

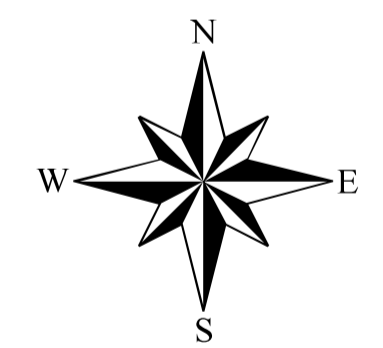


**LEGENDA**

- Area impianto
- Moduli PV
- Cavi interrati 36kV - da Impianto agrivoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36kV - da Cabina Utente a Stazione RTN
- Raccordi linea 380 kV
- Raccordi linea 132 kV
- Cabina Utente
- Stazione RTN "Portomaggiore"
- Confini comunali

**Catasto delle aree percorse dal fuoco**

- Incendi registrati (2015-2023)



COMMITTENTE <b>wood.</b> Newagro S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094, Corsico (MI)	CONSULENZA AMBIENTALE <b>ARCADIS</b> <b>ARCADIS Italia S.r.l.</b> Via Monte Rosa n.93 20194, Milano (MI)	STUDIO DI PROGETTAZIONE 
---	---	-----------------------------

0	APR-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	VAM	FPA	LBE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHP	APP
REVISIONI					

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

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA**

<b>Tavola 13</b>					
Inquadramento su Ortofoto – Aree percorse da incendio Impianto agrivoltaico ed Opere Connesse					
Questo documento è di proprietà di Newagro S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Newagro S.r.l.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">N° PROGETTO</td> <td style="width: 50%;">0BN1024A</td> </tr> <tr> <td>SCALA</td> <td>1:25.000</td> </tr> </table>	N° PROGETTO	0BN1024A	SCALA	1:25.000
N° PROGETTO	0BN1024A				
SCALA	1:25.000				