



# REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSIDDA



COMUNE DI BUDDUSO'



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

### PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

*RP-R.1.01*

### RELAZIONE PAESAGGISTICA- APPENDICE INTEGRATIVA

COMMITTENTE

**GREEN  
ENERGY  
SARDEGNA 2**

S.r.L.

**Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia**

### GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

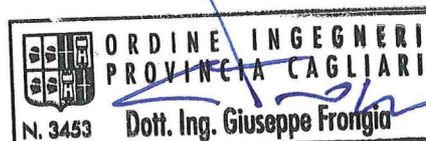


Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Dott. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:  
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)  
Dott. Marco Cocco (Pedologia)  
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv.V prot.36506 data 14/12/2020 e DG Ambiente della RAS prot.2668 data 02/02/2021	IAT	GF	GES2	Settembre 2021

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 3 di 14	

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>DOCUMENTI DI RIFERIMENTO.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA... 7</b>	
<b>3.1</b>	<b>Previsione degli effetti delle trasformazioni da un punto di vista paesaggistico aggiornate secondo le analisi integrative richieste dalla nota del MIBACT Servizio V prot. 36506 del 14.12.2020 .....</b>	<b>7</b>
3.1.1	<i>Schema delle principali modificazioni possibili sul sistema paesaggistico .....</i>	<i>7</i>
3.1.2	<i>Schema di ulteriori effetti possibili sul sistema paesaggistico .....</i>	<i>12</i>

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
	<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 4 di 14	

## 1 PREMESSA

Nell'ambito del procedimento di VIA statale del progetto di Parco eolico denominato "Bitti – Area PIP" della potenza complessiva di 56 MW, proposto dalla società *Green Energy Sardegna 2 S.r.l.* (di seguito anche GES2) nei territori di Bitti, Osidda e Buddusò, e in merito al parere endoprocedimentale di cui alla nota prot. 36506 del 14.12.2020 del MIBACT Servizio V (di seguito indicata anche come Nota MIBACT), il presente documento integra l'elaborato *RP.R1 – Relazione paesaggistica* con le risultanze degli approfondimenti condotti in ossequio alle richieste di cui alla citata nota.

Vengono di seguito riportati esclusivamente i paragrafi che hanno subito approfondimenti in relazione alle attività integrative richieste dal MIBACT.

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 www.iatprogetti.it		<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 5 di 14

## 2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Nella presente relazione vengono richiamati i documenti elencati nella tabella sottostante.

Codice	Elaborato	Categoria <sup>(*)</sup>	Data revisione
RS-12	Analisi paesaggistica degli interventi propedeutici al trasporto degli aerogeneratori	N	Settembre 2021
RS-5.01	Relazione Archeologica - appendice integrativa	N	Settembre 2021
RP-Tav.10a	Ambiti periferici di visuale - Schede descrittive e fotoinserimenti	A	Settembre 2021
RP-Tav.10b	Ambiti periferici di visuale - Schede descrittive e fotoinserimenti	A	Settembre 2021
RP-Tav.11.01a	Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione	A	Settembre 2021
RP-Tav.11.01b	Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione	A	Settembre 2021
RP-Tav.11.01c	Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione	A	Settembre 2021
RP-Tav.11.01d	Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione	A	Settembre 2021
RP-Tav.11.01e	Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione	A	Settembre 2021
RP-R.1	Relazione paesaggistica	D	Agosto 2020
RP-Tav.11.02	Fotosimulazioni notturne di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione	N	Settembre 2021
RP-Tav.11.03a	Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Piazzole, viabilità, stazione di utenza ed aree di cantiere	N	Settembre 2021



<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 www.iatprogetti.it		<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 7 di 14

### 3 ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA

#### 3.1 *Previsione degli effetti delle trasformazioni da un punto di vista paesaggistico aggiornate secondo le analisi integrative richieste dalla nota del MIBACT Servizio V prot. 36506 del 14.12.2020*

Segnalando che la stima degli impatti sulla componente paesaggistica e culturale degli interventi sulla viabilità di accesso al sito è approfondita negli elaborati *RS-12 - Analisi ambientale e paesaggistica degli interventi propedeutici al trasporto degli aerogeneratori* (per ciò che attiene al paesaggio) e *RS-5.01 - Relazione Archeologica - appendice integrativa* (per ciò che attiene alla parte più strettamente legata alla componente archeologica e culturale), si procederà nel seguito ad aggiornare ove necessario le considerazioni sulle principali modificazioni e alterazioni paesaggistiche con le risultanze degli approfondimenti richiesti dal MIBACT.

##### 3.1.1 *Schema delle principali modificazioni possibili sul sistema paesaggistico*

<b>Principali modificazioni indotte sul sistema paesaggistico</b>	
<i>Modificazioni della morfologia</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema della morfologia intesa come sbancamenti e movimenti di terra capaci di eliminare tracciati caratterizzanti riconoscibili sul terreno (rete di canalizzazioni, struttura parcellare, viabilità secondaria,) o utilizzati per allineamenti di edifici, per margini costruiti.
<i>Modificazioni della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico, evidenziando l'incidenza di tali modificazioni sull'assetto paesistico</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico.  Peraltro, sotto questo profilo, il progetto prevede, come intervento di inserimento ambientale, la realizzazione di fasce verdi plurispecifiche lungo la viabilità di servizio, costituite da essenze arbustive ed alto-arbustive sempreverdi autoctone, coerenti con il contesto geopedologico, fitoclimatico e vegetazionale del sito. In particolare, verranno utilizzate in prevalenza essenze già presenti nelle aree limitrofe. La loro realizzazione si prefigge lo scopo di potenziare le funzioni ecologico-ambientali di

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 8 di 14	

	connessione (corridoi ecologici) entro un territorio nel tempo impoverito di tali elementi di naturalità.
<i>Modificazioni dell'assetto percettivo, scenico o panoramico</i>	<p>Rispetto al tema dell'assetto percettivo la Nota MIBACT richiede di ampliare il numero di punti da cui verificare, mediante il rendering fotografico, gli effetti percettivi visivi (cfr. Elaborati RP-Tav.10a - Ambiti periferici di visuale - Schede descrittive e fotoinserti; RP-Tav.10b - Ambiti periferici di visuale - Schede descrittive e fotoinserti; RP-Tav.11.01a - Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione; RP-Tav.11.01b - Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione; RP-Tav.11.01c - Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione; RP-Tav.11.01d - Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione; RP-Tav.11.01e - Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione; RP-Tav.11.02 - Fotosimulazioni notturne di impatto estetico-percettivo - Area di massima attenzione).</p> <p>Riguardo a tale tema restano peraltro valide le considerazioni già presentate, di seguito sinteticamente riportate.</p> <p>In ragione di fattori morfologici, il fenomeno della visibilità si esplica in un bacino visivo che presenta una certa continuità nelle zone immediatamente adiacenti all'area di progetto ed è altrove appare frammentato e "polverizzato" in tante ridotte aree di visibilità, corrispondenti alle zone più elevate o ai versanti esposti. Sono esclusi in modo pressoché completo dal fenomeno visivo i vari fondovalle, dai più ampi come la vallata di Oschiri sino ai più incassati come quello del Cedrino.</p> <p>Le aree di visibilità più estese sono quelle in immediata prossimità dell'impianto; quest'ultimo risulta quindi praticamente invisibile, date le condizioni di visibilità descritte, dalle aree pianeggianti dei fondovalle alluvionali e</p>

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 9 di 14	

	<p>costieri che ospitano le principali infrastrutture viarie e i principali centri di interesse e fruizione.</p> <p>Analizzando i valori dell'indice IIPP, (cfr. par. 9.2.2.4 della Relazione paesaggistica) la porzione di territorio in cui l'indice presenta i valori maggiori è strettamente limitata al contesto geografico di installazione degli aerogeneratori.</p> <p>Il centro abitato di Nule (1427 residenti, ISTAT 2011) appare quello maggiormente esposto alla visione degli aerogeneratori in progetto ma, per la significativa distanza da questi e per la posizione relativa (circa 8,5km) non ricade nella classe di massimo valore dell'indice di intensità percettiva potenziale, essendo interessato dalla classe di IIPP "medio".</p> <p>Il centro abitato di Onani (409 residenti, ISTAT 2011) è quasi completamente ricompreso nel bacino visivo; peraltro la posizione relativa, defilata rispetto alla direzione principale di sviluppo dell'impianto, insieme alla distanza (circa 9km), producono un risultato dell'IIPP per il centro abitato confortante (IIPP medio).</p> <p>Gli altri centri abitati nell'areale di massima attenzione sono interessati dal fenomeno visivo in modo discontinuo (non sono completamente ricompresi nel bacino visivo) e solo nelle porzioni più periferiche.</p> <p>Peraltro, specifiche attività di ricognizione territoriale eseguite attraverso mirati sopralluoghi hanno evidenziato frequenti condizioni micro-locali (vegetazione e lievi variazioni nella quota del suolo) che di fatto impediscono la visione dell'impianto, diversamente da quanto emergerebbe dalle analisi GIS basate sull'intervisibilità teorica.</p> <p>Altro importante tema della citata Nota MIBACT inerente agli effetti percettivi - sebbene soprattutto alla scala del sito e non alla scala di paesaggio - è quello degli impatti legati alle fasi di cantiere in tutte le aree interessate dal progetto che sono stati esaminati nell'elaborato <i>RP-Tav.11.03</i> -</p>
--	--

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 10 di 14	

	<p><i>Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Piazzole, viabilità, stazione di utenza ed aree di cantiere, mostrando differenze appena percettibili tra stato di fatto e stato in esercizio, nel quale – in virtù delle significative operazioni di ripristino - si prevede di minimizzare gli impatti alla scala locale di intervento.</i></p>
<p><i>Modificazioni dell'assetto insediativo-storico</i></p>	<p>Riguardo all'assetto storico, la Nota MIBACT ha richiesto un approfondimento del sistema della conoscenza rispetto all'elenco dei Beni Culturali presenti nel <i>buffer</i> esteso dei 10,5 km; tale approfondimento ha richiesto un aggiornamento dei dati "ufficiali" disponibili in ragione delle numerose carenze riscontrate nei database istituzionali (Elenco dei Beni del Mosaico RAS e elenco dei Beni sottoposti a vincolo dal sito web <a href="http://vincoliinrete.beniculturali.it">vincoliinrete.beniculturali.it</a>) nonché - e soprattutto - per la necessità di operare una elaborazione critica dei dati, visti i numerosissimi errori di posizionamento, le ripetizioni e le incongruenze riscontrati.</p> <p>Tali incongruenze e imprecisioni originano dall'estrema frammentazione dei dati prodotti dai numerosi lavori di studio, censimento o indagine archeologica effettuati negli anni nei diversi territori comunali, il che si traduce nella completa assenza di uno strato informativo aggiornato e "verificato" del patrimonio culturale.</p> <p>L'attività compiuta in occasione del presente lavoro ha richiesto dunque un notevole sforzo di collazione di informazioni utili - spesso sparse in strumenti di analisi territoriale eseguite in momenti e con strumenti differenti - ponendo particolare attenzione al corretto posizionamento dei Beni e producendo, perciò, un importante aggiornamento del database generale.</p> <p>Il risultato ottenuto è stato quello di un incremento consistente nella conoscenza del patrimonio culturale del territorio di riferimento, con l'inserimento di un numero</p>

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 11 di 14	

	<p>considerevole di Beni non censiti nei database PPR e VIR.</p> <p>È stato così possibile costruire una Carta di distribuzione dei Beni nel territorio di riferimento aggiornata e funzionale (cfr. elaborato aggiornato <i>RS-5 - All1 Carta del potenziale archeologico</i>)</p> <p>I record (riferiti a ciascun bene) sono stati elaborati e catalogati su piattaforma GIS, secondo i campi informativi indicati nell'Elaborato <i>RS-5.01_Relazione Archeologica – Appendice integrativa</i>, ove si riportano inoltre le considerazioni scaturite dall'aggiornamento compiuto.</p>
<i>Modificazioni dei caratteri tipologici, materici, coloristici, costruttivi, dell'insediamento storico (urbano, diffuso, agricolo);</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema dei caratteri tipologici, materici, coloristici, costruttivi, dell'insediamento storico.
<i>Modificazioni dell'assetto fondiario, agricolo e colturale</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema dell'assetto fondiario, agricolo e colturale.
<i>Modificazioni dei caratteri strutturanti del territorio agricolo (elementi caratterizzanti, modalità distributive degli insediamenti, reti funzionali, arredo vegetale minuto, trama parcellare, ecc.);</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema dei caratteri strutturanti del territorio agricolo.

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 12 di 14	

### 3.1.2 Schema di ulteriori effetti possibili sul sistema paesaggistico

<b>Ulteriori effetti sul sistema paesaggistico</b>	
<i>Intrusione: inserimento in un sistema paesaggistico (elementi estranei ed incongrui ai suoi caratteri peculiari compositivi, percettivi o simbolici per es. capannone industriale, in un'area agricola o in un insediamento storico).</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema dell'intrusione paesaggistica.
<i>Suddivisione: (per esempio, nuova viabilità che attraversa un sistema agricolo, o un insediamento urbano o sparso, separandone le parti)</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema della suddivisione paesaggistica.
<i>Frammentazione: (per esempio, progressivo inserimento di elementi estranei in un'area agricola, dividendola in parti non più comunicanti)</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema della frammentazione paesaggistica.
<i>Riduzione: (progressiva diminuzione, eliminazione, alterazione, sostituzione di parti o elementi strutturanti di un sistema, per esempio di una rete di canalizzazioni agricole, di edifici storici in un nucleo di edilizia rurale, ecc.)</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema della "riduzione" paesaggistica.
<i>Eliminazione progressiva delle relazioni visive, storico-culturali, simboliche di elementi con il contesto paesaggistico e con l'area e</i>	In relazione a tale aspetto, l'aggiornamento compiuto riguardo al censimento dei beni (cfr. Elaborato <i>RS-5.01 Relazione Archeologica - appendice integrativa</i> ) non introduce nuovi significativi elementi di riflessione rispetto

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 13 di 14	

<i>altri elementi del sistema</i>	<p>alle considerazioni già formulate.</p> <p>Centrando l'attenzione sulla ridotta occupazione permanente di superfici, sulla conservazione delle attuali condizioni d'uso del suolo, sull'osservanza di appropriate distanze di rispetto dai più prossimi beni di interesse storico-culturale, sulla salvaguardia delle trame fondiarie e soprattutto sulla totale reversibilità degli impatti percettivi ad avvenuta dismissione, si ritiene che possano individuarsi importanti elementi di coerenza con la conservazione dei preesistenti valori paesaggistici.</p>
<i>Concentrazione: (eccessiva densità di interventi a particolare incidenza paesaggistica in un ambito territoriale ristretto)</i>	<p>Le richieste contenute nella Nota MIBACT, inerenti al tema della concentrazione paesaggistica degli interventi – e quindi gli impatti cumulativi - riguardano principalmente gli aspetti della possibile interazione con gli impianti minieolici presenti nonché dell'intervisibilità cumulativa con gli impianti analoghi oggi in autorizzazione.</p> <p>Il primo aspetto (rapporti con gli esistenti impianti minieolici) è stato approfondito nell'elaborato <i>RP-R.2 - Analisi degli impatti visivi cumulativi</i>. In tale documento si evidenzia come, nell'analisi quantitativa dei fenomeni cumulativi di impatto visivo, la presenza degli impianti minieolici non produca variazioni apprezzabili.</p> <p>Ragionando invece sul tema degli impatti cumulativi potenziali dovuti anche agli impianti in autorizzazione, le risultanze degli approfondimenti (riportate negli elaborati <i>RP-R.2-All.1 - Inquadramento geografico impianti eolici in autorizzazione</i>; <i>RP-R.2-All.2 - Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Cumulo con impianti in fase di autorizzazione</i>; <i>RP-R.2-All.2b - Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Cumulo con impianti in fase di autorizzazione</i>; <i>RP-R.2-All.2c - Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo - Cumulo con impianti in fase di autorizzazione</i>) sono state indagate mediante lo strumento</p>

<b>COMMITTENTE</b> Green Energy Sardegna 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 Bolzano (BZ)		<b>OGGETTO</b> PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	<b>COD. ELABORATO</b> RP.R.1.01
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE PAESAGGISTICA - APPENDICE INTEGRATIVA	<b>PAGINA</b> 14 di 14	

	del rendering fotografico. Le fotosimulazioni prodotte propongono un quadro confortante visto che dei 20 punti visuali rappresentativi individuati per tale indagine il 40% non mostra intervisibilità cumulativa con nessuno dei 6 impianti in autorizzazione, il 35% vede la sovrapposizione parziale con un solo altro impianto, il 15% (3 punti di ripresa) vede la sovrapposizione parziale con altri due impianti, e solo il 10% (2 punti di ripresa) vede la sovrapposizione parziale con altri tre impianti.
<i>Interruzione di processi ecologici e ambientali di scala vasta o di scala locale</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema dell'intrusione paesaggistica.
<i>Destutturazione: (quando si interviene sulla struttura di un sistema paesaggistico alterandola per frammentazione, riduzione degli elementi costitutivi, eliminazione di relazioni strutturali, percettive o simboliche)</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema della destrutturazione paesaggistica.
<i>Deconnotazione: (quando si interviene su un sistema paesaggistico alterando i caratteri degli elementi costitutivi).</i>	La Nota MIBACT non ha richiesto approfondimenti riguardanti il tema della deconnotazione paesaggistica.