

KEY MAP



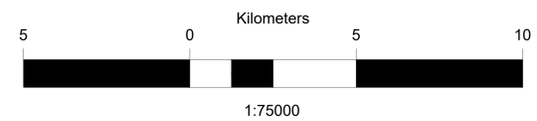
LEGENDA

-  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	
						
PROJECT: <b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA</b>						
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.022.01 - Planimetria dei punti di ripresa fotografica						
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
<b>BASIC DESIGN</b>		<b>A0</b>	<b>1:75.000</b>		1 of 1	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:			
<b>PUBLIC</b>			<b>Planimetria dei punti di ripresa fotografica</b>			
<b>EGP VALIDATION</b>						
VALIDATED BY:	L. Lucifora					
VERIFIED BY:	F. Specchia					
COORDINATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TCC:
	GRE.EEC	D73	IT	W12420	05	02201
The document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly confidential and reserved. It is not to be published, copied, reproduced or otherwise disseminated without the prior written consent of Enel Green Power S.p.A.						