



Sistemazione Idraulica -
Massi 2 ^ CAT intasati in CLS

Sistemazione Idraulica -
Massi 2 ^ CAT

Sistemazione Idraulica -
Massi 3 ^ CAT intasati in CLS

Rimodellamento Alveo

anas

GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Piemonte e Valle D'Aosta

S.P. n. 142 "Biellesse"

Realizzazione di nuova viabilità definitiva a seguito del crollo del ponte
"Romagnano" sul fiume Sesia in comune di Romagnano Sesia (NO)

PROGETTO ESECUTIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

ROCKSOIL S.p.A.

EMERVA S.p.A.

SETECO Impianti s.r.l.

PROGETTISTI:
Ing. Alberto Miroli - Erevu.s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 16951
Ing. Paolo Mastrelli - Seteco Ingegneria
srl Ordine Ing. di Genova n. 69724

IL GEOLOGO
Univ. Geol. Gabriele Ascarelli
Albo Geol. Lombardia n. 573

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Enrico Moretti - Erevu.s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO: IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco Panno

PROTOCOLLO:

DATA:

08 - OPERE IDRAULICHE

08.02 - 01.02 - Riconfigurazione soglia esistente

Planimetria di progetto

CODICE PROGETTO

PROGETTO

T08594

LV. PROG.

E

25

NOME FILE

T000102IDRPP01A.pdf

CODICE ELAB.

T000102IDRPP01

REVISIONE

SCALA

A

1:200

D

C

B

A

REVISIONE

SCALA

DATA

REDDATO

VERIFICATO

APPROVATO