



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Area impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione
- Cavidotto 36 kV - Da impianto agrivoltaico a Cabina Utente
- Cavidotto 36 kV - Da 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

Det. Ing. DANIELE CAVALLO
n° 1230

0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agrivoltaico "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					
OBJECT:	TAV. 01				
	Inquadramento su IGM				
APPROVED FOR CONSTRUCTION			DATE		
DWG. REV.			SIGNATURE		
ORDER N°			SUPPLIER		
CONTRACT N°_QBN1025A			SUBPROJECT CODE:		
THIS DWG. SUPERSEDED BY			SCALE		
THIS DWG. SUPERSEDES			1:25000		
FWI DWG N°			REV.		
SHEET			OF		
CAD FILE NAME:			A1		

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