

ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' IPOTIZZANDO LA VISIBILITA' DI ALMENO 1/3 DI LAMA		
Frequenza	%	km ²
Nessun Aerogeneratore visibile	40,85	156,03
da 1 a 3 Aerogeneratori Visibili	11,96	45,68
da 4 a 6 Aerogeneratori visibili	11,62	44,39
da 7 a 9 Aerogeneratori visibili	15,60	59,59
Aerogeneratori tutti visibili	19,97	76,29
Area di Impatto Potenziale	100,00	381,97

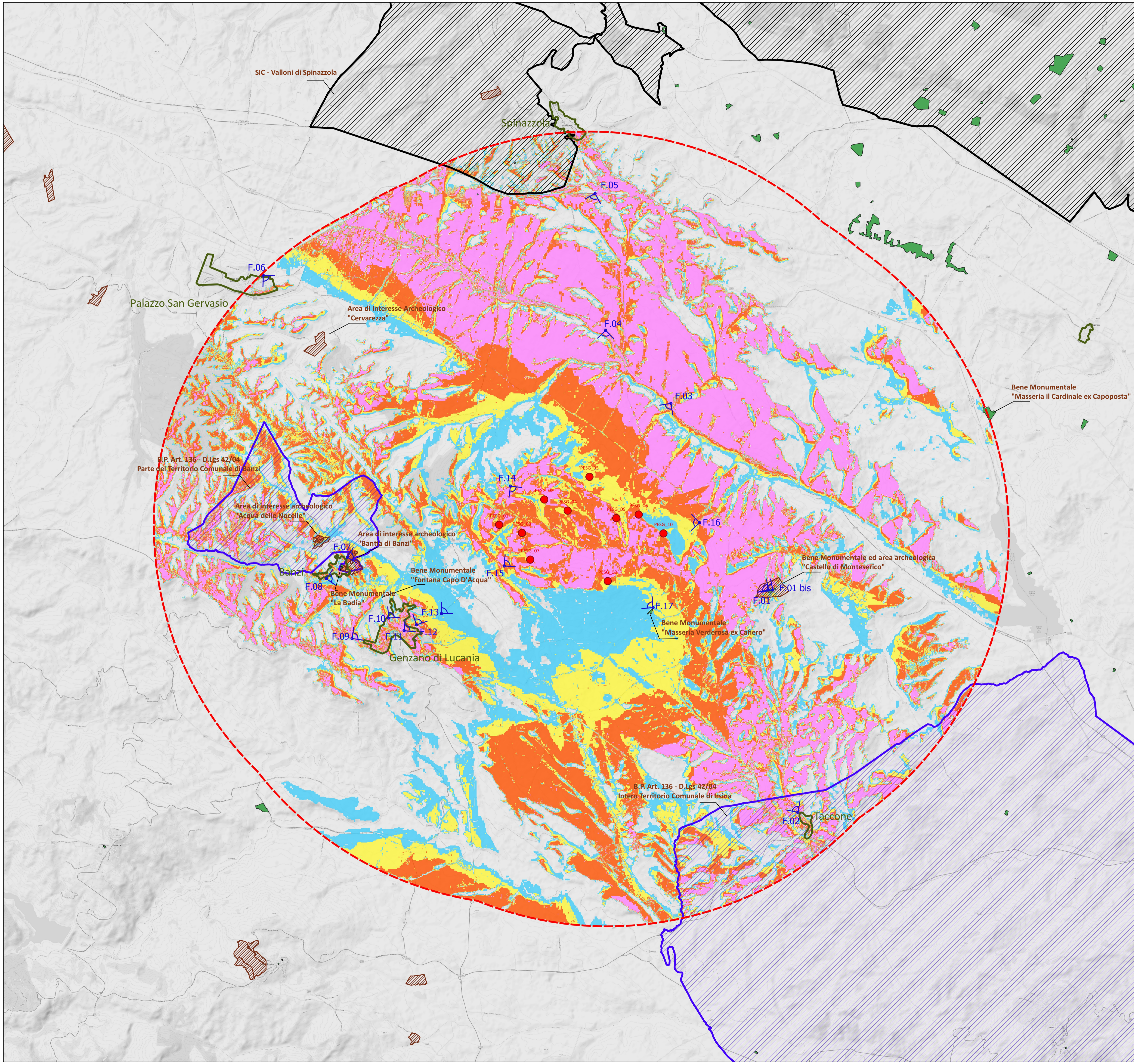
ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' IPOTIZZANDO LA VISIBILITA' DI ALMENO 1/3 DI LAMA		
Frequenza	%	km ²
Nessuna Aerogeneratore visibile	40,85	156,03
1 Aerogeneratore visibile	4,72	18,05
2 Aerogeneratori visibili	3,70	14,15
3 Aerogeneratori visibili	3,53	13,48
4 Aerogeneratori visibili	3,74	14,30
5 Aerogeneratori visibili	3,07	11,73
6 Aerogeneratori visibili	4,80	18,35
7 Aerogeneratori visibili	4,11	15,69
8 Aerogeneratori visibili	5,03	19,20
9 Aerogeneratori visibili	6,47	24,70
10 Aerogeneratori visibili	19,97	76,29
Area di Impatto Potenziale	100,00	381,97

Legenda


- Aerogeneratore in Progetto
- Area di Impatto Potenziale
- Centri Abitati
- Beni Monumentali Art.10 - D.Lgs 42/04
- Beni Archeologici ed aree di interesse Archeologico art. 10 - D.Lgs 42/04
- Beni Paesaggistici Art.136 - D.Lgs 42/04
- Siti di Interesse Comunitario (SIC) - Rete Natura 2000
- ▲ Punti di scatto Fotografici

Carta dell'Intervisibilità ipotizzando la visibilità di 1/3 di lama

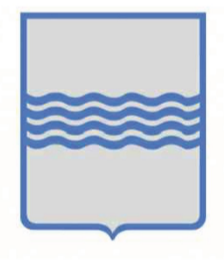
- Nessun aerogeneratore visibile
- da 1 a 3 aerogeneratori visibili
- da 4 a 6 aerogeneratori visibili
- da 7 a 9 aerogeneratori visibili
- tutti gli aerogeneratori visibili




Comune di Genzano di Lucania



Regione Basilicata



Comune di Banzi



<p>Comittente: e-on 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</p>											
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"</p>											
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>	<p>N° Documento: PESG-A.17.f.8</p>										
<p>ID PROGETTO: PESG DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: T FORMATO: A1</p>	<p>Elaborato: Carta di intervisibilità ipotizzando almeno 1/3 di lama visibile</p>										
<p>FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50.000 Nome file: PESG_A.17.f.8_Carta di intervisibilità 1/3 di lama.pdf</p>	<p>Gruppo di lavoro:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) </div> <div style="text-align: center;">  dott. ing. Giulio De Rosa </div> <div style="text-align: center;">  dott. ing. Francesco Guzzo Foliano </div> <div style="text-align: center;">  dott. ing. Amedeo Costabile </div> </div>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>05/02/2019</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>New Dev.</td> <td>ECRI</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	<p>Approvato: AMEDEO COSTABILE Ingegnere N. 5423</p>
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato							
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI							