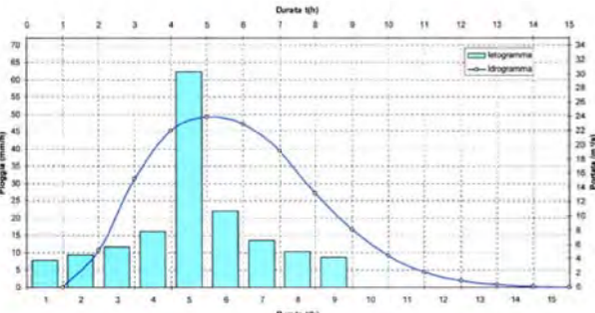


Bacino del Fosso Cuccaro suddiviso in sottobacini mediante la metodologia di Horton-Strahler



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)

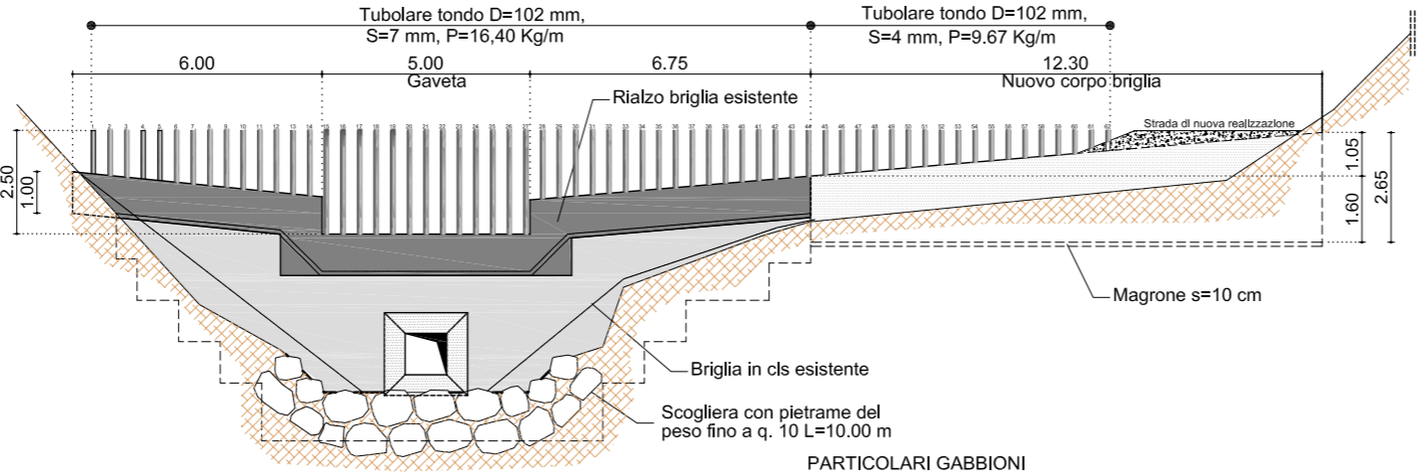
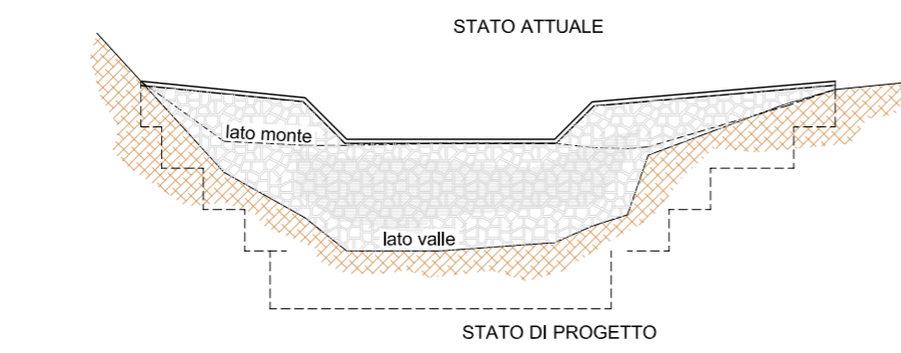
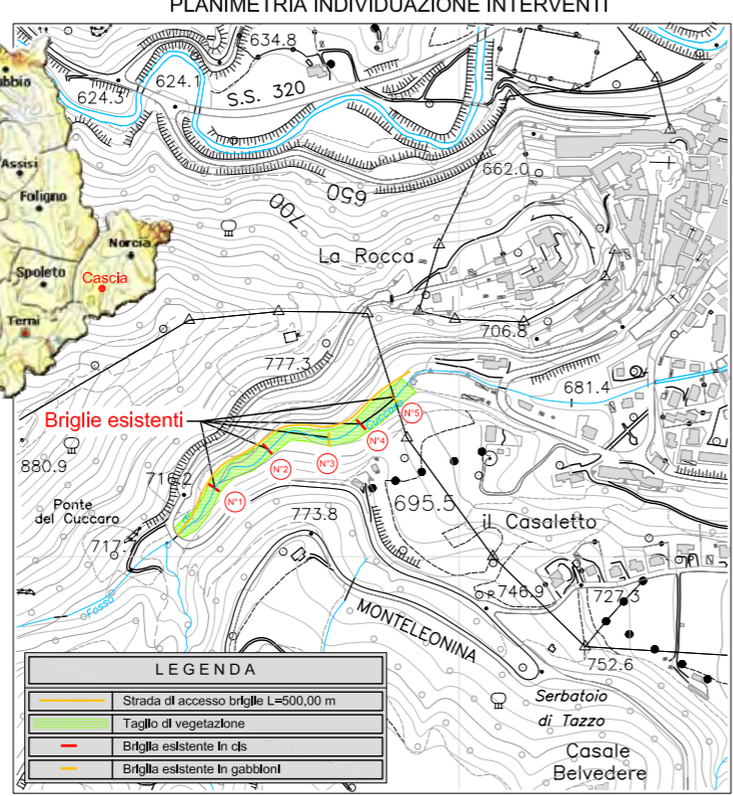


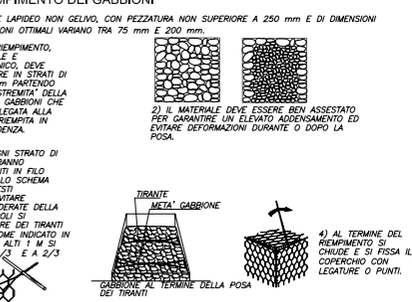
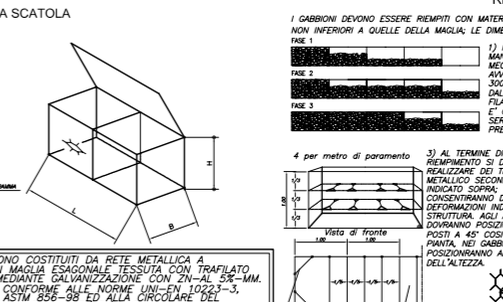
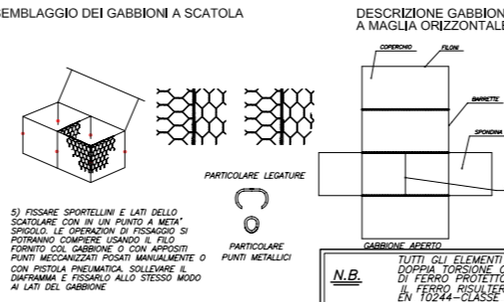
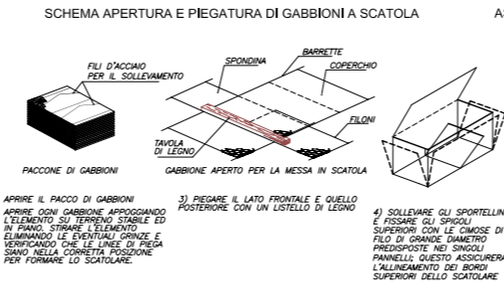
TABELLA CON COMBINAZIONI DIAMETRO FILO/DIMENSIONI PER GABBLIONI A SCATOLA

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		

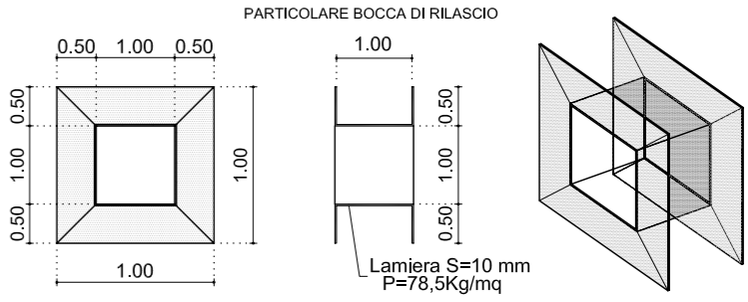
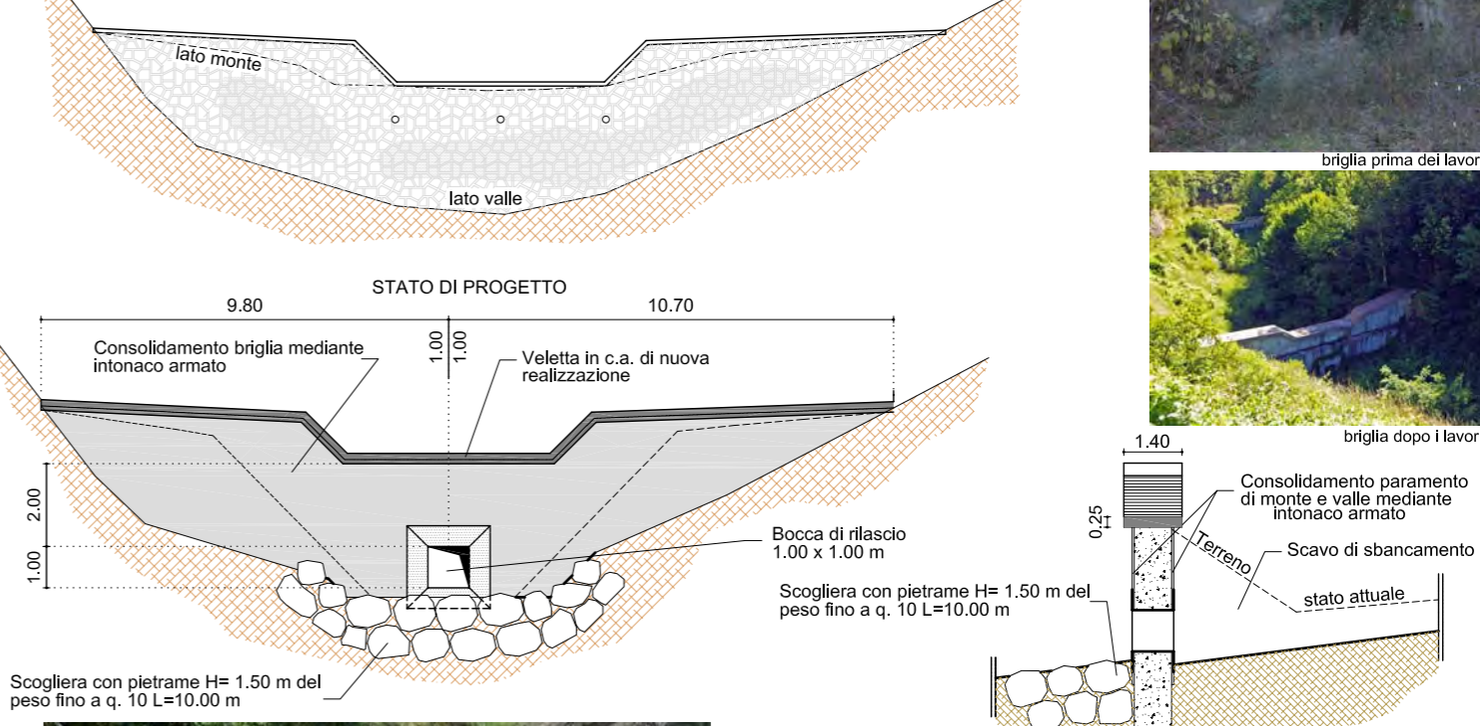
PC + CALCE

CALCE



FOSSO CUCCARO - TRATTO DI MONTE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA BRIGLIE ESISTENTI



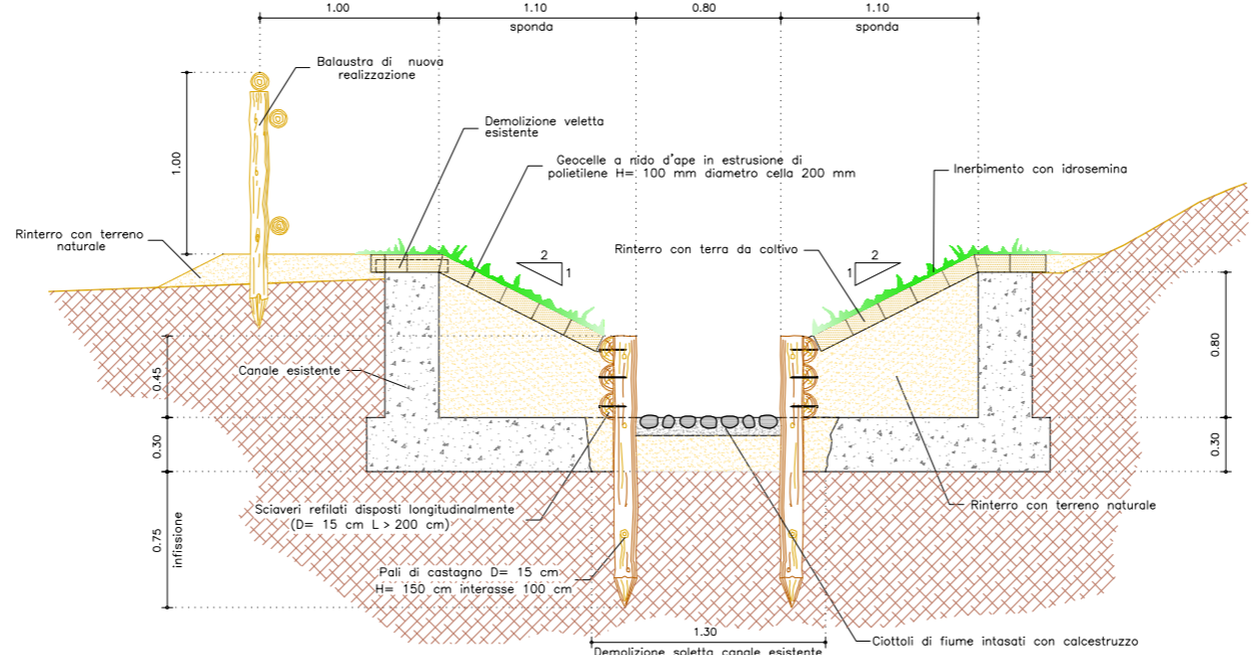


Fosso Cuccaro dopo i lavori

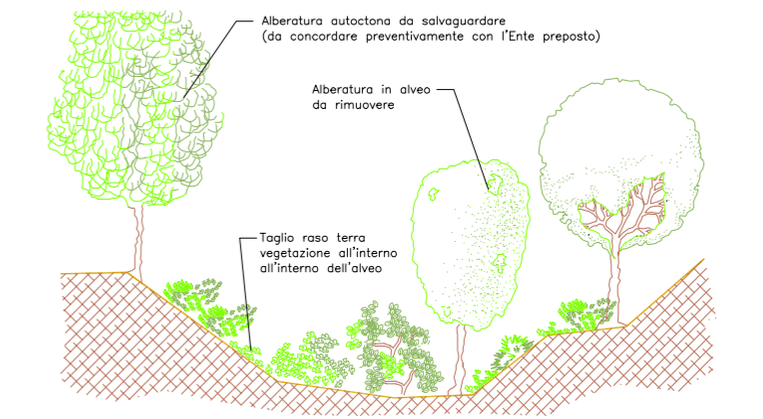


Particolare raccordo con ponte di nuova realizzazione

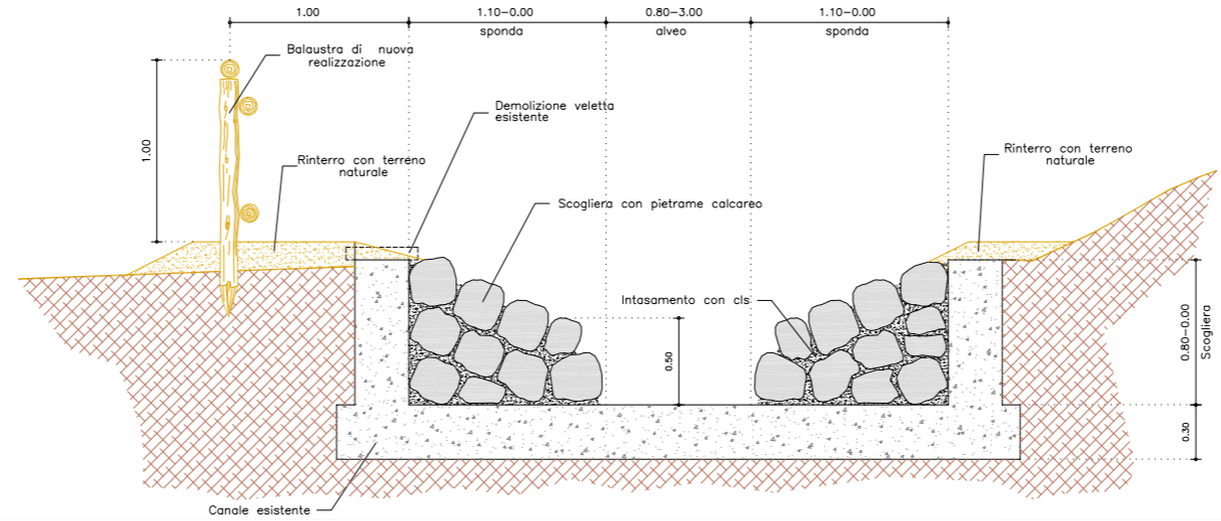
**FOSSO CUCCARO - TRATTO INTERNO ALL'ABITATO DI CASCIA**  
**PARTICOLARE RIAMBIENTAZIONE FOSSO CUCCARO**



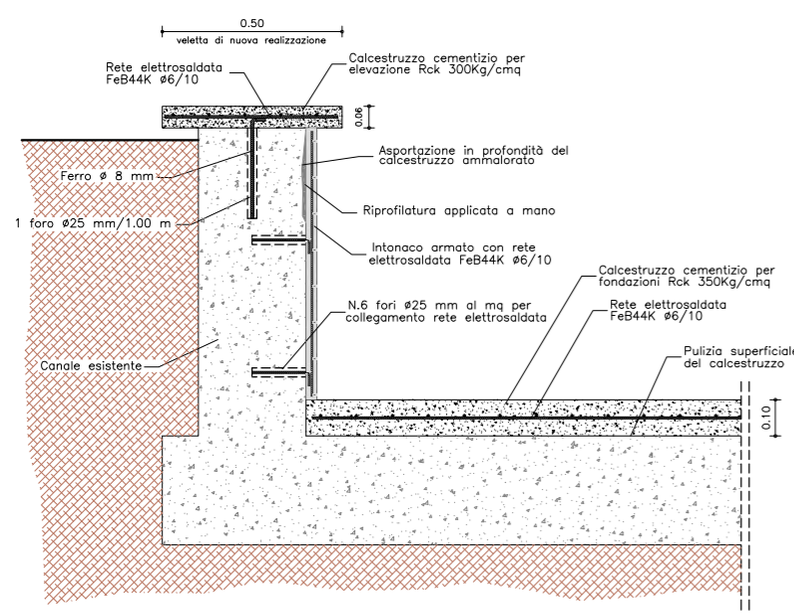
**SEZIONE TIPO RIPULITURA FOSSO CUCCARO**



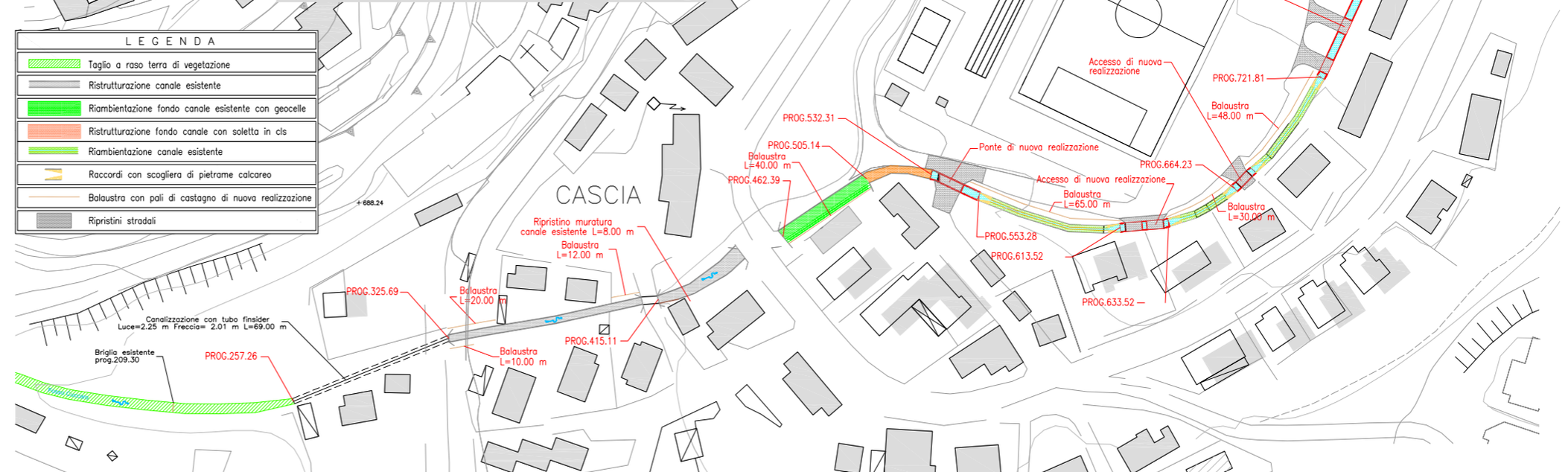
**PARTICOLARE RACCORDO CON PONTI DI NUOVA REALIZZAZIONE**



**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
	Balaustra con pali di castagno di nuova realizzazione
	Ripristini stradali