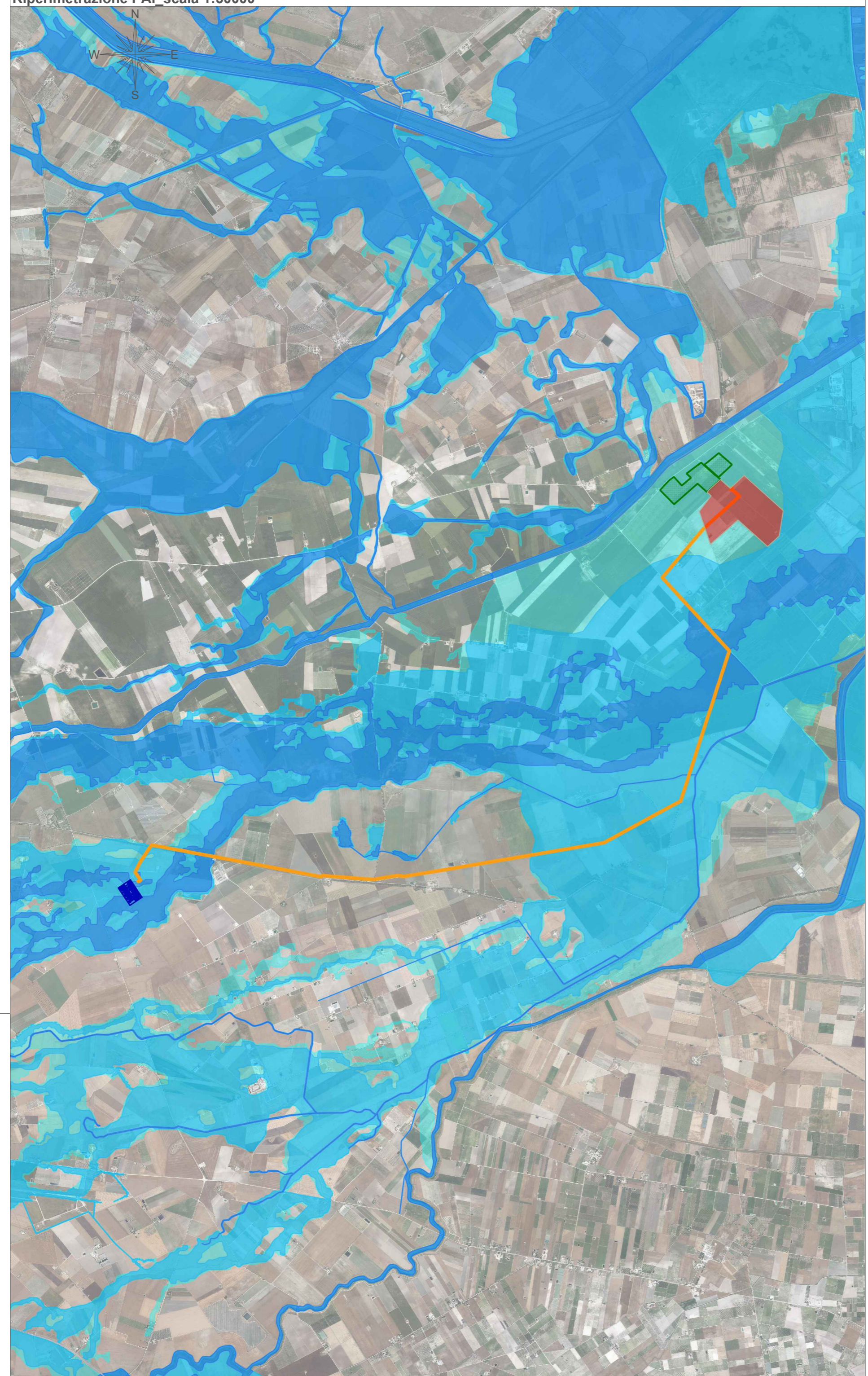


- PAI
- Bassa Pericolosità
 - Media Pericolosità
 - Alta Pericolosità
 - Area impianto
 - Cavidotto
 - Stazione Terna
 - Area di compensazione ambientale
 - Pannelli
 - Cabine elettriche

Riperimetrazione PAI scala 1:50000



Riperimetrazione PAI scala 1:5000



<p>Proprietà: PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL Via Vittor Pisani, 23 - 30124 MILANO P.ec: parcosenamfr@ort-studiogpota.com</p>		
<p>Fasi del Progetto: 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>		
<p>Procedimento VIA: ID 7832</p>	<p>Procedimento AIA: 800.0219</p>	
<p>Occorrenza: PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>N° Documento: 8</p>	<p>Partenza: A2</p>
<p>Elaborato: Inquadramento su PAI</p>		
<p>Progetto: Stato: carta</p>	<p>Scale: 1:50000 e 1:5000</p>	<p>Scale: 1:50000 e 1:5000</p>
<p>Coordinamento Progetto: Via Salaria, 100 - 00198 ROMA Tel. 06/47800000 - Fax 06/47800001 P.ec: ekotek@ekotek.it</p>		
<p>Tecnici: Arch. Alfredo Maita Geol. Giuseppe Maita</p>		
<p></p>		
<p>Rev. 001</p>	<p>Descrizione Revisione</p>	<p>Elaborato</p>
<p>01</p>	<p>Impianto fotovoltaico MANF con Ptot 77051050W nel 08/08/2019</p>	<p>8001204</p>
		<p>8001204</p>
		<p>8001204</p>