
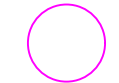


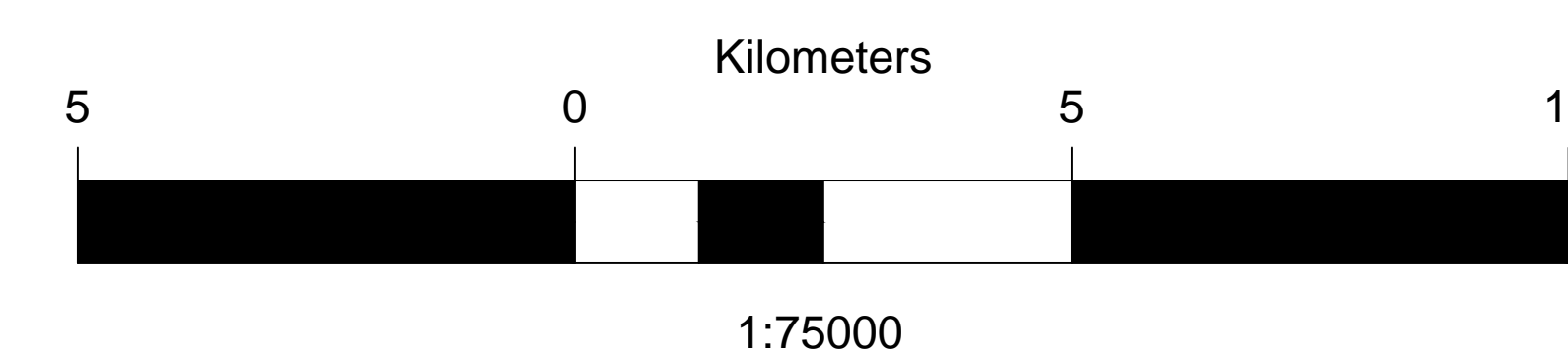




LEGENDA

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



02	2022.12.30	Integratori MIC	A. Ortolano	G. Alfano	P. Palmieri
01	2021.02.03	Integrali commenti	N. Nuvoli	M. Testi	L. Lavazza
00	2020.07.10	Prima emissione	N. Nuvoli	M. Testi	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: <b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 2</b>			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.022.02 - Planimetria dei punti di ripresa fotografica	CLASSIFICATION: <b>BASIC DESIGN</b>	FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:75.000</b>
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: <b>PUBLIC</b>	TITLE: <b>Planimetria dei punti di ripresa fotografica</b>	FLUT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 1</b>
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: <b>Incòfano</b>	EGP CODE				
VERIFIED BY: <b>Magri</b>	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY
COLLABORATORS: <b>Landi</b>	GRE.EEC	D73	IT	W116330502202	02

