



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltico
- Cancello di accesso impianto agrivoltico
- Area impianto agrivoltico
- 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
Orsolare S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

wood STUDIO DI PROGETTAZIONE

SCM INGENIERIA

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

Impianto agrivoltico "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. 11a
Inquadramento su CTR - Aree IBA

Questo documento è di proprietà di Orsolare 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 Orsolare S.r.l.

N° PROGETTO 06N1016A
SCALA 1:10000