



**Progetto**

- Layout
- Buffer 10 km

**Opere civili**

- Cavidotti MT
- Cavidotti AT
- Stazione di utenza
- Site camp

**Classificazione sismica**

Pericolosità sismica di riferimento a passo 0,02 gradi

0,000
0,005
0,010
0,015
0,020
0,025
0,030
0,035
0,040
0,045
0,050
0,055
0,060
0,065
0,070
0,075
0,080
0,085
0,090
0,095
0,100
0,105
0,110
0,115
0,120
0,125
0,130
0,135
0,140
0,145
0,150
0,155
0,160
0,165
0,170
0,175
0,180
0,185
0,190
0,195
0,200
0,205
0,210
0,215
0,220
0,225
0,230
0,235
0,240
0,245
0,250

**Classificazione sismica comunale 2020 (INGV)**

- 1
- 2

**Ortofoto**

0		Prima emissione		GZU		GZU		GGS			
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
2020.11.13											
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA							
Stantec		FILE NAME:		GREEC0201W1467000_milavori_ambientali.ggs							
ENEL		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:					
Green Power		PUBLIC	A0	1:30000	1:1	1 of 1					
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE:	TITLE:								
EGP VALIDATION		BASIC DESIGN	Carta della zonizzazione sismica								
EVALUATED BY: Vigino		EGP CODE:									
VERIFIED BY: Specchia		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS: Lambro		GREEC	D26	ITW	146700006900						