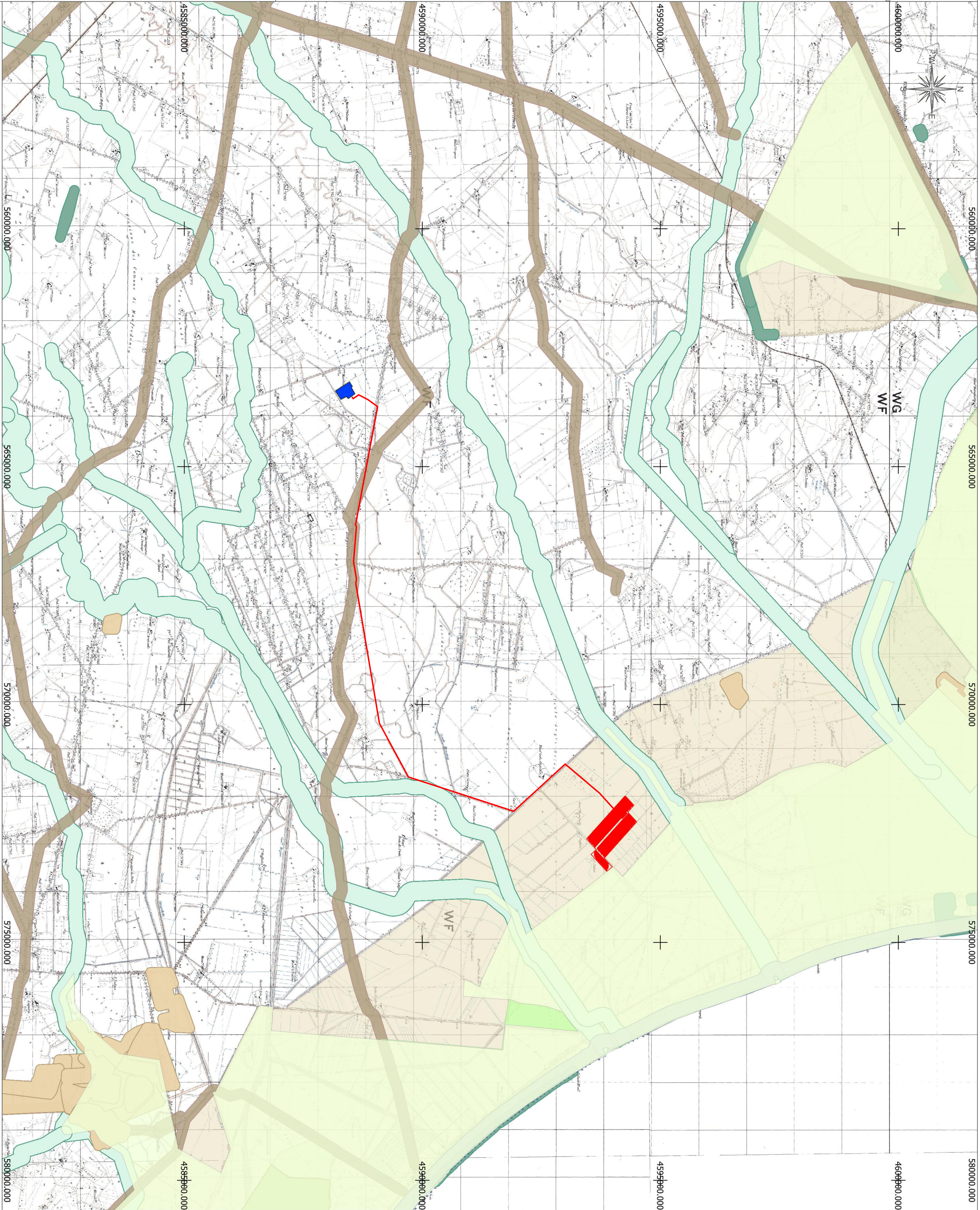




**Aree non idonee impianti FER**

- Zone Ramsar
- Lame e gravine
- Impedimenti con P.P. - 1° Paduli
- Immobili e aree destinate di notevole interesse pubblico (art.138 D.Lgs.42/04)
- Golf e con buffer di 100 m.
- Beni Culturali con 100 m. (art.12 D.Lgs.42/04)
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Teatri con buffer di 100 m.
- Partiti costati fino a 300 m.
- Partiti costati al lago fino a 300 m.
- Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
- S.I.C.
- S.I.C. Predatori
- S.I.T. UNESCO
- Aree Protette Nazionali e Regionali
- Parco Naturale Regionale
- Parco Naturale Regionale
- Area Naturale Natura Protetta
- Riserva Naturale Marina
- Area Impianto
- Caviddo
- Stazione Tema






Comune di  
**MANFREDONIA**



REGIONE PUGLIA



Comune di  
**MANFREDONIA**

**PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**  
 Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO  
 P.na 1138980069  
 Pec: [parcosolaremanfredonia@cert.studioekotek.com](mailto:parcosolaremanfredonia@cert.studioekotek.com)

Progetto: Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza di circa 77 MWp in località Manfredonia

Forma:	A2	Codice:	7	Titolo:	7 Inquadramento su Aree non idonee impianti FER
Scala:	1:50000	Autore:	2001/2012	Versione:	2000 (preparato FER)

EKOTEK s.p.a. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma - Tel. +39 06 4941041 - Email: [info@ekotek.com](mailto:info@ekotek.com)  
 Studio di Ingegneria - Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma - Tel. +39 06 4941041 - Email: [studio@ekotek.com](mailto:studio@ekotek.com)  
 Studio di Architettura - Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma - Tel. +39 06 4941041 - Email: [studio@ekotek.com](mailto:studio@ekotek.com)