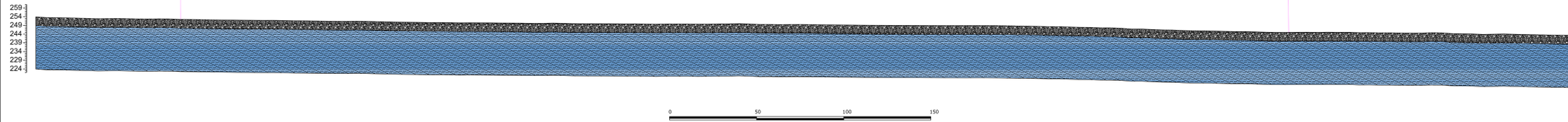


Profilo geologico A-A'

Area Parco Fotovoltaico

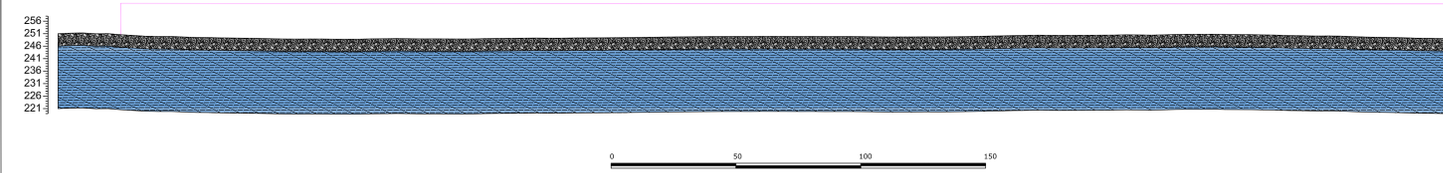


Sistema di Piazza Chiarola (P2C)
Costituito da depositi sabbioso-conglomeratici spesso acrivibili a lembi di conchiglie, affioranti fra 218 e 184 metri di quota.

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



| livello/prog. | GGAL | tipo 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 |
| | | | | | |



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