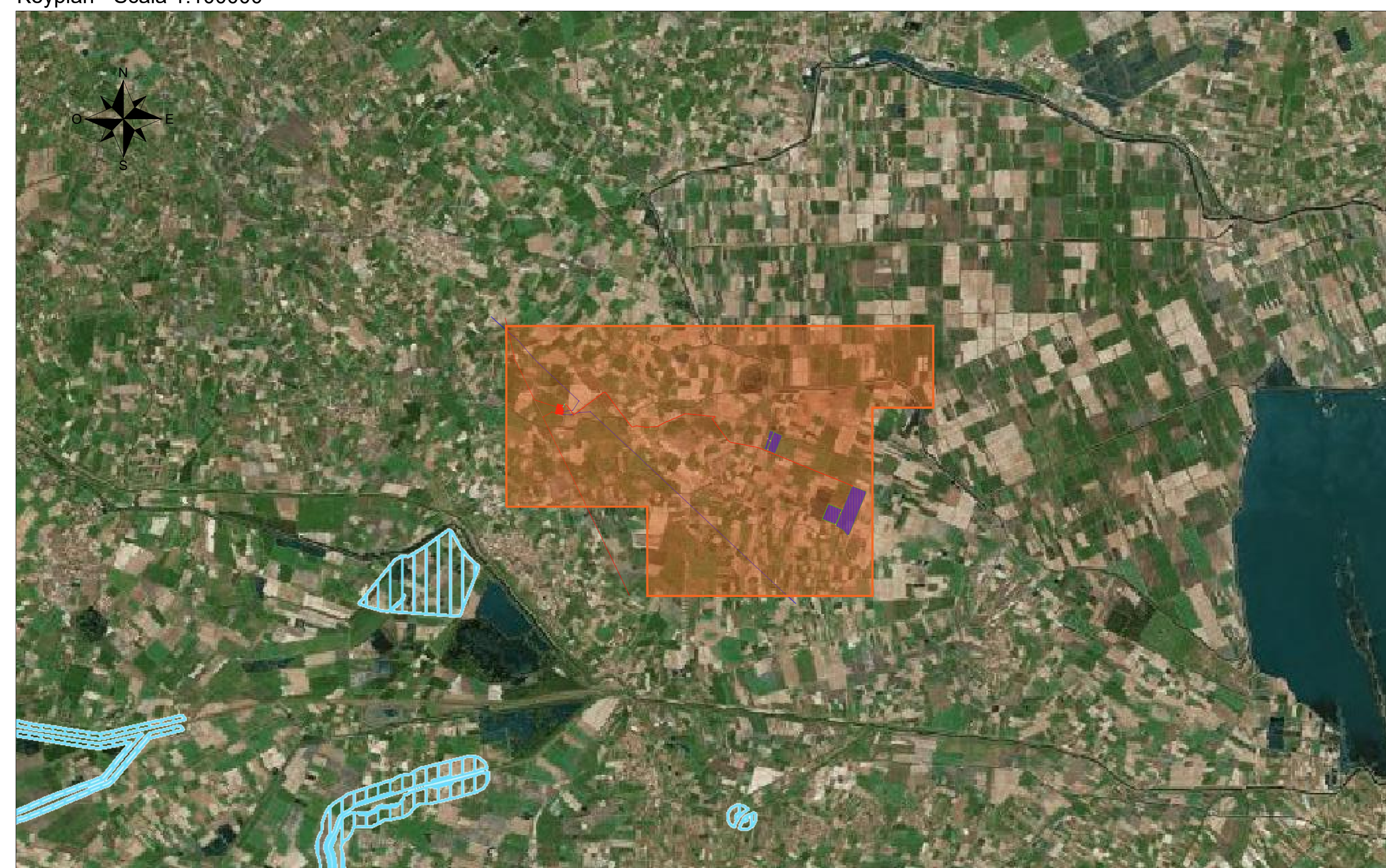


Keyplan - Scala 1:100000



**LEGENDA**

[Light Blue Shaded Area]	Rischio idrogeologico
--------------------------	-----------------------

**LEGENDA**

[Green Dashed Line]	Recinzione impianto agrivoltico
[Blue Hatched Area]	Area impianto agrivoltico
[Green Solid Line]	Fascia di mitigazione perimetrale
[Yellow Hatched Area]	Strade di nuova realizzazione
[Red Dashed Line]	Cavidotto 36 kV - Da impianto agrivoltico a Cabina Utente
[Red Solid Line]	Cavidotto 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
[Red Hatched Area]	Nuova SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV
[Red Solid Line]	Cabina Utente 36 kV
[Red Solid Line]	Linea esistente 380 kV "Ferrara Focomorto - Ravenna Canala"
[Red Dot]	Raccordi AT 380 kV di nuova realizzazione
[Red Dot]	Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 380 kV
[Blue Solid Line]	Linea esistente 132 kV "CP Portomaggiore - CP Bando"
[Blue Solid Line]	Raccordi AT 132 kV di nuova realizzazione
[Blue Dot]	Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 132 kV
[Red Solid Line]	Tratte linee 380 kV e 132 kV esistenti da dismettere
[Dashed Line]	Confini comunali

**COMMITTEE**  
 wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE  
 Oro Rinnovabile S.r.l.  
 Via Sebastiano Caboto, 15  
 20094 Corsico (MI)



Q	REV	DATE	DESCRIPTION	DC	IP	RV
0	01	2024	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	DATE

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA**

OBJECT: **TAV. 07 Inquadramento generale su IGM: Rischio idrogeologico**

SCALE: 1:10000

CAD FILE NAME: 1300x841