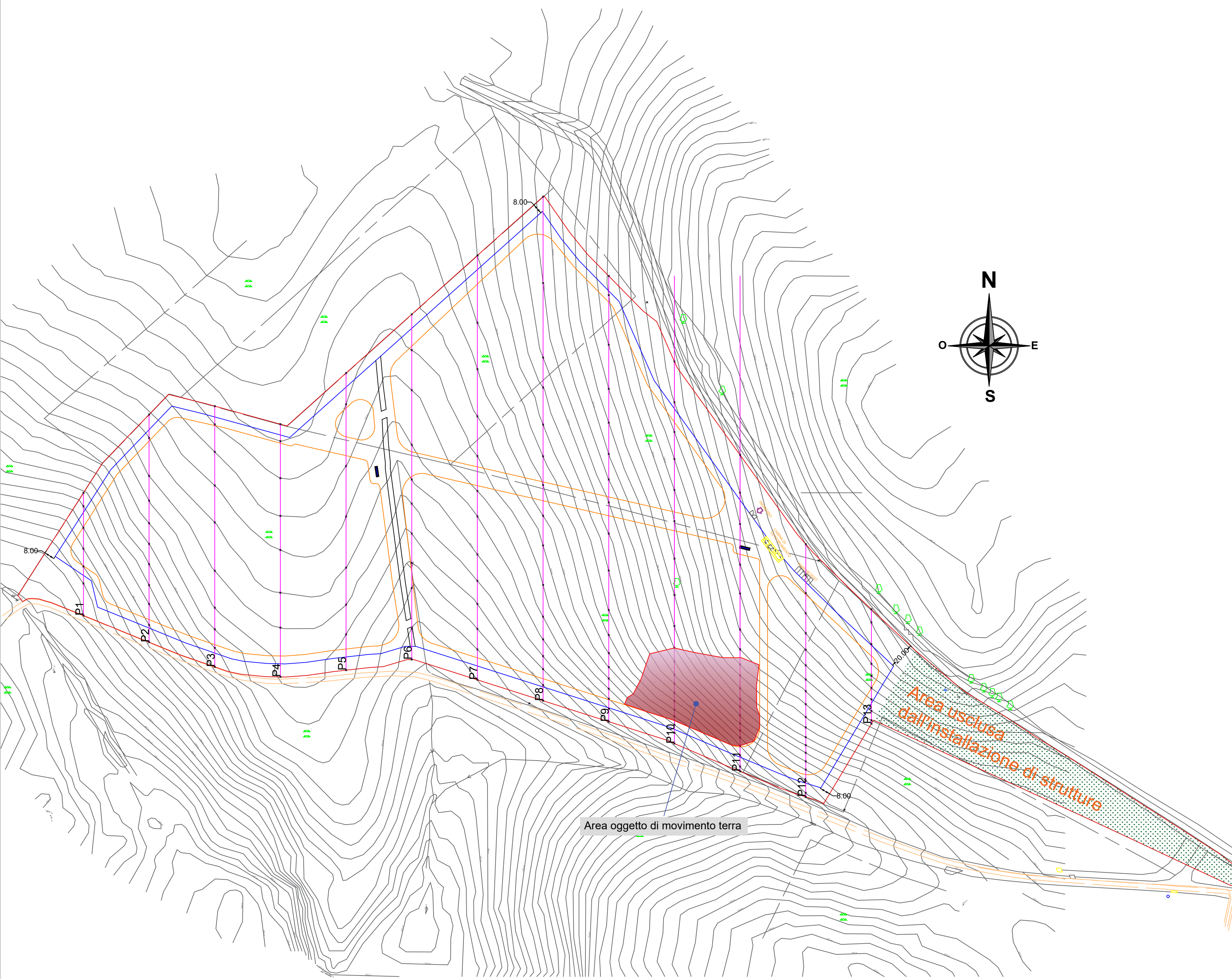
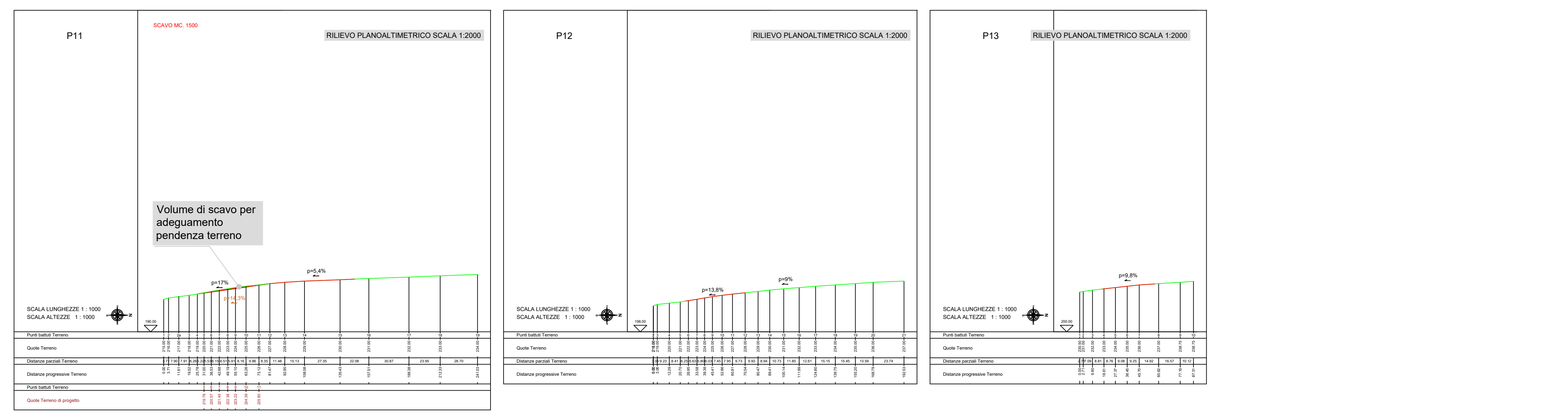
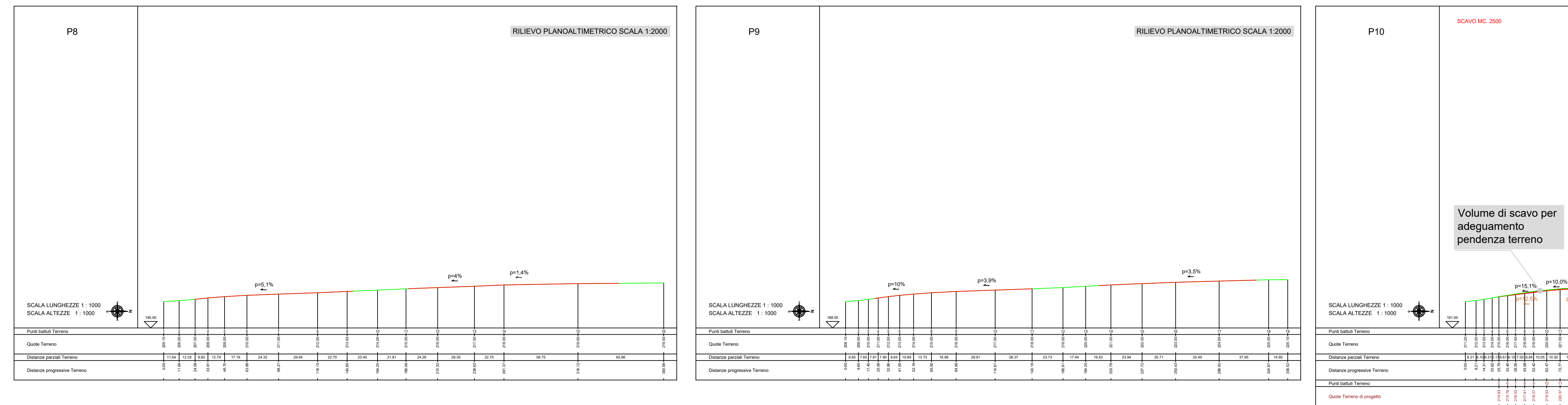
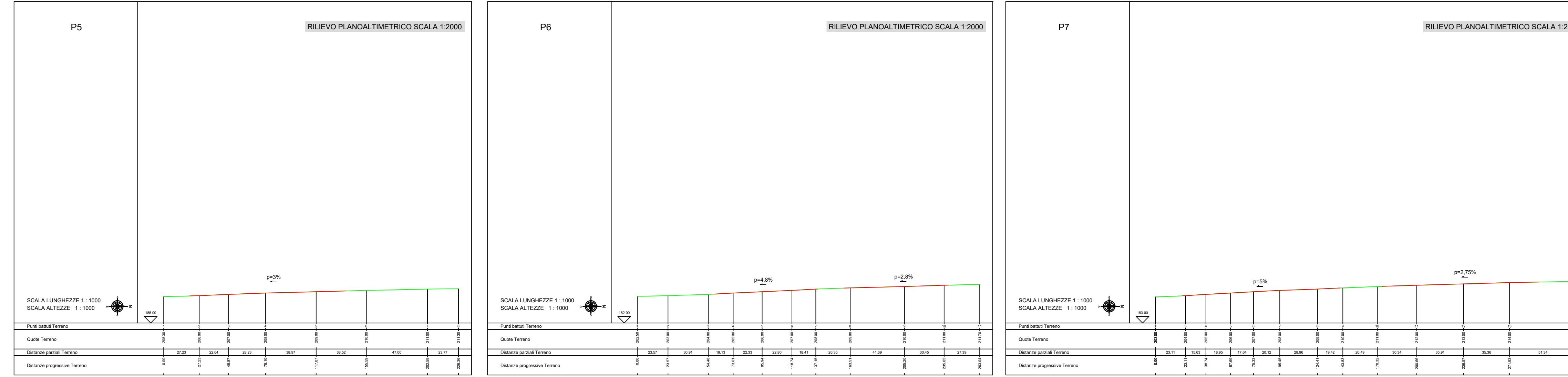
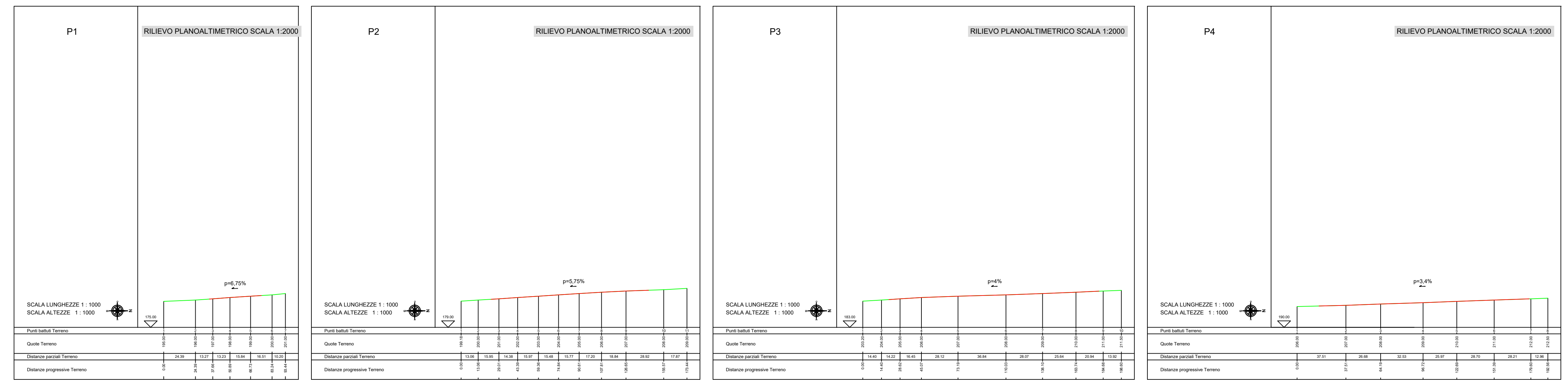


RILIEVO PLANOALTIMETRICO
SCALA 1:2000



Area oggetto di movimento terra

Area usata
dall'installazione di strutture



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

Superficie stimata di movimentazione terra per operazioni di scavo con profondità variabili tra i 20 cm ed i 78 cm pari a 5200 mq per un volume totale di scavo pari a 2028 mc

Volume di scavo per adeguamento pendenza terreno

Volume di scavo per adeguamento pendenza terreno

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 c.a. BESS INTEGRATO CON AGRICOLTURA + OPERE CONNESSE RTN

STAFENERGIA

PLANIMETRIA E PROFILI DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE RIFERITE AL PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO ED EVENTUALI SISTEMAZIONI DOPO L'INTERVENTO-sottocampo Paladino

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
STAFENERGIA S.p.A. Via S. Maria 10 - 01012 - Campobasso - CB Tel: +39 0872 722111 - Fax: +39 0872 722112 www.stafenergia.it	VARE	TAVOLA
		TDA-14_D

Redatto: Arch. Pierluigi Colonna Coordinato: Ing. Roberto Colonna Approvato: Dott. ssa Arianna Pizzo

Rev: 00 Data: 23/02/2023 Data: Data: