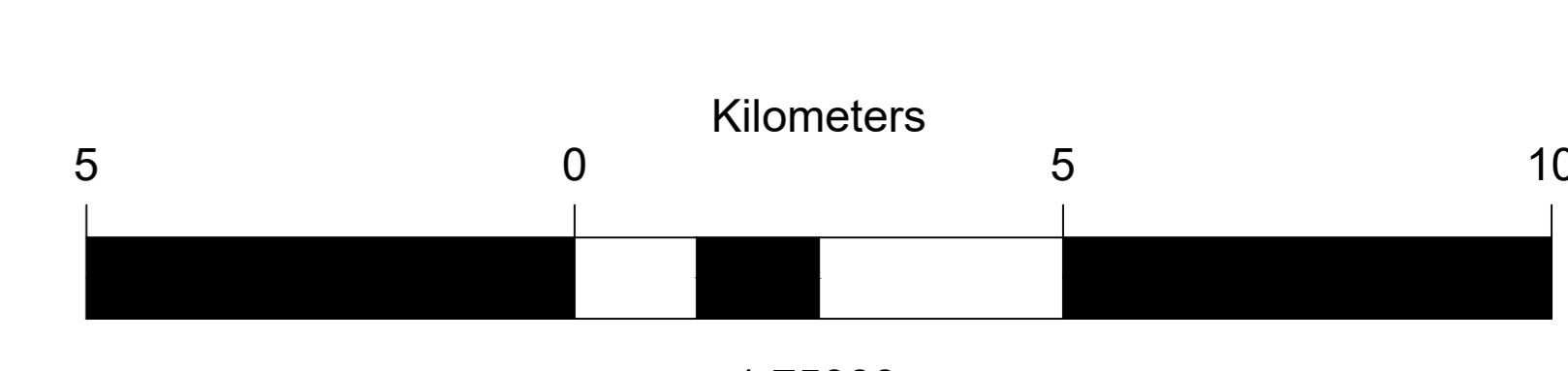


LEGENDA

-  Aerogeneratori in progetto
-  Area di Impatto Potenziale (22.600 m)
-  Confine comunale
-  Percorsi panoramici
-  Centri e nuclei storici
-  Punto di ripresa fotografica



00		2020.07.03		Prima emissione		N. Nuova		M. Teste		L. Laezza		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED							
		PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA										
		FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.13420.05.022.00 - Planimetria dei punti di ripresa fotografica		CLASSIFICATION: BASIC DESIGN		FORMAT: A0		SCALE: 1:75.000		SHEET: di 01		
Engineering & Construction EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: PUBLIC		TITLE: Planimetria dei punti di ripresa fotografica								
VALIDATED BY:	Icòfano		EGP CODE									
VERIFIED BY:	Magri		GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
COORDINATORS:	Lenci		GRE.EEC		D73IT		W124200502200					

