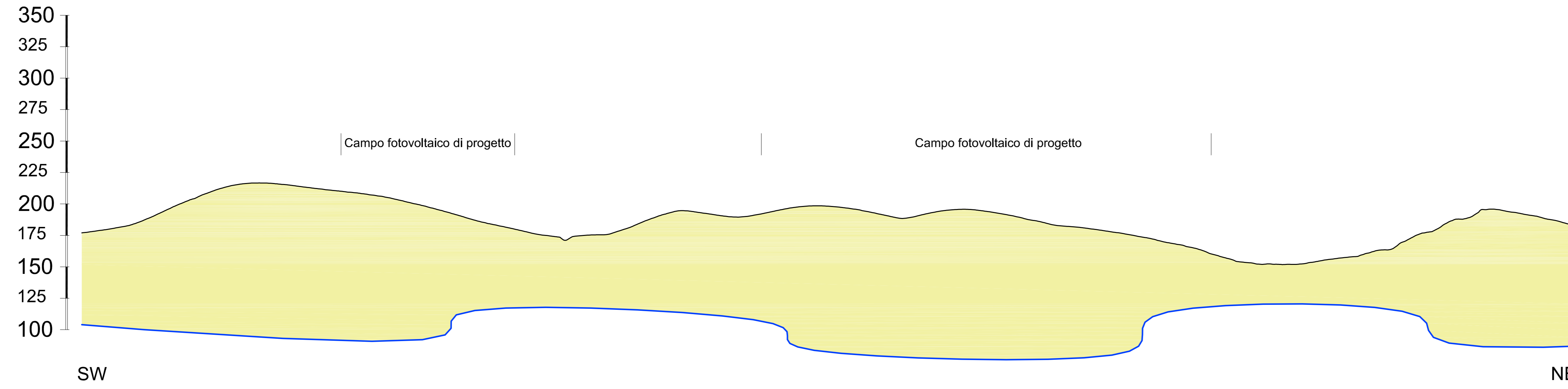


SEZIONE GEOLOGICHE

scala 1:2000

SEZIONE 1

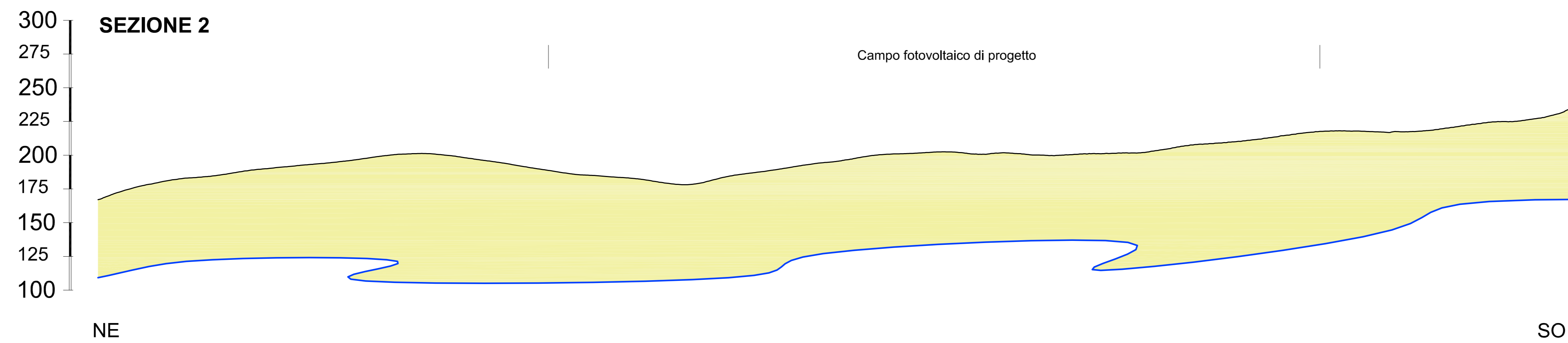


SEZIONE 1

LEGENDA

- ARGILLE E SABBIE DI CRACO (Pliocene sup.)
Argille marnose azzurre o grigio verdi a frattura concoidale con fitte intercalazioni sottili di sabbie giallastre
- CORPI DI FRANA (Olocene)
Coperture di natura limoso argillosa
- Profilo Topografico
- Limite Stratigrafico

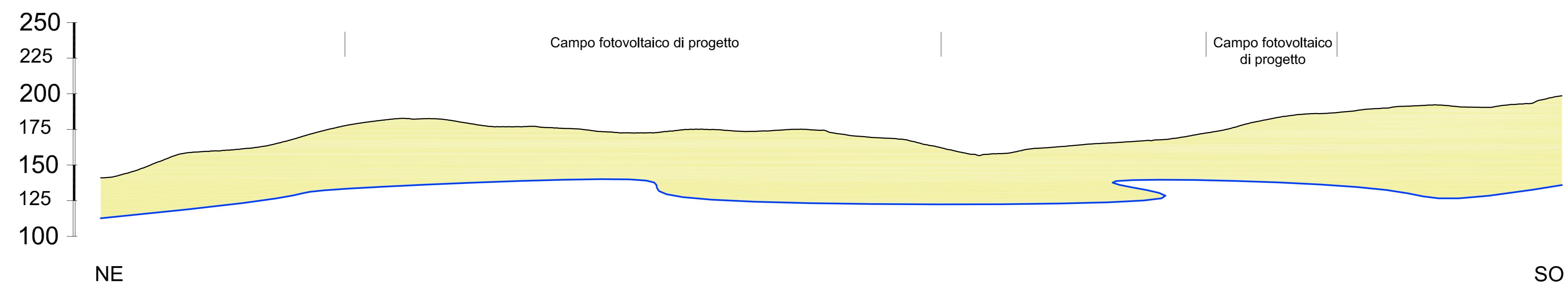
SEZIONE 2



SEZIONE 2

LEGENDA

- ARGILLE E SABBIE DI CRACO (Pliocene sup.)
Argille marnose azzurre o grigio verdi a frattura concoidale con fitte intercalazioni sottili di sabbie giallastre
- CORPI DI FRANA (Olocene)
Coperture di natura limoso argillosa
- Profilo Topografico
- Limite Stratigrafico



SEZIONE 3

LEGENDA

- ARGILLE E SABBIE DI CRACO (Pliocene sup.)
Argille marnose azzurre o grigio verdi a frattura concoidale con fitte intercalazioni sottili di sabbie giallastre
- CORPI DI FRANA (Olocene)
Coperture di natura limoso argillosa
- Profilo Topografico
- Limite Stratigrafico



		Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.nuovaatlantide.it		Dott. Antonio Bruscello Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.abruscello.it		Dott. agr. Paolo Costelli Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.pcostelli.it	
MARMARIA SOLARE 10 s.r.l. Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.marmariasolare.it		Powertis Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.powertis.com		Soltec Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.soltech.com		COMUNE DI CRACO (MT) COD. REP. ELABORATO FILE G139/09/A/01/PO Categorie: N° Scale: IPD	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARIA A 10.000,00 KWp (IMPIANTO "DI BENEDETTO 2" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA)						PROGETTO DEFINITIVO SEZIONI GEOLOGICHE <h2>A.2.3</h2>	