



-  Traccia di sezione
-  Faglie e loro probabile prolungamento (probabili se tratteggiate)
-  Faglie (da SELLA, TURCI & RIVA, 1988)
-  Fronte sepolto dell'alloctono
-  Isobate del tetto dei calcari (m) sotto il l.m. (equidistanza 500 m)
-  Affioramenti della Piattaforma Apula
-  Pozzi profondi:  
(-163) profondità del substrato calcareo in m s.l.m.;  
(n.p.) non pervenuta
-  Sorgenti ipotermali
-  Indagini geofisiche anni '50
-  Faglie determinate dalle indagini geofisiche anni '50

<b>CLIENTE:</b> X-ELIO X-ELIO ITALIA 7 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726 Partita IVA n° 15465391009	<b>TITOLO:</b> Carta Idrogeomorfologica
<b>PROGETTISTA:</b>  architettura sostenibile s.r.l. Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com	<b>PROGETTO:</b> Realizzazione di un impianto agrovoltico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN
REGIONE PUGLIA - COMUNI DI ORTA NOVA CERIGNOLA E MANFREDONIA (FG)	<b>FORMATO:</b> A3 <b>SCALA:</b> 1:200.000
<b>DATA:</b> 10\2021	<b>N° DISEGNO:</b> AS_ORN_V.08