

FOTOINSERIMENTO D

PUNTO DI RIPRESA D

COMUNE: Tusa

COORDINATE UTM84-33N: 433217.13 m E; 4204224.55 m N

*WTG STATO DI FATTO VISIBILI: 0

*WTG DI PROGETTO VISIBILI: 0



KEY-MAP



LEGENDA MAPPA

- Buffer 11km
- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori esistenti Nicosia
- ◆ Punti foto

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- | Aerogeneratori in progetto Nicosia

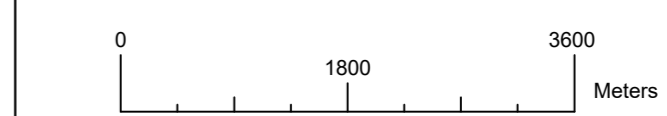
IMPIANTI AUTORIZZATI

- Enel Green Power Italia S.r.l. - 42 MW - 7 WTG - Siemens Gamesa SG170

IMPIANTI IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

- SAN GIORGIO WIND S.r.l. - 30MW - 5 WTG
- SUMAIE WIND S.r.l. - 30MW - 6 WTG (di cui si considerano 3) - Siemens Gamesa SG170
- SORGENIA MAESTRALE S.r.l. - 58,76 MW - 13 WTG
- E-WAY 3 S.r.l. - 96 MW - 16 WTG (di cui si considerano 9) - Vestas V162
- AM FTV ROLICA MENTA S.r.l. - 28,8 - 4 WTG

SCALA



Note:

- Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti.
- Per la realizzazione dei fotoinserti sono stati esclusi diversi aerogeneratori appartenenti ad impianti sovrapposti. In ottica cautelativa, nell'analisi sono stati considerati gli aerogeneratori caratterizzati da altezza maggiore e, quindi, impatto visivo più rilevante.

*Il numero di aerogeneratori visibili riportati per lo stato di fatto e lo stato di progetto sono riferiti all'impianto in repowering di Nicosia e non agli altri impianti considerati nell'impatto cumulativo.

04		2024/07/12		Prima emissione		M. Lopez		S. Bossi		P. Polizzi	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
PROJECT:		INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA									
FILE NAME:		GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.023.04 - Fotosimulazioni di inserimento									
CLASSIFICATION:		PUBLIC		FORMAT:	A0	SCALE:	1:60.000	PLOT SCALE:	-	SHEET:	4 di 4
UTILIZATION SCOPE:		BASIC DESIGN		TITLE: Fotosimulazioni di inserimento							
EGP VALIDATION											
VALIDATED BY:	L. Lucifora										
VERIFIED BY:	F. Specchia										
COORDINATORS:	GRE.EEC		D73		ITW124200502304						