



LEGENDA CATASTALE

	Foglio 74 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 75 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 86 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 87 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 96 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 97 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 116 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 157 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 223 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 224 - Comune di Argenta (FE)
	Foglio 157 - Comune di Portomaggiore (FE)
	Foglio 158 - Comune di Portomaggiore (FE)
	Foglio 159 - Comune di Portomaggiore (FE)
	Foglio 57 - Comune di Comacchio (FE)

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

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

wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM INGEGNERIA

0	SET-23	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	LD	FP
REV.	DATA	DESCRIZIONE		BY	CHK	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. 04
Inquadramento generale su catastrale

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

N° PROGETTO: 08N104A
 SCALA: 1:10000