



ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' IPOTIZZANDO IL ROTORE TOTALMENTE VISIBILE		
Frequenza	%	km <sup>2</sup>
Nessun Aerogeneratore visibile	57,57	219,92
da 1 a 3 Aerogeneratori Visibili	20,97	80,10
da 4 a 6 Aerogeneratori visibili	12,10	46,23
da 7 a 9 Aerogeneratori visibili	6,83	26,08
Aerogeneratori tutti visibili	2,52	9,64
<b>Area di impatto Potenziale</b>	<b>100,00</b>	<b>381,97</b>

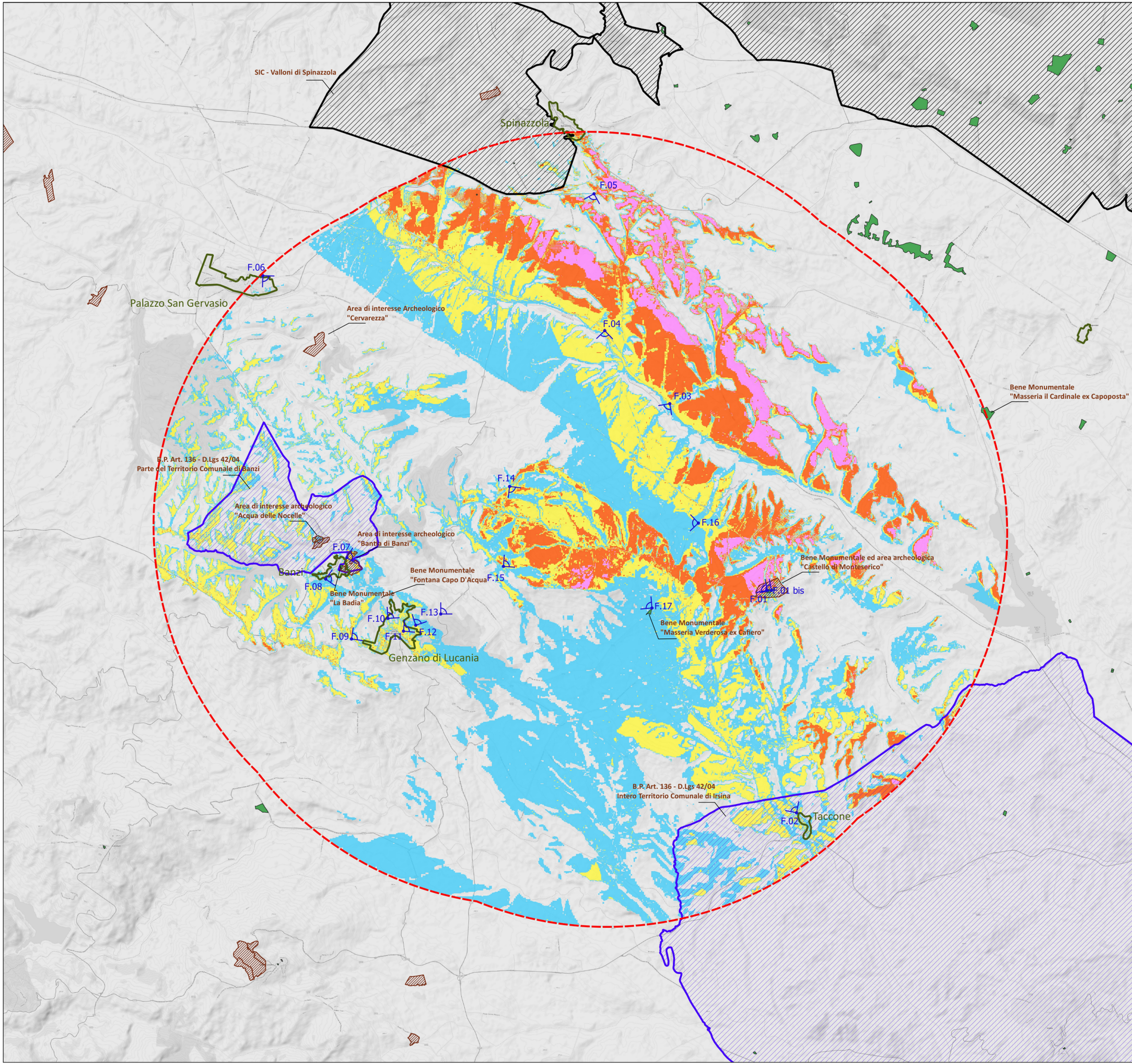
ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' IPOTIZZANDO IL ROTORE TOTALMENTE VISIBILE		
Frequenza	%	km <sup>2</sup>
Nessuna Aerogeneratore visibile	57,57	219,92
1 Aerogeneratore visibile	9,35	35,70
2 Aerogeneratori visibili	6,07	23,19
3 Aerogeneratori visibili	5,55	21,21
4 Aerogeneratori visibili	4,89	18,68
5 Aerogeneratori visibili	3,96	15,12
6 Aerogeneratori visibili	3,26	12,43
7 Aerogeneratori visibili	2,31	8,81
8 Aerogeneratori visibili	2,14	8,18
9 Aerogeneratori visibili	2,38	9,09
10 Aerogeneratori visibili	2,52	9,64
<b>Area di impatto Potenziale</b>	<b>100,00</b>	<b>381,97</b>

**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 il rotore totalmente visibile**

- 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



Committente: **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.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESG-A.17.f.6**  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PESG DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: T FORMATO: A1

Elaborato: **Carta di intervisibilità ipotizzando l'intero rotore visibile**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50.000 Nome file: PESG\_A.17.f.6\_Carta di intervisibilità intero rotore.pdf

Gruppo di lavoro:



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.  
 piazza Europa, 14  
 87100 Cosenza (CS)



dott. ing. Gianluca De Rosa



dott. ing. Amedeo Costabile

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI