



Scaricatore esistente - ramo secondario dello Stura

limite morfologico e di cambio di vegetazione lungo la sponda del ramo secondario dello Stura (scaricatore del canale di Cirie')



zona in cui si sono effettuate analisi sui rifiuti

foto esplicativa del limite morfologico del deposito rinvenuto in cui si sono riscontrati elevate concentrazioni di zinco e amianto

campioni di terreno analizzati da P1-A a P5-A (alti valori di zinco e amianto)

tratto superficiale in cui si sono prelevati 4 campioni di terreno, miscelati fra di loro per formare un campione rappresentativo su cui l'analisi per la concentrazione amianto ha fornito valori < di 100 mg/Kg

Strada interpodereale

CANALE DI CIRIE'

per il funzionamento del by-pass del canale di ritorno di Nole, le paratoie di S.Vito dovranno essere chiuse e la portata deviata nello scaricatore

canale di ritorno di Nole

terreno di proprietà del Comune di Nole
Il Comune ha dato la disponibilità, per la realizzazione di un parcheggio, allo stoccaggio delle terre e rocce da scavo in eccedenza rispetto ai riporti/reinterri del cantiere.

tratto superficiale della strada interpodereale in cui si sono prelevati 10 campioni di terreno, miscelati fra di loro per formare un campione rappresentativo su cui l'analisi per la concentrazione amianto ha fornito valori di 760 mg/Kg

Area Risorse Idriche e Qualità dell'Aria
SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO E ATTIVITA' ESTRATTIVA

COMUNE DI NOLE

Messa in sicurezza del reticolo idrografico del territorio posto tra il T.Stura di Lanzo e il T.Banna - LOTTO 1.

Realizzazione di scolmatore (by-pass) del canale di ritorno di Nole alla confluenza con il canale di Cirie' per la regolazione delle acque meteoriche

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Revisione n°	Descrizione	Data
01	Elaborazione	settembre 2012
02	Elaborazione	ottobre 2012
03	Elaborazione modifiche introdotte a seguito delle prescrizioni del nulla osta strutturale di ASPO	novembre 2016

TAVOLA: **PLANIMETRIA DI PROGETTO**

Scala: 1:200
Data: DICEMBRE 2016
Tavola: **T_PR_05**

Il Dirigente del Servizio Difesa del Suolo e Attività Estrattive e Responsabile del Procedimento: <input checked="" type="checkbox"/> Dott. Guglielmo FILIPPINI	Progettista: <input checked="" type="checkbox"/> Ing. Giovanni PONCHIA	Collaboratori: <input checked="" type="checkbox"/>
--	---	---