

---

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE  
POTENZA NOMINALE 36 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

---

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

NATURA E BIODIVERSITÀ

dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

---

**SIA.S ELABORATI GENERALI**

**S.8.6 Inquadramento su PAI  
Pericolosità idraulica**

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



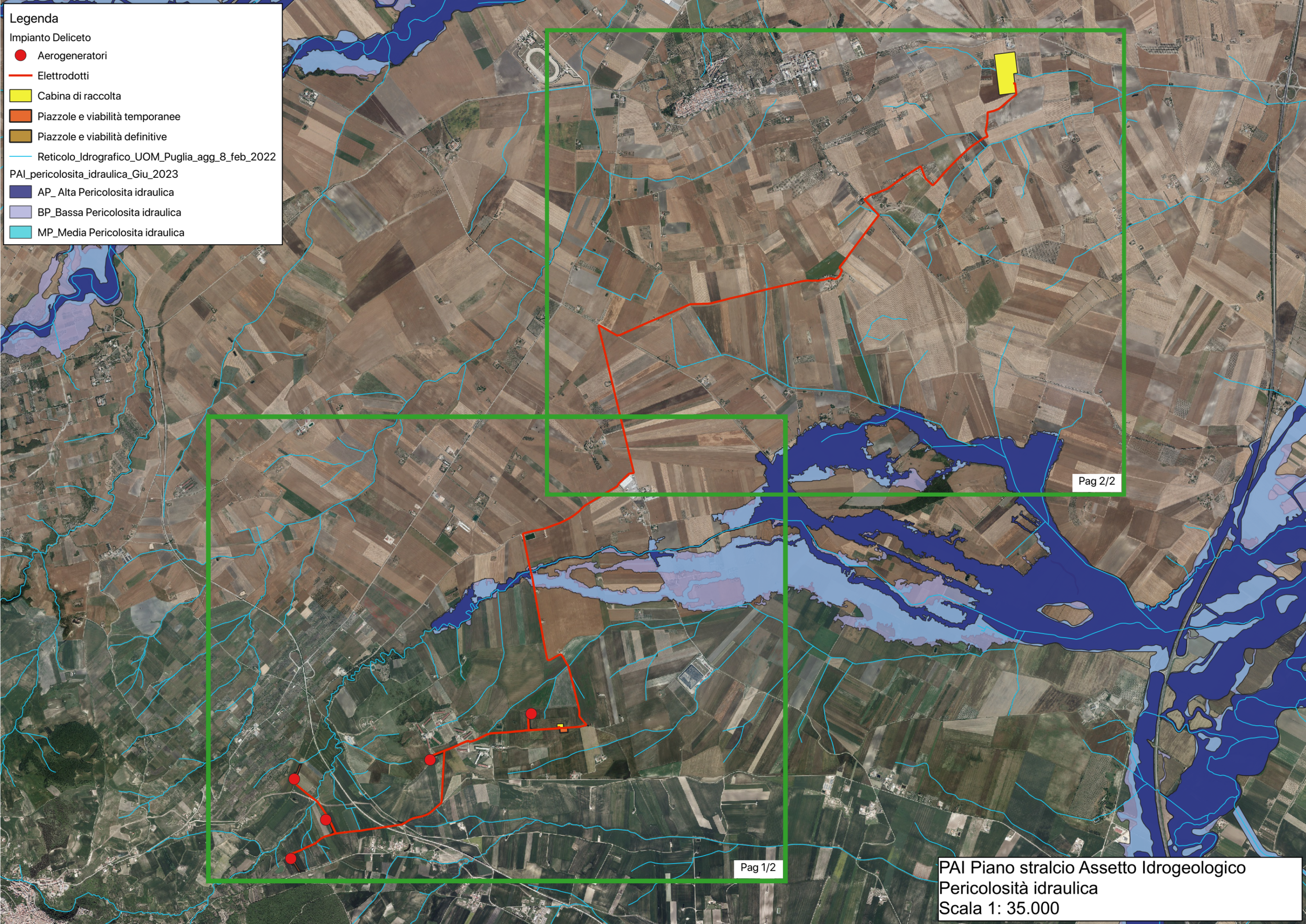
**Legenda**

**Impianto Deliceto**

- Aerogeneratori
- Elettrodotti
- Cabina di raccolta
- Piazzole e viabilità temporanee
- Piazzole e viabilità definitive
- Reticolo Idrografico UOM Puglia\_agg\_8\_feb\_2022

**PAI\_pericolosita\_idraulica\_Giu\_2023**

- AP\_Alta Pericolosita idraulica
- BP\_Bassa Pericolosita idraulica
- MP\_Media Pericolosita idraulica



Pag 2/2

Pag 1/2

**PAI Piano stralcio Assetto Idrogeologico**  
**Pericolosità idraulica**  
**Scala 1: 35.000**

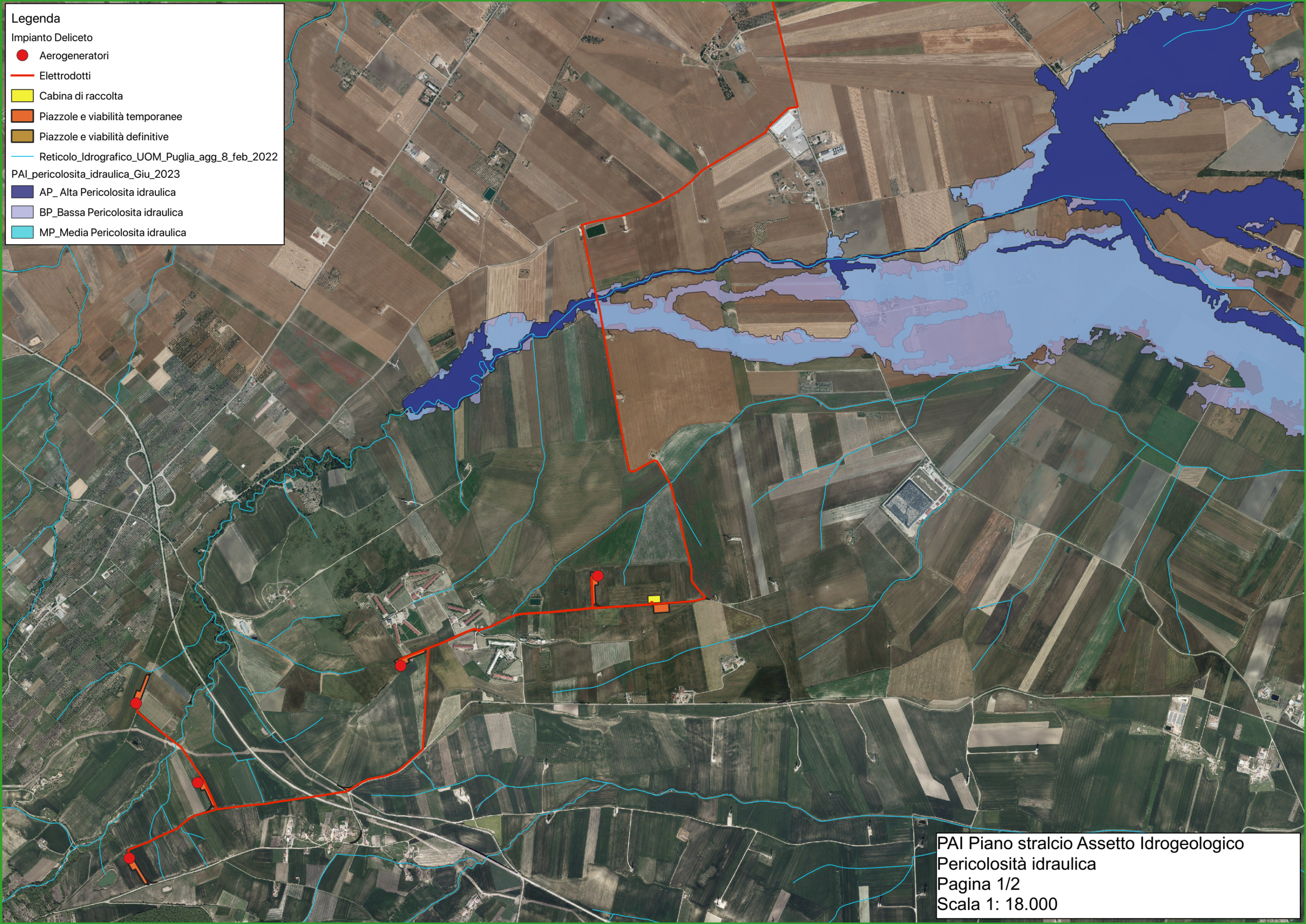
**Legenda**

**Impianto Deliceto**

- Aerogeneratori
- Elettrodotti
- Cabina di raccolta
- Piazzole e viabilità temporanee
- Piazzole e viabilità definitive
- Reticolo Idrografico UOM Puglia\_agg\_8\_feb\_2022

**PAI\_pericolosita\_idraulica\_Giu\_2023**

- AP\_Alta Pericolosita idraulica
- BP\_Bassa Pericolosita idraulica
- MP\_Media Pericolosita idraulica



PAI Piano stralcio Assetto Idrogeologico  
Pericolosità idraulica  
Pagina 1/2  
Scala 1: 18.000

**Legenda**

**Impianto Deliceto**

- Aerogeneratori
- Elettrodotti
- Cabina di raccolta
- Piazzole e viabilità temporanee
- Piazzole e viabilità definitive
- Reticolo Idrografico UOM Puglia\_agg\_8\_feb\_2022

**PAI pericolosità idraulica\_Giu\_2023**

- AP\_Alta Pericolosità idraulica
- BP\_Bassa Pericolosità idraulica
- MP\_Media Pericolosità idraulica

