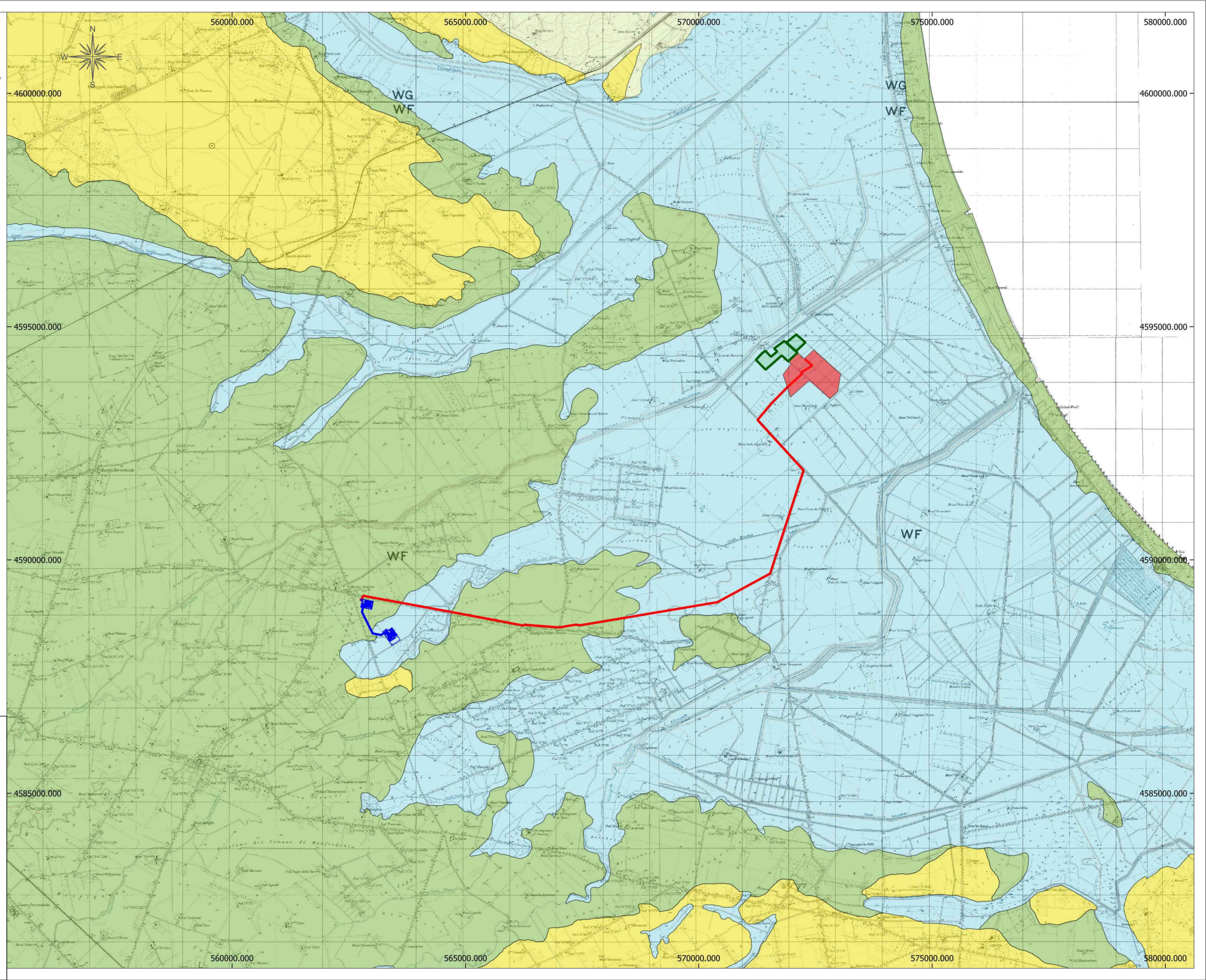


- curveLivello_25
 - Pieghe
 - Giaciture
 - Faglie
Litologia
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
 - Alluvioni recenti
 - Area impianto
 - Cavidotto
 - Stazione Tema
 - Area di compensazione ambientale



REGIONE PUGLIA	
PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL Via Vittor Pisani, 23 - 71014 MILANO P.le. parcoselemantredonia@ort.studiogpta.com	
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. La Monachelle	
Procedimento: 10/183	Procedimento: 451
Documento: PROGETTO DEFINITIVO	Foglio: 5
Inquadramento su Carta Geologica	
Foglio: 10/183	Scala: 1:50000
Coordinamento Progetto: EKOTEK	
Firmati: Ing. Alfredo Maitto Geol. Giuseppe Maitto	
Data: 02/11/2022	Data: 02/11/2022
Data: 02/11/2022	Data: 02/11/2022