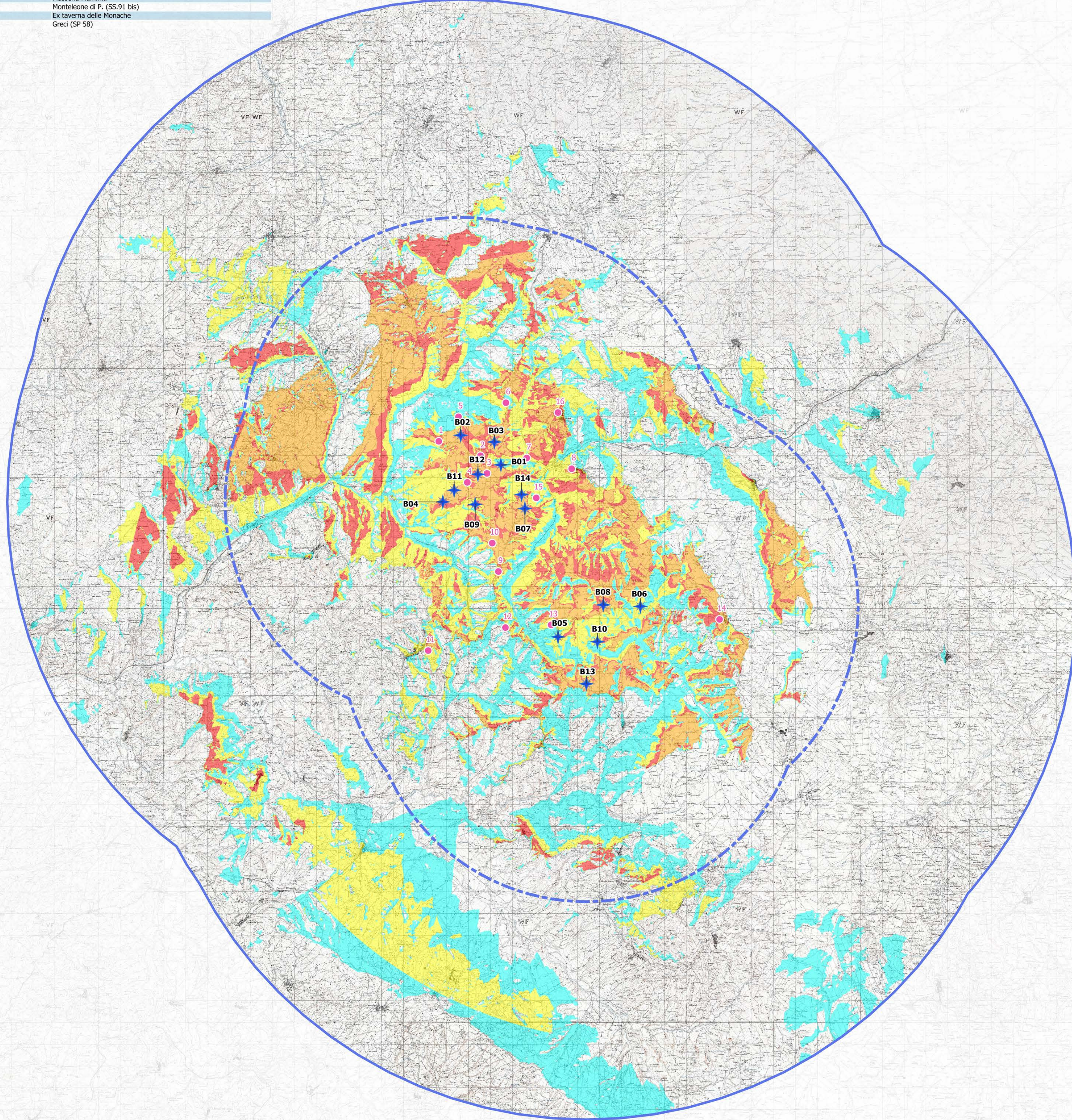


id	Comune	Denominazione
1	Ariano Irpino	Resti antica citta' Aequum
2	Ariano Irpino	Masseria Montefalco
3	Ariano Irpino	Tratturello Foggia Camporeale
4	Ariano Irpino	Masseria Chiuppo de Bruno
5	Ariano Irpino	Masseria La Sprinia
6	Greci	Tratturello Foggia Camporeale
7	Greci	Torrente Cervaro
8	Savignano Irpino	Castello (ruiner)
9	Ariano Irpino	Tratturo
10	Ariano Irpino	Regio Tratturo Pescasseroli Candela
11	Ariano Irpino	Aree limitrofe al castello Normanno
12	Ariano Irpino	Regio Tratturo Pescasseroli Candela
13	Ariano Irpino	Masseria Flammia
14	Monteleone Puglia	Monteleone di P. (SS.91 bis)
15	Ariano Irpino	Ex laverna delle Monache
16	Greci	Greci (SP 58)



LEGENDA

	Layout di progetto		Visibilita' teorica
	Zona di visibilita' teorica		Visibilita' nulla (0 Aerogeneratori visibili)
	Buffer sovralocale di analisi (50 xHtot)		Visibilita' bassa (1-4 Aerogeneratori visibili)
	PdI (punti di interesse)		Visibilita' media (5-9 Aerogeneratori visibili)
			Visibilita' totale (10-13 Aerogeneratori visibili)
			Visibilita' alta (14 Aerogeneratori visibili)

ZONA DI VISIBILITA' TEORICA:
 Corrisponde alla zona in cui l'impianto eolico diventa un elemento visivo del paesaggio. Secondo le linee guida del Ministero della cultura e la D.G.R. 532 del 04/10/2016 (indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 20kW), è sufficiente considerare un'area definita da un raggio di 20 km, all'interno della quale sono visibili oggetti maggiori di 6 m; considerando che il diametro in corrispondenza della navicella non supera i 3 m, l'impatto visivo prodotto si riduce molto. L'area presa in considerazione (20 km) si può ritenere sufficiente e cautelativa in quanto, da uno studio dell'università di Newcastle, si è potuto constatare che già per turbine alte 85 m, ad una distanza di 10 km, non sono più visibili i dettagli della navicella; inoltre, l'osservatore non percepisce i movimenti delle pale a distanze maggiori di 10 km. Alla luce di quanto detto, nel caso in esame, è stata prodotta una mappa di intervisibilità rispetto ai 20 km, mentre le analisi e le valutazioni dell'impatto paesaggistico sono state condotte nell'ambito di un raggio di 10 km, ovvero 50 volte l'altezza massima degli aerogeneratori.

*** PUNTI DI INTERESSE:**
 Punti individuati lungo i principali itinerari visuali quali: strade ancor più se di interesse paesaggistico o storico/culturale o panoramiche, aree che rivestono un'importanza particolare dal punto di vista paesaggistico quali, ad esempio, i centri abitati, i centri e/o nuclei storici, i beni (culturali e paesaggistici) tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004, i fulcri visivi naturali e antropici come anche gli spazi d'acqua.





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato <p style="text-align: center;">Carta dell'intervisibilita' dell'impianto</p>	Codice elaborato <p style="text-align: center;">PD255CA1</p> Scala Varie
---	---

Reproduzione o ristampa è vietata senza permesso scritto dall'elaboratore.

Progettazione

 <p>F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p style="text-align: center;"><small>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)</small></p> <p style="text-align: center;"><small>Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di Ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</small></p> <p>EPF - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV) Tel e Fax+39 0827 35687</p>	Gruppo di lavoro Dott. For. Luigi ZUCCARO Ing. Giuseppe MANZI Ing. Mariagrazia PIETRAFESA Ing. Rosanna SANTARSIERO
--	--

Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
 Via Leonardo Da Vinci 15,
 39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
giugno 2022	Prima emissione	MGP	GMA	GSU

File sorgente: PD255CA1_Carta dell'intervisibilità impianto.ggz