

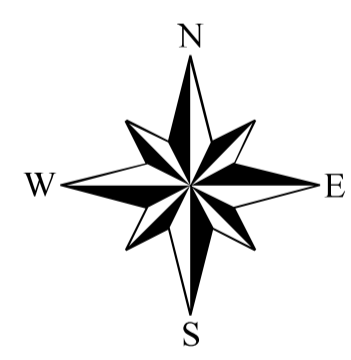
LEGENDA

- 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 Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

Rischio Idraulico e Geologico

- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato
- Dissesti in area montana**
- Area di frana attiva o quiescente
- Conoide
- Area di esondazione
- Corridoio di valanga
- Esondazione e dissesto di carattere torrentizio
- Frana puntuale attiva o quiescente



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
---	---	---

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

Tavola 06
Inquadramento su CTR - Aree a Rischio idraulico e Geologico - PAI 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	1:15.000