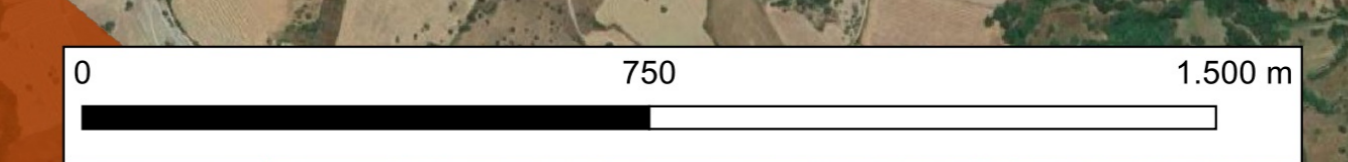


Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Piazzole e Strade
- Incendi 2007
- Incendi 2008
- Incendi 2009
- Incendi 2010
- Incendi 2011
- Incendi 2012
- Incendi 2013
- Incendi 2014
- Incendi 2015
- Incendi 2016
- Incendi 2017
- Incendi 2018
- Incendi 2019
- Incendi 2020
- Incendi 2021
- Incendi 2022
- Incendi 2023

Nota: Le perimetrazioni rappresentate nella presente cartografia si basano sulle informazioni rese disponibili dal geoportale della Regione Sicilia (<https://www.sitr.regione.sicilia.it/geoportale>). Tuttavia si segnala che il comune di Nicosia ha pubblicato una cartografia di dettaglio a riguardo tramite deliberazione n. 59 del 03/05/2023 "AGGIORNAMENTO DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO (LEGGE 21/11/2000 N. 353) - APPROVAZIONE CATASTO INCENDI COMUNALE E ELENCO DEI SOPRASSUOLI PERCORSI DAL FUOCO, AGGIORNAMENTO ANNI 2019/2022", approvata definitivamente con delibera comunale n. 85 del 12/06/2023. In accordo a tale cartografia, parte delle aree riportate come percorse dal fuoco secondo i dati della Regione, non risultano esserlo.



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																																																																		
00	2024.07.04	Integratori MASE	M. Lopez	S. Bosai	P. Palirelli																																																																		
<table border="1"> <tr> <td colspan="6">PROJECT</td> </tr> <tr> <td colspan="6">INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA</td> </tr> <tr> <td colspan="6">FILE NAME: GRE.EEC.X.99.IT.W.12420.05.050.00 - Aree percorse dal fuoco</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICATION</td> <td>FORMAT</td> <td>SCALE</td> <td>PLOT SCALE</td> <td colspan="2">SHEET</td> </tr> <tr> <td>PUBLIC</td> <td>A0</td> <td>1:10.000</td> <td>1:1</td> <td colspan="2">1 of 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">UTILIZATION SCOPE</td> <td colspan="3">TITLE</td> </tr> <tr> <td colspan="3">BASIC DESIGN</td> <td colspan="3">ree percorse dal fuoco</td> </tr> <tr> <td colspan="6">EGP VALIDATION</td> </tr> <tr> <td>VALIDATED BY</td> <td>L. Nicosia</td> <td colspan="4">EGP CODE</td> </tr> <tr> <td>VERIFIED BY</td> <td>F. Spina</td> <td>GROUP</td> <td>FUNCTION</td> <td>TYPE</td> <td>ISSUER</td> </tr> <tr> <td colspan="2">COLLABORATORS</td> <td>GREEC</td> <td>X99</td> <td>ITW</td> <td>124200505000</td> </tr> </table>						PROJECT						INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA						FILE NAME: GRE.EEC.X.99.IT.W.12420.05.050.00 - Aree percorse dal fuoco						CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET		PUBLIC	A0	1:10.000	1:1	1 of 1		UTILIZATION SCOPE			TITLE			BASIC DESIGN			ree percorse dal fuoco			EGP VALIDATION						VALIDATED BY	L. Nicosia	EGP CODE				VERIFIED BY	F. Spina	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COLLABORATORS		GREEC	X99	ITW	124200505000
PROJECT																																																																							
INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA																																																																							
FILE NAME: GRE.EEC.X.99.IT.W.12420.05.050.00 - Aree percorse dal fuoco																																																																							
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET																																																																			
PUBLIC	A0	1:10.000	1:1	1 of 1																																																																			
UTILIZATION SCOPE			TITLE																																																																				
BASIC DESIGN			ree percorse dal fuoco																																																																				
EGP VALIDATION																																																																							
VALIDATED BY	L. Nicosia	EGP CODE																																																																					
VERIFIED BY	F. Spina	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER																																																																		
COLLABORATORS		GREEC	X99	ITW	124200505000																																																																		