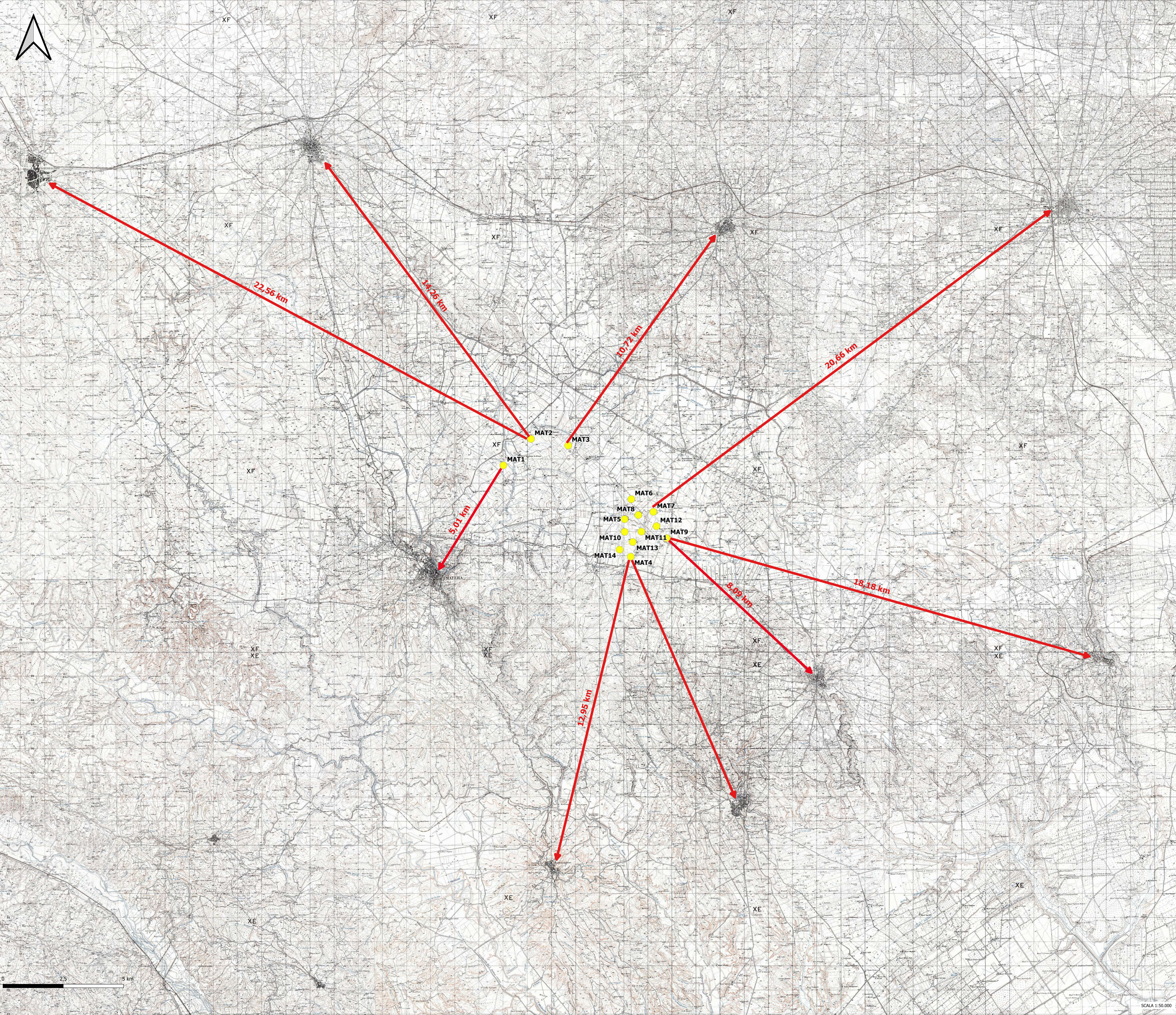


LEGENDA
 ● Impianto Eolico di Progetto
 — Direttrici di Distanza



SCALA 1:50.000



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MATERA" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 89,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria con distanze dai Centri Abitati
 ELABORATO A.16.a.16

<p>PROPONENTE: SANTERAMO WIND S.R.L. Contrada Cacaperluma snc 74014 Laterza (TA) e-mail: santeramowind@pec.it pec: santeramowind@pec.it</p>	<p>PROGETTISTI: ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Caduti di Nassau 55 70126 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@ingegneria.it</p> <p>rpm Innovative Engineering STUDIO PM S.R.L. Via dell'Artigianato 27 70100 Matera (MT) e-mail: pm@studioinformativo.it pec: studioinformativo@pm.it</p>
<p>cod. id.: E-MASAN</p> <p>CONSULENTI: Dott.ssa Elisabetta Nanni Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Paolo MONTENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 Sez. A - 4985</p> <p>Dott. Ing. Assilberto ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Sez. A - 10743</p>

0	Febbraio 2024	B.C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE