

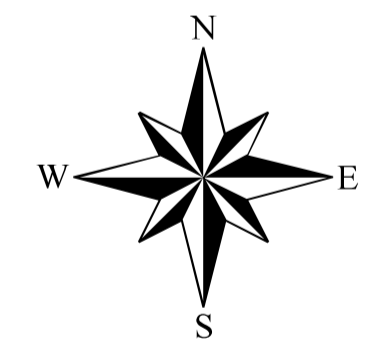
LEGENDA

- Area impianto
- 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"
- Area vasta (buffer 5km)
- 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 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)						
0	APR-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	VAM	FPA	LBE	BY	CHP	APP
REVISIONI								
Impianto agrivoltaico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)								
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE								
Tavola 13 Inquadramento su CTR - Aree PGRA Reticolo Principale - AdB Distrettuale del Fiume Po Impianto agrivoltaico e 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 OBN1024A	SCALA 1:30.000	