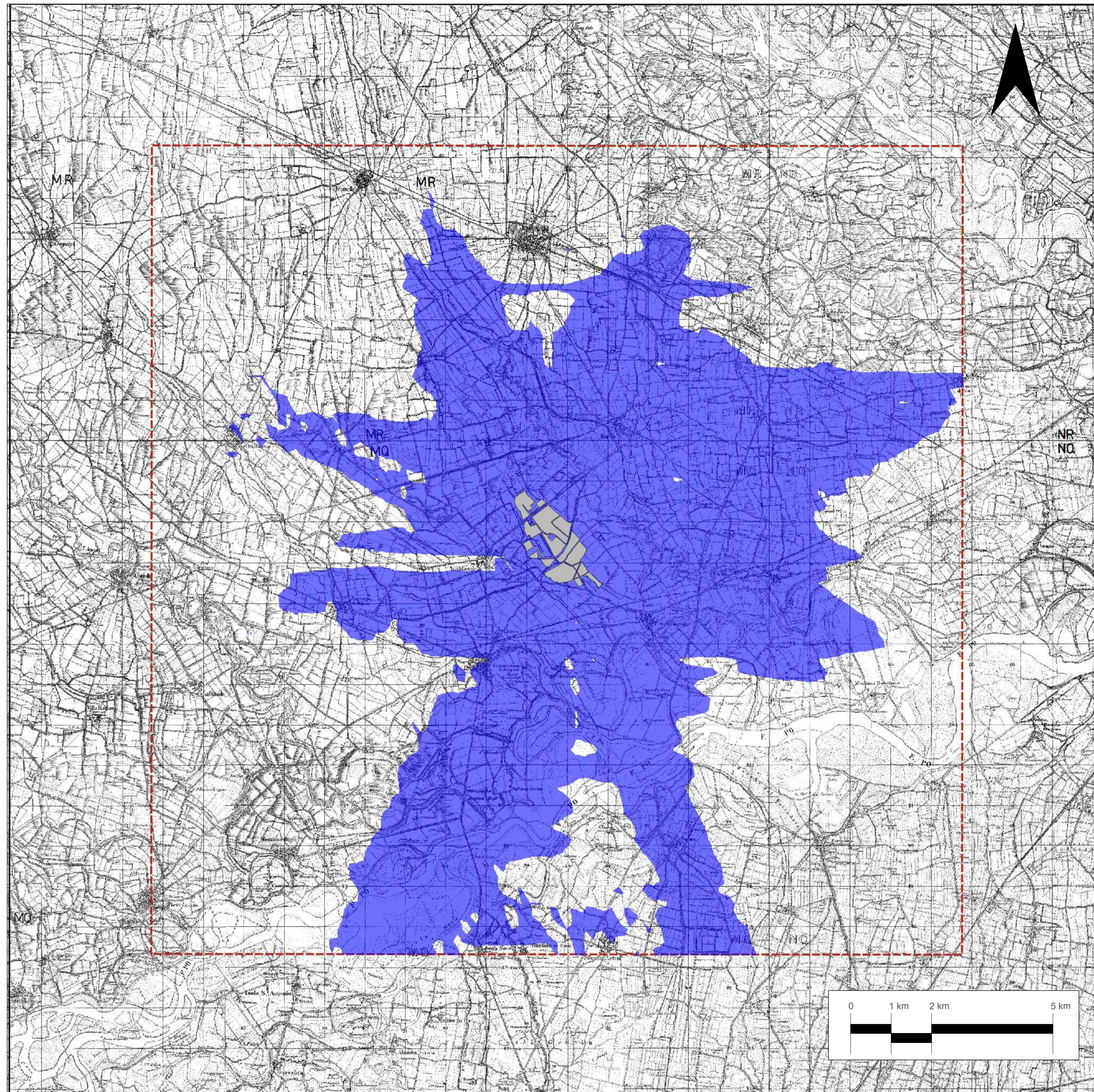


MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA (MIT) - STUDIO DELL'INTERVISIBILITA' SECONDO METODOLOGIA LandFOV®



LEGENDA

- Impianto agrivoltaico in progetto "SOLARE DORNO - NEOEN"
- Delimitazione areale di studio (raggio 10 km)

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA

Classi di Intervisibilità	Impianti visibili	Percentuali di territorio interessate
1	Impianto "Dorno-Neoen"	39,10%
0	Nessuno	60,90%

Comuni di : DORNO
 Comuni di : SCALDASOLE
 Comuni di : PIEVE ALBIGNOLA
 Provincia di : PAVIA
 Regione : LOMBARDIA



NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA srl
 Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 104.734,56 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE DORNO - NEOEN"

TITOLO ELABORATO :
 Carta dell'intervisibilità del progetto su cartografia I.G.M. 1:25000 (Analisi LandFOV®, MIT - Mappa dell'intervisibilità Teorica).

DATA : 19 luglio 2024
 SCALA :

N°/CODICE ELABORATO :
 Tipologia : EL (ELABORATI) **EL 003**

PROGETTISTI:

EDILSAP s.r.l.
 Via di Selva Candida, 452
 00166 ROMA
 Ing. Fernando Somino
 Project Manager



TIMBRI E FIRME:

e-Kora s.r.l.
 Via Ugenti 29-35
 70020 Toritto (BA)
 Ing. Vincenzo Ficco
 CEO & CTO



Prof. Geol. Alfonso Russi
 Via Finelli, 5
 06034 Foligno (PG)



00	202304086	Emissione per Progetto Definitivo	Ing. Vincenzo Ficco - e-Kora srl	Prof. Geol. Alfonso Russi	Ing. Fernando Somino
N° REVISIONE	Cod. STMC	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata