

**Legenda**


- DETRITI - fr  
Depositi di frana e detriti di versante.  
(Olocene)
- DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI ED ATTUALI - a  
Ghiaie, sabbie degli alvei attuali.  
(Olocene)
- ALLUVIONI TERRAZZATE - Qt  
Depositi terrazzati costituiti da argille, sabbie, ghiaie e blocchi poligenici.  
(Pleistocene sup. - Olocena)
- ARGILLE GRIGIO AZZURRE - Qai  
Argille marnoso-siltose di colore grigio azzurre.  
(Pleistocene inf.)
- TRUBI- Pi  
Marne calcaree e calcari marnosi bianchi a globigerine.  
(Pliocene inferiore)
- SERIE EVAPORITICA (GESSI) - Mgs  
Strati gessosi varvati e banchi a grossi cristalli con struttura massiccia.  
(Messiniano)
- SERIE EVAPORITICA (CALCARE DI BASE)- Mc  
Calcarea bianco-grigiastro a laminazione parallela, spesso vacuolare e brecciato.  
(Messiniano)
- SERIE EVAPORITICA (TRIPOLI) - Tp  
Diatomiti bianche fossilifere a stratificazione mm-ritmica.  
(Messiniano)
- FORMAZIONE TERRAVECCHIA - Ma  
Marne argillose grigie o brune e sabbie quarzose giallastre in sottili livelli o grosse lenti.  
(Tortoniano)
- ARGILLE BRECCIATE - AB2  
Breccie argillose brunastre a matrice argilloso-siltosa con presenza di clasti grossolani quarzarenitici.  
(Miocene sup.)
- FLYSCH NUMIDICO - Maa  
Alternanza di argille brune e di quarzareniti giallastre.  
(Miocene inferiore)
- ARGILLE E ARENARIE GLAUCONITICHE - Qmm  
Argille e arenarie verdastre glauconitich.  
(Oligocene sup.)
- ARGILLE SCAGLIOSE - AS  
Argille rosso vinaccia, verdi e grigio ferro, scagliettate e a giacitura quasi sempre caotica.  
(Cretaceo sup.- Eocene inf.)

PROVINCE REGIONALI DI CATANIA ED ENNA

COMUNI DI MINEO, RAMACCA ED AIDONE

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 260 MW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI MINEO, RAMACCA ED AIDONE, DENOMINATO "IMPIANTO MINEO"

**CARTA GEOLOGICA**  
Scala 1:25.000



Committente: IBVI 22 S.r.l.

Il Geologo  
(Dott. Domenico Boso)

