



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltatico
- Cancello di accesso impianto agrivoltatico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Linea 36 kV - in cavo interrato da Cabina Utente a Stazione RTN
- Dorsali 36 kV - in cavo interrato da Power Station a Cabina Utente
- 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
- Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC
- Aree parcheggio
- Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione
- Aree di deposito provvisorio materiale di risulta
- Aree di deposito rifiuti

TIPOLOGIA AREA	MQ TOTALE
Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC	1545
Aree parcheggio	980
Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione	5900
Aree di deposito provvisorio materiale di risulta	5790
Aree di deposito rifiuti	1200

Proprietà:

Progettista:

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrivoltatico 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

Layout - Aree di stoccaggio - cantiere

CODICE ELABORATO

TAV02_18_LAY_AREESTOCCAGGIO_CANTIERE

N.	Data	Descrizione revisione	BY	CHK	APP
00	Nov. 2024	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RG	LD	AB

SCALA

1:2000

Il presente documento è di proprietà del gruppo Exus, e il destinatario dichiara di averlo ricevuto in maniera conforme alle leggi vigenti. Qualsiasi utilizzo, riproduzione o divulgazione del contenuto ritenuto non specificamente autorizzato da parte del gruppo Exus.