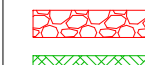



- Legenda
-  Difesa in pietrame in progetto
 -  Consolidamento sponda in progetto



Realizzazione di difesa spondale in pietrame di grossa pezzatura (800-2000 kg) a formazione del paramento difensivo e massi ciclopici (oltre 2000 kg) a formazione della berma di fondazione

Consolidamento della scarpata fluviale mediante tecnica di ingegneria naturalistica costituita da fornitura e posa in opera di "chiodi vegetali" n. 2 al metro quadro

Realizzazione di difesa spondale in pietrame di grossa pezzatura (800-2000 kg) a formazione del paramento difensivo e massi ciclopici (oltre 2000 kg) a formazione della berma di fondazione

Consolidamento della scarpata fluviale mediante tecnica di ingegneria naturalistica costituita da fornitura e posa in opera di "chiodi vegetali" n. 2 al metro quadro



Realizzazione di voltaesta di ammassamento in pietrame di grossa pezzatura



Parco Regionale del Serio
P.zza Rocca, 1, 24058 Romano di Lombardia (BG)

Sistemazione spondale e riqualificazione ambientale delle aree perfluviali nei Comuni di Martinengo e Grassobbio (BG)

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTO N. 01 - MARTINENGO MONTE		CODICE:
STATO DI PROGETTO		TAV. 04.2
PROGETTISTI: Ing. Paolo CERCHIA Ing. Andrea ZIN		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Laura COMANDULLI		SCALA: Indicata
 EOS - INGEGNERIA Sede legale: Via Panicella, 7/B - 46040 Rodigo (MN) Sede operativa: Via Tione, 3 - 37029 Villafranca di Verona (VR) mail: eos.ingegneria@gmail.com PEC: eos.ingegneria@pec.it		DATA: Marzo 2019