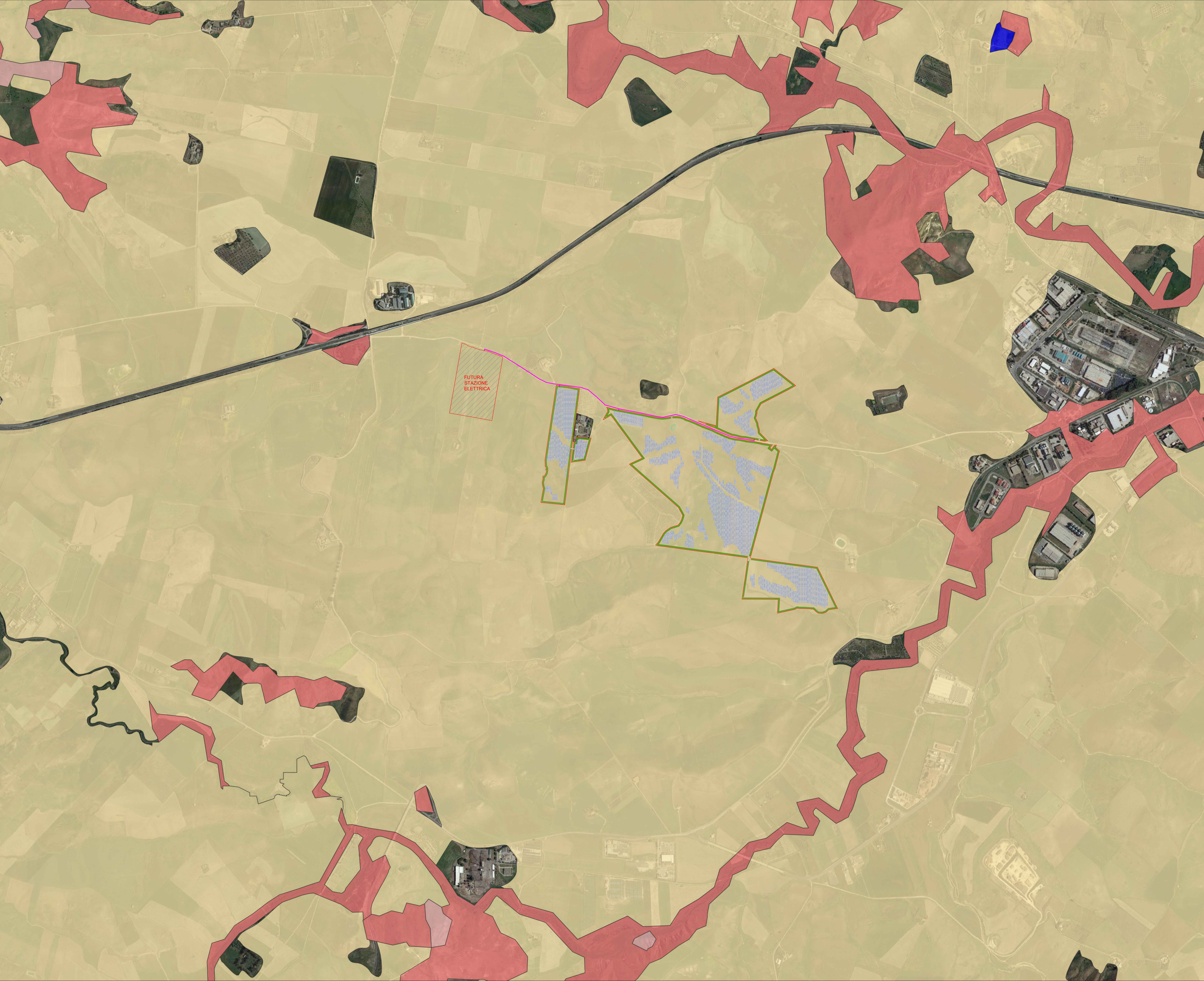


- LEGENDA**
- TRACKER
 - Elementi antropici naturalizzati (cumuli di pietra)
 - Recinzione
 - Chiusenda
 - Oliveto (fascia di mitigazione)

- LEGENDA RISCHIO INCENDI ESTIVO**
- Rischio basso
 - Rischio medio
 - Rischio alto
 - Rischio molto alto



FUTURA STAZIONE ELETTRICA

Carta estratta dal SITR in ambiente QGIS - Fonte: Regione Siciliana, Dipartimento dell'Ambiente

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CONTRADA CASOTTA" DI POTENZA 35,4 MW SITUATO NEL COMUNE DI ASSORO (EN)

PROGETTO DEFINITIVO
Layout di progetto su carta del rischio incendi estivi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Locali Prog.	Codice	Tipi doc.	Nome file	TIPO ELAB.
PD	BNSASMEIENR	PDF	ENI_suoneri_PVT_Ambito_rischioincendi_rv_3_3	1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESITATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/05/2024	Emissione progetto definitivo	OK	OK	OK

PROGETTISTI

INTERPLAN ARCHITECTS

RECHIEDENTE

Renera Energy SpA