



GRE CODE
GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.106.00

PAGE
 1 di/of 21

TITLE Report analisi intervisibilità

AVAILABLE LANGUAGE: IT

“IMPIANTO EOLICO ACQUAVIVA”

REPORT FOTOINSERIMENTI E INTERVISIBILITÀ

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.106.00

00	03/06/2021	Riscontro a richiesta integrazioni Prot. MIBACT MIBACT_DG-ABAP_SERV	LOCORRIERE	DAMICO	SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

GRE VALIDATION

NOME (GRE)	NOME (GRE)	NOME (GRE)
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT IMPIANTO EOLICO ACQUAVIVA	GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.106.00																		
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT				SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION						
	GRE	EEC	R	2	6	I	T	W	1	4	6	2	2	0	0	1	0	6	0

CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE
-----------------------	--------------------------



GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.106.00

PAGE

2 di/of 21

INDEX

1. PREMESSA	3
2. PUNTI DI VISTA E FOTOINSERIMENTI INTEGRATIVI.....	4

1. PREMESSA

Il presente documento viene redatto per fornire riscontro a quanto richiesto con nota MIBACT|MIBACT_DG-ABAP_SERV V|26/03/2021|0010070-P| [34.43.01/20.111.1/2019] Richiesta integrazioni, e in particolare al punto a) *Risultando carenti gli studi di intervisibilità effettuati con fotoinserimenti dell'opera in relazione ai beni variamente tutelati ricadenti nel territorio interessato dall'impianto e all'interno dell'ambito distanziale determinato ai sensi del DM 10/09/2010 (buffer 10km) si richiedono elaborazioni di fotoinserimento realistico viste che consentano di verificare l'impatto dell'opera in relazione ai beni paesaggistici (ex art. 134), beni archeologici (ex art. 143, co.1 lett. m) e ulteriori contesti (ex art. 143 co.1 lett. e) e quindi con punti di vista collocati in luoghi corrispondenti, o prossimi, ai beni suddetti e ricadenti nell'ambito distanziale in esame. Tali elaborati devono essere tali da costituire efficace supporto alla verifica degli impatti visuali, con riprese da punti di vista e percorrenze di sensibilità paesaggistica del contesto interessato anche a media distanza e a distanza ravvicinata. [...] Si precisa che secondo le indicazioni dell'allegato 3 della suddetta Circolare, in merito agli elaborati indispensabili per la verifica preventiva dell'interesse archeologico, è necessario che le carte dell'interferenza visiva, di cui al punto a) della presente nota, sia redatta in modo tale che tenendo conto anche dell'orografia dei luoghi, permetta di valutare le diverse aree su cui è più o meno alto l'impatto visivo del progetto in esame. Per realizzare questo tipo di carta è necessario disporre di un modello digitale del terreno dettagliato e preciso che riporti l'altezza degli ostacoli presenti nel paesaggio (quali rilievi orografici, ma anche più in dettaglio schermature vegetali o edifici).*

Si è pertanto provveduto a integrare la documentazione relativa ai 24 fotoinserimenti eseguiti per il progetto in oggetto, con ulteriori n. 46 punti di vista (PV) concentrati nell'area buffer di 10 km dall'impianto proposto, nei pressi di BP/UCP individuati da PPTR (Piano Paesaggistico Territoriale Regionale), per un totale di 70 PV, nonché a produrre la carta di intervisibilità teorica dell'impianto su base DSM (Digital Surface Model) sull'estensione di 10 km di buffer dall'ambito di progetto, come richiesto dal MIBACT. Si considera tuttavia valida anche la Carta di intervisibilità teorica redatta su base DTM (Digital Terrain Model) allegata al progetto definitivo, in quanto più conservativa e redatta su un'estensione di 20 km di buffer dal sito di progetto.

Nel seguito si procede a motivare le scelte dei PV in base a quanto richiesto da Codesta Amministrazione. Si allega elaborato grafico GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.106.00.

2. PUNTI DI VISTA E FOTOINSERIMENTI INTEGRATIVI

La scelta dei punti di vista (PV) è stata eseguita fino alla distanza buffer di 10 km dall'impianto proposto, come richiesto dalla Nota MIBACT.

All'interno di quest'area si è provveduto ad eseguire la puntuale ricognizione di ogni bene paesaggistico, bene archeologico, ulteriore contesto paesaggistico, così come individuati nel PPTR.

Di seguito si elencano gli elementi principali presenti nell'area di analisi.

Per favorire la lettura, si sono accorpati elementi non singolarmente denominati, come ad esempio le aree boscate, le formazioni arbustive in evoluzione naturale, le doline, i versanti, i prati e pascoli, le aree a vincolo idrogeologico.

Num.	BP/UCP	Individuazione da PPTR	Denominazione
1	BP	Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche	Torrente Chiancarello
2	BP	Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche	Torrente Valenzano
3	BP	Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche	Torrente Montrone
4	BP	Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche	Torrente Picone Ramo Rosa
5	BP	Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche	Lama Badessa
6	BP	Boschi	Bosco Mesola + varie aree boscate per un totale di circa 50 perimetrazioni
7	BP	Zone di interesse archeologico	Vincolo archeologico Salentino
8	BP	Zone di interesse archeologico	Vincolo archeologico Corto Martino
9	BP	Zone di interesse archeologico	Vincolo archeologico Monte Sannace
10	BP	Zone di interesse archeologico	Vincolo archeologico Tomegna
11	BP	Zone di interesse archeologico	Vincolo archeologico Parco San Nicola
12	BP	Zone di interesse archeologico	Vincolo archeologico L'Annunziata
13	BP	Zone di interesse archeologico	Vincolo archeologico Bigetti Purgatorio
14	BP	Zone di interesse archeologico	Vincolo archeologico Tesoro
15	BP	Zone di interesse archeologico	Vincolo archeologico Malano
16	BP	Immobili e aree di notevole interesse pubblico	Il territorio delle lame di Bari, Modugno, Bitonto, Palo, Bitetto, Binetto, Triggiano, Noicattaro, Rutigliano, Mola riveste notevole interesse perché caratterizzato da gravine e lame che dalle propaggini collinari delle Murge arrivano al mare
17	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Donna Chiarina

Num.	BP/UCP	Individuazione da PPTR	Denominazione
18	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Martinelli
19	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Cappella San Pasquale
20	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Villa del Duca Caracciolo
21	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria San Francesco
22	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Monacelle
23	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Villa Azzone
24	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Jazzo delle Vacche
25	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	San Lorenzo Castello Badia
26	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Jazzo Guidotti
27	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Chiesetta rurale Santa Maria Monticello
28	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Cappella Madonna della Pietà
29	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Cariello Nuovo
30	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Donna Mattia
31	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Chiesa di Santa Maria del Soccorso o Santa Lucia
32	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Jazzo della Madonna
33	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Jazzo di Stefano
34	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Molignana
35	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Cappella della Pietà
36	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Villa Don Cataldo

Num.	BP/UCP	Individuazione da PPTR	Denominazione
37	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Jazzo del Barone
38	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Jazzo del Marchese
39	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Mariano
40	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Terragnora
41	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria delle Monache
42	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Chiesa rurale Mater Domini
43	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Chiesa ex convento Santa Maria Palazzo
44	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Chiesetta Sant'Apollinare
45	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Casino Sant'Apollinare
46	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Chiesa rurale SS Annunziata
47	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Masseria fortificata Panicelli
48	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Masseria Gonnelli (Turi)
49	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Neviera di Musacco
50	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Complesso Chiesa e Grotta di Sant'Oronzo
51	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Cimitero Vecchio Turi

Num.	BP/UCP	Individuazione da PPTR	Denominazione
52	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Masseria fortificata Caracciolo
53	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Macagna
54	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Gonnelli (Sammichele di Bari)
55	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Capagrassa Vecchia
56	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Capograssa Vecchia
57	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Dalfino
58	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria L'Annunziata
59	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria L'Annunziatella
60	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Casino Pastore Leporaio
61	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Abbazia Sant'Angelo in Frassineto
62	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Cippo Storico Carenza
63	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Lamia Macchia Nuova Masseria Africano
64	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Cisterna Caperoni
65	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Cippo Storico Tarantino
66	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Parco delle Monache
67	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Gonnella Nuova
68	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Monte Sannace
69	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche – Vincolo architettonico	Blocco di mura preistoriche
70	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria D'Aprile

Num.	BP/UCP	Individuazione da PPTR	Denominazione
71	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Gigante
72	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria del Baronaggio
73	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Vado Sant'Angelo
74	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria San Vito
75	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche - Vincolo architettonico	Torre Latilla
76	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Panzariello
77	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche - Vincolo architettonico	Chiesa Santa Maria Assunta
78	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Stella
79	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Villa Campanella
80	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Torre Cimarosa
81	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Torre del Principe
82	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Cappella Sant'Antonio
83	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Masseria Rasizzi
84	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Villa Pellerano
85	UCP	Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche	Cappella Santa Lucia
86	UCP	Grotte	Grotta La Pitrezza o del Pertusillo
87	UCP	Grotte	Grotta Capovento delle Monache
88	UCP	Grotte	Grotta Lamone
89	UCP	Grotte	Grotta Grave della Fognatura
90	UCP	Grotte	Grotta Grave della Fiera
91	UCP	Grotte	Grotte del Cimitero
92	UCP	Grotte	Grotta del Principe
93	UCP	Grotte	Grotta Grave di Pasciuddo Pasciulo
94	UCP	Grotte	Grotta Giglia

Num.	BP/UCP	Individuazione da PPTR	Denominazione
95	UCP	Grotte	Grotta dell'Angelo
96	UCP	Grotte	Grotta Ovile Parco Signora
97	UCP	Grotte	Grotta Caverneta Parco Signori
98	UCP	Grotte	Grotta Grave Frassineto
99	UCP	Grotte	Grotta Sant'Elia
100	UCP	Grotte	Grotta Corto Martino
101	UCP	Reticolo Idrografico di Connessione della RER	Lama nei pressi di Acquaviva
102	UCP	Reticolo Idrografico di Connessione della RER	Il Lamone
103	UCP	Reticolo Idrografico di Connessione della RER	Lama Casalicci
104	UCP	Reticolo Idrografico di Connessione della RER	Lama del Lago Arciprete
105	UCP	Reticolo Idrografico di Connessione della RER	Torrente Montrone
106	UCP	Reticolo Idrografico di Connessione della RER	Il Lamone
107	UCP	Versanti	Perimetrazioni diverse
108	UCP	Doline	Perimetrazioni diverse per un totale di circa n.85
109	UCP	Lame e gravine	Il Lamone
110	UCP	Lame e gravine	Lama San Giorgio
111	UCP	Lame e gravine	Lama Montrone
112	UCP	Lame e gravine	Lama T. Valenzano
113	UCP	Lame e gravine	Lama Picone
114	UCP	Lame e gravine	Lama Badessa
115	UCP	Lame e gravine	Lama Mass Vecchiaia
116	UCP	Lame e gravine	Lama Grotta di Cristo
117	UCP	Geositi	Masseria Parco delle Monache
118	UCP	Geositi	Padule
119	UCP	Geositi	Casale Spinelli
120	UCP	Geositi	Colombo
121	UCP	Geositi	Grave Frassineto
122	UCP	Inghiottitoi	Grave Carluccio
123	UCP	Inghiottitoi	Lama d'Inferno
124	UCP	Vincolo idrogeologico	Perimetrazioni diverse
125	UCP	Aree umide regionali	Perimetrazioni diverse per un totale di circa n.5
126	UCP	Prati e pascoli	Perimetrazioni diverse

Num.	BP/UCP	Individuazione da PPTR	Denominazione
127	UCP	Formazioni arbustive in evoluzione naturale	Perimetrazioni diverse
128	UCP	SIC/ZPS	IT9120003 Bosco Mesola (SIC)
129	UCP	Città consolidata	Acquaviva delle Fonti
130	UCP	Città consolidata	Sammichele di Bari
131	UCP	Città consolidata	Casamassima
132	UCP	Città consolidata	Adelfia
133	UCP	Città consolidata	Cassano delle Murge
134	UCP	Città consolidata	Turi
135	UCP	Città consolidata	Cellamare
136	UCP	Città consolidata	Sannicandro di Bari
137	UCP	Aree appartenenti alla rete dei tratturi	Tratturello Curomartino
138	UCP	Aree appartenenti alla rete dei tratturi	Tratturello Cassano Murge Canneto
139	UCP	Paesaggi rurali	Cellamare
140	UCP	Paesaggi rurali	Sammichele di Bari
141	UCP	Luoghi panoramici	Belvedere di Cassano Murge (Nessun riscontro in campo)
142	UCP	Luoghi panoramici	Strada panoramica SP79 (SS172)
143	UCP	Strade a valenza paesaggistica	SP125
144	UCP	Strade a valenza paesaggistica	Strada Corona Bari SS100
145	UCP	Strade a valenza paesaggistica	Strada dei trulli
146	UCP	Strade a valenza paesaggistica	SP82
147	UCP	Strade a valenza paesaggistica	SP127
148	UCP	Strade a valenza paesaggistica	SP48
149	UCP	Strade a valenza paesaggistica	SP126
150	UCP	Strade a valenza paesaggistica	SP133

Tabella 1: ricognizione BP e UCP nei 10 km dal sito di progetto

Si rimanda all'elaborato cartografico GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.073.01 Ricognizione centri abitati e beni culturali e paesaggistici nei 10km (50xHmax) riportante i BP e gli UCP come individuati da PPTR, per l'individuazione grafica degli elementi sopra elencati.

Al termine della **ricognizione completa** degli elementi individuati da PPTR nell'area di analisi, si è eseguita una **selezione** per la scelta dei PV, **come concordato** con l'ente competente, e in particolare:

- Sono stati considerati tutti i BP/UCP rilevanti ricadenti nel perimetro dell'area impianto e nelle immediate vicinanze;
- Laddove i PV sono prossimi a uno o più BP/UCP si è provveduto a precisare in tabella riassuntiva dei PV quali sono gli elementi nell'intorno o anche nelle immediate vicinanze;

- Si sono considerati tutti i vincoli architettonici per la localizzazione del PV o comunque prossimi a PV individuati;
- Sono stati considerati tutti i vincoli archeologici per la localizzazione del PV o comunque prossimi a PV individuati;
- Sono stati individuati 2 PV per ogni viabilità o tracciato a valenza paesaggistica, solitamente coincidenti con PV nei pressi di altri BP/UCP;
- Laddove i BP/UCP ricadono in ampie zone con visibilità bassa o nulla si sono individuati PV nei pressi degli elementi individuati da PPTR e si è verificato in campo e mediante fotoinserimenti l'effettiva visibilità teorica su foto panoramiche. Si allega elaborato grafico GRE.EEC.R.26.IT. W.14622.00.106.00.
- Il luogo panoramico individuato da PPTR e denominato Belvedere di Cassano delle Murge risulta essere all'interno della città consolidata nei pressi del centro storico e non essendo in realtà un punto di vista panoramico o da cui si riesce a godere di una visuale, non è stato considerato tra i PV;
- Laddove i PV della presente integrazione e derivanti dall'analisi appositamente eseguita siano stati già considerati nel progetto definitivo, in quanto nei pressi di BP/UCP già valutati, viene inserita una apposita nota.

Si precisa inoltre che i PV sono stati localizzati in base a quanto è emerso dalla nuova carta di intervisibilità, prodotta su base DSM. Si evidenzia a tal proposito che appartengono alla famiglia dei DEM (Digital Elevation Model ovvero Modello Digitale di Elevazione):

- i DTM - Digital Terrain Model, ovvero Modello Digitale del Terreno,
- i DSM - Digital Surface Model, ovvero Modello Digitale delle Superfici.

Nei DTM è riportata la morfologia dei luoghi al netto del costruito e della vegetazione; mentre nei DSM è riportata la superficie reale di un'area, compresi il costruito e la copertura vegetativa. Pertanto i PV sono stati localizzati sia in relazione ai BP e UCP presenti, sia in funzione della percentuale di visibilità teorica emersa dalla verifica eseguita su base DSM.

Questo ha quindi comportato eventuali piccoli spostamenti di alcuni PV, che pertanto non sono in precisa corrispondenza con i BP o gli UCP considerati, ma comunque in prossimità degli stessi, in modo, laddove possibile, da ricadere in aree in cui teoricamente l'impianto è maggiormente visibile. Questo vuol dire che se in corrispondenza di un BP/UCP non si vede l'impianto su base teorica, i PV sono stati posizionati nei dintorni del BP/UCP o, meglio, nel punto più vicino al BP/UCP da dove risulti visibile l'impianto.

Nel caso in cui i BP/UCP ricadono in ampie zone con visibilità nulla o bassa secondo la Carta di intervisibilità teorica allegata, si è comunque provveduto a verificare in campo e mediante la realizzazione di fotoinserimenti l'effettiva visibilità delle opere in progetto.

A partire dalla ricognizione di tutti i BP e gli UCP nei 10 km dal sito di progetto come elencati in Tabella 1, con tutte le considerazioni sopra menzionate nell'elenco puntato e la valutazione



GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.106.00

PAGE

12 di/of 21

sulla maggiore o minore visibilità in base alla carta di intervisibilità su DSM, si è pervenuti alla selezione di 70 PV, come elencati in Tabella 2.

La Tabella 2 contiene anche note, commenti ai fotoinserimenti prodotti e informazioni dei PV considerati.

Si allega:

- Foto inserimenti e carta di intervisibilità su base DSM con indicazione dei PV;
- Carta di ricognizione ulteriori contesti e beni paesaggistici PPTR con indicazione dei PV.

Num PV	Definizione	BP/UCP	Denominazione	Eventuali altre componenti coperte dal PV	WTG visibili da DSM	WTG visibili da fotosimulazione	WTG più vicina	Distanza da WTG più vicina	Note
1	Segnalazione architettonica	UCP	Chiesa Santa Maria del Soccorso o Santa Lucia	--	da 13 a 15	12	WTG03	2km	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili ma l'impatto visivo risulta basso per la vegetazione esistente. Il progetto definitivo aveva valutato PV21, nei pressi.
2	Segnalazione architettonica	UCP	Cappella San Pasquale	Dolina a sud	da 13 a 15	2	WTG03	860m	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili in numero inferiore a quello ipotizzato secondo la carta di intervisibilità a causa di una coltivazione presente.
3	Strada a valenza paesaggistica	UCP	Strada Corona Bari SS100	--	da 13 a 15	10	WTG03	1,1km	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili ma proporzionalmente alla distanza l'impatto visivo risulta basso.
4	Segnalazione architettonica	UCP	Villa Duca Caracciolo (nei pressi)	Doline a nord	da 9 a 12	2	WTG08	560m	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili in numero inferiore a quanto previsto dalla carta di intervisibilità teorica.
5	Bosco	BP	Area boscata (nei pressi)	Formazioni arbustive ad est, UCP strada a valenza paesaggistica corona bari SS100	da 13 a 15	14	WTG08	580m	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili, ma proporzionalmente alla distanza risultano più visibili la WTG12 e la WTG14 mentre le altre sono poco visibili.
6	Segnalazione architettonica	UCP	Masseria San Francesco (ingresso)	Formazioni arbustive a nord e doline a sud	da 13 a 15	10	WTG11	550m	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili in numero inferiore a quello ipotizzato secondo la carta di intervisibilità. 10 WTG sono visibili ma alcune sono mascherate dalla vegetazione o poco visibili sullo sfondo dello skyline.
7	Segnalazione architettonica	UCP	Masseria Monacelle (ingresso)	Bosco a nord est nei pressi della masseria	da 9 a 12	1	WTG02	500m	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili in numero inferiore a quello ipotizzato secondo la carta di intervisibilità. L'unica WTG che risulta visibile, parzialmente mascherata dalla presenza di vegetazione arborea, è la WTG02.

Num PV	Definizione	BP/UCP	Denominazione	Eventuali altre componenti coperte dal PV	WTG visibili da DSM	WTG visibili da fotosimulazione	WTG più vicina	Distanza da WTG più vicina	Note
8	Segnalazione architettonica	UCP	Masseria Donna Chiarina	--	da 13 a 15	1	WTG02	275m	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili in numero inferiore a quello ipotizzato secondo la carta di intervisibilità. L'unica WTG presente nella fotosimulazione è la WTG 13, che risulta comunque pressoché visivamente impercettibile.
9	Segnalazione architettonica	UCP	Masseria Martinelli (nei pressi)	Doline nell'intorno	da 13 a 15	10	WTG03	655m	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili in numero inferiore a quello ipotizzato secondo la carta di intervisibilità.
10	Strada a valenza paesaggistica	UCP	SP125	--	da 13 a 15	9	WTG15	1,4km	PV interno all'area parco. Le WTG risultano visibili in numero inferiore a quello ipotizzato secondo la carta di intervisibilità. Le WTG risultano scarsamente visibili, per elementi che si frappongono alla vista, le torri più visibili risultano la WTG13, la WTG05, la WTG14 e la WTG06.
11	Segnalazione architettonica	UCP	Torre Latilla	Area umida regionale a ovest	da 13 a 15	1	WTG09	785m	PV interno all'area parco. L'unica WTG che risulta visibile è la WTG10, la cui presenza non disturba la vista.
12	Segnalazione architettonica	UCP	Masseria Vado Sant'Angelo	--	da 13 a 15	4	WTG01	710m	PV interno all'area parco. Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica, la presenza delle pale visibili non disturba la vista.
13	Segnalazione architettonica	UCP	Villa Azzone	Bosco a ovest	da 9 a 12	3	WTG02	1,3km	PV interno all'area parco. Le pale visibili sono in numero inferiore a quelle ipotizzate, la WTG01 è visibile ma non disturba la vista.

Num PV	Definizione	BP/UCP	Denominazione	Eventuali altre componenti coperte dal PV	WTG visibili da DSM	WTG visibili da fotosimulazione	WTG più vicina	Distanza da WTG più vicina	Note
14	Zone di interesse archeologico	BP	Vincolo archeologico Salentino	SIC Bosco Mesola, UCP Vincolo architettonico Chiesa S.Maria Assunta a sud, lama presso Acquaviva, BP area boscata a nord ovest e a sud, vincolo idrogeologico, Tratturello Curomartino a nord, Strada a valenza paesaggistica SP127BA, UCP Lama Loc. Mass. Vecchiaia a ovest	da 13 a 15	0	WTG09	5,9km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile. Il progetto definitivo aveva valutato PV8, nei pressi.
15	Zone di interesse archeologico	BP	Vincolo archeologico Corto Martino	Grotta di Cortomartino, SP127 Strada a valenza paesaggistica, SIC Bosco di Mesola, Lama Loc. Mass. Vecchiaia, vincolo idrogeologico a sud, BP aree boscate intorno, doline intorno	da 1 a 4	0	WTG09	7,5km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
16	Rete tratturi	UCP	Tratturello Curo Martino	UCP strada valenza paesaggistica SP82, BP Bosco a sud est, UCP Masseria del Baronaggio a sud est, UCP Masseria San Vito a nord ovest, UCP RER Lamone a sud est	da 13 a 15	0	WTG15	5,2km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
17	Rete tratturi	UCP	Tratturello Cassano Canneto	UCP strada a valenza paesaggistica SP48	da 9 a 12	13	WTG09	5,4km	Dalle fotosimulazioni le WTG risultano visibili, ma l'impatto visivo dal PV risulta basso per la distanza e gli elementi che si frappongono alla vista.
18	Rete tratturi	UCP	Tratturello Cassano Canneto	UCP Cappella di S. Antonio a sud est, vincolo idrogeologico a nord ovest, BP Lama Badessa a nord ovest, UCP Lama Lago Arciprete a est	da 13 a 15	5	WTG09	4,9km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Dalle fotosimulazioni risultano visibili solo 5 WTG che comunque si confondono con gli elementi esistenti nel territorio.

Num PV	Definizione	BP/UCP	Denominazione	Eventuali altre componenti coperte dal PV	WTG visibili da DSM	WTG visibili da fotosimulazione	WTG più vicina	Distanza da WTG più vicina	Note
19	Zone di interesse archeologico	BP	Vincolo archeologico l'Annunziata (nei pressi)	BP art.136 il territorio delle Lame, BP interesse archeologico vincolo Parco San Nicola a ovest, BP Torrente Chiancarello a nord, il Lamone a nord, Lama San Giorgio a nord, prati e pascoli intorno, formazioni arbustive intorno, boschi intorno, vincolo architettonico chiesa rurale SS Annunziata a nord est	da 5 a 8	0	WTG03	7,2km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
20	Segnalazione architettonica	UCP	Vincolo architettonico Masseria Fortificata Caracciolo (ingresso)	UCP strada panoramica SS172	da 1 a 4	0	WTG08	8,8km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile. Il progetto definitivo aveva valutato PV14, nei pressi.
21	Zone di interesse archeologico	BP	Vincolo archeologico Monte Sannace	UCP vincolo architettonico Blocco di mura preistoriche a est, UCP Segnalazione archeologica Monte Sannace, BP aree boscate, UCP vincolo idrogeologico, UCP versanti, UCP formazioni arbustive in evoluzione naturale, UCP Grotte a sud est: Grotta della masseria Lagrotta, Grotta di Monte Sannace, Grotta Paradiso, UCP strada valenza paesaggistica SP61 a nord	non visibile	0	WTG13	9,6km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.

Num PV	Definizione	BP/UCP	Denominazione	Eventuali altre componenti coperte dal PV	WTG visibili da DSM	WTG visibili da fotosimulazione	WTG più vicina	Distanza da WTG più vicina	Note
22	Zone di interesse archeologico	BP	Vincolo archeologico Malano	BP Lama Badessa a ovest, UCP Lame e gravine a ovest, UCP segnalazione architettonica Masseria di Rasizzi, UCP Tratturo Cassano Canneto a est, doline intorno, formazioni arbustive in evoluzione naturale intorno, vincolo idrogeologico intorno	da 9 a 12	0	WTG01	4,9km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
23	Aree boscate	BP	Bosco di Musacco	UCP vincolo architettonico Neviera di Musacco e Masseria Gonnelli a nord, UCP strada a valenza paesaggistica strada dei trulli SS172, Grotta del cimitero a est, UCP vincolo architettonico complesso chiesa e grotta di Sant'Oronzo a est, formazioni arbustive in evoluzione naturale intorno, doline intorno	da 1 a 4	0	WTG08	5,5km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
24	Zone di interesse archeologico	BP	Vincolo archeologico Tesoro	UCP strada a valenza paesaggistica SP126 a sud, UCP vincolo architettonico Villa Don Cataldo a nord ovest, BP Torrente Picone ramo rosa a ovest, Lama Picone a ovest	da 1 a 4	0	WTG01	8km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.

Num PV	Definizione	BP/UCP	Denominazione	Eventuali altre componenti coperte dal PV	WTG visibili da DSM	WTG visibili da fotosimulazione	WTG più vicina	Distanza da WTG più vicina	Note
25	Zone di interesse archeologico	BP	Vincolo archeologico Tomegna	UCP vincolo architettonico Masseria fortificata Panicelli, UCP Chiesetta rurale Santa Maria di Monticello a sud ovest, UCP strada a valenza paesaggistica strada dei trulli a sud, UCP RER il Lamone a ovest, Lama San Giorgio a ovest, BP territorio delle Lame a nord, UCP masseria Gonnelli a sud est	da 9 a 12	0	WTG03	5,7km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
26	Zone di interesse archeologico	BP	Vincolo archeologico Bigetti Purgatorio	UCP vincolo architettonico Chiesetta Sant'Apollinare, BP Territorio delle Lame ad est e ovest, Lame e gravine La Lama a est	da 1 a 4	1	WTG08	9,5km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Risulta visibile la WTG02 che si confonde all'orizzonte con gli elementi esistenti nel territorio.
27	Segnalazione architettonica	UCP	Vincolo architettonico Chiesa Rurale Mater Domini	BP Torrente Chiancarello a est, UCP Lama San Giorgio a est, BP Territorio delle Lame a est	da 1 a 4	12	WTG03	8,6km	Le WTG risultano visibili ma si confondono all'orizzonte con gli elementi presenti nel territorio.
28	Segnalazione architettonica	UCP	Vincolo architettonico Cimitero Vecchio Turi	UCP città consolidata Turi, UCP RER la Lama ad est,	non visibile	0	WTG08	8,3km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
29	Segnalazione architettonica	UCP	Vincolo architettonico Chiesa Santa Maria del Palazzo	UCP Doline intorno, BP il territorio delle lame ad est e ovest, BP T. Chiancarello a ovest, UCP RER La Lama ad est, Lama San Giorgio ad ovest	da 1 a 4	0	WTG03	9,5km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
30	Strada a valenza paesaggistica	UCP	SP133	UCP città consolidata Adelfia, BP T. Montrone a ovest, UCP lama Montrone ad ovest, UCP RER T. Montrone ad est, BP T. Valenzano ad est, UCP Lama T. Valenzano a est	da 1 a 4	0	WTG01	7,7km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.

Num PV	Definizione	BP/UCP	Denominazione	Eventuali altre componenti coperte dal PV	WTG visibili da DSM	WTG visibili da fotosimulazione	WTG più vicina	Distanza da WTG più vicina	Note
31	Lame e gravine, RER	UCP	Lama Picone	Doline intorno	da 5 a 8	3	WTG09	1,8km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Risultano visibili la WTG05, la WTG10, la WTG11, tali torri hanno un impatto visivo elevato dal PV, anche se vi sono elementi arborei che si frappongono alla vista.
32	Fiumi tutelati	BP	Torrente Picone Ramo Rosa	Lama Picone, Area vincolo idrogeologico, area umida regionale a sud	da 9 a 12	2	WTG04	2,1km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Sono visibili la WTG01 e la WTG02 che però risulta quasi completamente coperta dalla vegetazione
33	Segnalazione architettonica	UCP	Chiesetta Rurale Santa Maria Monticello	Strada dei trulli, RER il Lamone a ovest, area boscata a ovest, formazioni arbustive in evoluzione naturale a ovest, dolina a sud ovest	da 14 a 15	11	WTG05	3,5km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Le WTG sono visibili con un impatto basso dovuto alla distanza, l'impatto visivo è medio basso. Il progetto definitivo comprendeva PV11, nei pressi.
34	Segnalazione architettonica	UCP	San Lorenzo Castello Badia	RER il Lamone, strada dei trulli a sud, formazioni arbustive in evoluzione naturale nel lamone	da 1 a 4	3	WTG02	3,2km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Sono visibili la WTG09, la WTG14, la WTG12 che tuttavia si confondono con gli elementi del territorio o sono poco visibili per elementi esistenti che si frappongono alla vista.
35	Segnalazione architettonica	UCP	Segnalazione architettonica Masseria Parco delle Monache (ingresso)	UCP strada a valenza paesaggistica corona bari SS100, doline e geositi nei dintorni, area boscata a nord est	da 13 a 14	14	WTG08	1,7km	L'impianto è visibile, ma le WTG si confondono con gli elementi esistenti all'orizzonte e nel territorio.
36	Segnalazione architettonica	UCP	Jazzo delle Vacche	Grotta La Pitrezza o del Pertusillo a est	da 9 a 12	0	WTG13	2,6km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
37	Segnalazione architettonica	UCP	Casino Pastore Leporaio (ingresso)	Grotta La Pitrezza o del Pertusillo a nord ovest, doline e geositi intorno, paesaggio rurale sammichele di bari a sud	da 5 a 8	1	WTG13	3,3km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Risulta visibile la sola WTG09 all'orizzonte che viene mascherata dagli elementi presenti nel territorio.

Num PV	Definizione	BP/UCP	Denominazione	Eventuali altre componenti coperte dal PV	WTG visibili da DSM	WTG visibili da fotosimulazione	WTG più vicina	Distanza da WTG più vicina	Note
38	Sammichele	UCP	Limite città consolidata, punto aperto	Grotta capovento delle monache a nord, SS100 panoramica a nord, tracciato panoramico ferrovia sud est a nord, SP125 a ovest	da 13 a 14	9	WTG11	6,6km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Le WTG risultano poco visibili all'orizzonte e si confondono con gli elementi esistenti.
39	Adelfia	UCP	Limite città consolidata, punto aperto	UCP cappella della pietà, BP Torrente Montrone a ovest, UCP tratturo cassano canneto a ovest, UCP RER diramazione torrente Montrone a est	da 9 a 12	14	WTG01	6,3km	Le WTG risultano poco visibili all'orizzonte e si confondono con gli elementi esistenti.
40	Casamassima	UCP	Limite città consolidata, punto aperto	UCP segnalazioni architettoniche Chiesa Maria Soccorso Lucia a sud, grotta Grave Fognatura a nord	da 13 a 14	13	WTG03	2,8km	Le WTG sono visibili, hanno un impatto visivo medio.
41	Segnalazione architettonica	UCP	Masseria Mariano	UCP città consolidata Cellamare a nord, UCP strade panoramiche via casamassima a est e ovest, UCP paesaggio rurale Cellamare a sud	da 1 a 4		WTG02	8,7km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
42	Strada a valenza paesaggistica	UCP	Strada dei trulli	Torrente Valenzano (BP)	da 13 a 14	9	WTG03	2,4km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Le WTG risultano visibili all'orizzonte e l'impatto visivo è medio basso.
43	Strada a valenza paesaggistica	UCP	Strada a valenza paesaggistica SP82	UCP segnalazione architettonica Masseria Gigante a est, UCP segnalazione architettonica Masseria del Baronaggio a nord, BP boschi nei dintorni, UCP vincolo idrogeologico a est, UCP lame e gravine Il Lamone	da 9 a 12	7	WTG15	7,4km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Le WTG risultano visibili all'orizzonte ma si confondono con gli elementi naturali esistenti e l'impatto visivo è basso per la distanza. Il progetto definitivo comprendeva PV15, nei pressi.

Num PV	Definizione	BP/UCP	Denominazione	Eventuali altre componenti coperte dal PV	WTG visibili da DSM	WTG visibili da fotosimulazione	WTG più vicina	Distanza da WTG più vicina	Note
44	Strada a valenza paesaggistica	UCP	SP82	UCP villa campanella e torre cimarosa a sud ovest, UCP RER Lama presso acquaviva, UCP Lama Picone a ovest, UCP città consolidata Acquaviva a nord ovest	da 13 a 14	9	WTG09	3,4km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Le WTG sono visibili all'orizzonte e l'impatto visivo è medio basso, le torri sovrastano la vegetazione esistente.
45	Strada a valenza paesaggistica	UCP	SP126	UCP Lama Badessa, BP Lama Badessa, Formazioni arbustive in evoluzione naturale intorno, UCP Lama Picone a est, BP Torrente Picone ad est, UCP città consolidata Sannicandro di Bari a ovest	da 1 a 4	0	WTG01	8km	Dalle fotosimulazioni l'impianto risulta non visibile.
46	Strada a valenza paesaggistica	UCP	SP48	UCP città consolidata Cassano delle murge a ovest	da 5 a 8	3	WTG09	7,5km	Le WTG visibili sono in numero inferiore a quanto ipotizzato secondo la carta di intervisibilità teorica. Sono visibili solo 3 WTG che si confondono all'orizzonte con gli elementi esistenti del territorio.

Tabella 2: PV selezionati nei 10 km dal sito di progetto