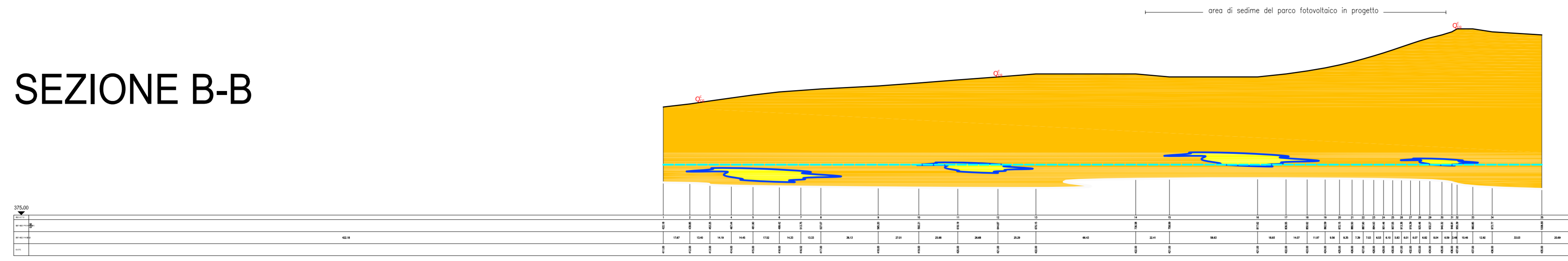
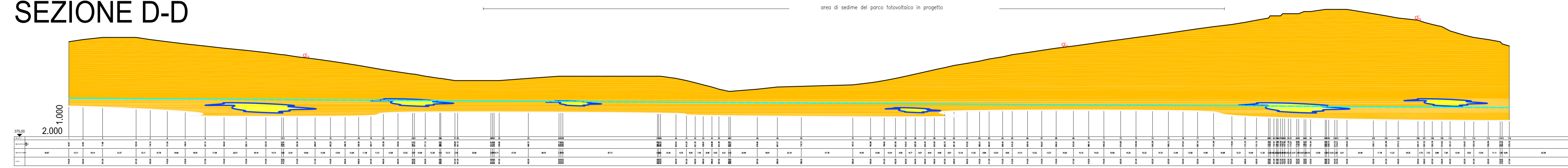


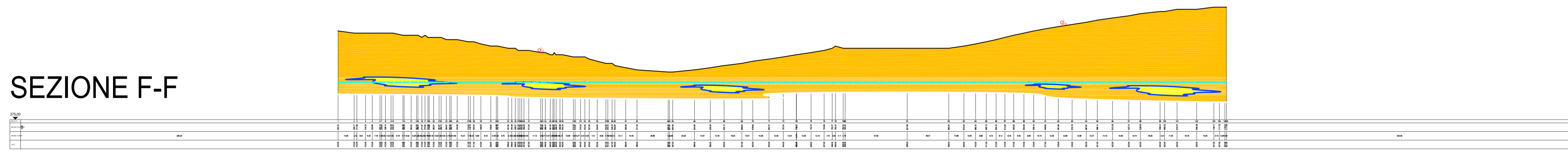
### SEZIONE B-B



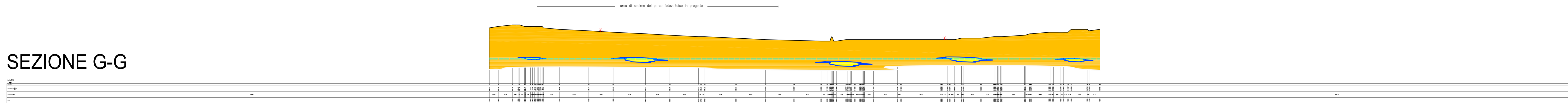
### SEZIONE D-D



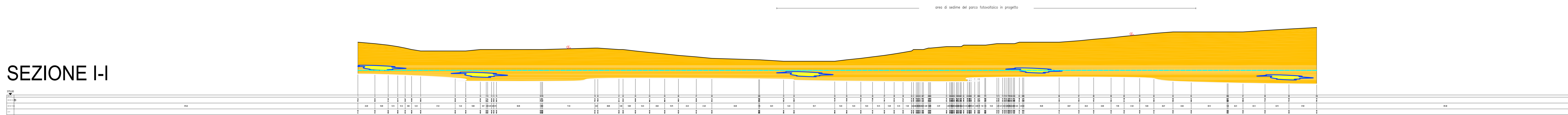
### SEZIONE F-F



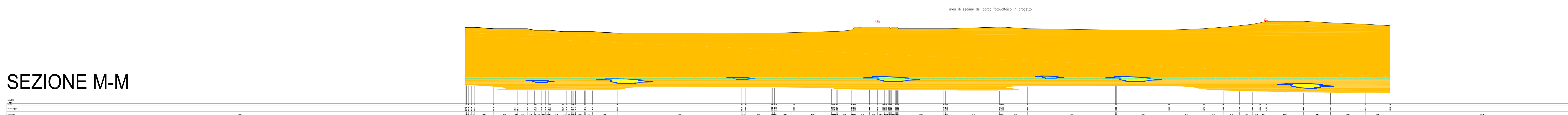
### SEZIONE G-G



### SEZIONE I-I



### SEZIONE M-M



#### LEGENDA

- Depositi alluvionali attuali composti da terreni sabbioso-limosi e limoso-argillosi.
- Depositi alluvionali recenti composti da terreni ghiaiosi-sabbiosi e sabbiosi-limosi.
- Conglomerato d'Irsina - Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, con ciottoli sub arrotondati anche di rocce cristalline, con intercalazioni sabbiose e, in prevalenza alla base, di lenti sabbiose, limose e argillose. La parte superiore della formazione presenta caratteri di continentalità affiorando conglomerati alluvionali poligenici immersi in matrice seabbiosa rossastra con evidente stratificazione incrociata (CALABRIANO).
- Sabbie di Monte Marano - Sabbie calcareo quarzose di colore giallastro, avvolte all'interno della formazione si trovano livelli arenacei, intercalazioni di calcare farinoso, lenti conglomeratiche e livelli fossiliferi (CALABRIANO).
- Limite stratigrafico.
- Falda freatica.

## REGIONE BASILICATA



### COMUNE DI MASCHITO PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
 DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA: A.12.a.11.1  
 SCALA: 1:2.000/1:1.000  
 DATA: novembre 2021

#### PROFILI GEOLOGICI

Committente: AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.



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

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

Consulenza Agronomica: Bioinnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacchino

