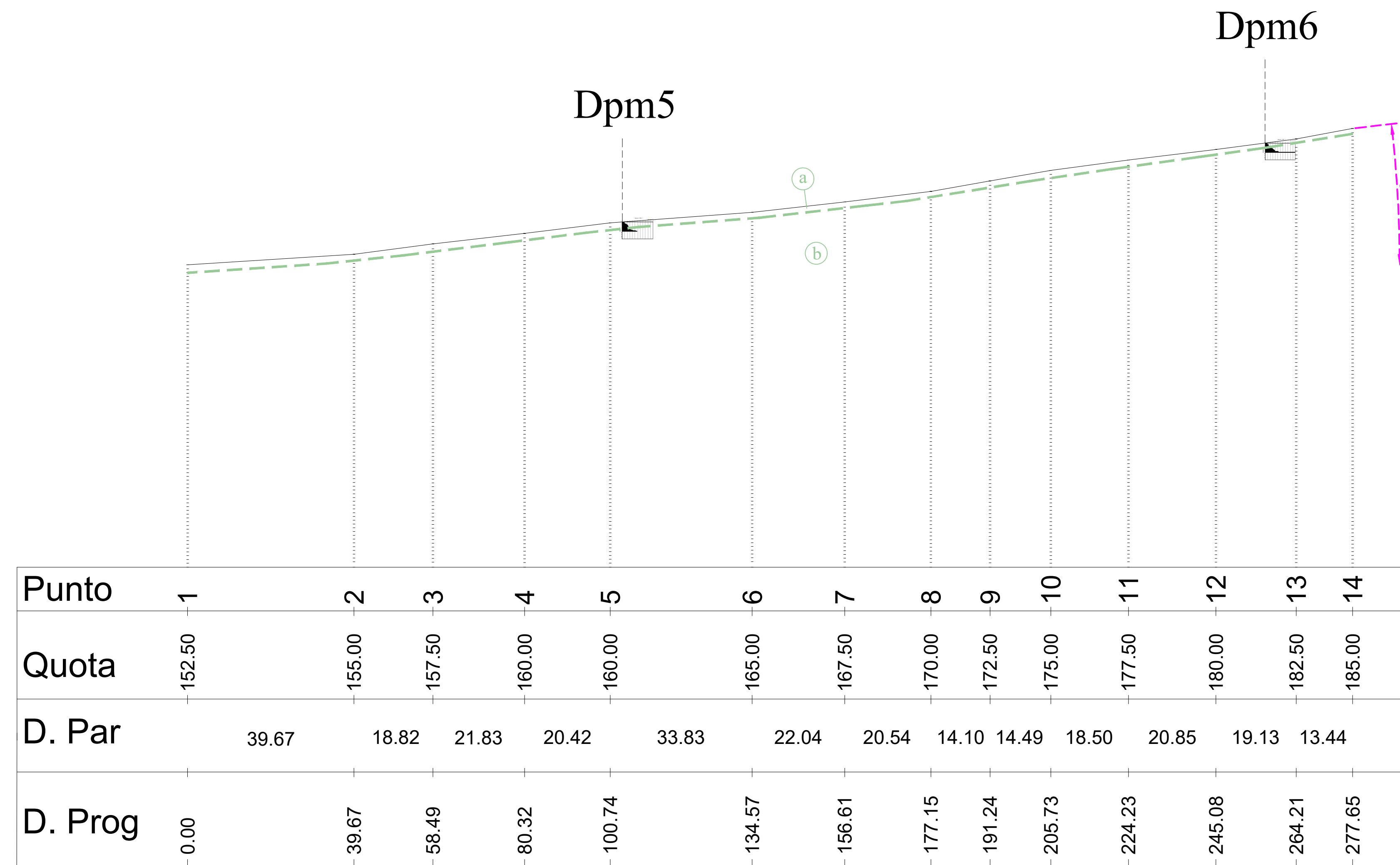
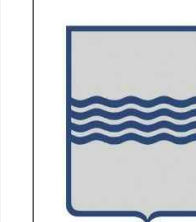


# Sezione w-w



## 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 C (N.T.C. 2018): V<sub>eq</sub> = 349 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 1, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 Kw

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: PROFILI GEOLOGICI  
Tavola: CIS1-PDEF-TAV-016

Data: Ottobre 2021  
Scala: 1:750

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione:

Proponente:  
Ambra Solare 30 S.r.l.  
Via Tevere 41 - 00198 Roma  
C.F. e P.I. 16110091002  
PEC: ambra30@geopost.it

**Poweris**  
Ambra Solare 30 S.r.l.  
Via Tevere 41, 00198 Roma  
C.F. e P.I.V.A 16110091002

Visti: