



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- Area impianto agrivoltaiico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade e piazzali di nuova realizzazione
- Cavidotto 36 kV - Da impianto agrivoltaiico a Cabina Utente
- Cavidotto 36 kV - Da Cabina Utente - Stazione RTN
- Nuova SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV
- Cabina Utente 36 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

LEGENDA CATASTALE

- Foglio 68 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 78 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 69 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 59 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 60 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 70 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 71 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 80 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 72 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 73 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 82 - Comune di Argenta (FE)
- Foglio 158 - Comune di Portomaggiore (FE)
- Foglio 157 - Comune di Portomaggiore (FE)

LEGENDA FASCIA DI RISPETTO

- Fascia di rispetto - 2 m per lato da dorsale 36 kV

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

PROGETTISTA

 Ing. ...

0	REV.	DATA	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DESCRIZIONE	DC	MA	RM

Impianto agrivoltaiico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 39a
 Identificazione su catastale fasce di rispetto (dorsali di collegamento a 36 kV)

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

N° PROGETTO: 08N1026A
 SCALA: 1:5000