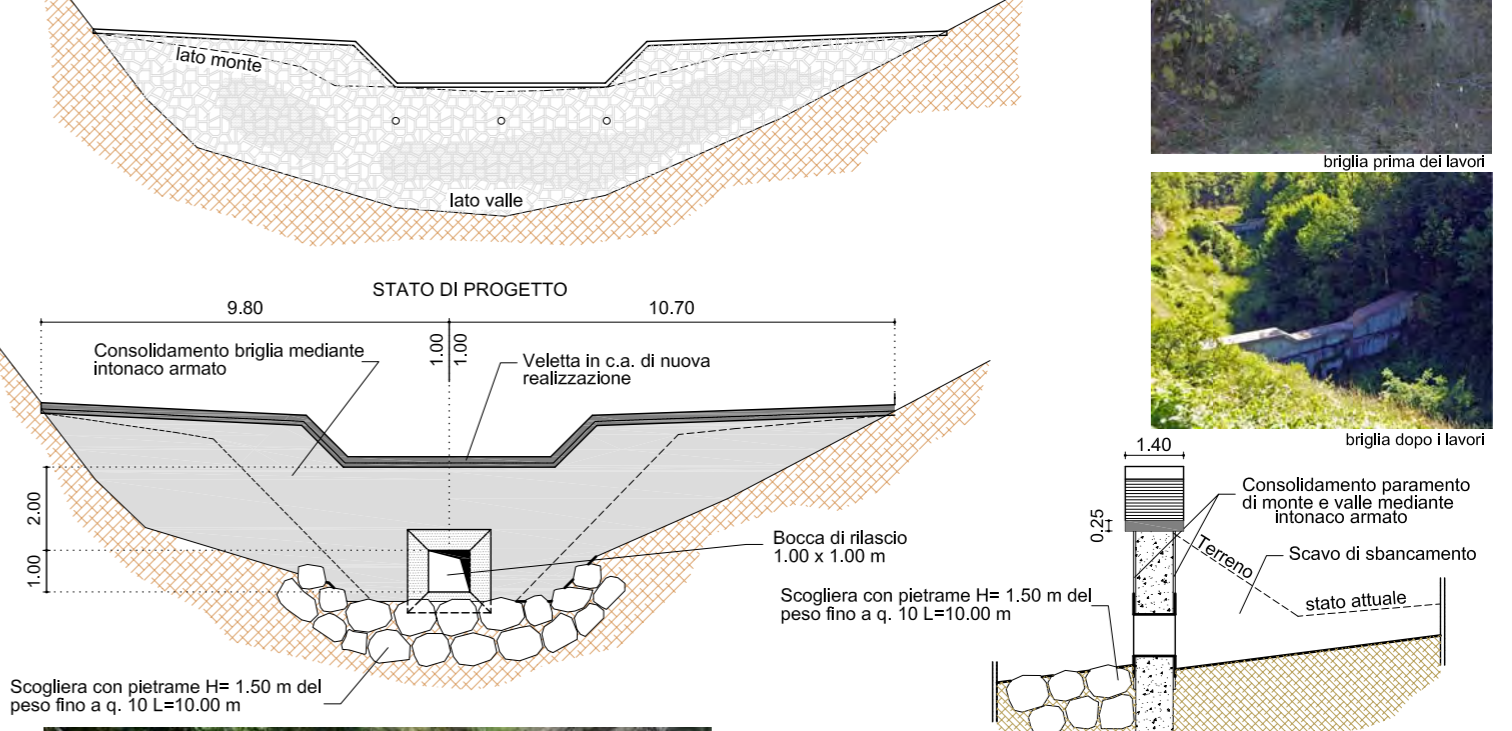
GABBLIONI CON DIAFRAMMA A MAGLIE ORIZZONTALI

LxBxH (m)	DIAFRAMMI (N)	TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
2 x 1 x 0.50	1	8 x 10	2.7mm-3.0 mm
3 x 1 x 0.50	1	10 x 12	2.7mm-3.0 mm
4 x 1 x 0.50	1	6 x 8	2.7mm
2 x 1 x 1	1		
3 x 1 x 1	1		
4 x 1 x 1	1		



FOSSO CUCCARO - TRATTO DI MONTE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA BRIGLIE ESISTENTI



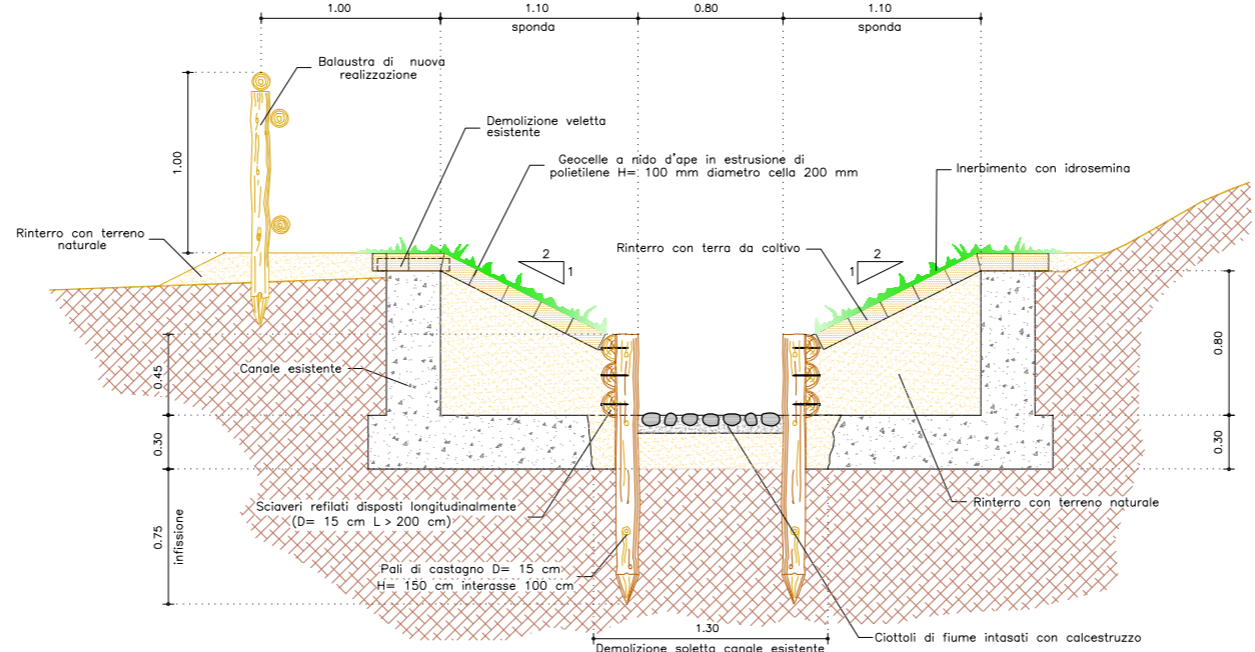


Fosso Cuccaro dopo i lavori

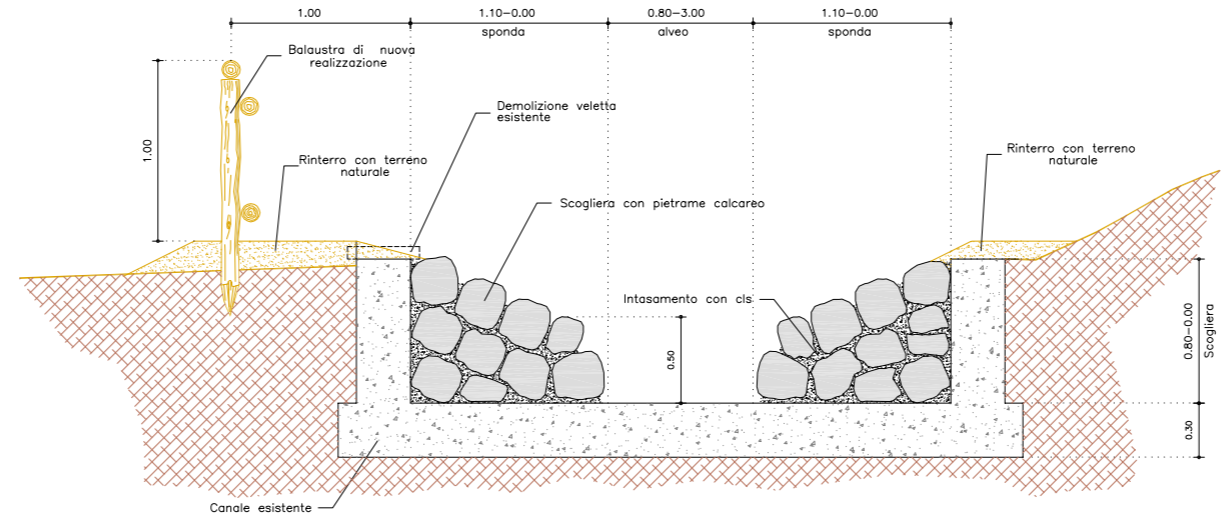


Particolare raccordo con ponte di nuova realizzazione

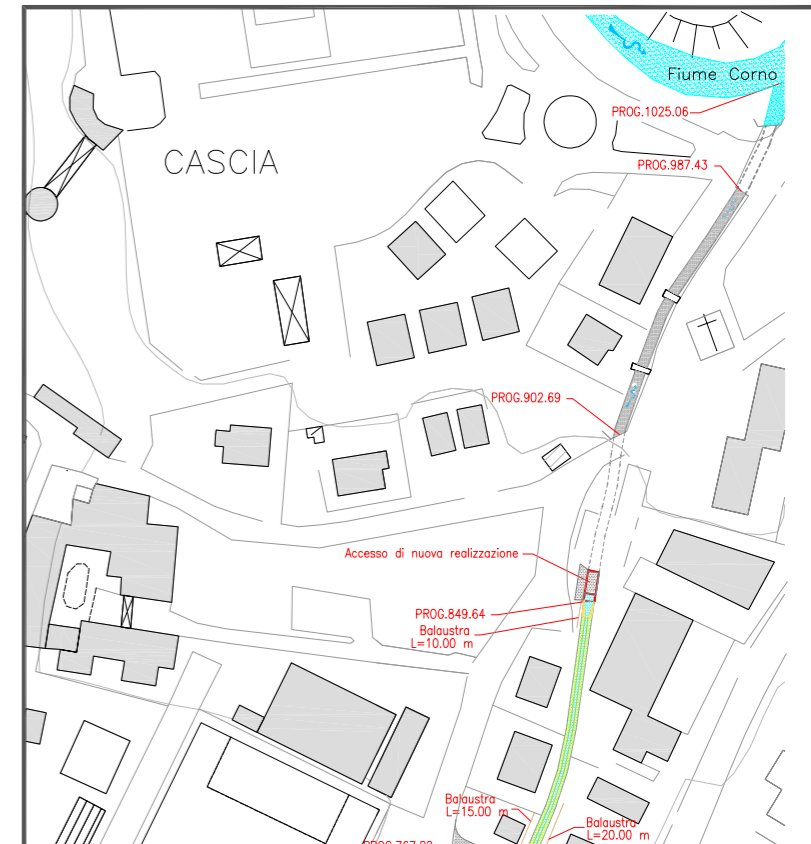
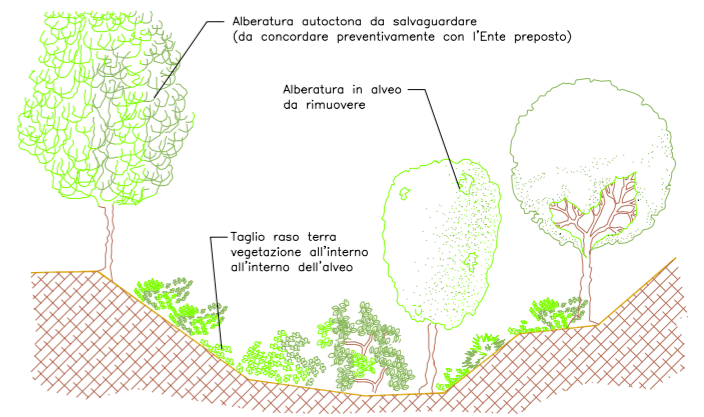
FOSSO CUCCARO - TRATTO INTERNO ALL'ABITATO DI CASCIA
PARTICOLARE RIAMBIENTAZIONE FOSSO CUCCARO



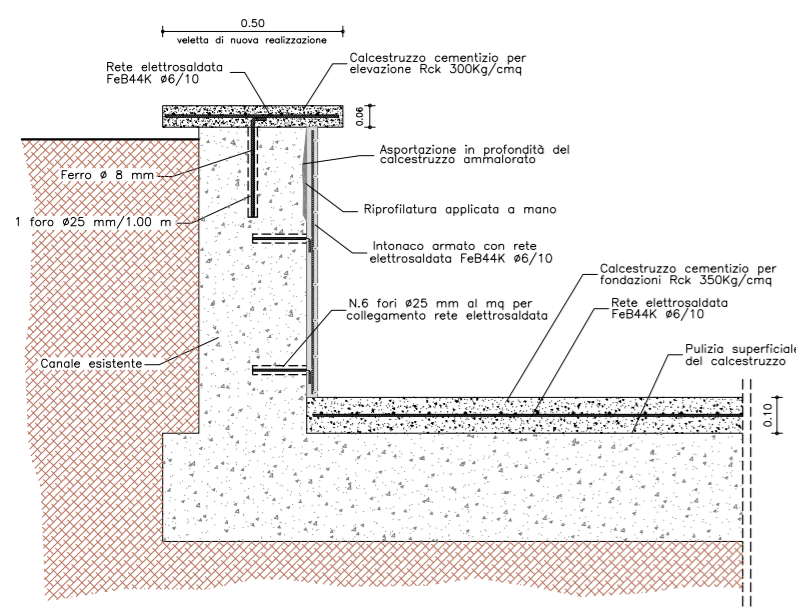
PARTICOLARE RACCORDO CON PONTI DI NUOVA REALIZZAZIONE



SEZIONE TIPO RIPULITURA FOSSO CUCCARO



PARTICOLARE RISTRUTTURAZIONE CANALE ESISTENTE



PLANIMETRIA DI PROGETTO "FOSSO CUCCARO"

LEGENDA	
	Taglio a raso terra di vegetazione
	Ristrutturazione canale esistente
	Riambientazione fondo canale esistente con geocelle
	Ristrutturazione fondo canale con soletta in cls
	Riambientazione canale esistente
	Raccordi con scogliera di pietrame calcareo
	Balastra con pali di castagno di nuova realizzazione
	Ripristini stradali

