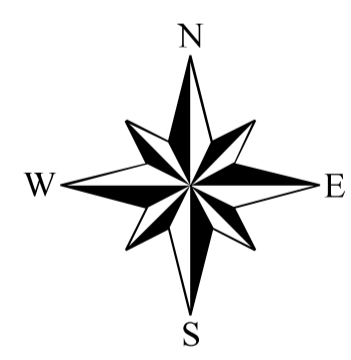


LEGENDA

- 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

Aree naturali protette (LR n.6/2005)

- Parco interregionale
- Parco nazionale
- Parco regionale
- Riserva regionale
- Riserva statale (porzioni esterne ai Parchi)
- Aree di Collegamento Ecologico



COMMITTENTE wood. Newagro S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094, Corsico (MI)	CONSULENZA AMBIENTALE ARCADIS ARCADIS Italia S.r.l. Via Monte Rosa n.93 20194, Milano (MI)	STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGEGNERIA																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">APR-24</td> <td style="width: 50%;">EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td style="width: 10%;">VAM</td> <td style="width: 10%;">FPA</td> <td style="width: 10%;">LBE</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>BY</td> <td>CHP</td> <td>APP</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">REVISIONI</td> </tr> </table>	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)			
0	APR-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	VAM	FPA	LBE																	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHP	APP																	
REVISIONI																						
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA																						
Tavola 11b Inquadramento su CTR - Parchi e Riserve 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.			N° PROGETTO 0BN1024A	SCALA 1:15.000																		