



Regione Umbria



Provincia di Perugia



Comune di Foligno

Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma

P.IVA/C.F. 06400370968

PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZADI 72 MW
DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)**

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PEFO - 57

ID PROGETTO:	PEFO	DISCIPLINA:		TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
--------------	------	-------------	--	------------	---	----------	--

Elaborato:

ANALISI DEL PAESAGGIO - 2

FOGLIO:		SCALA:		Nome file:	PEFO - 57_ANALISI_DEL_PAESAGGIO-2		
---------	--	--------	--	------------	-----------------------------------	--	--

Progettazione:



EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Progettista:

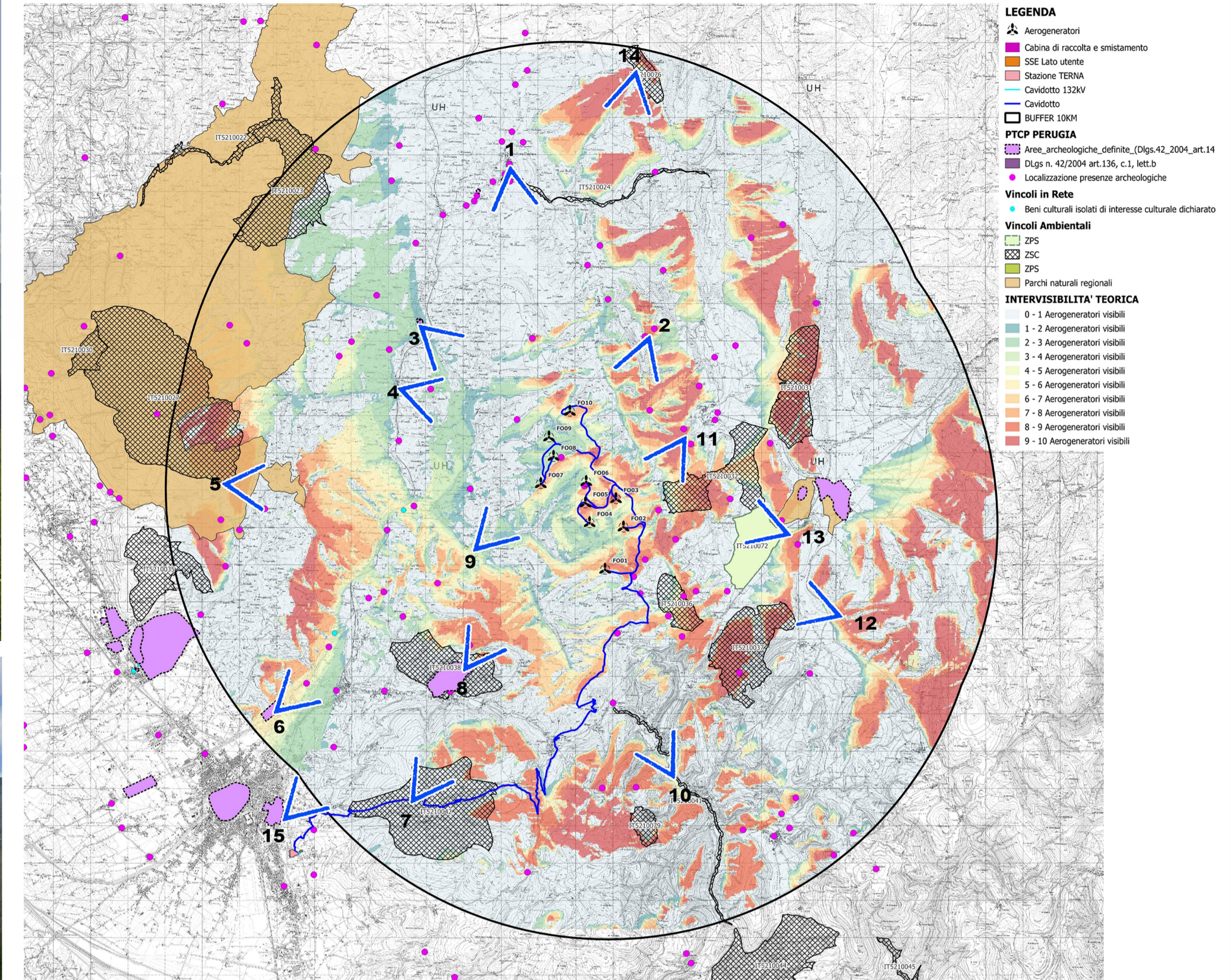
Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



Sovrapposizione intervistabilità su IGM e ubicazione dei punti di ripresa fotografica rispettivamente ai punti sensibili individuati da PTCP, Centri storici, Beni culturali, Beni tutelati per legge 42/2004, Vincoli ambientali



ANALISI DEL PAESAGGIO

Le letture dei luoghi necessitano di studi che mettono in evidenza sia la sfera naturale sia quella antropica, le cui interazioni determinano le caratteristiche del sito: dall'idrografia alla morfologia, alla vegetazione ali usi del suolo, alla presenza di siti naturali protetti, di beni storici paesaggistici di interesse internazionale, nazionale e locale, di punti e percorsi panoramici, di sistemi di paesaggi carichi d significati simbolici.

Il progetto dell'impianto eolico è situato nel comune di Foligno, in provincia di Perugia e l'analisi del paesaggio è stata effettuata considerando un'area di buffer da ogni singolo asse turbina dal quale parte **un raggio d'analisi** di 10 km che delimita un'area d'analisi detta "AREA D'IMPATTO POTENZIALE". Questo raggio viene calcolato attenendosi alle direttive del D.M 10/09/2010, applicando la seguente formula:

$$R = 50 \times H_{max} = 10Km$$

dove H_{max} è l'altezza totale massima della turbina, nello specifico individuata a 200m.

Il raggio d'analisi copre una circonferenza che interessa:

- beni culturali tutelati ai sensi della "Parte seconda del Codice dei beni culturali e del paesaggio"
- configurazioni a caratteri geomorfologici; appartenenza a sistemi naturali (biotipi, riserve, SIC, boschi); sistemi insediativi storici (centri storici, edifici storici diffusi); paesaggi agrari (assetti culturali tipici, sistemi tipologici rurali ecc.); appartenenza a percorsi panoramici.

I paesaggi analizzati sono quelli interessati dalla interferenza visiva con l'impianto eolico. Alla base dello studio paesaggistico vi è una conoscenza delle caratteristiche del paesaggio rispetto ai caratteri antropici (uso del suolo, monumenti urbanizzazione ecc.) e a quelli di percezione non solo visiva, ma anche sciale.