

**SCALA
1: 25'000**

LEGENDA

Layout parco eolico "Monte Burano"

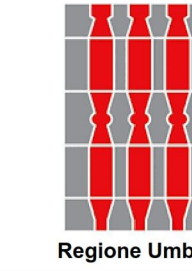
- Aerogeneratori
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto 132kV
- Cavidotto esterno a 30 kV
- SSE Lato utente
- Stazione TERNA
- Tornante

Opere temporanee di cantiere

- Area di cantiere
- Area di trasbordo
- Bypass

**PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE
ATLANTE DEI PAESAGGI REGIONALI
CARTE REGIONALI**

- Paesaggi a dominante fisico naturalistica
- Paesaggi a dominante storico culturale
- Paesaggi a dominante sociale simbolica
- Strutture identitarie
- Beni paesaggistici
- Beni paesaggistici (in itinere)



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasri@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEFO - 68**

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

Elaborato: **PPR - CARTA DEI VALORI**

FOGLIO:	SCALA: 1:25000	Nome file: PEFO - 68_PPR_CARTA_DEI_VALORI
---------	----------------	---

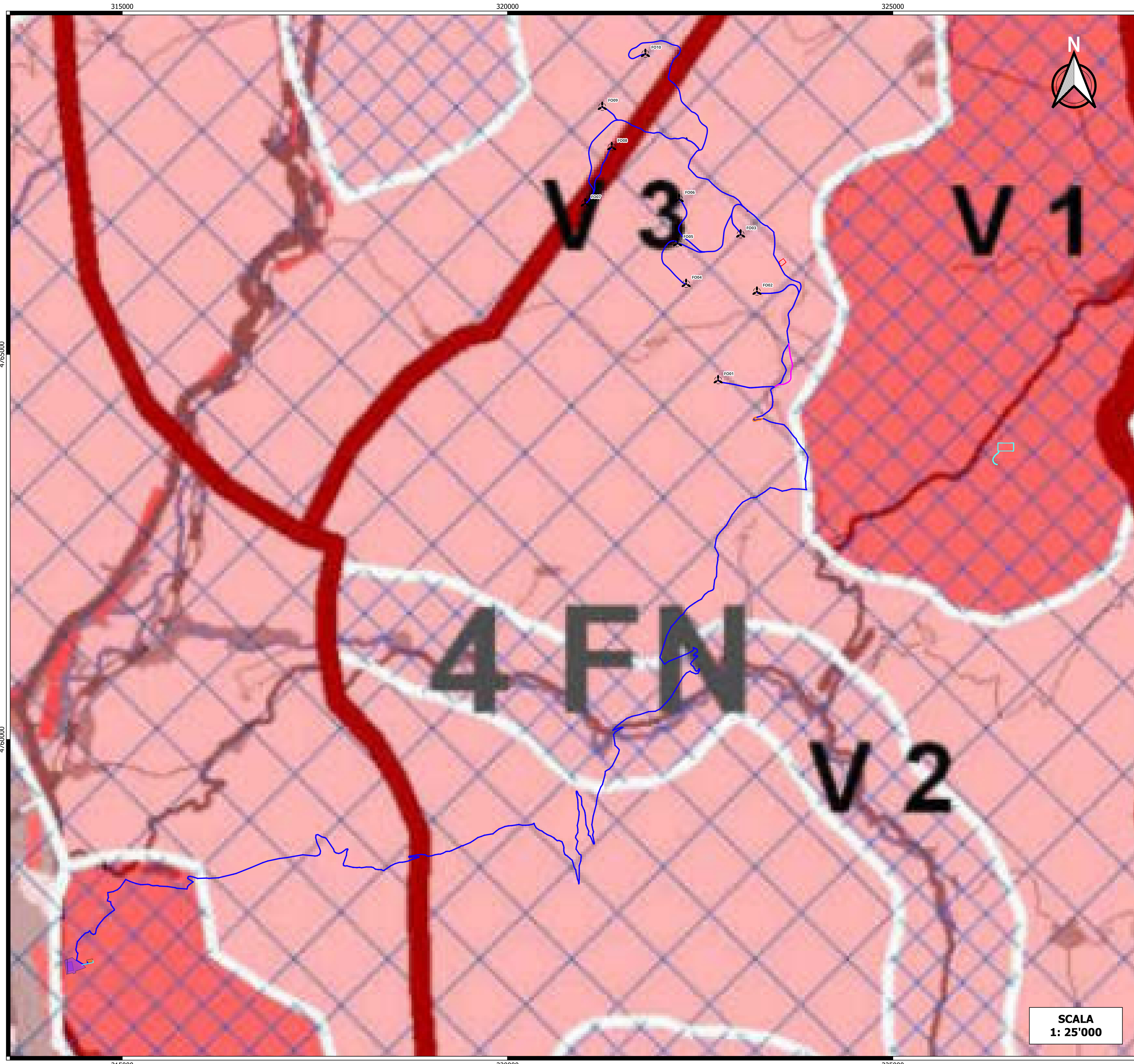
Progettazione:

 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



SCALA
1: 25'000

LEGENDA

Layout parco eolico "Monte Burano"

- Aerogeneratori
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto 132kV
- Cavidotto esterno a 30 kV
- SSE Lato utente
- Stazione TERNA
- Tornante

Opere temporanee di cantiere

- Area di cantiere
- Area di trasbordo
- Bypass



VALORI

INTEGRITA'	INTEGRO	I3		
	PARZIALMENTE INTEGRATO	I2		
	MODIFICATO	I1		
RILEVANZA	NOTEVOLTA	R3		
	ACCERTATA	R2		
	CONTINUA	R1		
ATTRIBUZIONE DEL VALORE				
VALORE INIZIALE	0	100		
VALORE FINALE	0	100		
VALORE EDIZIONE	0	100		
VALORE CONTRIBUTO	0	100		
MATRICE DI ATTRIBUZIONE DEL VALORE				
RILEVANZA	I3	INTEGRITA'		
		I3	I2	I1
	R2	V1	V2	V4
		V2	V3	V4
R1	V4	V4	V4	



Committente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEFO - 68**

ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO:
 Elaborato: **PPR - CARTA DEI VALORI**
 FOGLIO: SCALA: 1:25000 Nome file: PEFO - 68_PPR_CARTA_DEI_VALORI

Progettazione: **EGM PROJECT**
 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 05100 - POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Progettista:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 243
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NRDRFL1H04A509H

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato