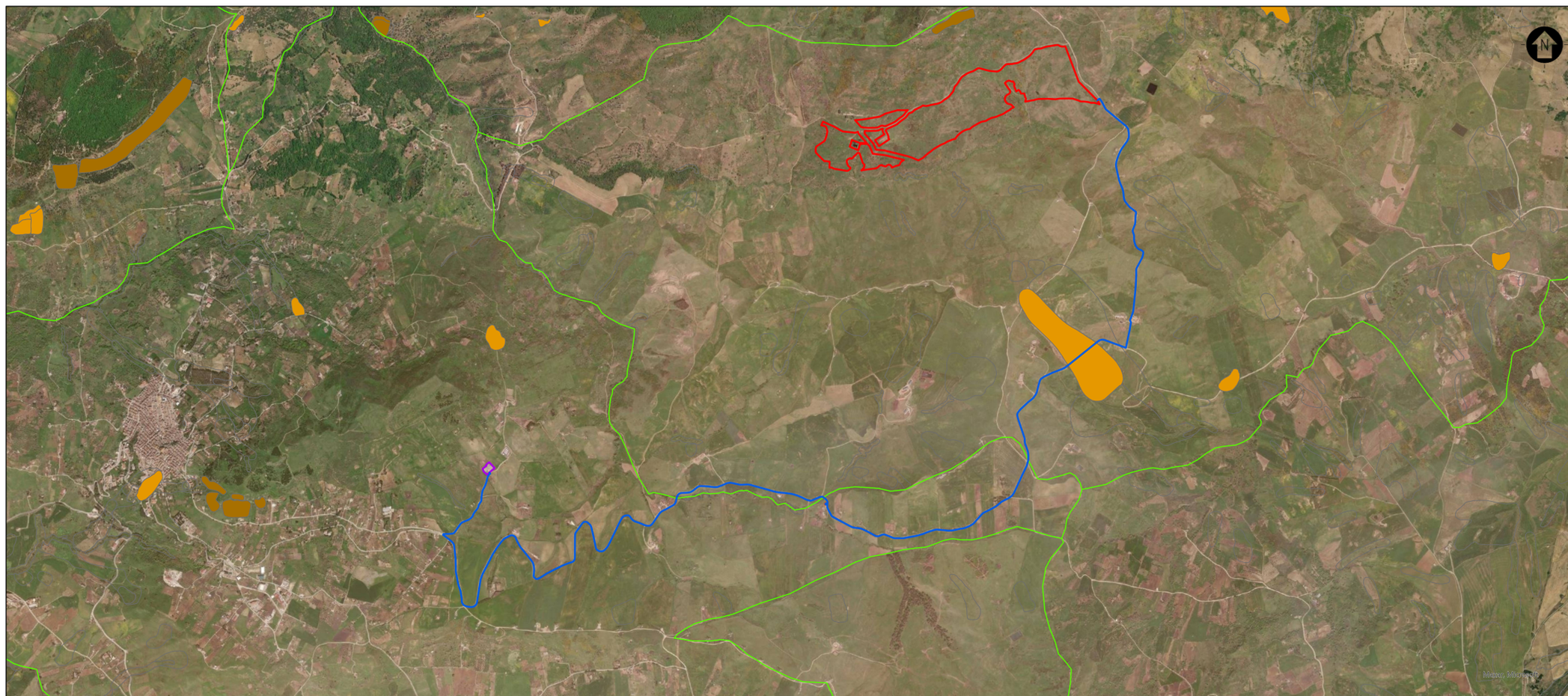




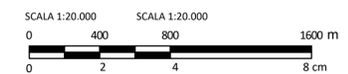
PAI - Pericolosità idraulica

- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Cabina primaria Alia
 - Cabine di sezionamento
 - Recinzione
 - Cavidotto
 - Pericolosità idraulica P3
 - Pericolosità idraulica P4



PAI - Pericolosità geomorfologica

- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Cabina primaria Alia
 - Cabine di sezionamento
 - Recinzione
 - Cavidotto
 - Pericolosità geomorfologica P3
 - Pericolosità geomorfologica P4



0		DM	MCU	LC	01/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana		<small>Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa</small>		<small>Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €</small>	
Committente: FLYNIS PV 8 S.r.l.					
Progettista: ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726</small>					
Oggetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 35,76 MW COMUNE DI SCLAFANI BAGNI (PA) PROGETTO DEFINITIVO					
Tavola: VINCOLI PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO					N. Tav: T05.2
No. Rif: 2983_5174_CO_VIA_T05.2_Rev0_Vincoli_PA Scala: 1:20.000					
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					