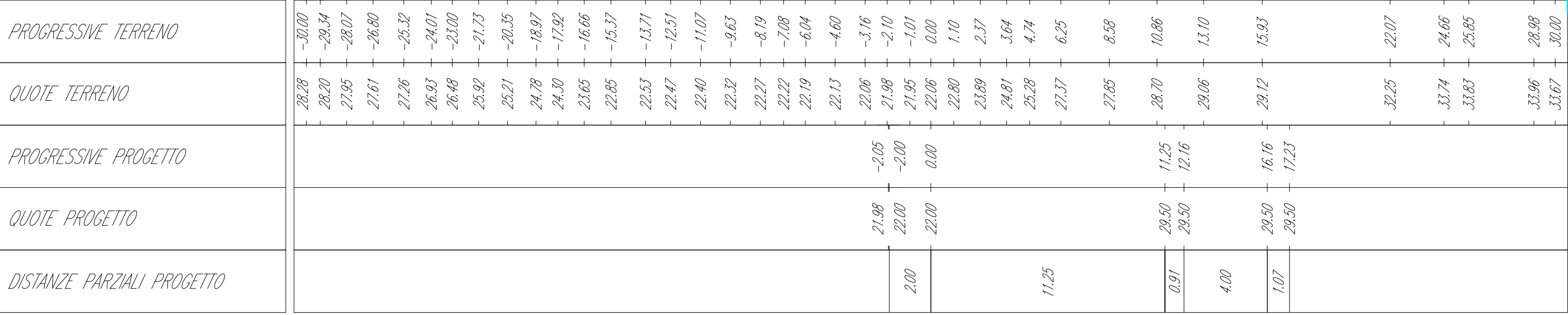


ALVEO
Sezione 9
Progressiva: 0+160.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



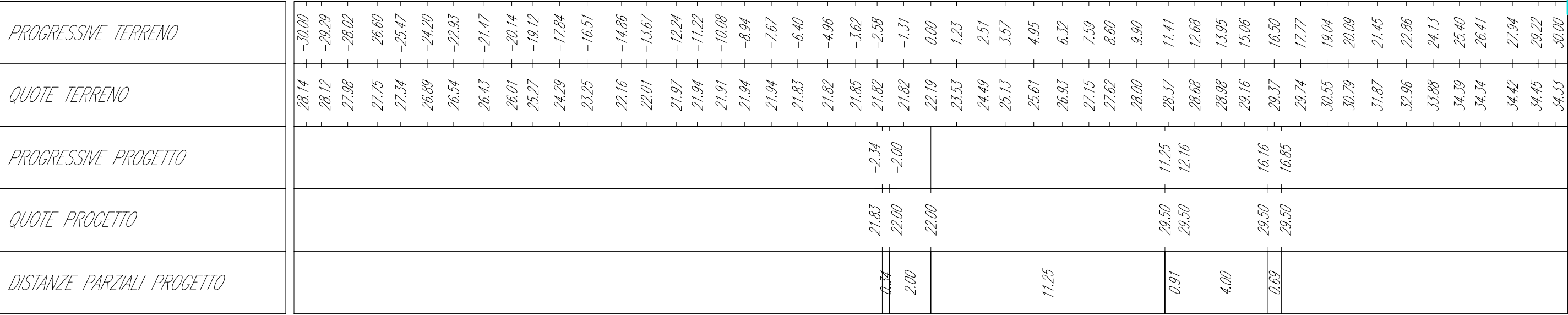
Volume totale sulla progressiva 1+60.00	
Area di sterro	11.27
Area di riporto	2.21
Vol. sterro	142.61
Vol. riporto	76.27
Vol. sterro cumul.	1346.11
Vol. riporto cumul.	913.80
Vol. netto	432.31

Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Pietrame	8.79	175.89	1407.10



LEGENDA SEZIONI		LEGENDA PLANIMETRIA	
	PIETrame		DIFESA SPONDALE IN PIETrame 50/300 kg
	SCAvo		BERMA DI FONDAZIONE IN PIETrame 300/1000 kg
	RILEVATO		BANCA SPONDALE DI PROGETTO

ALVEO
Sezione 10
Progressiva: 0+180.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



Volume totale sulla progressiva 1+80.00	
Area di sterro	11.55
Area di riporto	3.22
Vol. sterro	228.26
Vol. riporto	53.98
Vol. sterro cumul.	1574.37
Vol. riporto cumul.	967.78
Vol. netto	606.59

Tabella materiali			
Materiale	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Pietrame	8.79	175.89	1582.99



DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA – EMILIA ROMAGNA ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI MODENA

OPERE IDRAULICHE DI SECONDA CATEGORIA
ESERCIZIO 2026 - FIUME SECCHIA

MO-E-1418 - Lavori urgenti per la ripresa dissesto scarpata a fiume in destra idraulica stanti 151-152 fiume Secchia in comune di San Prospero (MO)

CUP B78H23015710006
Importo complessivo: € 300.000,00

06.8
SEZIONI TRASVERSALI
SEZIONI 9-10

Progettisti: Ing. Paolo Cerchia
EOS
INGEGNERIA
Sede operativa:
Via Tione, 3/A
37069 - Villafranca di Verona (VR)
Tel e Fax: 045 2213000
email: eos.ingegneria@gmail.com

Visto: Il Responsabile del Progetto
(Dott. Ing. Massimo Valente)

Data: 16/02/2026
Prot. n.
Perizia n. 481

Collaboratori: