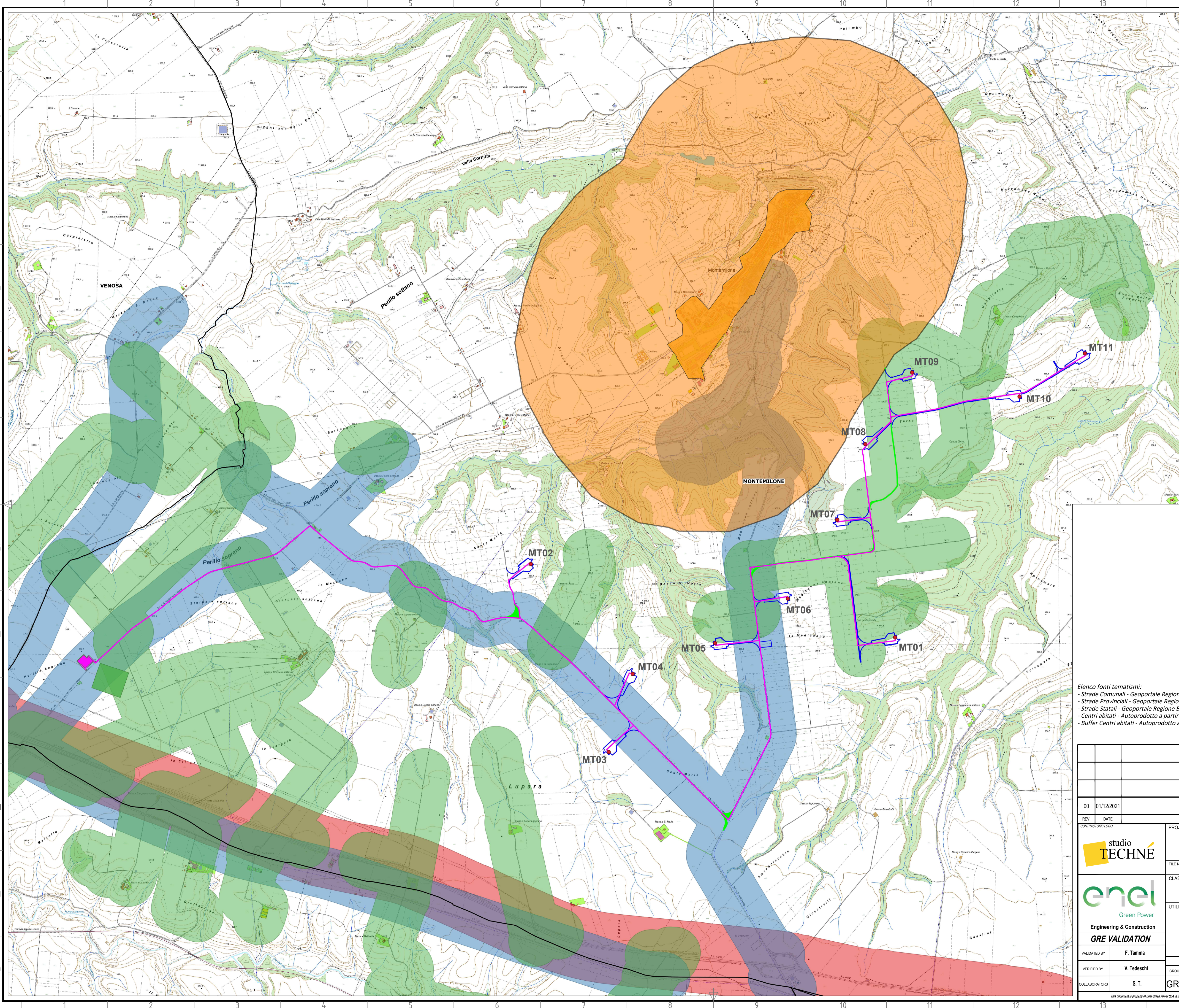


PIEAR art. 1.2.1.4. Distanza di sicurezza dall'ambito urbano e dalle strade

- Comuni
- WTG
- Cavidotto
- Cantiere
- Allargamenti Strade
- Stazione Terna
- Stazione Utenza
- Centri abitati
- Centri abitati Buffer 1.320 m (6 volte Hmax di 220 m)
- Strade Comunali Buffer 220 m
- Strade Provinciali Buffer 220 m
- Strade Statali Buffer 300 m

Distanza degli aerogeneratori dalle strade		
WTG	Strada	Distanza
MT-01	Comunale	227 m
MT-02	Provinciale SP86	478 m
MT-03	Provinciale SP86	315 m
MT-04	Provinciale SP86	302 m
MT-05	Comunale	222 m
MT-06	Provinciale SP21	290 m
MT-07	Comunale	287 m
MT-08	Comunale	242 m
MT-09	Comunale	228 m
MT-10	Comunale	419 m
MT-11	Comunale	424 m



Elenco fonti tematismi:
 - Strade Comunali - Geoportale Regione Basilicata - giu-21;
 - Strade Provinciali - Geoportale Regione Basilicata - giu-21;
 - Strade Statali - Geoportale Regione Basilicata - giu-21;
 - Centri abitati - Autoprodotto a partire dalla carta dell'uso del suolo del Geoportale Nazionale - giu-21;
 - Buffer Centri abitati - Autoprodotto a partire da "Centri abitati" - giu-21



00	01/12/2021	first issue			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE		
FILE NAME:			PROGETTO DEFINITIVO		
CLASSIFICATION:			FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
UTILIZATION SCOPE:			A1	1:15.000	1:1
TITLE:			1 di 1		
TITLE:			CONFORMITÀ AL PEAR - REQUISITI DI SICUREZZA - APPENDICE A ART. 1.2.1.4. - DISTANZA DALL'AMBITO URBANO; DISTANZA DALLE STRADE STATALI, AUTOSTRADE, PROVINCIALI, COMUNALI E DI ACCESSO ALLE ABITAZIONI		
VALIDATED BY:			GRE CODE		
VERIFIED BY:			GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
COLLABORATORS:			ISSUER:	COUNTRY:	TEC. PLANT
S. T.			SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
S. T.			GREEC D26 ITW154380005100		