


- Legenda**
- DETRITI - fr**
Depositi di frana e detriti di versante.
(Olocene)
 - DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI ED ATTUALI - a**
Ghiaie, sabbie e limi.
(Olocene)
 - ALLUVIONI TERRAZZATE - QT**
Depositi terrazzati costituiti da argille, sabbie, ghiaie e blocchi poligenici.
(Pleistocene sup. - Olocena)
- PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**
- P4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
 - P3 - PERICOLOSITA' ELEVATA
 - P2 - PERICOLOSITA' MEDIA
 - P1 - PERICOLOSITA' MODERATA
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO
 - R3 - RISCHIO ELEVATO
 - R2 - RISCHIO MEDIO
 - R1 - RISCHIO MODERATO

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 GEOMORFOLOGICA
Scala 1:25.000



Committente: IBVI 22 S.r.l.

Il Geologo
(Dott. Domenico Boso)

