



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltatico
- Cancello di accesso impianto agrivoltatico
- Area impianto agrivoltatico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione
- Cavidotto 36 kV - Da impianto agrivoltatico a Cabina Utente
- Cavidotto 36 kV - Cabina Utente a Stazione RTN
- Nuova SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV
- Cabina Utente 36 kV
- Linea esistente 380 kV "Ferrara Foccomorto - 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	REV	DATE	DESCRIPTION	DC	IP	RV
	01	2024	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
NO.	DESCRIPTION	DWG. REV.	DATE
1	Impianto agrivoltico "Argenta 1" da 68.309,3kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili. Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)		

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

CLIENT: **TAV. 06b**
Inquadramento generale su IGM - Aree PGRA derivanti dal reticolo principale - Autorità di bacino del fiume Po

SCALE: 1:10000

CAD FILE NAME: 1300x841

LEGENDA Pericolosità delle aree allagabili

- H-P3: Alluvioni frequenti (TR: fino a 20-50 anni) - elevata probabilità
- M-P2: Alluvioni meno frequenti (TR: 100-200 anni) - media probabilità
- L-P1: Alluvioni rare (TR: fino a 500 anni) - bassa probabilità