



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltatico
- Cancelli 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 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

COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Oro Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 03
Inquadramento su ortofoto

OGGETTO: **Impianto agrivoltatico "Argenta 1" da 68.309,3kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili. Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)**

REVISIONI

Q	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER: **WOOD**

CONTRACT N°: **08N1025A**

SUBPROJECT CODE:

THIS Dwg. SUPERSEDES BY

SCALE: **1:10000**

THIS Dwg. N°

REV.

SHEET OF

CAD FILE NAME: **1300x841**