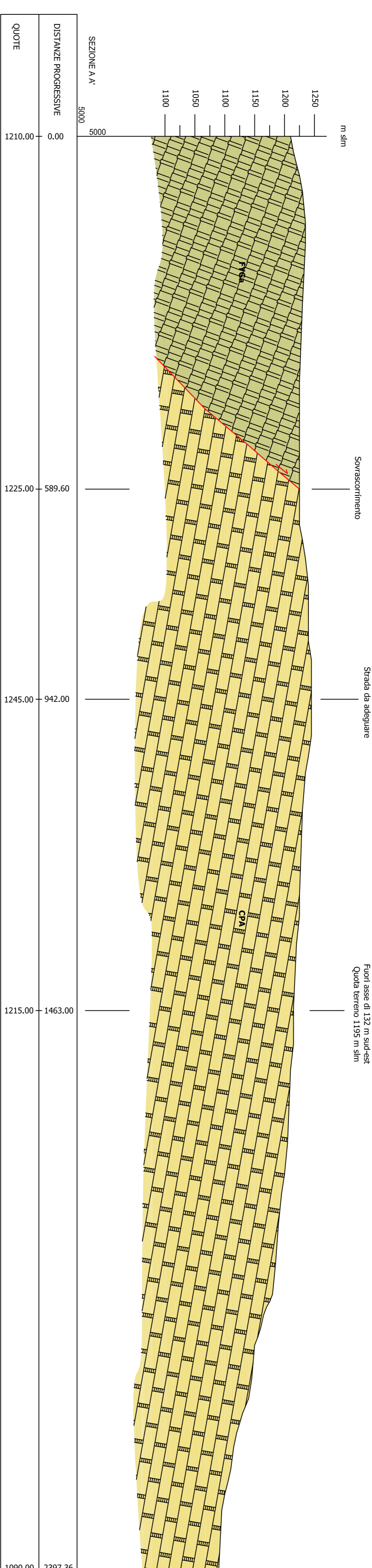
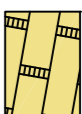





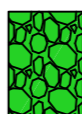




SEZIONE A-A'



-  Formazione di Corallo Perticara (CPA): alternanze in strati e banci di marne calcaree, calcari marinosi, calciludi e argille marinosi siltose.
-  Flichi Galesirno Ilocraces A' (FGA): alternanza tra marne siltose ed argille verdastre o violacee.

-  Sovrascorimento
-  Contatti stratigrafici.

SEZIONE B-B'

-  Subsistena di Potenza - litofacies conglomeratica (TLV1d): conglomerati poligenici a ciottoli arrotondati in matrice siltosa - limosa generalmente ben cementati.
-  Subsistena di Potenza - litofacies sabbiosa (TLV1b): Sabbie a grana media e fine e sabbie siltose.
-  Formazione di Corallo Perticara (CPA): alternanze in strati e banci di marne calcaree, calcari marinosi, calciludi e argille marinosi siltose.
-  Superficie piezometrica
-  Contatti stratigrafici.

Regione: Basilicata
 Provincia: Potenza
 Comune: Potenza
 Località: Poggi di San Michele

PARCO EOLICO POTENZA
 Progetto Definitivo

A.16.a.11 - Sezioni geologiche

IT / EOL / E-POTE / PDF / C / CDV / 044 -- a

CODICE ELABORATO GRAFICO

Visi / Timbrati:

GLOREN s.r.l.
 Ing. Giuseppe GRAVELLA

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
31/05/2023	a	Emissione	V. D'ORFANI	V. D'ORFANI	G. GRAVELLA

asja | Potenza

ASJA POTENZA S.r.l.
 1 - 15008 - viale T. Di Vico, 70
 T. +39 011 97 29 311
 F. +39 011 97 29 245

GLOREN

GLOREN S.r.l.
 1 - 75100 - Milano (MI) Via F. Pauli, 49
 T. +39 02 51 29 199
 E. info@gloren.it

Foglio n° 1 di 1

Scala: 1:5000

Formato UNIT A1

Formato SCALA