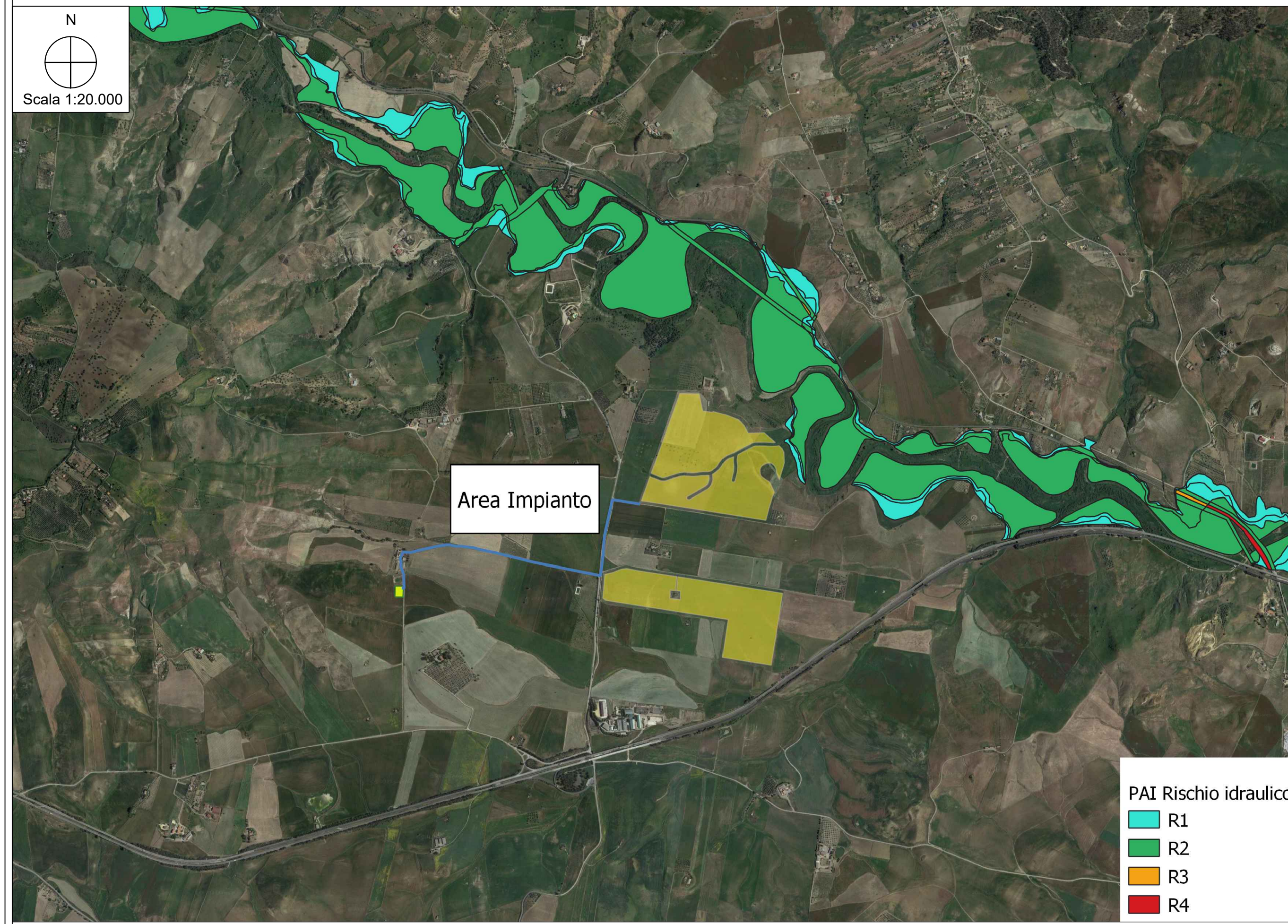
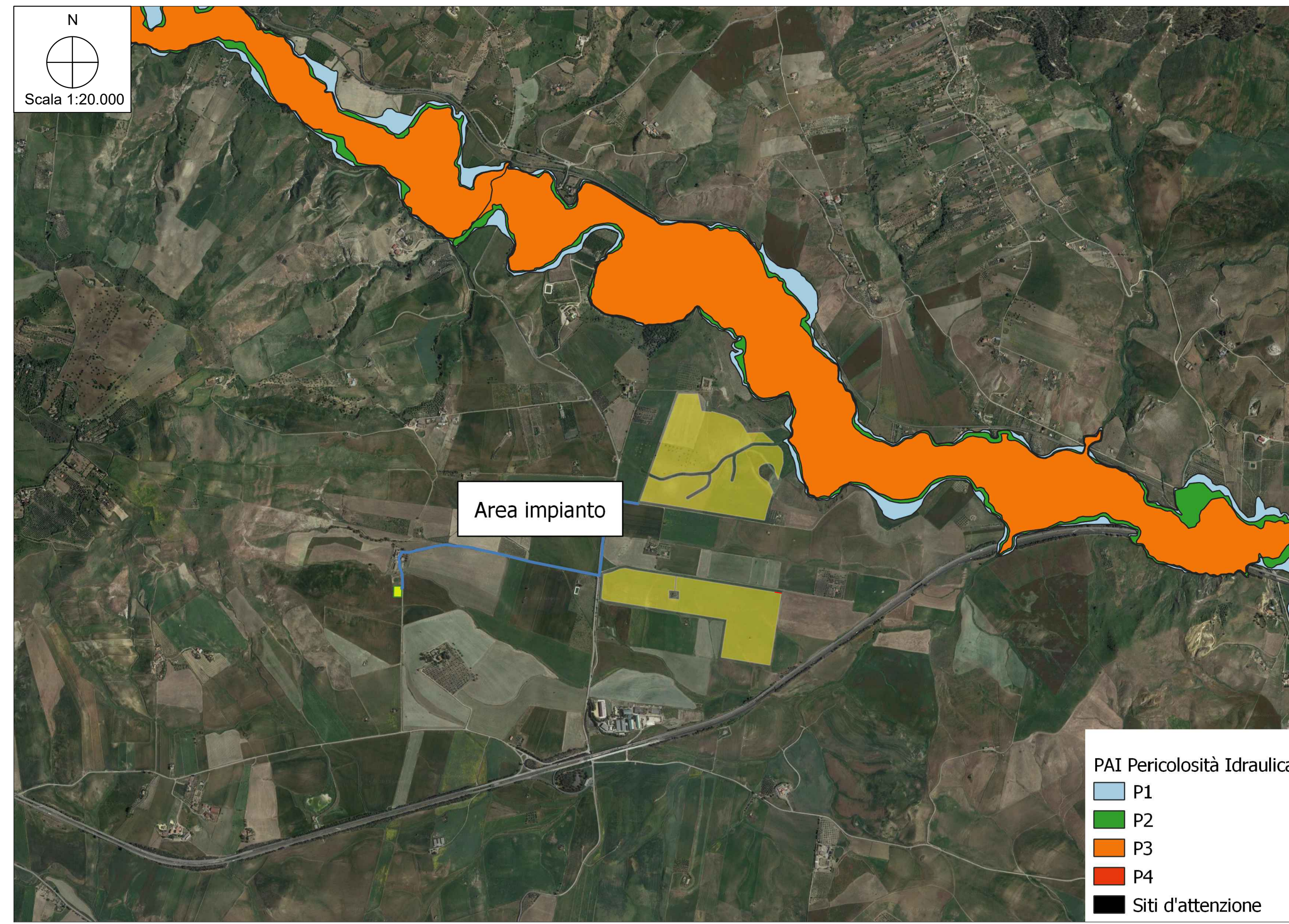


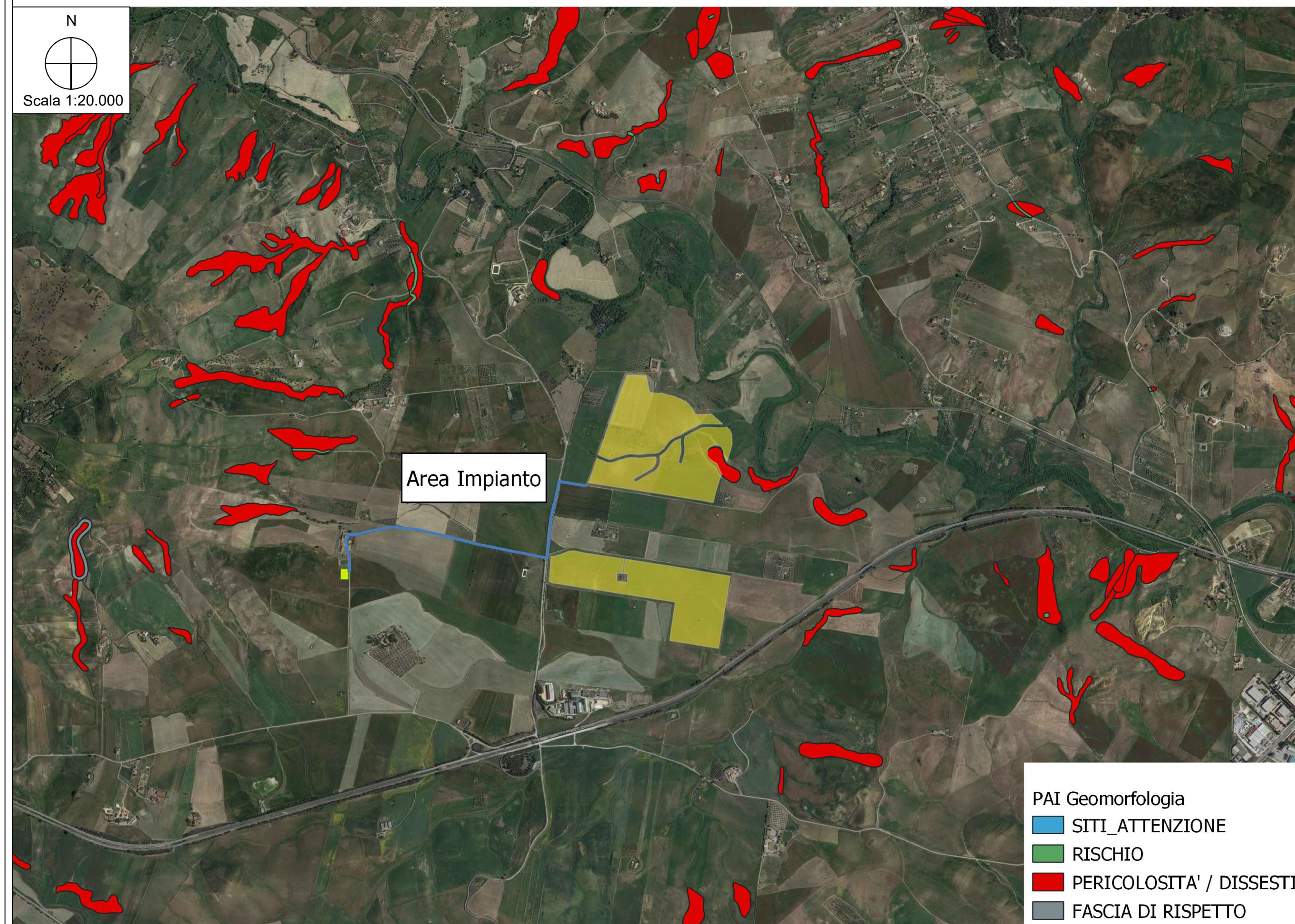
PAI: PERICOLOSITÀ IDRAULICA



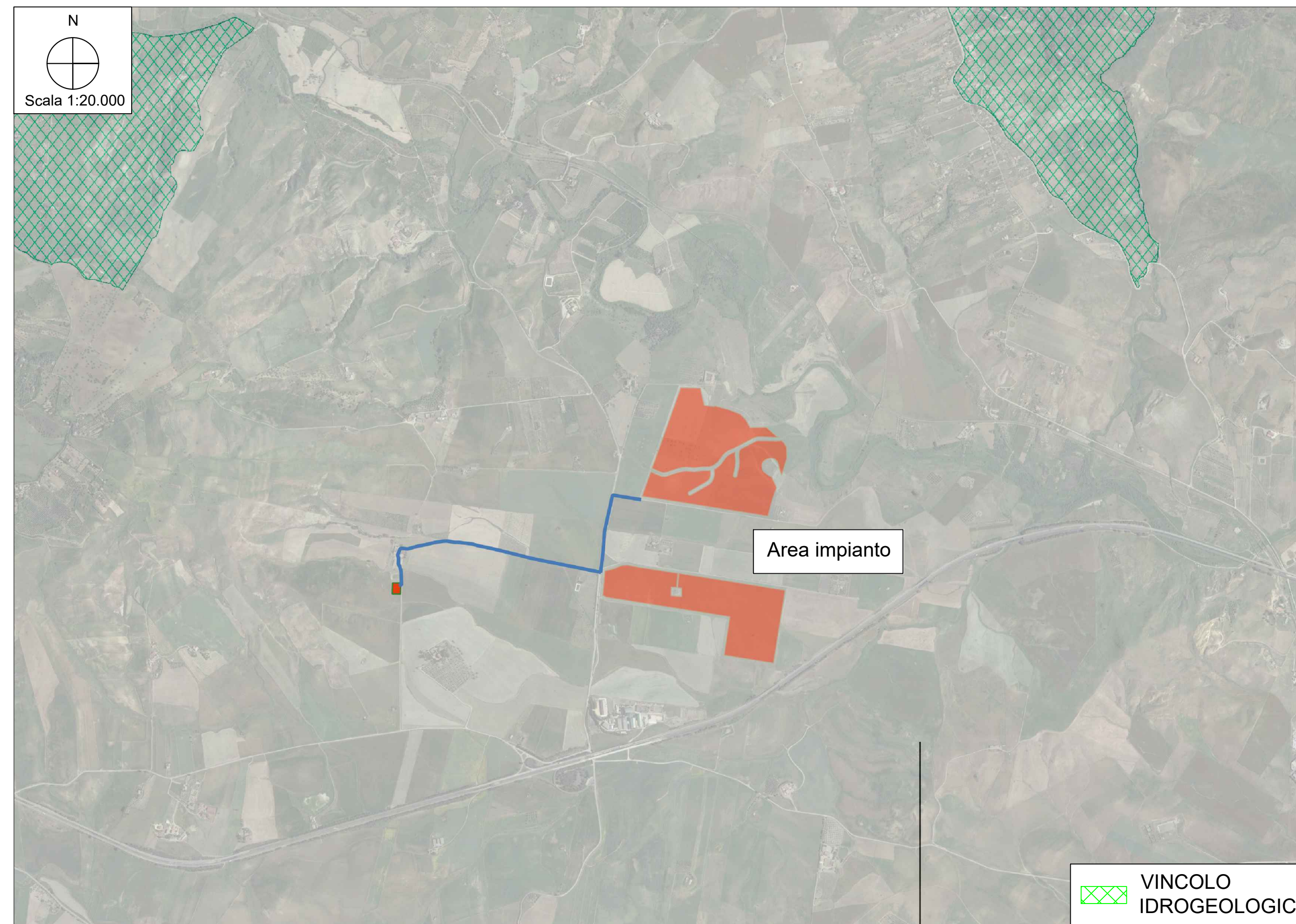
PAI: RISCHIO IDRAULICO



PAI: GEOMORFOLOGIA



VINCOLO IDROGEOLOGICO



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI ENNA**

**Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di Assoro (EN)**

**COMMITTENTE**  
**Assoro 1 PV s.r.l.**  
Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano  
p.iva 16601071000

**PROGETTAZIONE**

**Horus** Green Energy Investment  
HORUS Green Energy Investment  
Viale Parioli n. 10  
00197 Roma

**FDGL**  
FDGL s.r.l.  
Via Ferrera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdgl.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide

Stampa del professionista  
DOTT. ING. FABRIZIO DAVIDE  
C.N. N. 1896  
C.O. N. 1896  
SEZIONE A

Estensore SIA:  
Ing. Piero Farenti

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:

SIA-TAV.01 - PAI

SCALA **1:20.000** DATA **01/2023** FORMATO STAMPA **A1**

REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV. N°

**COMUNE DI ASSORO**