

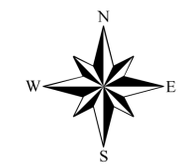
**LEGENDA**

- 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

**Piano di gestione del rischio di alluvioni (PGRA)**

Scenari di pericolosità delle aree allagabili - Reticolo Principale

- L-P1- Alluvioni rare (T.R.500 anni)
- M-P2- Alluvioni poco frequenti (T.R. tra 100 e 200 anni)
- H-P3- Alluvioni poco frequenti (T.R. tra 20 e 50 anni)



COMMITTENTE <b>wood.</b> <b>Newagro S.r.l.</b> 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)							
0	APR-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	VAM	FPA	LBE				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHP	APP				
REVISIONI									
<b>Impianto agrivoltaico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse ed infrastrutture indispensabili</b> <b>Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)</b>									
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA</b>									
<b>Tavola 07a</b> <b>Inquadramento su CTR - Aree PGRA Reticolo Principale - AdB Distrettuale Fiume Po</b> <b>Impianto agrivoltaico e Opere Connesse</b>									
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	OBN1024A
								SCALA	1:15.000