



- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltaiico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
 - Fascia di mitigazione perimetrale
 - Strade di nuova realizzazione
 - Strade esistenti da adeguare
 - Dorsale 36 kV - in cavo interrato da Power Station a Cabina Utente
 - Linea 36 kV - in cavo interrato da Cabina Utente a Stazione RTN
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Magazzino/Sala controllo
 - Cabina BESS
 - Quadri DC/DC
 - Cabina Utente
 - SE RTN "Portomaggiore" 380/132/36 kV
 - Stallo arrivo produttore sezione 36 kV
 - Identificazione parallelismi
 - Identificazione interferenza

ELENCO INTERFERENZE LINEA E DORSALE 36 kV

- Int. 01 - Interferenza con Scolo Cardinale
- Int. 02 - Interferenza con Scolo Cardinale
- Int. 03 - Parallelismo con Scolo Cardinale
- Int. 04 - Interferenza con Scolo Cardinale
- Int. 05 - Interferenza con Scolo Bandissolo
- Int. 06 - Parallelismo con Scolo Bandissolo
- Int. 07 - Interferenza con Fossa Benvignante
- Int. 08 - Interferenza con Fossa Sabbiosolo
- Int. 09 - Parallelismo con Scolo Bandissolo
- Int. 12 - Interferenza con cavidotto di FiberCop
- Int. 13 - Interferenza con cavidotto di FiberCop



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrivoltaiico avanzato "Bandissolo"
da 24,98 MWp con accumulo elettrochimico
da 12 MW e relative opere connesse ed
infrastrutture indispensabili

Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)



TITOLO ELABORATO

Identificazione interferenze linea 36 kV e dorsali 36 kV

CODICE ELABORATO

TAV02_22c_INTERFERENZA
_LINEA36KVORSIALE36KV_rev1

REVISIONE	N.	Data	Descrizione revisione	BY	CHK	APP
00	Nov. 2024	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	LD	AB	
01	Nov. 2025	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	LD	AB	

SCALA

1:5000

Il presente documento è di proprietà del gruppo Exus, e è elaborato ed elaborato di diritto riservato in materia conforme alle leggi vigenti. Qualsiasi utilizzo, riproduzione o divulgazione del contenuto senza la specifica autorizzazione da parte del gruppo Exus.