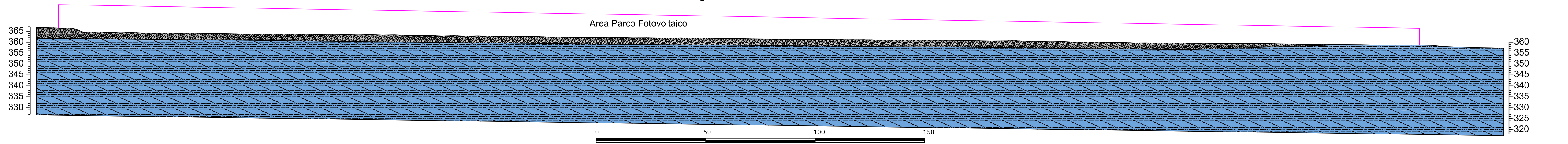
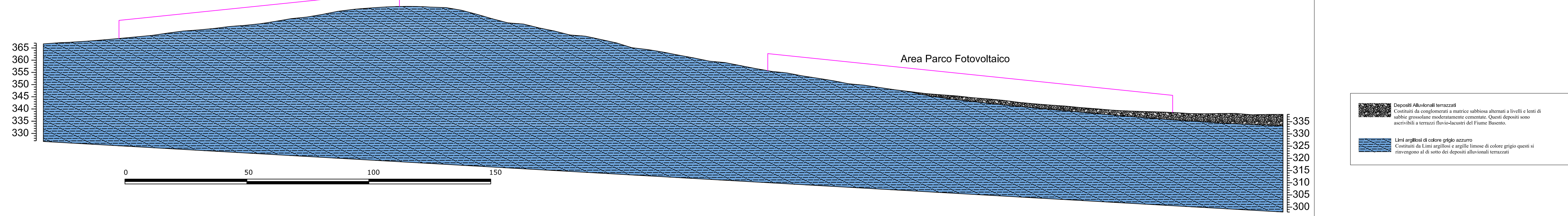


Sezione Geologica A-A'



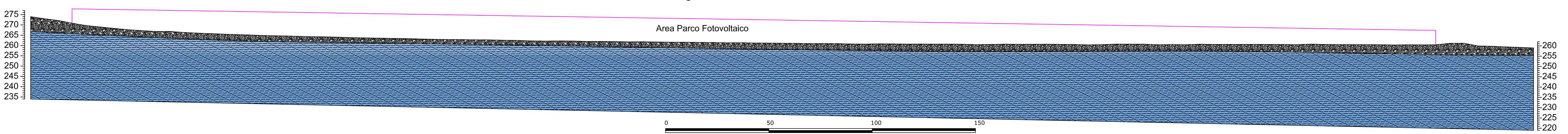
Area Parco Fotovoltaico



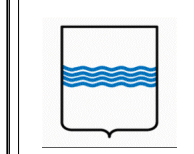
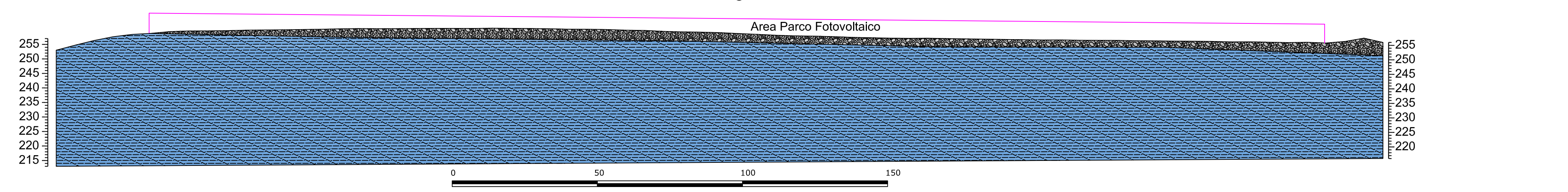
Depositi Alluvionali terrazzati
 Costituiti da conglomerati a matrice sabbiosa alternati a livelli e lenti di sabbie grossolane moderatamente cementate. Questi depositi sono ascrivibili a terrazzi fluvio-lacustri del Fiume Basento.

Liti argillate di colore grigio azzurro
 Costituiti da Liti argillose e argille limose di colore grigio quasi ravvengono al di sotto dei depositi alluvionali terrazzati.

Sezione Geologica C-C'



Sezione Geologica D-D'



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI OPPIDO LUCANO



PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANI GORGO_ PEZZA CHIARELLA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) NELLE CONTRADE DI "PIANI GORGO" E DI "PEZZA CHIARELLA" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE CON POTENZA PARI A 16.883,10 kWp (15.600,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO

PROFILI GEOLOGICI



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						OP1314_A.12.a.11.	04.08.2021	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



PROPONENTE:
 OMEGA CENTAURO S.R.L.
 Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)
 CF:11467100969

HORIZONFIRM

