

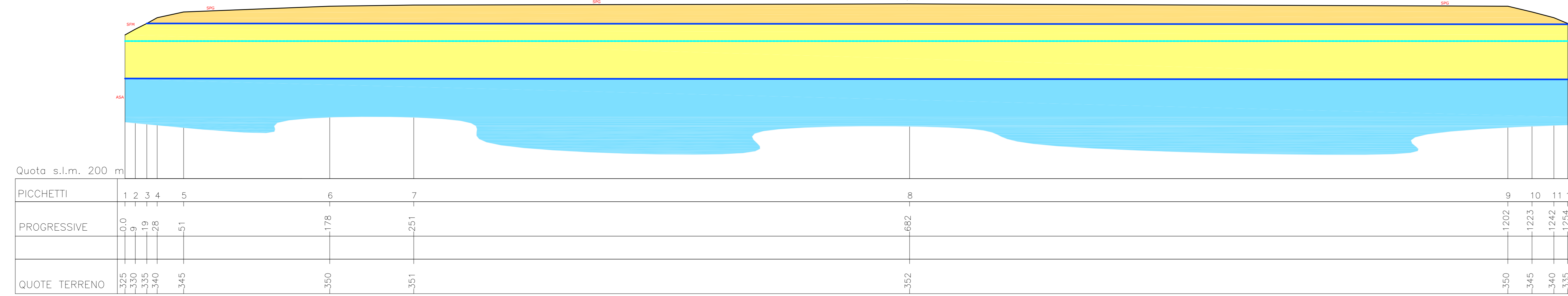
LEGENDA

- SPG** Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, composto da ciottoli di medie e grandi dimensioni, a volte fortemente cementati con intercalazioni di sabbie e arenarie. (CALABRIANO). (Sistema di Palazzo S.G. "SPG", Giannandrea, 2006)
- SFM** Sabbie medie e fini di colore giallo ocra, mediamente addensate e localmente cementate, eteropiche con i conglomerati matrice sostenuti e massivi (CALABRIANO). (Sistema della Fiumara di Matinella "SFM" Giannandrea, 2006)
- ASA** Argilla Subappennine o Argille di Gravina - Argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro, talora con gesso e frustoli carboniosi (PLIOCENE-CALABRIANO).

Limite stratigrafico.

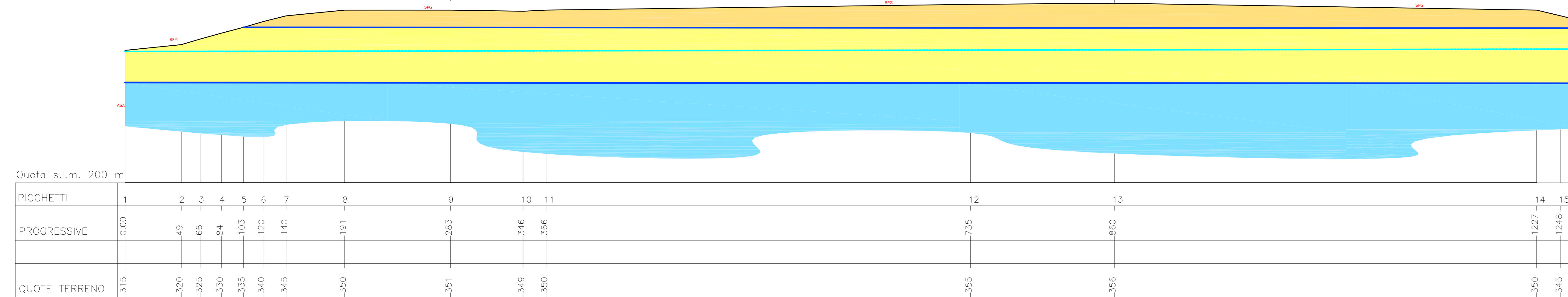
SEZIONE A - A'

Area di ingombro del parco fotovoltaico in progetto.



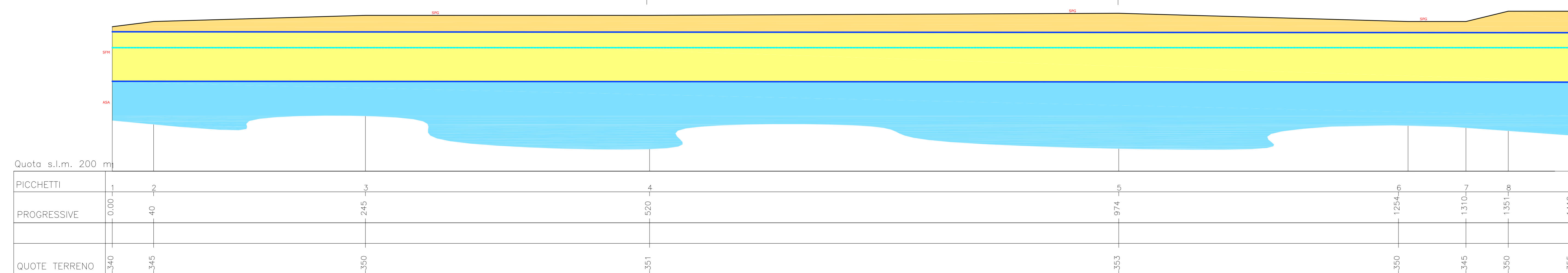
SEZIONE B - B'

Area di ingombro del parco fotovoltaico in progetto.



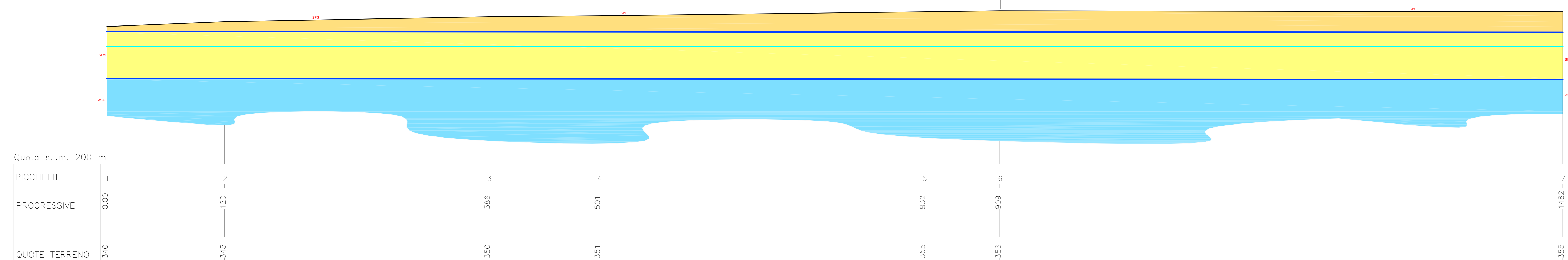
SEZIONE C - C'

Area di ingombro del parco fotovoltaico in progetto.



SEZIONE D - D'

Area di ingombro del parco fotovoltaico in progetto.



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA
REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.12.a.11	PROFILI GEOLOGICI
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente: PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lantri Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

