

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 pendenza di circa 30° e si terminerà mediante apporto di materiale terroso e successiva idrosemina. In prossimità della linea elettrica verrà garantito un franco minimo di 5 metri.
- 

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	
 <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>	<p>TAVOLA 10.2</p>
<p>MESSA IN SICUREZZA CONCENTRICO ABITATO DAL RISCHIO IDRAULICO TORRENTE SERMENZA TRATTO TERMINALE FINO ALLA CONFLUENZA FIUME SESIA</p> <p>****</p> <p>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.</p>	
<p>ELABORATI GRAFICI</p>	
<p>CONTENUTO</p> <p>LOCALITA' DINELLI - planimetria cantierizzazione</p>	<p>SCALA</p> <p>1:500</p>
<p>PROGETTAZIONE</p> 	
<p>COLLABORAZIONE</p> <p>STUDIO ARPS ing. <i>Rossana Appendino</i> Via Vignati, 14 - 10040 San Gillo (TO) Cell. 335 8379321 e-mail: ing.appendino@studioarps.it</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Consulenza Ingegneria Architettura Mattasoglio Giovanni Ingegnere</p> <p>13028 - SCOPELLO Via Statale, 32 tel 0163.71345 giovanni@ciastudio.it</p>	