

11.32

11.60

14.08

13.92

LEGENDA:

UNITA' PRODUTTIVA ATTIVITA' ESTRATTIVA

PERIMETRI

- Tettoia ricovero mezzi
- Uffici e servizi
- Pesa a ponte
- Cabina Enel
- Ufficio
- Sala comandi-servizi
- Tunnel sottocumulo
- Tramoggia
- Vaglio sgrossatore
- Vaglio vibrante
- Frantoio

CICLO DI LAVAGGIO DEGLI INERTI

Area di intervento

A – Acque di compensazione perdite ciclo produttivo

Area servizi/lavorazioni

B – Acque di alimentazione ciclo di lavaggio

Lago residuale

C – Acque di fine ciclo lavaggio

GESTIONE ACQUE DI PIOGGIA

Area di intercettazione acque di pioggia

Punto di raccolta acque di pioggia

Condotta di scarico acque area soggetta a transito veicolare

Deflusso acque area stoccaggio inerti

Pozzetto con coditoio

LEGENDA:

UNITA' PRODUTTIVA Messa in riserva e recupero rifiuti

Area in CLS di di superficie pari a 4000,00 mq

Area in stabilizzato di superficie pari a 6546,00 mq

Canale in terra battuta per la raccolta delle acque e convogliamento nel bacino di sedimentazione esistente

Punto di scarico

Canale in cls per la raccolta delle acque di prima pioggia e convogliamento al bacino di sedimentazione nuovo

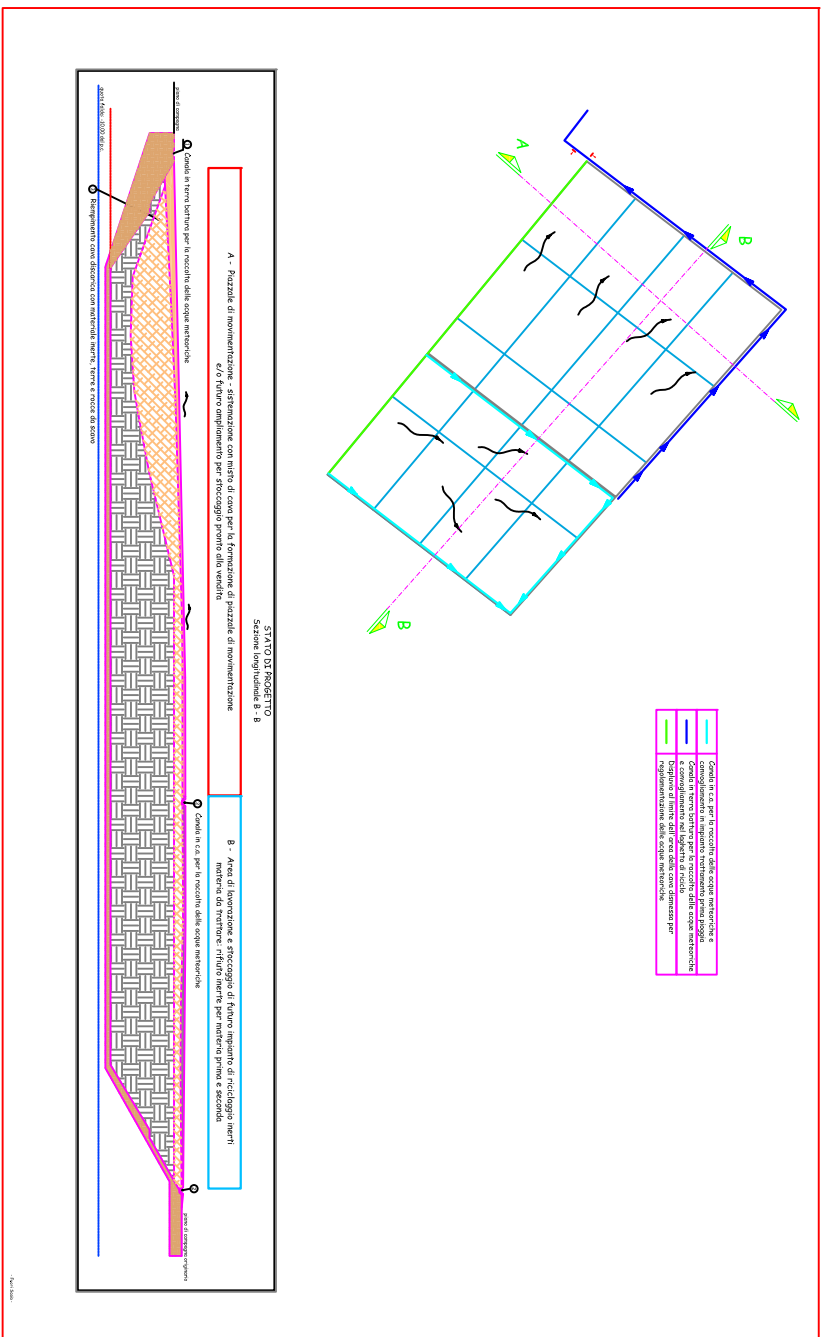
Punto di scarico

Tubazione chiusa ad anello di alimentazione impianto di abbattimento polveri

Acque di alimentazione impianto abbattimento polveri

Legenda

Regimazione acque da progetto di chiusura



Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale Dott. Geol. Pietro Piana - Dott. Pina, Fabio Orasso		Centro di Riciclaggio Inerti Loc. Pranu e Ciani - Tanica Molino - Sili (OR)	
Elaborati di riferimento Ril.Planimetrico	Tavola n. 4bis	Planimetria generale Regimazione acque	
Il Richiedente	Scala 1:1.000		
	Data Marzo 2022		
Orisiano Inerti S.r.l. Loc. Pranu e Ciani - Tanica Molino 09087 Sili (OR) P.IVA 006 3458 0955		I Tecnici	