



LEGENDA

- Area impianto
- Moduli PV
- Cavi interrati 36kV - da Impianto agrivoltico 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 Secondario di Pianura

- P1- Alluvioni rare (T.R.500 anni)
- P2- Alluvioni poco frequenti (T.R. tra 100 e 200 anni)
- 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)		STUDIO DI PROGETTAZIONE 		
0	APR-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		VAM	FPA	LBE
REV.	DATA	DESCRIZIONE		BY	CHP	APP
REVISIONI						
Impianto agrivoltico "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						
Tavola 07b Inquadramento su CTR - Aree PGRA Reticolo Secondario di Pianura - AdB Distrettuale Fiume Po Impianto agrivoltico 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	0BN1024A	
				SCALA	1:15.000	