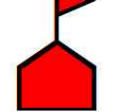


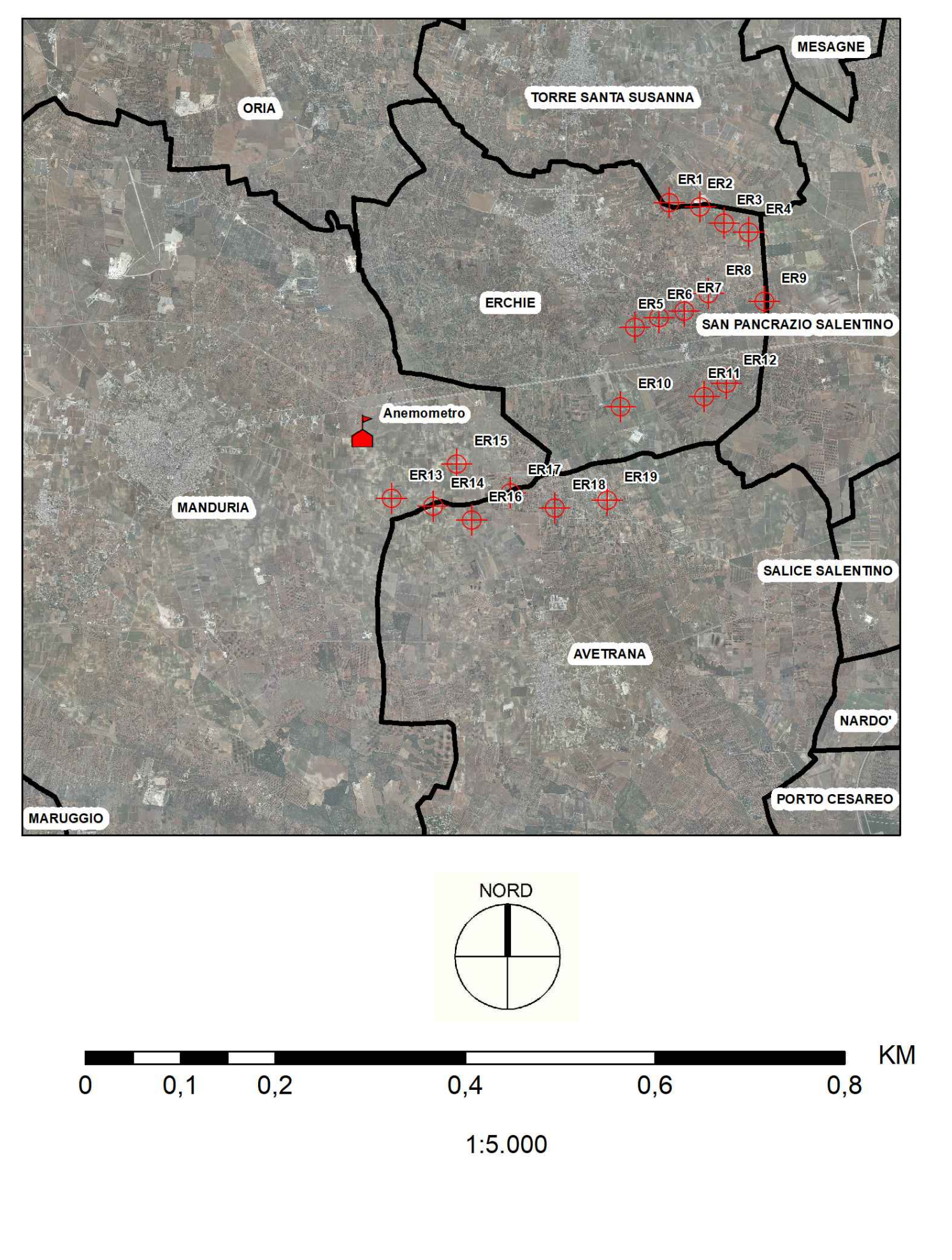


- Legenda**
-  Anemometro
 -  Aerogeneratori
 -  Confini Comunali



WGS84 F33	Y	X	FOGLIO	PARTICELLA	COMUNE	PROVINCIA
Anemometro	4475671	727704	64	95	MANDURIA	TARANTO

19_18_EO_ENE_AU_PL_12 N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE		LUGLIO 2020 UBICAZIONE SU CTR DELLA TORRE ANEMOMETRICA		Dott. Egido De Padua Arch. Pascale Pastore Ing. Leonardo Filotico	
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Spargagliata, Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)		COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)			
TITOLO: BCT90A2_ElaboratoGrafico_29					
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:
Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9374674 fax 099 222834 cell. 349 1733914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu			P.IVA: 02658050733		CARTA: A1 SCALA: 1:5000 ELAB.
NOMI 19_18_EO_ENE_AU_PL_12					
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					