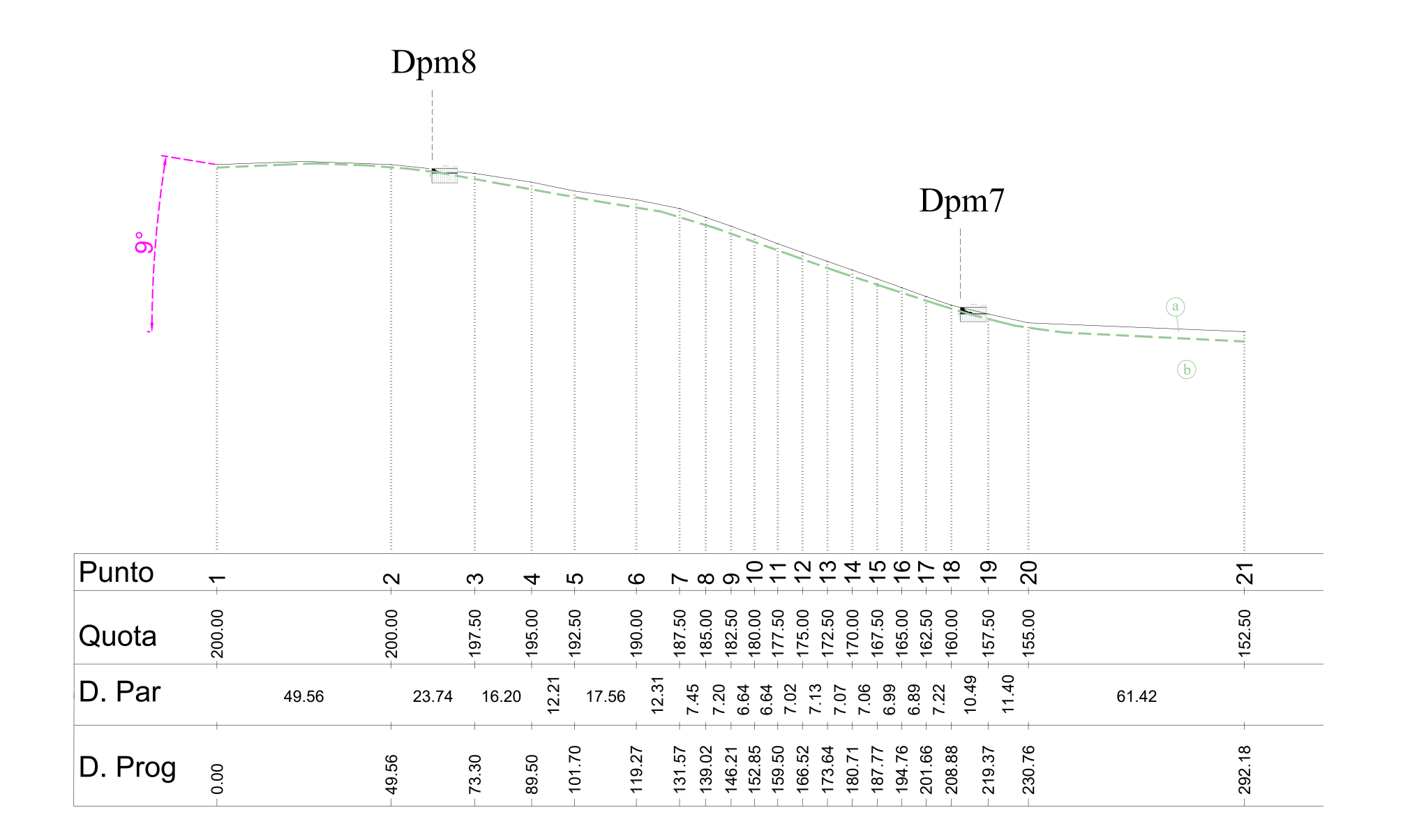
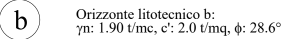
Sezione x-x

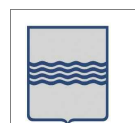


LEGENDA

Orizzonte litotecnico a: γn: 1.90 t/mc, c': 1.5 t/mq, φ: 25.0°



Cat. Suolo Tipo C (N.T.C. 2018): $V_{\text{seq}} = 349 \text{ m/s}$



REGIONE BASILICATA



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 1, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 Kwp

PROGETTO DEFINITIVO





PROFILI GEOLOGICI

CIS1-PDEF-TAV-014

Data: Ottobre 2021 Scala: 1:750

Rev Data Descrizione Eseguito Verificato Approvato

Progettazione:



Proponente:

Ambra Solare 30 S.r.I.
Via Tevere 41 - 00198 Roma
C.F. e P.I. 16110091002
PEC: ambrasolare30@legalmail.it

Powertis

Ambra Solare 30 S.r.I.
Via Tevere 41, 00198 Roma
C.F. e P.IVA 16110091002

Vist

Powertis Ambra Solare 30