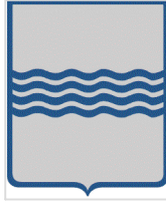


Comune
di Corleto Perticara



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



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 una centrale eolica da 44,80 MW nel
comune di Corleto Perticara (PZ)**

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

N° Documento:

PECP_A.16.a.6

ID PROGETTO:

PECP

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

A3

Elaborato:

Planimetria con indicazione delle centraline di misura utilizzate

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

1:5.000

Nome file:

PECP_A.16.a.5_Carta_centraline_di_misura.pdf

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Blasis
Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti:



Ing. Giuseppe Antonio De Blasis

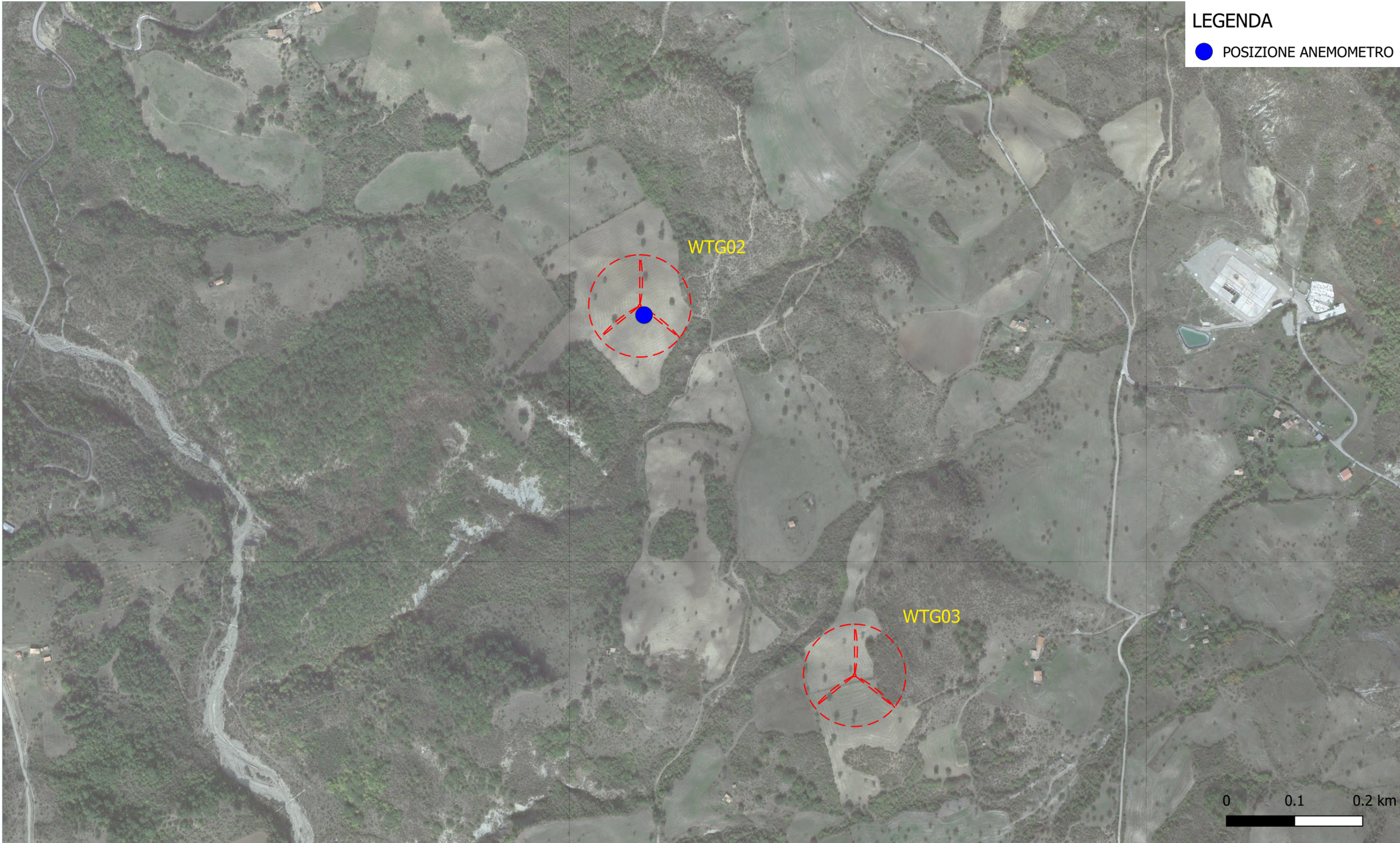


Arch. Carmine D'Occhio

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P.D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE

LEGENDA

 POSIZIONE ANEMOMETRO



L'estrapolazione orizzontale dei dati del vento è stata eseguita sulla base del SiteWind®.
 La scelta di tale modello è stata fatta sulla base dell'orografia del sito.
 La posizione dell'anemometro è riferita a quella autorizzata e in fase di cantierizzazione.

COORDINATE DEI VERTICI Sistema UTM WGS84 – Fuso 33 N			COORDINATE DEI VERTICI Sistema GAUSS – BOAGA – Roma 40 fuso EST		
ANEMOMETRO	589688	4475215	ANEMOMETRO	2609624	4475033