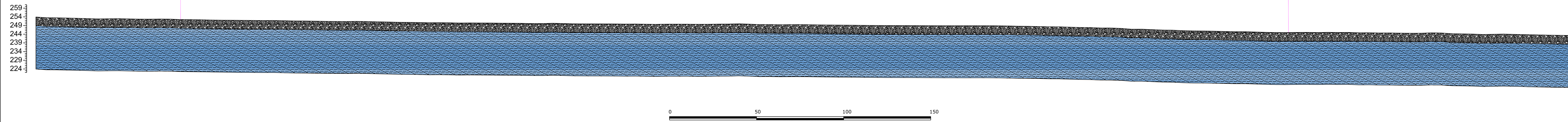


### Profilo geologico A-A'

Area Parco Fotovoltaico

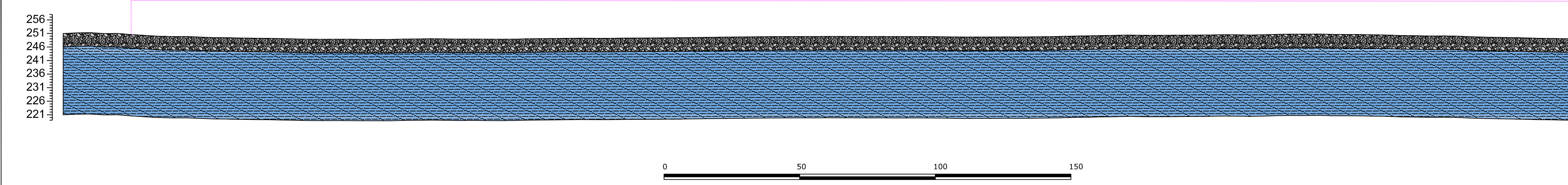


**Sistema di Piazza Chiarola (P2C)**  
 Costituito da depositi sabbioso-conglomeratici spesso acrivibili a lembi di conchiglie, affioranti fra 218 e 184 metri di quota.

**Argille Subappennine (ASP)**  
 Costituite da argille, siltose e silt sabbiose di colore grigio-azzurro, a lami con intercalazioni sabbiose o più raramente conglomeratiche, in strati da pochi centimetri oltre un metro.

### Profilo geologico B-B'

Area Parco Fotovoltaico





**REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI MATERA  
 COMUNE DI IRSINA**



**PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANO DEL CARRO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI IRSINA (MT) NELLA CONTRADA DI "PIANO DEL CARRO" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) CON POTENZA PARI A 19.712,16 kWp (18.200,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROFILI GEOLOGICI**



Rev. prog.	GGAL	tipi desc.	N° elaborazioni	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						IRS_A.12.a.11	04.08.2021	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



**PROPONENTE:**  
**IOTA PEGASO S.R.L.**  
 Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)  
 CF: 11467120967