



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Area impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade e piazzali di nuova realizzazione
- Strade esistenti
- Ponte di nuova realizzazione per accesso alla Stazione Utente
- Cavidotto 132 kV
- Nuova SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN
- Stazione Utente 132/30 kV
- Linea esistente 380 kV "Ferrara Focomorto - Ravenna Canala"
- Nuovi raccordi aerei 380 kV
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi 380 kV
- Linea esistente 132 kV "CP Portomaggiore - CP Bando"
- Nuovi raccordi aerei 132 kV
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi 132 kV
- Tratte linee 380 kV e 132 kV esistenti da dismettere
- Confini comunali

COMMITTENTE
Orosolare S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE
wood
SCM
 INGEGNERIA
 DANIELE CAVALLLO
 n° 1220
 Del Trill

0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	LD	FP
REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHD	APP

Impianto agrivoltaico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili
Comuni di Argenta, Portomaggiore e Comacchio (FE)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 01
Inquadramento su IGM

Questo documento è di proprietà di Orosolare 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 Orosolare S.r.l.		N° PROGETTO	0BN1016A
SCALA			1:25000