



**AVAMPAESE: successione occidentale**

FORMAZIONE PALAZZOLO. E' distinta in due litofacies. La prima è costituita dal calcareniti bianco giallastre più o meno tenere sovente in grosse bancate (Mcs). La seconda da una alternanza di calcari grigi a grana fine e di calcari marnosi teneri in strati di 20-40 cm (Mms). Serravalliano - Tortoniano fino a Messiniano (?).

**VULCANITI IBLEE**

Potente successione di vulcaniti basiche prevalentemente submarine in basso (ialoclastiti, breccie vulcaniche e pillows) e subaeree verso l'alto (Pv). Pliocene med.-sup. e localmente, Quaternario inf.

<p><b>REGIONE SICILIA</b>  <b>PROVINCIA DI CATANIA</b>  <b>COMUNE DI CALTAGIRONE E LICODIA EUBEA</b>  <b>LOCALITÀ "RAMIONE E MARINEO"</b></p>			
<p>Oggetto:          PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 177,736 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CALTAGIRONE E LICODIA EUBEA LOCALITÀ RAMIONE E LOCALITÀ MARINEO</p>			
<p>Elaborato:          RS06EPD0022A0_LICODIA 177 CARTA GEOLOGICA</p>			
<p>TAVOLA:          EPD0022</p>	<p>PROPONENTE:          GPE LICODIA S.R.L.          Sede          Via Pietro Triboldi 4, Sorresino (CT), 26055</p>		
<p>PROGETTAZIONE:           Tecnico          Ing. Gaetano Vocca</p>			
<p>SCALA:          VARIE</p>			
<p>DATA:          Settembre 2021</p>	<p>REDAZIONE:</p>	<p>CONTROLLO:</p>	<p>APPROVAZIONE:</p>
<p>Codice Progetto: F.19.005</p>		<p>Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU</p>	
<p>F.19.008</p>			
<p>Spazio riservato all'ente pubblico</p>			