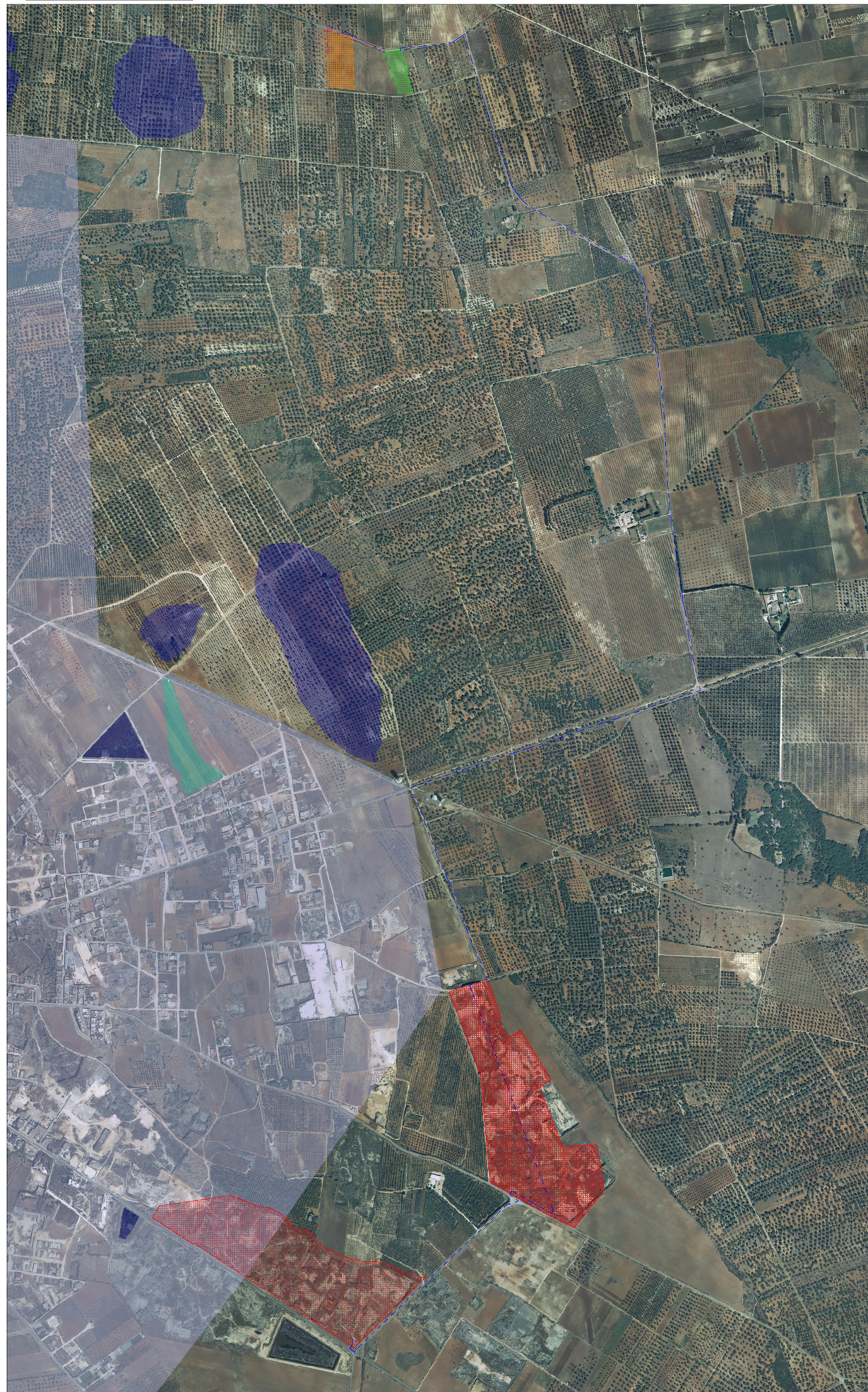
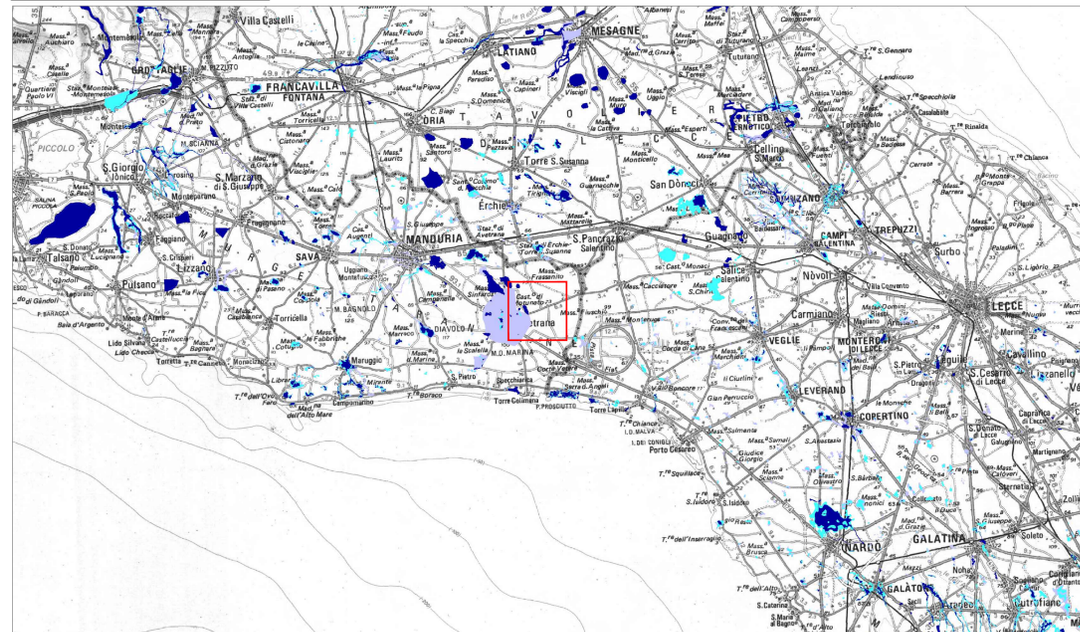


SCALA DI RIPRODUZIONE 1:6.000



SCALA DI RIPRODUZIONE: Fuori Scala



LEGENDA PAI

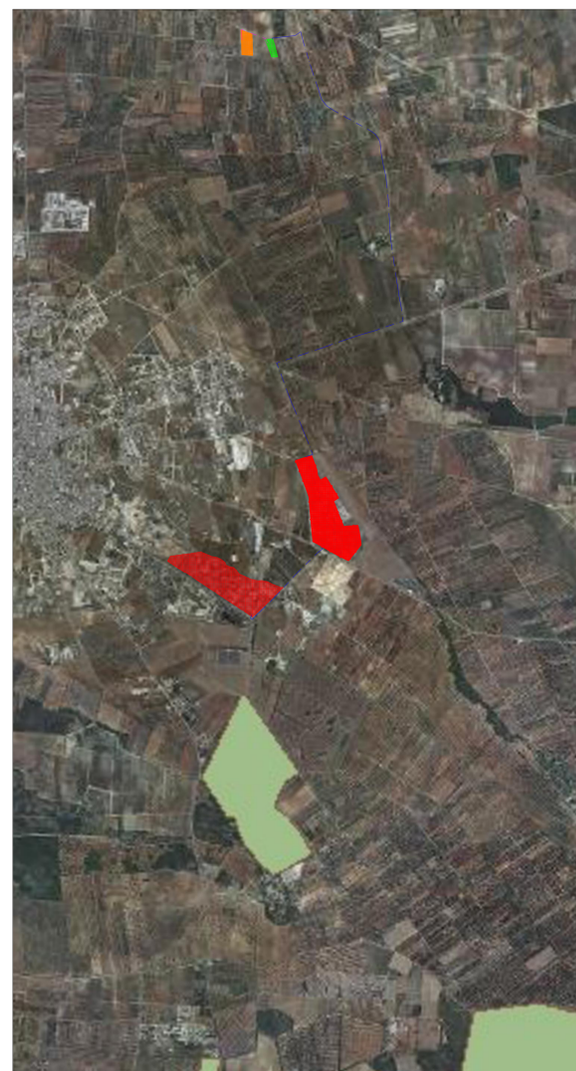
Pericolosità e Rischio

- Peric. Idraulica
- bassa (BP)
 - alta (AP)
 - media (MP)

LEGENDA VINCOLO IDROGEOLOGICO

- Vincolo idrogeologico
-

SCALA DI RIPRODUZIONE: 1:20.000



LEGENDA

- Confini Catastali Impianto Fotovoltaico
- Confini Catastali Area Stazione di Elevazione Produttore
- Limiti Catastali Cabina Primaria Rugginello
- Linea MT 30 kV in Cavo Interrato (Produttore)
- Linea AT cavo Interrato

 COMUNE DI AVETRANA																																							
 PROVINCIA DI TARANTO	 REGIONE PUGLIA																																						
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.288,00 kW DA REALIZZARE SU AREA "EX CAVA"																																							
Denominazione Impianto: IMPIANTO AVETRANA CAVE																																							
Ubicazione: Comune di Avetrana (TA) Masseria Canaglie																																							
ELABORATO 021505_IMP_D <small>Cod. Doc.: AVCO_021505_IMP_D</small>	INSERIMENTO URBANISTICO INQUADRAMENTO SU VINCOLO P.A.I. E VINCOLO IDROGEOLOGICO																																						
COMET ENERGY POW//R	<small>Progett. - Coordinamento - Coordinatore Municipal Research S.p.A. Via S. Maria 10 - 74100 Taranto (TA) Tel. 0994391165</small>																																						
<small>Richiede:</small>	<small>Scale: 1/20000 Data: 15/12/2021 PROGETTO <input type="checkbox"/> P.P.L. <input checked="" type="checkbox"/> P.P.L. <input type="checkbox"/> P.P.L.</small>																																						
<small>AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Vignone, 8 74100 Taranto Provincia di Taranto P.IVA 0207962074 ITA.V.</small>	<small>Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracci Pimpa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo</small>																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th>Revisione</th><th>Data</th><th>Descrizione</th><th>Redatto</th><th>Approvato</th><th>Autizzato</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>15/12/2021</td><td>Progetto definitivo</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td></tr><tr><td>02</td><td>15/12/2021</td><td>Revisione</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td><td>F.P.L.</td></tr><tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autizzato	01	15/12/2021	Progetto definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	03						04						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th colspan="2">Il Tecnico:</th><th colspan="2">Il Richiedente:</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">Dott. Ing. Luca Ferracci Pimpa <small>(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</small></td><td colspan="2">AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Vignone, 8 - 74100 Taranto (TA) P.IVA 0207962074</td></tr></tbody></table>	Il Tecnico:		Il Richiedente:		Dott. Ing. Luca Ferracci Pimpa <small>(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</small>		AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Vignone, 8 - 74100 Taranto (TA) P.IVA 0207962074	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autizzato																																		
01	15/12/2021	Progetto definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																																		
03																																							
04																																							
Il Tecnico:		Il Richiedente:																																					
Dott. Ing. Luca Ferracci Pimpa <small>(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)</small>		AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Vignone, 8 - 74100 Taranto (TA) P.IVA 0207962074																																					