



LEGENDA

- ▬ Recinzione impianto agrivoltaiico
- ▬ Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- ▭ Area impianto agrivoltaiico
- ▬ 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: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM INGENIERIA
Ing. **CAVALLO**
n° 1229

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DC	LD	PP
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
		REVISIONI	BY	CHKD	APP

Impianto agrivoltaiico "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. 03
Inquadramento generale su ortofoto

Questo documento è di proprietà di Orosolare S.r.l. e il destinatario 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: 08N1016A
SCALA: 1:10000