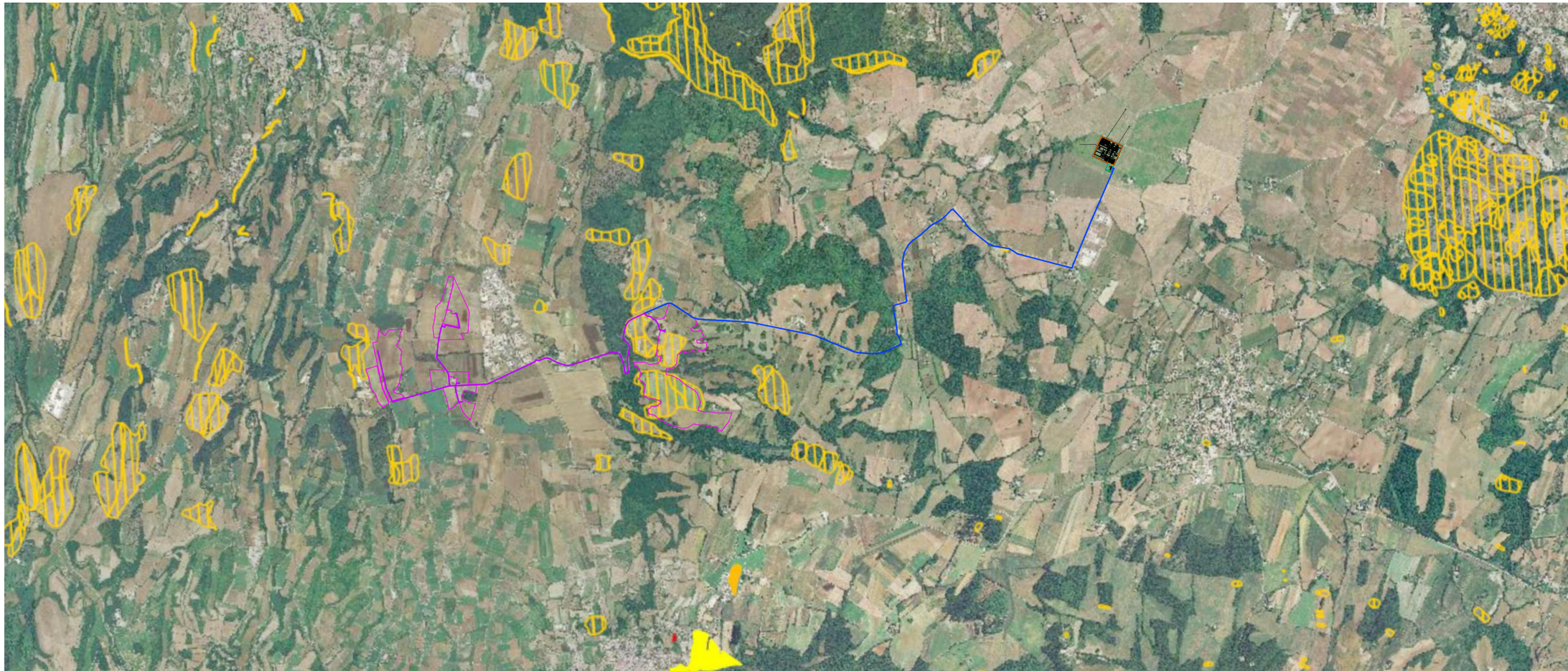


TRACCIATO ELETTRODOTTO E SOTTOSTAZIONE SU PAI
Pericolosità idrogeologica scala 1: 25.000 (fonte: Geoportale nazionale)



Legenda

- Perimetro delle particelle compromesse
- Connessioni**
- Cavidotto MT verso SE
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione Elettrica
- Stazione Utenza

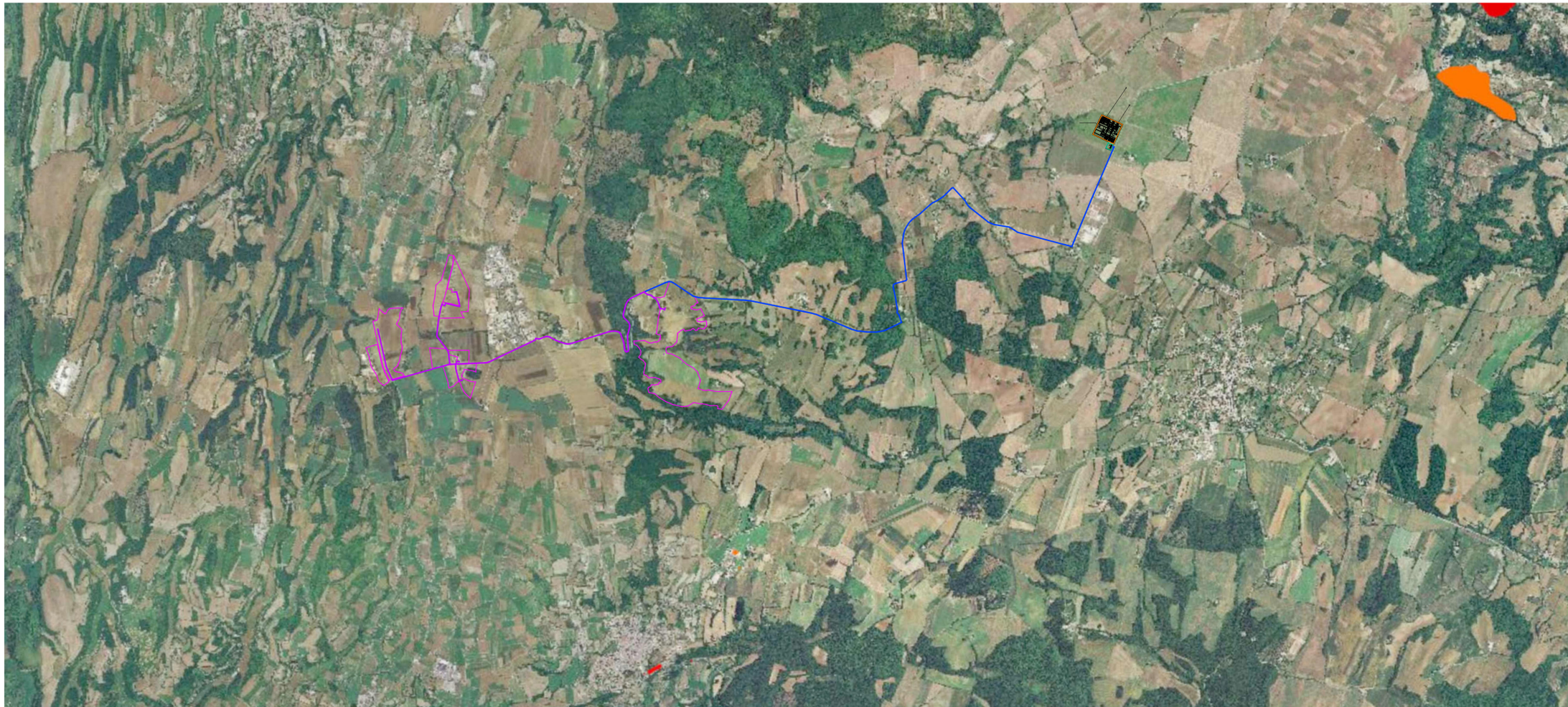
Legenda - Pericolosità idrogeologica

- MOLTO ELEVA*
 - ELEVATA
 - MEDIA
 - MODERATA
 - SITO DI ATTEN.
 - N.D.
 - ALTRO
-
- MOLTO ELEVA*
 - ELEVATA
 - MEDIA
 - MODERATA
 - SITO DI ATTEN.
 - N.D.
 - ALTRO
-
- MOLTO ELEV
 - ELEVATA
 - N.D.

Legenda - Rischio idrogeologico

- MOLTO ELEV
 - ELEVATO
 - MEDIO
 - N.D.
-
- MOLTO ELEVA*
 - ELEVATO
 - MEDIO
 - MODERATO
 - SITO DI ATTEN.
 - N.D.
 - ALTRO
-
- MOLTO ELEV
 - ELEVATO
 - MEDIO
 - MODERATO

Rischio idrogeologico scala 1: 25.000 (fonte: Geoportale nazionale)





REGIONE LAZIO

COMUNE DI ACQUAPENDENTE (VT)



Proponente: **KINGDOM SOLAR 3**

Kingdom Solar 3 s.r.l.
Via Olmetto n.8 - 20123 (MI)

Titolo: TRACCIATO ELETTRODOTTO E SOTTOSTAZIONE SU PTPR

	<p>N° Elaborato: 61</p>	<p>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</p> <p><i>Progettista:</i> Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli</p> <p><i>Collaboratori:</i> Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica Urb. Sara De Rogatis Paes. Rosanna Annunziata</p>
	<p>Cod: DR_38</p>	
	<p>Scala: 1:25.000</p>	<p>Progettazione elettrica e civile</p> <p><i>Progettista:</i> Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano</p> <p><i>Collaboratori:</i> Ing. Simone Bonicini Ing. Giselle Robicci</p>
	<p>tipo di progetto:</p> <p><input type="radio"/> RILIEVO</p> <p><input type="radio"/> PRELIMINARE</p> <p><input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO</p> <p><input type="radio"/> ESECUTIVO</p>	
		<p><i>Consulenza geologica</i> Geol. Gasparino Ciccarelli</p> <p><i>Consulenza archeologia</i> Archeol. Concetta C. Costa</p>

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00		Luglio	A1	Rosanna Annunziata	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01	Nuova consegna - integrazione	Maggio 2023	A1	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi