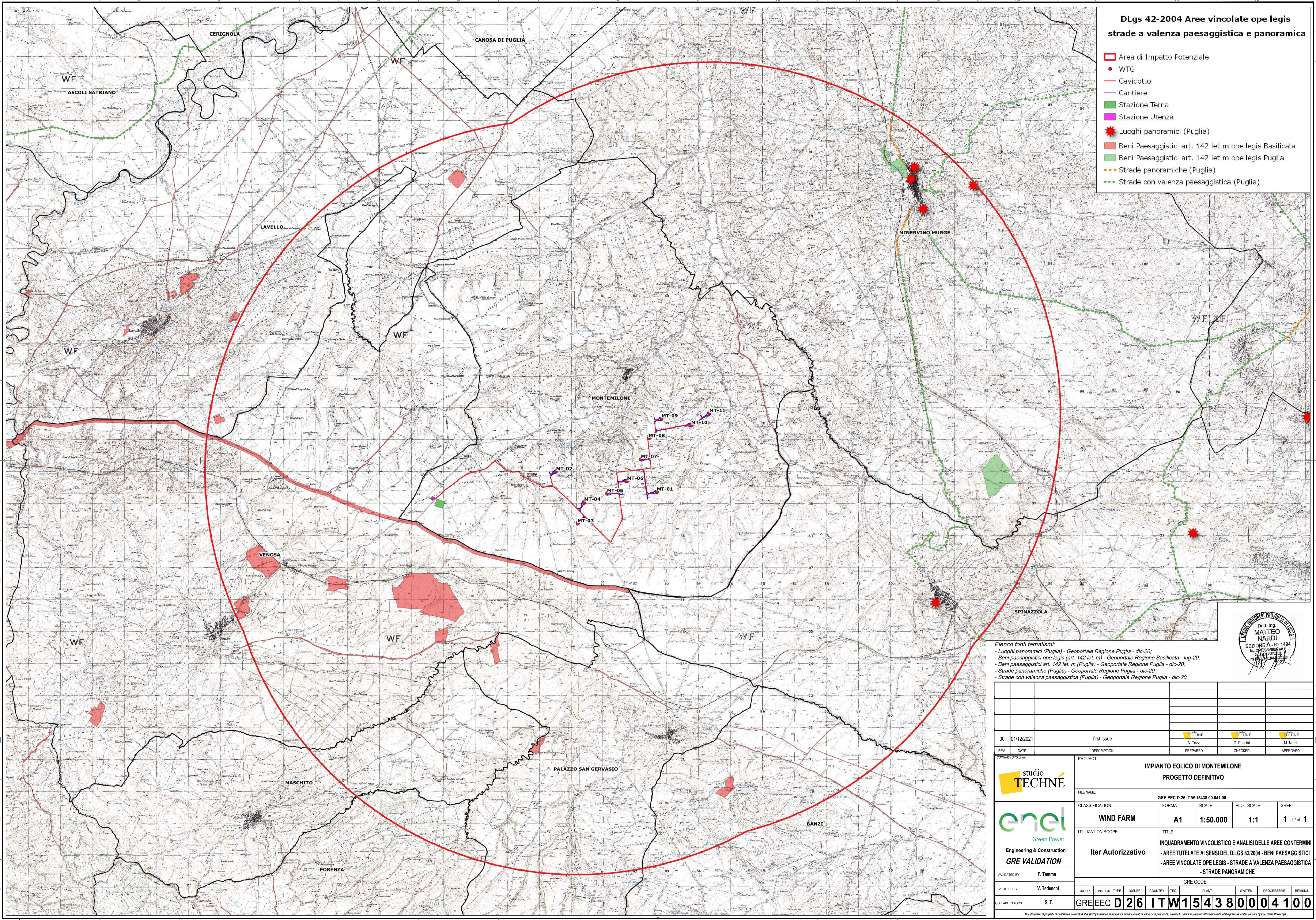


**DLgs 42-2004 Aree vincolate ope legis strade a valenza paesaggistica e panoramica**

- Area di Impatto Potenziale
- WTG
- Cavidotto
- Cantiere
- Stazione Terna
- Stazione Utenza
- ★ Luoghi panoramici (Puglia)
- Beni Paesaggistici art. 142 let m ope legis Basilicata
- Beni Paesaggistici art. 142 let m ope legis Puglia
- Strade panoramiche (Puglia)
- Strade con valenza paesaggistica (Puglia)



Elenco fonti tematismi:  
 - Luoghi panoramici (Puglia) - Geoportale Regione Puglia - dic-20;  
 - Beni paesaggistici ope legis (art. 142 let. m) - Geoportale Regione Basilicata - lug-20;  
 - Beni paesaggistici art. 142 let. m (Puglia) - Geoportale Regione Puglia - dic-20;  
 - Strade panoramiche (Puglia) - Geoportale Regione Puglia - dic-20;  
 - Strade con valenza paesaggistica (Puglia) - Geoportale Regione Puglia - dic-20



00	01/12/2021	first issue	TECHNÉ	TECHNÉ	TECHNÉ
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

 Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>	PROJECT: <b>IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE</b> PROGETTO DEFINITIVO				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15438.00.041.00				
CLASSIFICATION: <b>WIND FARM</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:50.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 1</b>	
UTILIZATION SCOPE: <b>Iter Autorizzativo</b>			TITLE: INQUADRAMENTO VINCOLISTICO E ANALISI DELLE AREE CONTERMINI - AREE TUTELATE AI SENSI DEL D.LGS 42/2004 - BENI PAESAGGISTICI - AREE VINCOLATE OPE LEGIS - STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA - STRADE PANORAMICHE		
VALIDATED BY: <b>F. Tamma</b>					
VERIFIED BY: <b>V. Tedeschi</b>					
COLLABORATORS: <b>S.T.</b>					
GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION <b>GRE.EEC D26 ITW154380004100</b>					

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.