
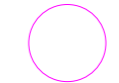



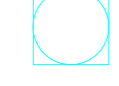


KEY MAP

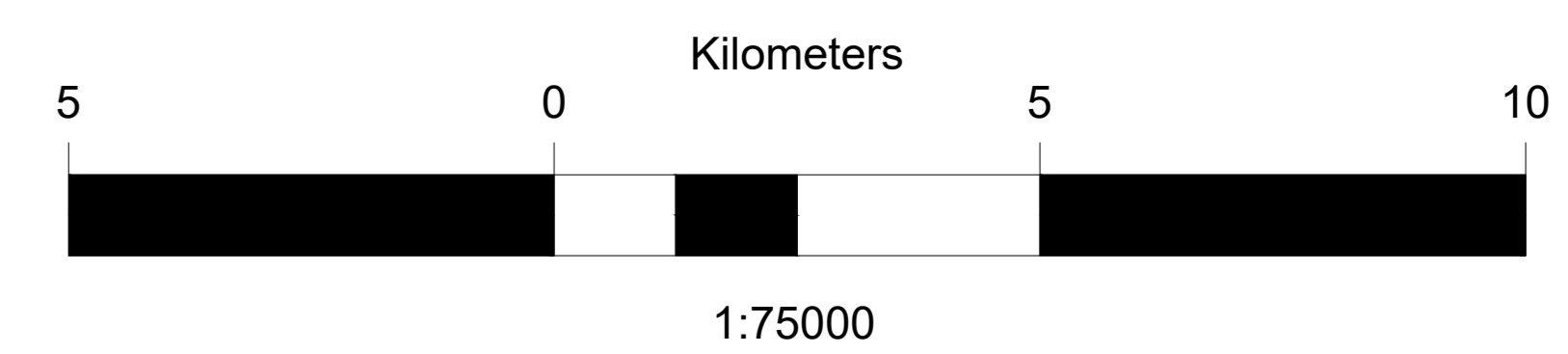


LEGENDA

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

Nota:
 I punti di ripresa fotografica contrassegnati dalla lettera A (es. 1A) corrispondono ai punti di ripresa individuati per le integrazioni MIC di cui al documento GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.023.03 - Fotosimulazioni di inserimento

I punti di ripresa contrassegnati dalla lettera B (es. 1B) corrispondono ai punti di ripresa individuati per le integrazioni MASE per le quali è redatto il presente documento.



01		2024.07.12	Integrazioni MASE	G. Masi	S. Bossi	P. Polini
00		2020.07.03	Prima emissione	N. Nuvoli	M. Testi	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
 INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA						
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.022.01 - Planimetria dei punti di ripresa fotografica						
CLASSIFICATION: BASIC DESIGN		FORMAT: A0	SCALE: 1:75.000	PLOT SCALE:	SHEET: 6/1 of	
UTILIZATION SCOPE: PUBLIC			TITLE: Planimetria dei punti di ripresa fotografica			
EGP VALIDATION						
VALIDATED BY:	L. Lucifora					
VERIFIED BY:	F. Specchia					
COORDINATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TCC:
GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.022.01				PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.022.01				REVISION:		