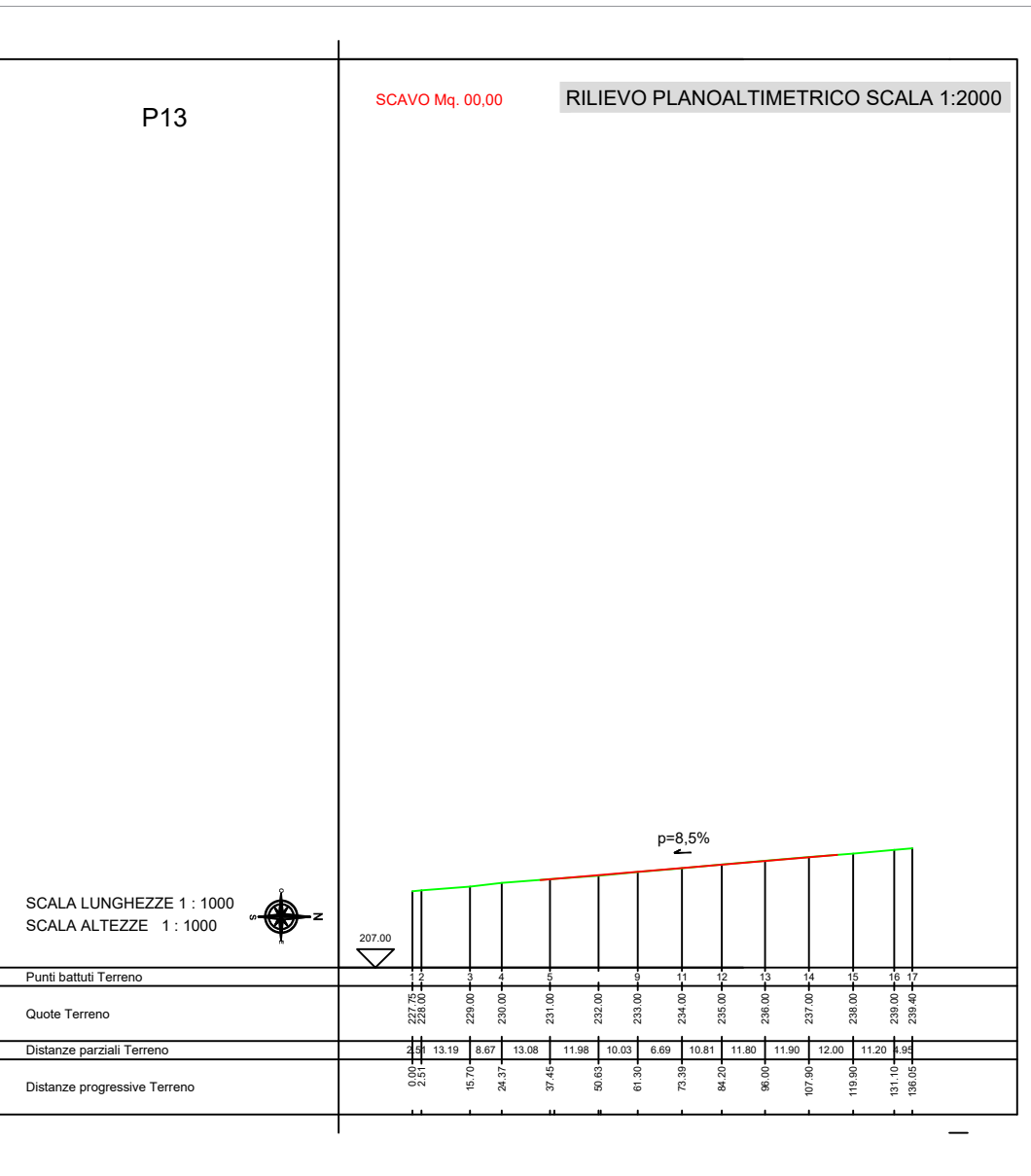
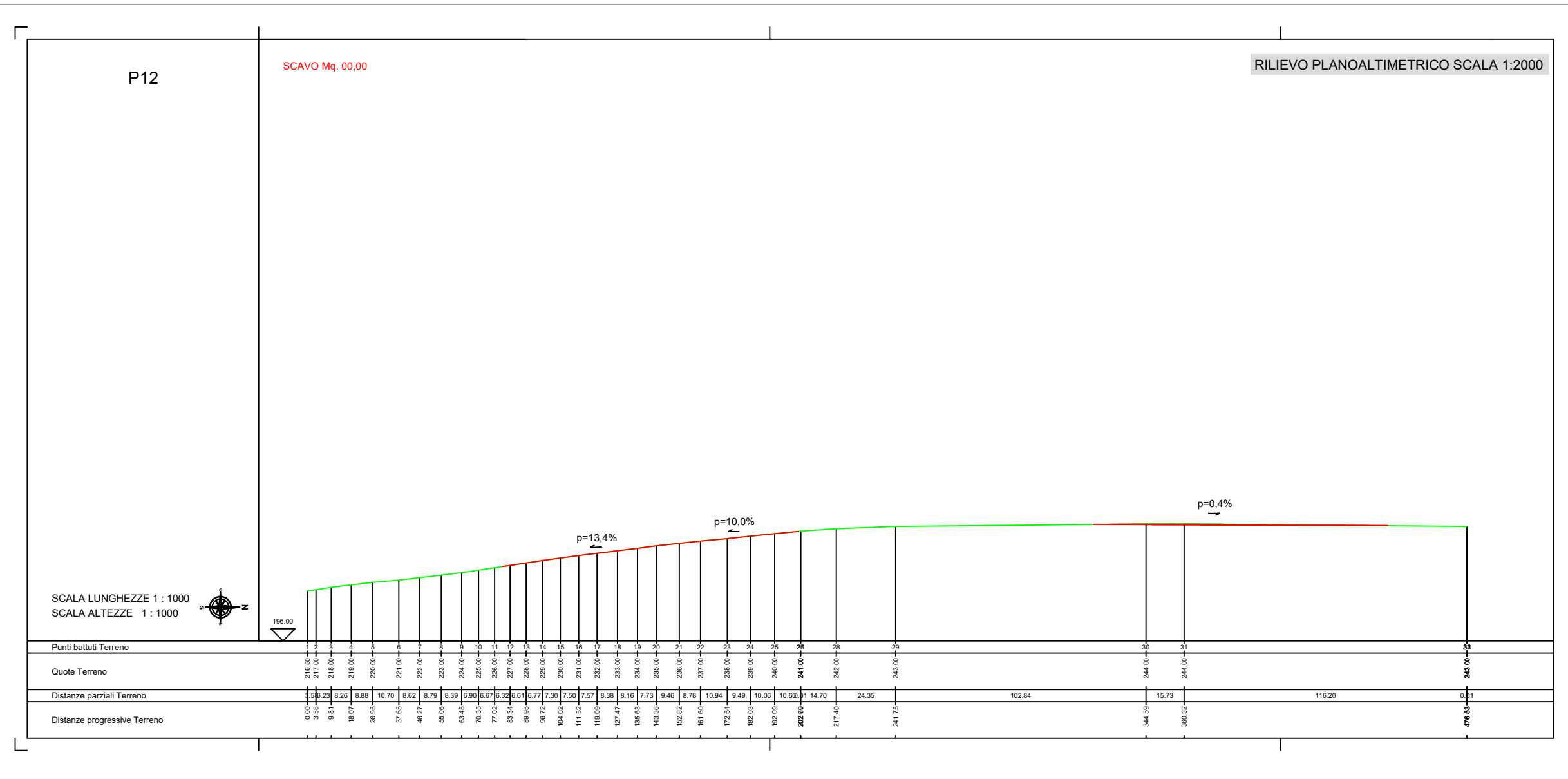
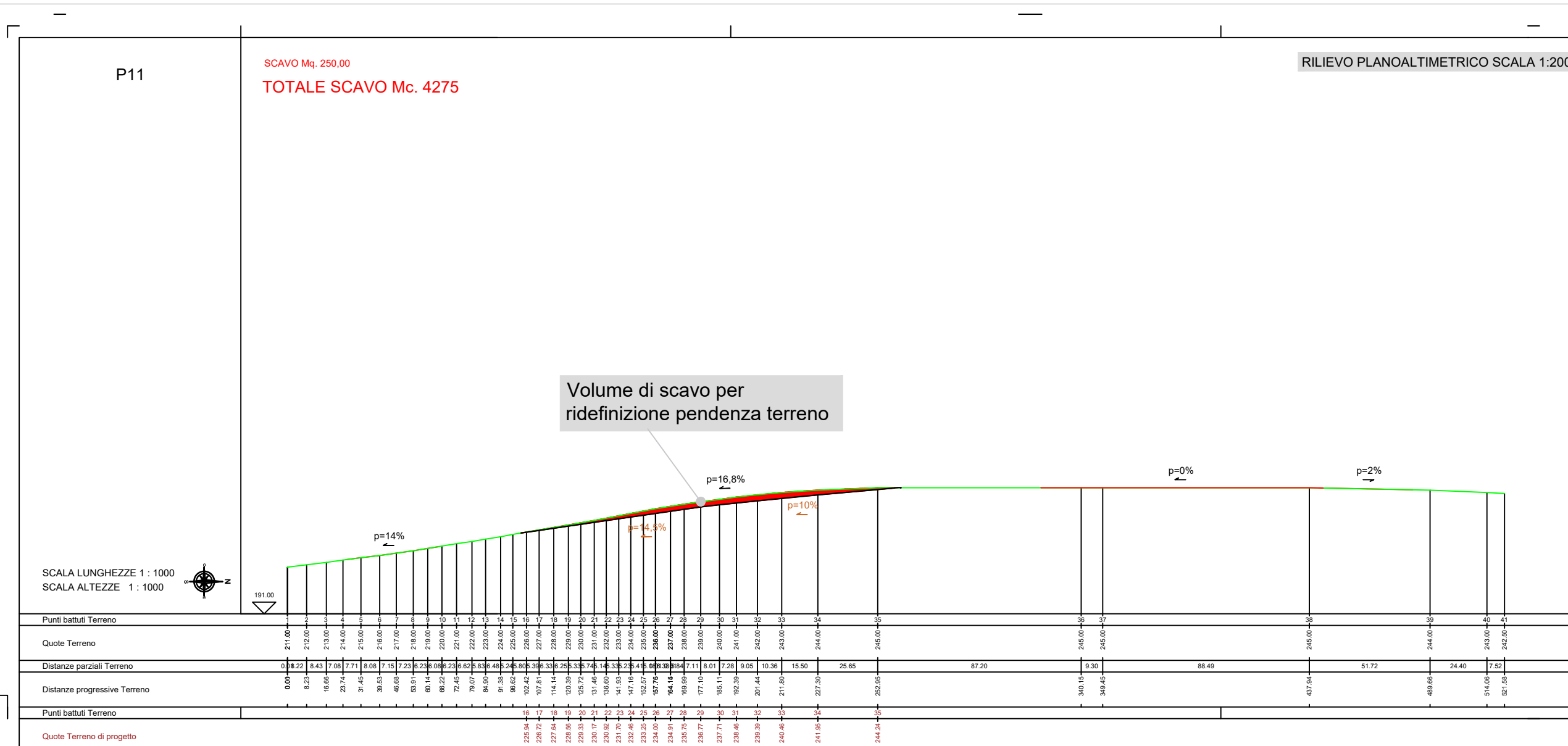
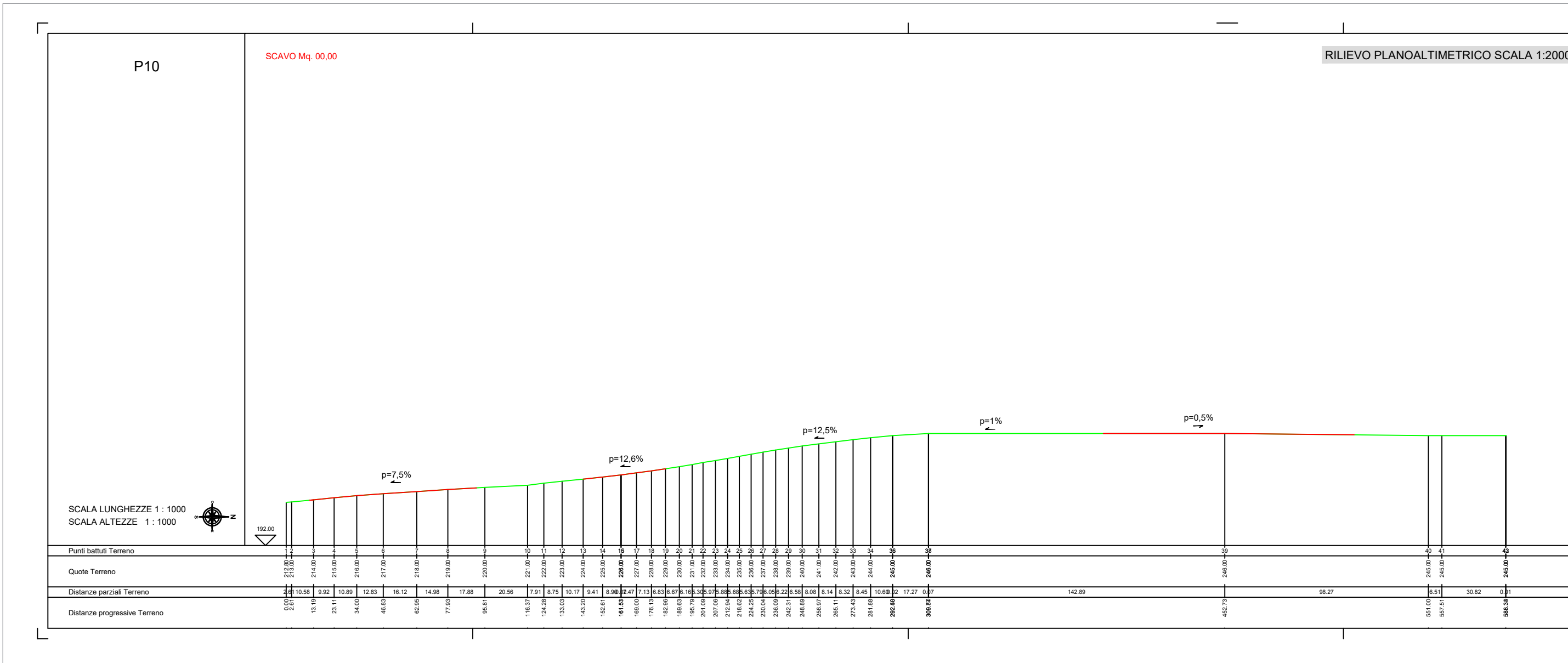


- Profilo terreno stato di fatto
- Profilo terreno stato di progetto
- Proiezione ingombro tracker
- p=2.2% Indicazione pendenza terreno in % - ante opera originaria
- p=2.2% Indicazione pendenza terreno in % - post intervento
- Area interessata da movimento terra

Superficie stimata di movimentazione terra per operazioni di scavo con profondità variabili tra i 28 cm ed i 261 cm pari a 3670 mq per un volume totale di scavo pari a 4275 mc



REGIONE MOLISE  
PROVINCIA DI CAMPOBASSO  
COMUNI DI S. GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

IMPIANTO FV "SAN GIULIANO" DELLA POTENZA DI 62.751 KWp + 20.000 KW a. BESS INTEGRATO CON AGRICOLTURA + OPERE CONNESSE RTM

STARENENERGIA

PLANIMETRIA E PROFILI DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL PIANO CAMPANIA ORIGINARIO ED EVENTUALI SISTEMAZIONI DOPO L'INTERVENTO-sottoscampo Casciano

PROGETTISTI	PRODOTTORE	SCALA
STARENENERGIA	STARENENERGIA	VARE
		TAVOLA
		TD4-14_c

Redatto: Arch. Francesco Carbone  
Disegnato: Ing. Roberto Carbone  
Data: 22/02/2023