

LEGENDA INTERVENTI

- DESCRIZIONE**
ex cava di materiale lapideo oggetto di recupero ambientale
- ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO**
l'area verrà sistemata con materiale proveniente dal disalveo del tratto di confluenza Sermenza-Sesia mediante apporto per strati successivi con altezza di circa 3 metri. Si realizzeranno 3 terrazzamenti per un'altezza complessiva di circa 9 metri. Tra i livelli verranno create scarpate con pendenze di circa 30° e si terrinerà mediante apporto di materiale terroso e successiva idrosemina. In prossimità della linea elettrica verrà garantito un franco minimo di 5 metri.
- RIEPILOGO VOLUMI**
- primo livello 1894,37 m³
- secondo livello 3356,59 m³
- terzo livello 3045,53 m³
- DESCRIZIONE**
pista di cantiere
- ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO**
La pista verrà realizzata parallelamente alla SP299 della Valsesia e avrà accesso dallo slargo esistente di accesso al deposito. La pista verrà realizzata con materiale proveniente dal disalveo e successivamente verrà mantenuta per ripristinare la continuità con la strada comunale esistente.

COMUNE DI BALMUCCIA	
PROVINCIA DI VERCELLI	
	
MESSA IN SICUREZZA CONCENTRICO ABITATO DAL RISCHIO IDRAULICO TORRENTE SERMENZA TRATTO TERMINALE FINO ALLA CONFLUENZA FIUME SESIA	
<small>**** LEGGE 30 DICEMBRE 2018, N. 145, ART. 1, COMMA 139 CONTRIBUTI PER INVESTIMENTI RELATIVI A OPERE PUBBLICHE DI MESSA IN SICUREZZA DEGLI EDIFICI E DEL TERRITORIO.</small>	
ELABORATI GRAFICI	
CONTENUTO	SCALA
LOCALITA' DINELLI - planimetria di raffronto - sezioni trasversali	1:500 1:500
PROGETTO DEFINITIVO	
Consulenza Ingegneria Architettura Mattasoglio Giovanni Ingegnere <small>13026 - GCOPELLO Via Statale, 32 tel 0163.71345 giovanni@ciastudio.it</small>	
TAVOLA 3.2	
DATA EMISSIONE LUGLIO 2021	
AGGIORNAMENTI 01 - GIUGNO 2022	
PRATICA N. 1027D	
NOME FILE:	
PROGETTAZIONE 	
COLLABORAZIONE STUDIO ARPS ing. Rossana Appendino <small>Via Vignati, 14 - 10040 San Gilo (TO) Cell. 335.8379201 e-mail: ing.appendino@studioarps.it</small>	

