



- 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

CLIENTE: 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	TITOLO: Carta Idrogeomorfologica PROGETTO: Realizzazione di un impianto agrovoltico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN
PROGETTISTA: architettura sostenibile s.r.l. Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com	REGIONE PUGLIA - COMUNI DI ORTA NOVA, CERIGNOLA E MANFREDONIA (FG) FORMATO: A3 N° DISEGNO: AS_ORN_V.08 DATA: 10\2021 SCALA: 1:200.000