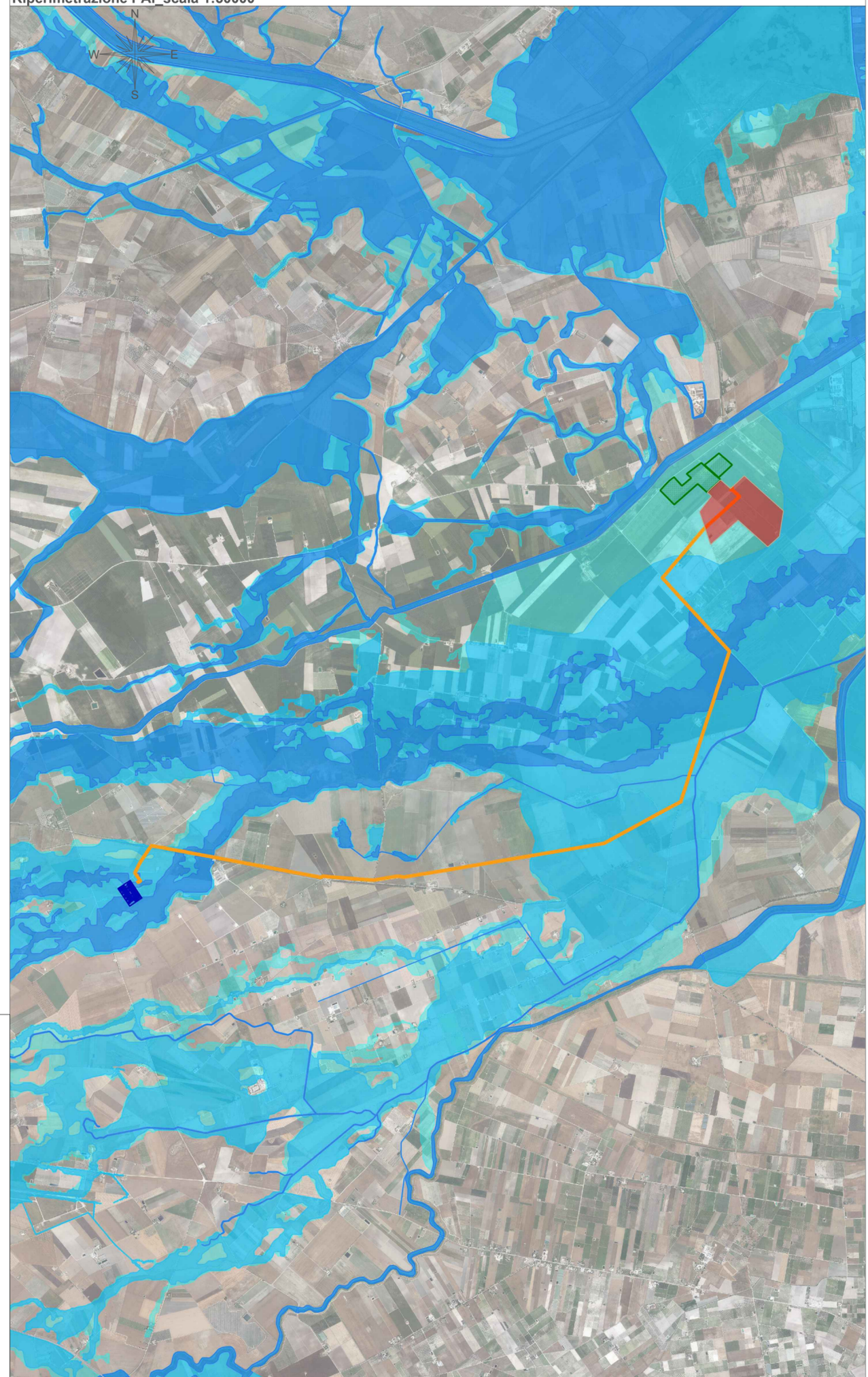


- PAI
- Bassa Pericolosità
  - Media Pericolosità
  - Alta Pericolosità
  - Area impianto
  - Cavidotto
  - Stazione Terna
  - Area di compensazione ambientale
  - Pannelli
  - Cabine elettriche

Riperimetrazione PAI scala 1:50000



Riperimetrazione PAI scala 1:5000



<p><b>Proprietà:</b> PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL          Via Vittor Pisani, 23 - 20124 MILANO          P.ec: parcosenamfr@ort-studiogpota.com</p>					
<p><b>Fasi del Progetto:</b>          Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativo al progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico di potenza di picco pari a 77,051 MWp e potenza in immissione di 63,140 MVA, nel Comune di Manfredonia (FG) in Loc.tà Monachelle</p>					
Procedimento VSA	ID 7832	Procedimento ASL			
Accordo	PROGETTO DEFINITIVO	8			
Elaborato	Inquadramento su PAI				
<p><b>Coordinamento Progetto:</b>          EKOTEK           Via Salaria, 100 - 00198 ROMA          Tel. 06 47811111 - Fax 06 47811112          P.ec: ekotek@ekotek.it</p>					
<p><b>Tecnici:</b>          Arch. Alfredo Maita          Geol. Giuseppe Maita</p>					
<p><b>Approvazioni:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">               Sindaco              ...         </div> <div style="text-align: center;">               ...         </div> </div>					
Rev.	Descr. modifica	Versioni/Descr. approvazione	Redatto	Verificato	Approvato
01	1	Impianto fotovoltaico MANF con Ptot 77051000 nel 08-08-2023	EKOTEK	MANFON	MANFON