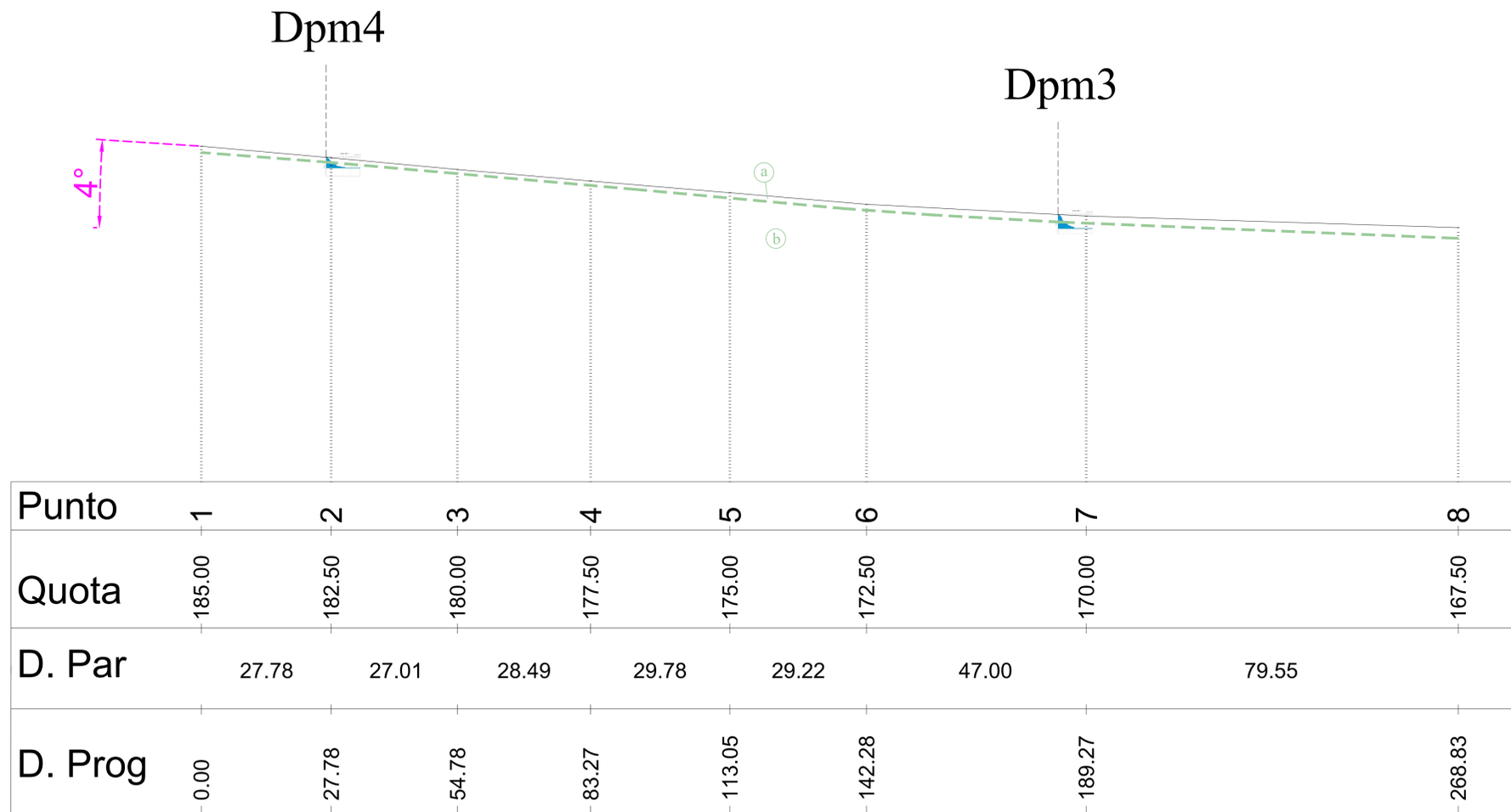


Sezione y-y



LEGENDA

- a Orizzonte litotecnico a:
γn: 1.90 t/mc, c': 1.5 t/mq, φ: 25.0°
 - b Orizzonte litotecnico b:
γn: 1.90 t/mc, c': 2.0 t/mq, φ: 28.6°
- Cat. Suolo Tipo B (N.T.C. 2018): V_{seq} = 468 m/s



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI FERRANDINA (MT)



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, con sistema integrato per la coltivazione di piante officinali e la produzione di energia elettrica, delle opere e delle infrastrutture connesse, denominato CISTERNA 2, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 Kw

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: PROFILI GEOLOGICI
Tavola: CIS2-PDEF-TAV-015

Data: Ottobre 2021
Scala: 1:600

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione:

Proponente:
Ambra Solare 31 S.r.l.
Via Tevere 41 - 00198 Roma
C.F. e P.I. 16110281009
PEC: ambrasolare31@regiamail.it

Powertis
Ambra Solare 31 S.r.l.
Via Tevere 41, 00198 Roma
C.F. e P.IVA 16110281009

Visti: