



ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' IPOTIZZANDO LA VISIBILITA' DI UN'INTERA LAMA		
Frequenza	%	km ²
Nessun Aerogeneratore visibile	45,92	175,38
da 1 a 3 Aerogeneratori Visibili	14,44	55,16
da 4 a 6 Aerogeneratori visibili	13,63	52,05
da 7 a 9 Aerogeneratori visibili	14,23	54,34
Aerogeneratori tutti visibili	11,79	45,03
Area di impatto Potenziale	100,00	381,97

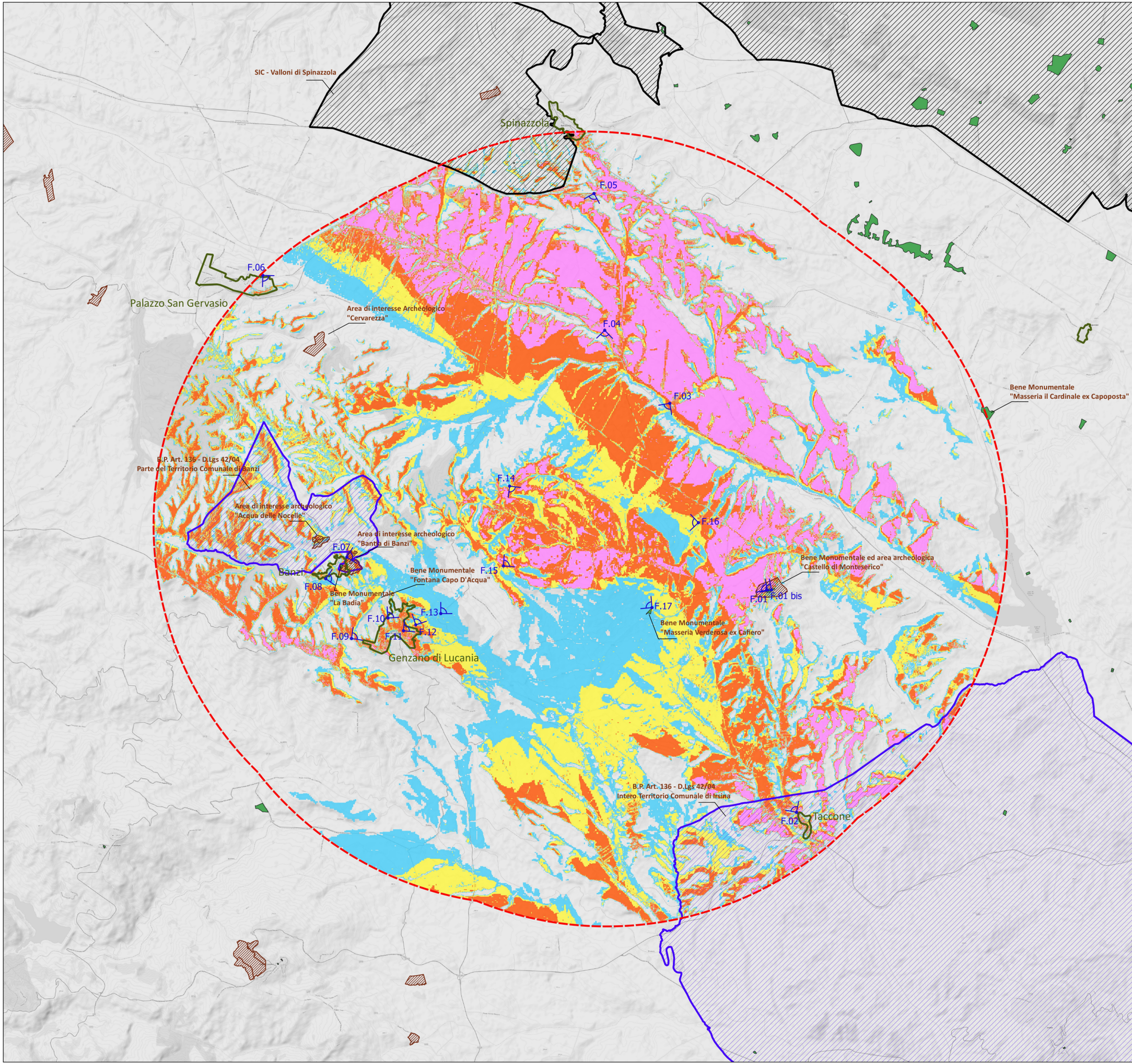
ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' IPOTIZZANDO LA VISIBILITA' DI UN'INTERA LAMA		
Frequenza	%	km ²
Nessuna Aerogeneratore visibile	45,92	175,38
1 Aerogeneratore visibile	5,56	21,22
2 Aerogeneratori visibili	4,88	18,64
3 Aerogeneratori visibili	4,01	15,30
4 Aerogeneratori visibili	4,59	17,51
5 Aerogeneratori visibili	3,88	14,80
6 Aerogeneratori visibili	5,17	19,74
7 Aerogeneratori visibili	4,43	16,93
8 Aerogeneratori visibili	4,87	18,59
9 Aerogeneratori visibili	4,93	18,82
10 Aerogeneratori visibili	11,79	45,03
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 - Rete Natura 2000
- ▲ Punti di scatto Fotografici

Carta dell'Intervisibilità ipotizzando la visibilità di un'intera 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



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.7**
 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 almeno un'intera lama visibile**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50.000 Nome file: PESG_A.17.f.7_Carta di intervisibilità intera lama.pdf

Gruppo di lavoro:



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



Ing. Gianluca De Rosa



Dott. Ing. Amedeo Costabile

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