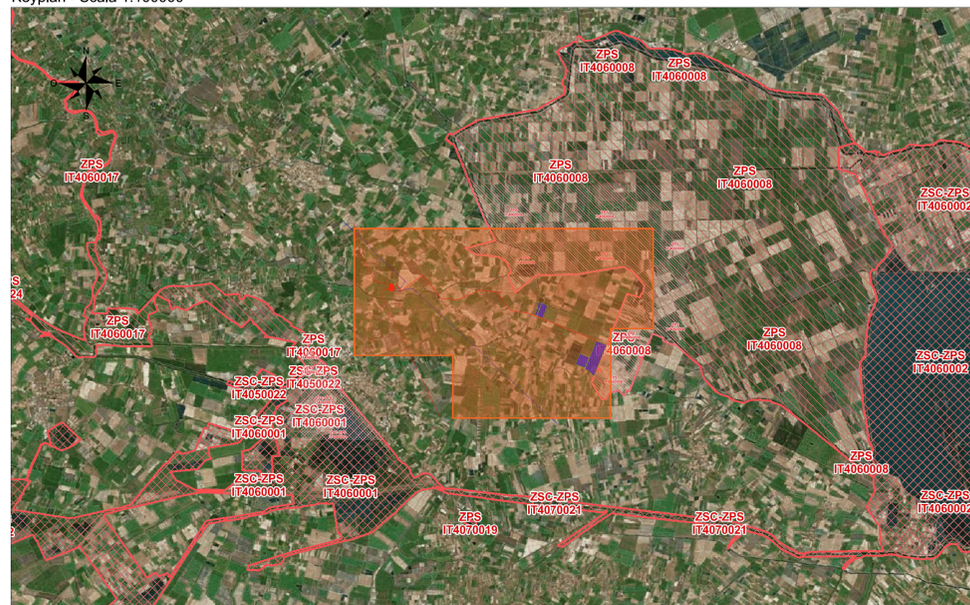


Keyplan - Scala 1:100000



LEGENDA Aree SIC/ZSC, ZPS

- SIC/ZSC
- SIC/ZSC - ZPS
- ZPS

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaco
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaco
- Area impianto agrivoltaco
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaco
- Strade di nuova realizzazione
- Cavidotto 36 kV
- Cavidotto 36 kV Cabina Utente - Stazione RTN
- Nuova SE 380/132/36 kV Portomaggiore
- Cabina Utente 36 kV
- Linea esistente 380 kV Ferrara Focomorto - Ravenna Canala
- Raccordi AT 380 kV di nuova realizzazione
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 380 kV
- Linea esistente 132 kV CP Portomaggiore - CP Bando
- Raccordi AT 132 kV di nuova realizzazione
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 132 kV
- Tratte linee 380 kV e 132 kV esistenti da dismettere
- Confini comunali

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



Q	SET-28	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	RW
REV	DATE	DESCRIPTION	BT	CHD	APP.

REVISIONI

IMPianto agrivoltaco "Argenta 1" da 68.309,3kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili. Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)	DWG. REV.	DATE
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA	SIGNATURE	
CLIENT: TAV. 11c	SUPPLIER:	
Inquadramento generale su CTR - Aree Rete Natura 2000	CONTRACT N°: 02N1025A	
	SUBPROJECT CODE:	
	DWG. SUPERSEDES:	
	FM DWG N°:	SCALE: 1:10000
	SHEET:	OF:

Questo documento è di proprietà di Oro Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legittimamente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Oro Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: 1300x841