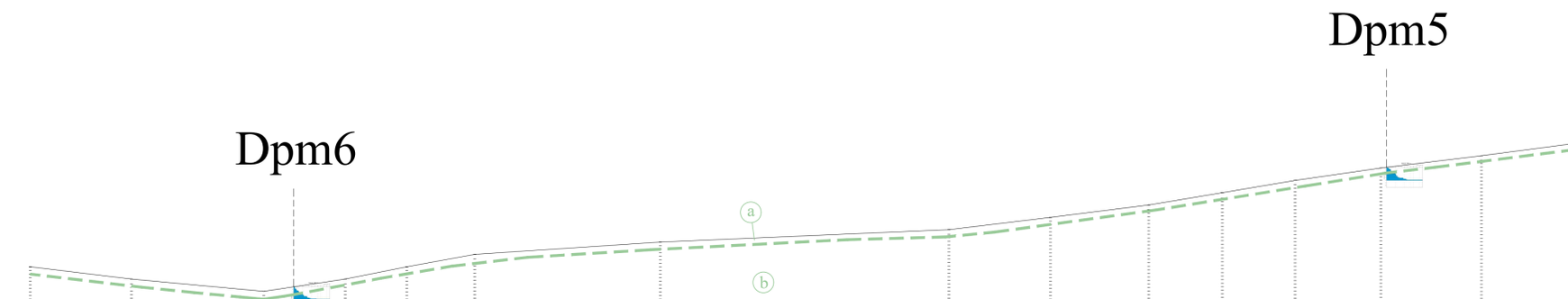


# Sezione w-w



Punto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Quota	162.50	160.00	157.50	160.00	162.50	165.00	167.50	170.00	172.50	175.00	177.50	180.00	182.50	185.00	187.50	
D. Par		20.41	26.70	16.42	12.43	13.68	37.45		58.20	20.49	19.82	14.85	14.68	17.30	20.28	18.98
D. Prog	0.00	20.41	47.11	63.53	75.96	89.64	127.09	185.29	205.78	225.60	240.44	255.12	272.42	292.70	311.68	

## 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<sub>eq</sub> = 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-016		
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@regemai.it

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

Visti:

Powertis Ambra Solare 31