

LEGENDA:

UNITA' PRODUTTIVA ATTIVITA' ESTRATTIVA

PERIMETRI

CICLO DI LAVAGGIO DEGLI INERTI

GESTIONE ACQUE DI PIOGGIA

- 1 Tettoia ricovero mezzi
- 2 Uffici e servizi
- 3 Pesca a ponte
- 4 Cabina Enel
- 5 Ufficio
- 6 Sala comandi-servizi
- 7 Tunnel sottocumulo
- 8 Tramoggia
- 9 Voglio sgrossatore
- 10 Voglio vibrante
- 11 Frantoio

Area di intervento

Area servizi/lavorazioni

Lago residuale

A - Acque di compensazione perdite ciclo produttivo

B - Acque di alimentazione ciclo di lavaggio

C - Acque di fine ciclo lavaggio

Area di intercettazione acque di pioggia

Punto di raccolta acque di pioggia

Condotto 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

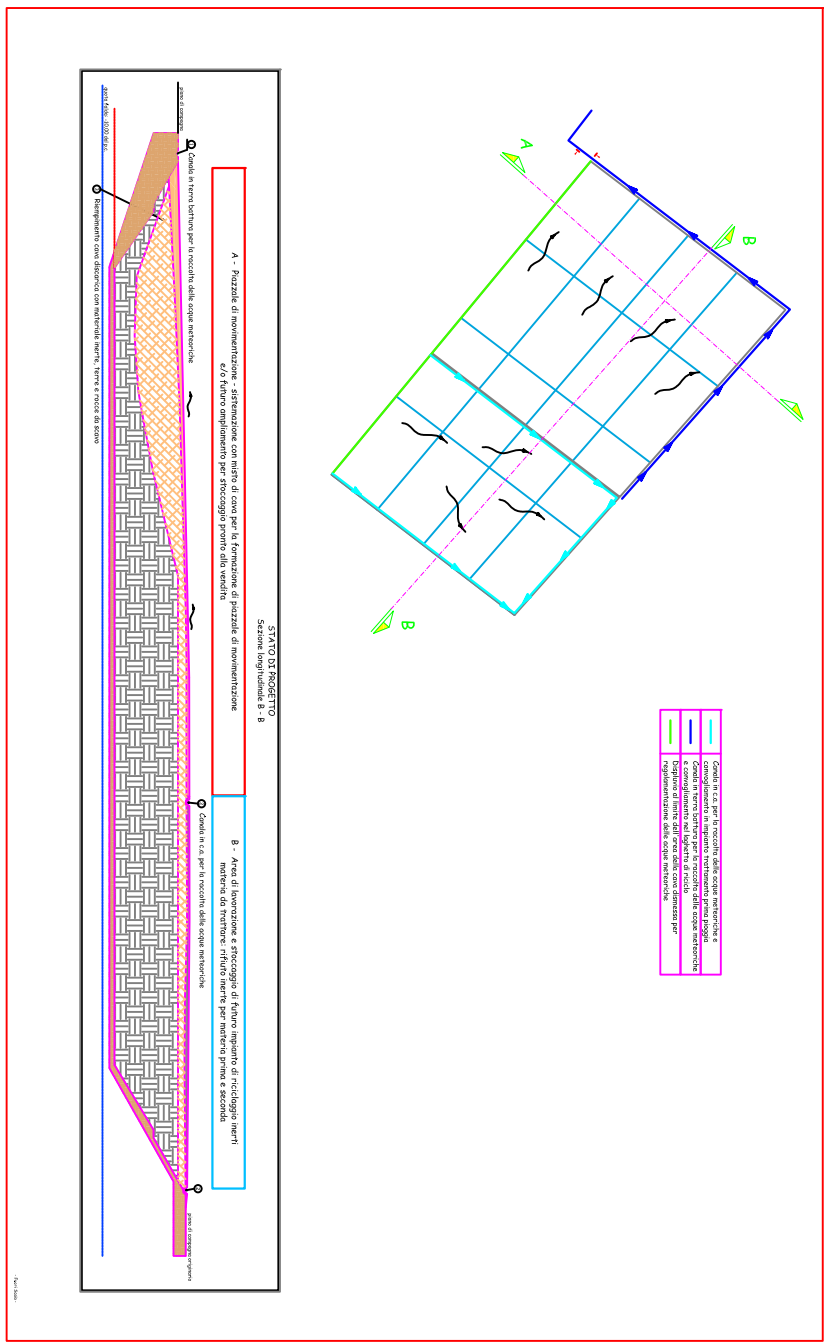
Punto di scarico

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		Centro di Riciclaggio Inerti	
DOC. Geol. Piano Rilievo - DOC. Piani - Piano Orario		Loc. Pranu e Ciani - Tanca Molino - Sili (Or)	
Elaborati di riferimento		Tavola n.	
Ril. Planimetrico		47/15	
Il Rilievo		Scala	
		1:1.000	
		Data	
		Aprile 2023	
		I Tecnici	
Orisiano Inerti S.r.l.		Regimazione acque	
Loc. Pranu e Ciani - Tanca Molino			
09087 Sili (Or)			
P.IVA 006 3458 0955			