

SS 655 - Bradanica uscita Venosa Est

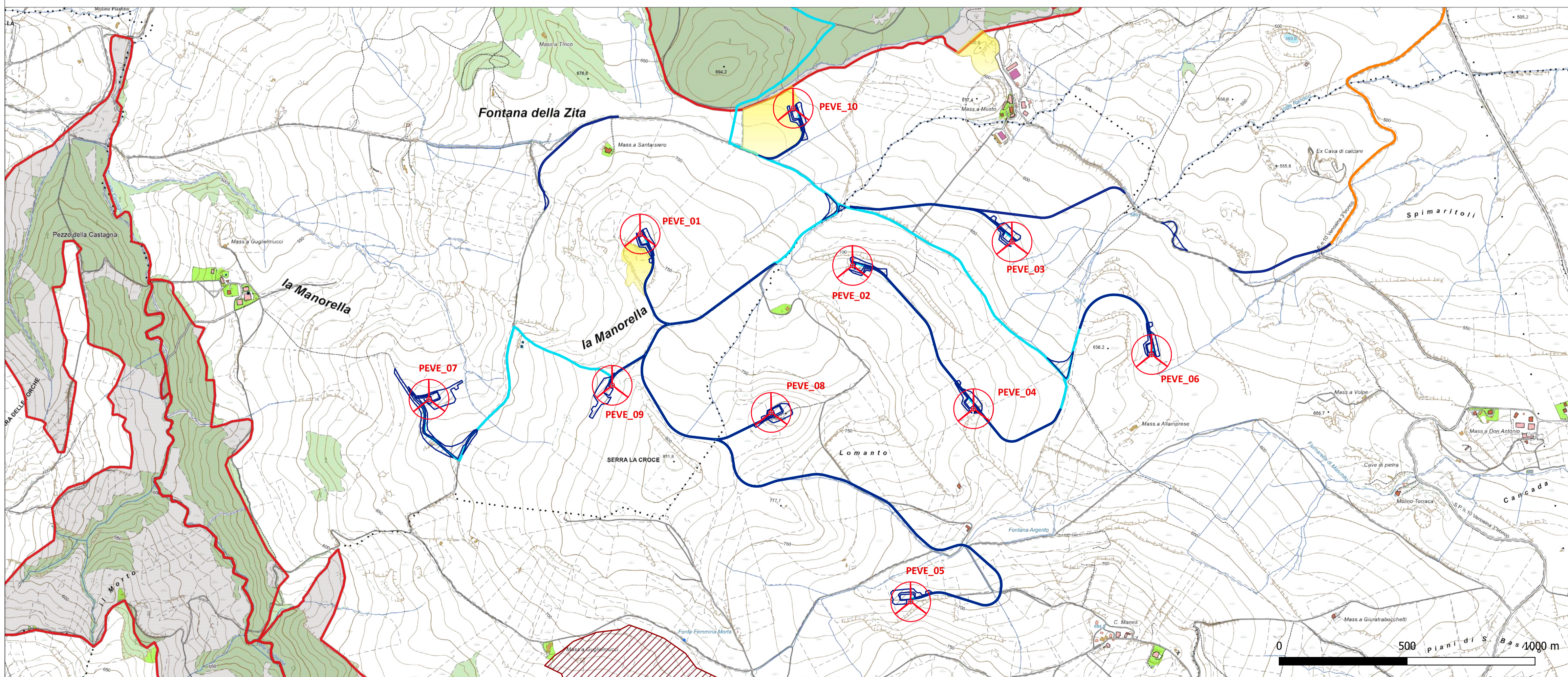
AREA TRASBORDO

SET

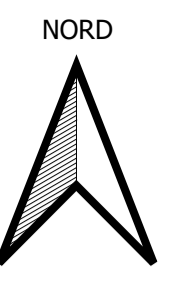
Ingrandimento  
scala 1:10.000













PERCORSO DEL CAVIDOTTO MT INTERRATO E PERCORSO DI ACCESSO AL PARCO - SCALA 1:40.000



AREA PARCO EOLICO - SCALA 1:10.000



**Legenda**

-  Aerogeneratore in progetto
- PAI Rischio Frane
  -  Rischio R1
  -  Rischio R2
  -  Rischio R3
-  Perimetrazione Zone soggette a vincolo idrogeologico R.D. 3267/23
-  Viabilità da realizzare
-  Percorso di accesso al parco
-  Percorso del cavidotto interrato da realizzare
-  Area di stoccaggio/manovra temporanee da realizzare
-  Allargamenti o assi temporanei

Comune di Venosa



Regione Basilicata



Comune di Maschio



Committente:  E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE\_A.16.a.4.d**  
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: T FORMATO: A1

Elaborato: **CARTA DEI VINCOLI DELL'AREA**  
(Vincoli PAI e vincolo Idrogeologico di cui al R.D. 3267/1923)

FOGLIO: 1 di 1 SCALE: 1:40.000 - 1:10.000 Nome file: PEVE\_A.16.a.4.d - Carta dei vincoli PAI e Idrogeologico.pdf

Progettazione:     
NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.  
piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS)  
dott. ing. Giovanni Guzzo Follaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE		New Dev.	ECRI	ECRI