



ELENCO INTERFERENZE CAVIDOTTO 36 kV

- Int. 01 - Interferenza con Canaletta 4 Gramigne dx
- Int. 02 - Interferenza con Canaletta 4 Gramigne dx
- Int. 03 - Interferenza con Scolo Pioppa
- Int. 04 - Interferenza con Canaletta 3 Gramigne dx
- Int. 05 - Interferenza con Scolo Lagotti
- Int. 06 - Interferenza con Canaletta 2 Gramigne dx
- Int. 07 - Interferenza con Scolo Rosolo
- Int. 08 - Interferenza con Scolo Gramigne
- Int. 09 - Interferenza con Scolo Gramigne
- Int. 10 - Interferenza con Canaletta Gramigne sx
- Int. 11 - Interferenza con Canaletta di Bando
- Int. 12 - Interferenza con Canaletta di Bando
- Int. 13 - Interferenza con Scolo Testa
- Int. 14 - Interferenza con melanodotto
- Int. 15 - Interferenza con melanodotto
- Int. 16 - Interferenza con Canale Dominante Testa
- Int. 17 - Interferenza con tombino esistente - Scolo Val d'Albero nord-ovest
- Int. 18 - Interferenza con Fossa Benvignante
- Int. 19 - Interferenza con Fossa Sabbiosola
- Int. 20 - Interferenza con condotta ammoniacale/etilene
- Int. 21 - Interferenza con Scolo Bandissolo-Galavronara

LEGENDA

- Recinzione impianto agricolo
- Cancelli di accesso impianto agricolo
- Area impianto agricolo
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione
- Cavidotto 36 kV - Da impianto agricolo a Cabina Utente
- Cavidotto 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Nuova SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV
- Cabina Utente 36 kV
- Linea esistente 380 kV "Ferrara Focomorto - Ravenna Canala"
- Raccordi AT 380 kV di nuova realizzazione
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 380 kV
- Linea esistente 132 kV "CP Portomaggiore - CP Bando"
- Raccordi AT 132 kV di nuova realizzazione
- Pali di nuova realizzazione per nuovi raccordi AT 132 kV
- Tratte linee 380 kV e 132 kV esistenti da dismettere
- Confini comunali
- Identificazione interferenza

COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRICOLO E OPERE DI UTENZA

TAV. 36a
Identificazione interferenze - Dorsali di collegamento 36 kV (base ortofoto)

SCALE: 1:10000

CAD FILE NAME: 1300x841