

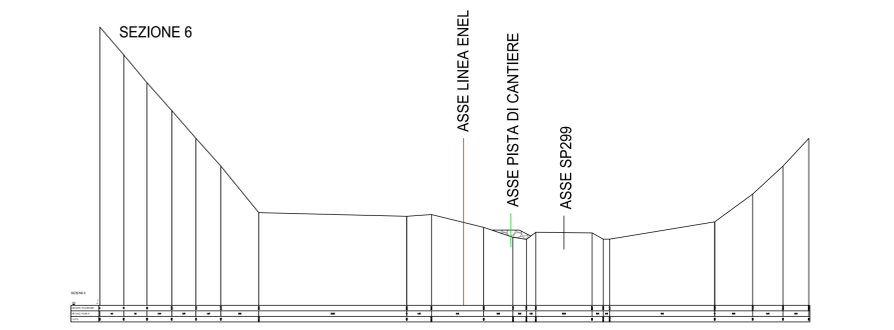
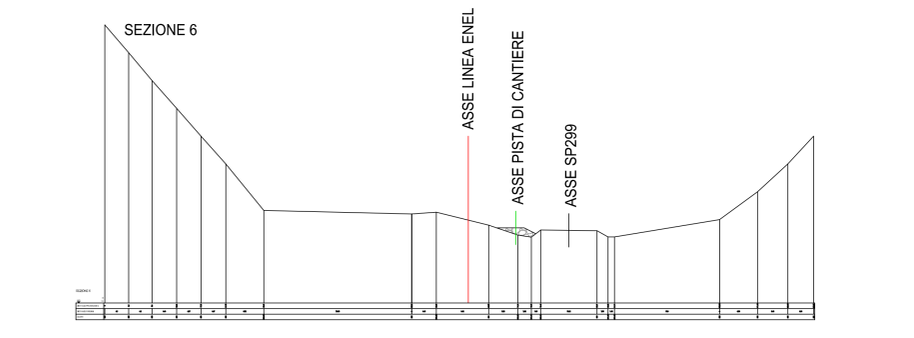
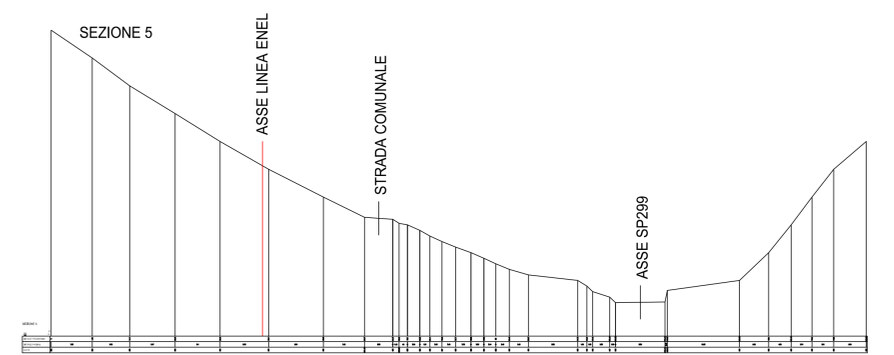
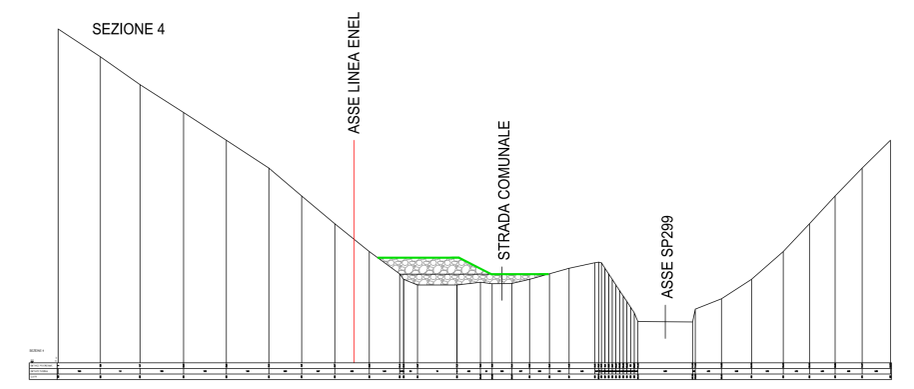
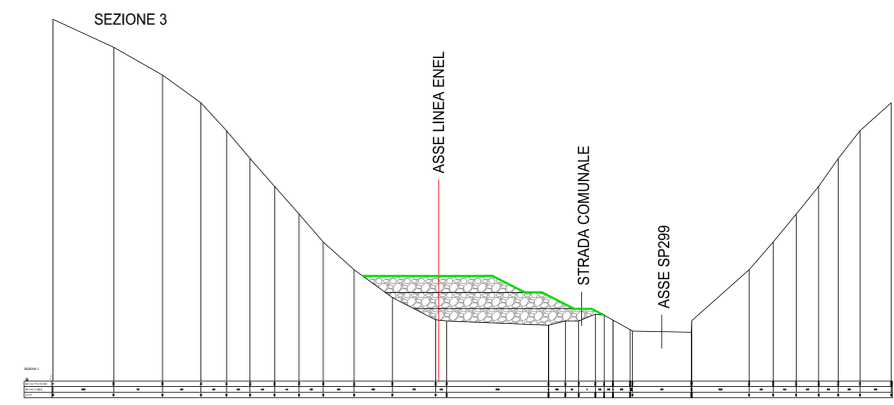
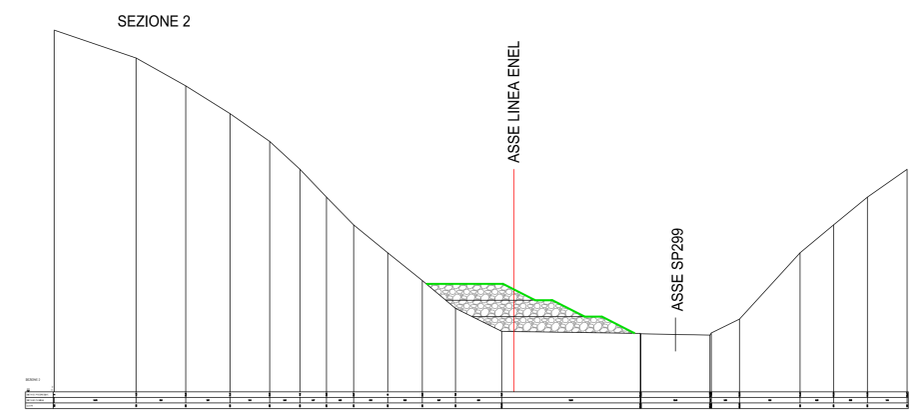
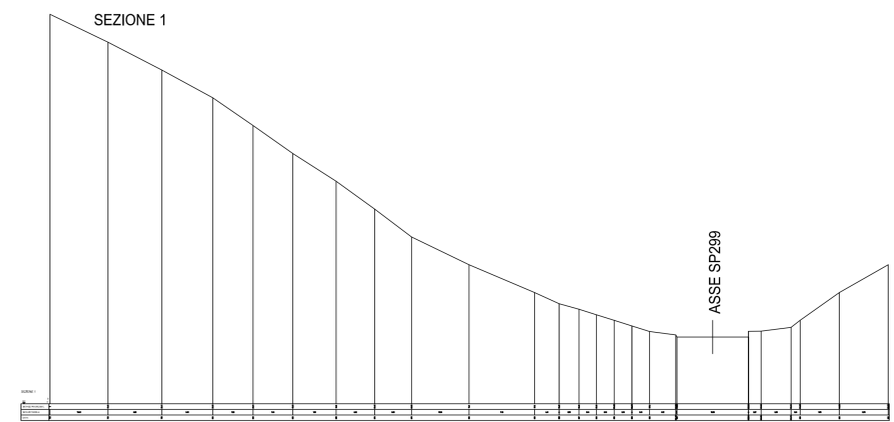
LEGENDA INTERVENTI

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 terrimerà 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 Vaisessa e avrà accesso dallo stargo 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

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

TAVOLA 4.2

DATA EMISSIONE
LUGLIO 2021

AGGIORNAMENTI
01 - GIUGNO 2022

PRATICA N. 1027D

NOME FILE:

PROGETTAZIONE
ING. ROSSANA APPENDINO
MATTASOGGIO N°A 1182

COLLABORAZIONE
STUDIO ARPS
ing. Rossana Appendino
Via Vignati, 14 - 10040 San Gilo (TO)
Cell. 335.837921
e-mail: ing.appendino@studioarps.it

ELABORATI GRAFICI

CONTENUTO	SCALA
LOCALITA' DINELLI	
- planimetria di progetto	1:500
- sezioni trasversali	1:500

PROGETTO DEFINITIVO
Consulenza Ingegneria Architettura
Mattasoglio Giovanni Ingegnere
13026 - SCORPELLO - Via Statale, 32 - tel 0163.71345
giovanni@ciastudio.it