



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO
NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Class. 34.43.01 / *Fasc.* 10.359.1/2021

Roma, vedi intestazione

A Ministero della transizione ecologica
Direzione generale Valutazioni ambientali
va@pec.mase.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mase.gov.it

Società RDP S.r.l.
rdp.srl.pec@legamail.it

Oggetto: [ID: 11282] – Comuni di Ruvo di Puglia (BA), Terlizzi (BA) e Bitonto (BA) - progetto per la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 57,6 MW, oltre ad un sistema di accumulo di potenza pari a 50 MW e incluse le opportune opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Procedura: per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR, ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006

Proponente: RDP S.r.l.

Richiesta di integrazioni e chiarimenti ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 152/2006

E.p.c.

A Soprintendenza archeologia belle arti e
paesaggio per le province di
Barletta-Andria-Trani e Foggia
mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it

Regione Puglia
Dipartimento mobilità, qualità urbana,
opere pubbliche, ecologia e paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Considerato che il MASE con nota prot. n. 87805 del 14/05/2024, acquisita da questa Soprintendenza Speciale per il PNRR con prot. n. 14452 del 14/05/2024, ha comunicato la procedibilità dell'istanza, presentata dalla Società RDP S.r.l. e pubblicato la relativa documentazione sul portale autorizzazioni ambientali all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10767/16054>;

Considerato che il progetto consiste nella realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 8 aerogeneratori tripala (WTG) ad asse orizzontale, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza elettrica complessiva pari a 57,6 MW, installati su torre tubolare, per una altezza totale di 200 m, con un'occupazione superficiale permanente di suolo ad uso agricolo, comprensiva degli ingombri di piazzole definitive



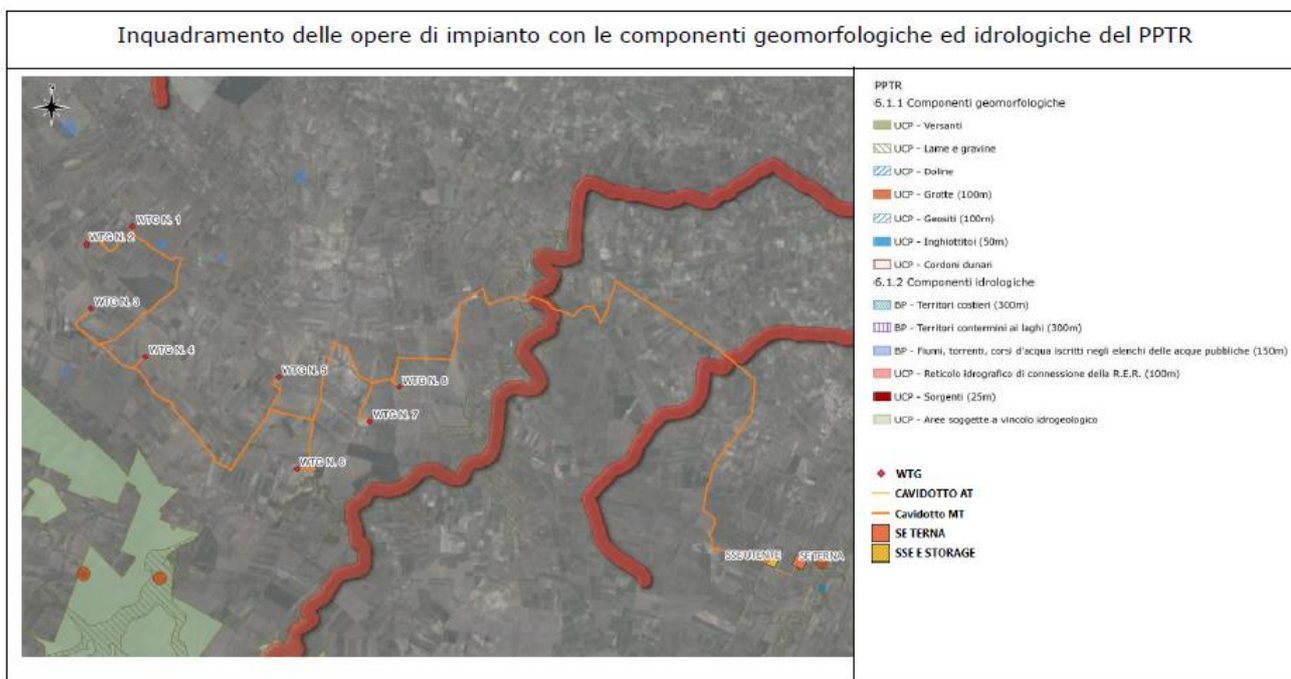
SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4401
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

(con sottostanti fondazioni) e viabilità, pari a circa 5 ha, e che oltre agli aerogeneratori, lo stesso prevede l'installazione di un sistema di accumulo elettrochimico dell'energia elettrica prodotta con una potenza di 50 MW, nonché di una stazione elettrica utente di trasformazione 30/150 kV e dei cavidotti interrati MT 30 kV di interconnessione tra gli aerogeneratori (cavidotto interno di parco) e di vettoriamento esterno per la connessione elettrica alla RTN;

Considerato che l'intervento in argomento (impianto e cavidotto) ricade nell'Ambito di Paesaggio "5 - La Puglia Centrale", Figura Territoriale "5.1 - La piana olivicola del nord barese";

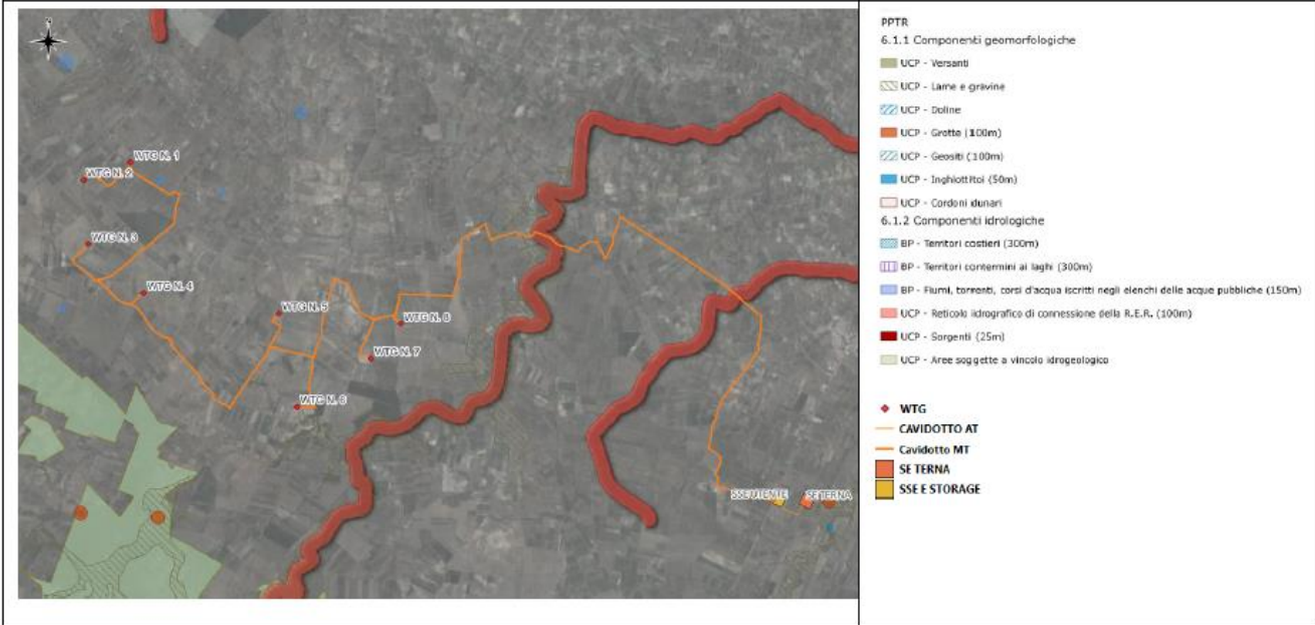
Considerato che l'intervento, nel complesso, secondo quanto dichiarato dal proponente interferisce con le seguenti componenti:

AMBITO TUTELA	PERIMETRAZIONE	INTERFERENZA
PPTR COMPONENTI - 6_1_1_GEOMORFOLOGICHE		
PPTR	UCP - Lame e gravine	Cavidotto interrato: LAMA FERRATELLA
PPTR COMPONENTI - 6_1_2_IDROLOGICHE		
PPTR D.Lgs. 42/2004	UCP - Connessione RER (100m)	Cavidotto interrato: UCP – Lama di Caputi – Lama Ferratella (2 intersezioni)
PPTR COMPONENTI 6_2_1_BOTANICO_VEGETAZIONALI		
PPTR	UCP – Area di Rispetto Boschi	Cavidotto interrato (2 intersezioni)
PPTR COMPONENTI 6_3_1 CULTURALI INSEDIATIVE		
PPTR	UCP – Testimonianza della stratificazione insediativa	Cavidotto interrato: sito storico culturale "Masseria Quartodipalo" e "Masseria Cicchetto", rete tratturi Regio Tratturo Barletta Grumo
	UCP – Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 – 30m)	Cavidotto interrato: UCP - Area di rispetto di siti storici culturali (3 intersezioni) UCP - Area di rispetto rete tratturi
PPTR COMPONENTI 6_3_2_PERCETTIVE		
PPTR	UCP - Strade a valenza paesaggistica	Cavidotto interrato (2 intersezioni)



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4401
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

Inquadramento delle opere di impianto con le componenti botanico-vegetazionali e delle aree protette del PPTR



Inquadramento delle opere di impianto con le componenti storico-culturali e dei valori percettivi del PPTR

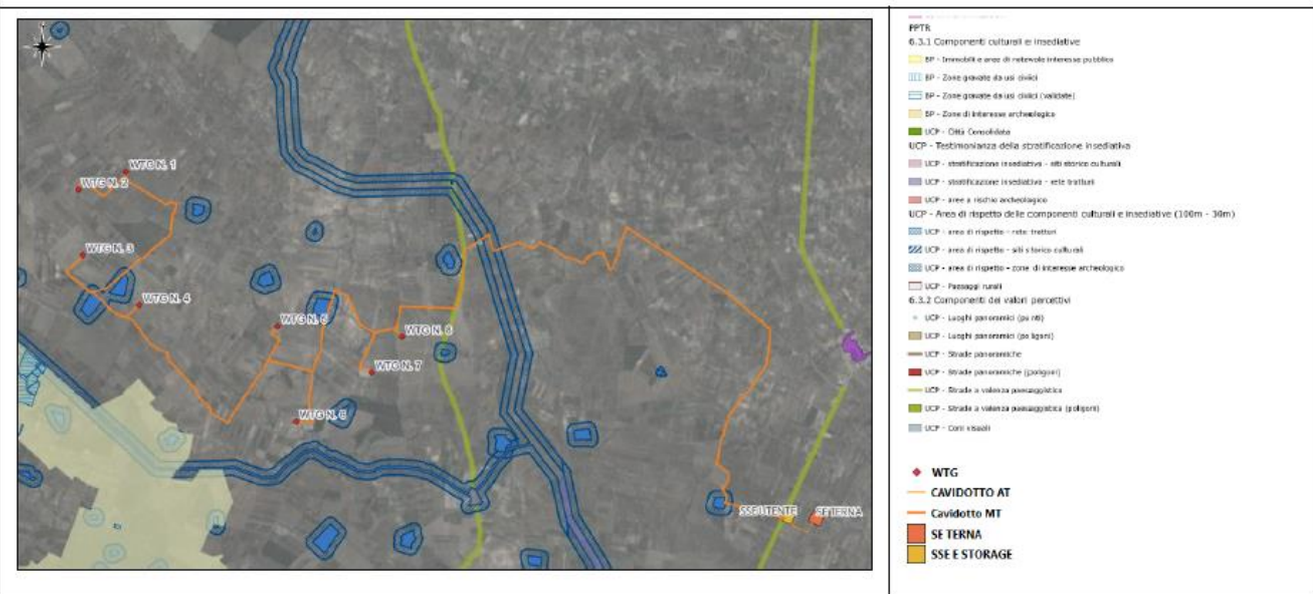


Fig. 1, 2 e 3 cartografie riportate dal Proponente all'interno della relazione paesaggistica con l'evidenziazione delle interferenze con gli UCP, classificate in base al gruppo di componenti di appartenenza

Considerato che nell'area vasta dell'impianto e relative opere connesse, sono presenti numerosi Beni monumentali, Beni Paesaggistici e Ulteriori Contesti Paesaggistici tutelati dal PPTR Puglia, come individuato anche dalla Società proponente all'interno dell'elaborato R17 – Relazione paesaggistica, nella carta dell'analisi di visibilità dell'impianto in



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
 Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4401
 PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
 PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

progetto con buffer di 20 Km, che si riporta a seguire, e che all'interno di tale buffer ricade anche l'UCP – Luoghi panoramici – Castel del Monte, che per la sua rilevanza necessita di ulteriori approfondimenti;

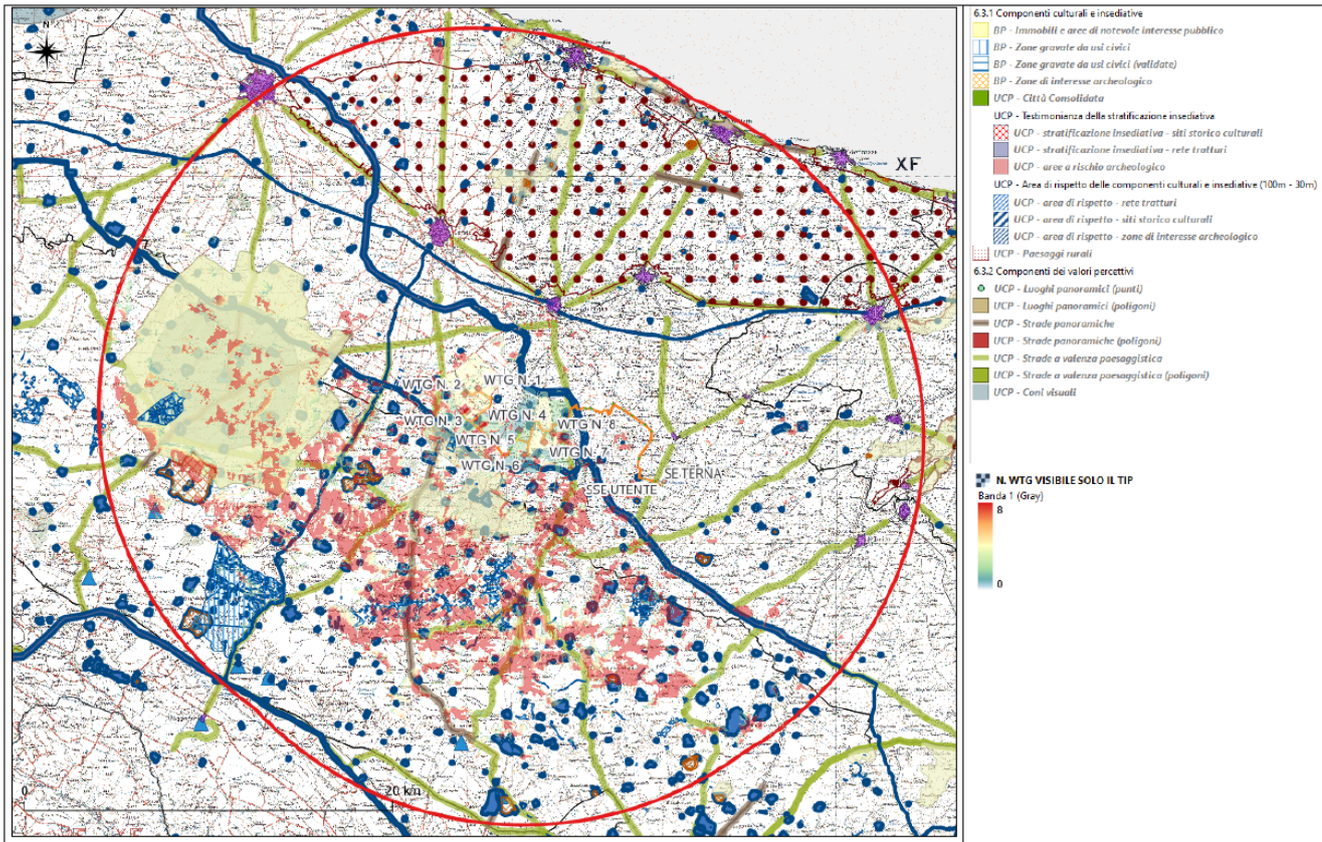


Fig. 4 - Cartografia dal Proponente con individuazione di BP e UCP del PPTR all'interno di un'area buffer pari a 20 km (cfr. elaborato R17 – Relazione Paesaggistica)

Richiamato che ai sensi del comma 2-quinquies dell'art. 25 del D. Lgs. 152/2006, "... il concerto del competente direttore generale del Ministero della cultura comprende l'autorizzazione di cui all'articolo 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ove gli elaborati progettuali siano sviluppati a un livello che consenta la compiuta redazione della relazione paesaggistica";

Considerato che la Soprintendenza Speciale per il PNRR del MiC con nota prot. n. 15921 del 29/05/2024 ha richiesto alla Soprintendenza ABAP per la Città Metropolitana di Bari e alla Soprintendenza ABAP per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia i propri pareri endoprocedimentali;

Considerato che la Soprintendenza ABAP per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia, con nota 68536 del 13/06/2024, ha trasmesso alla Soprintendenza Speciale per il PNRR le proprie richieste di integrazioni, acquisite da questa SS PNRR con prot.n. 17560 del 14/06/2024, ricomprese interamente nelle richieste qui formulate;

Considerato quanto riferito dalla Soprintendenza ABAP per la Città Metropolitana di Bari, con nota 7825 del 25/06/2024 (acquisite da questa SS PNRR con prot.n. 18567 del 25/06/2024), in merito alla carenza documentale.



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4401
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

Questa Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, ai fini delle valutazioni e dell'espressione del parere di competenza nell'ambito della procedura di VIA in argomento, ritiene necessario chiedere al Proponente la seguente documentazione integrativa:

1. Tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala 1:25.000 (con idonea risoluzione grafica e ad ampio raggio) dell'impianto in oggetto e delle opere connesse, estesa all'area vasta di riferimento, in cui siano evidenziate con idonea e differente simbologia la viabilità attuale, le caratteristiche morfologiche dei luoghi (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (nuclei antichi, abazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva), l'indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni.
2. Ai fini della valutazione degli impatti cumulativi determinati dal progetto in esame e delle eventuali sovrapposizioni con altri impianti FER, si chiede la rappresentazione su base cartografica IGM, in scala 1: 25.000, degli impianti FER esistenti e/o in corso di valutazione. L'analisi degli impatti cumulativi dovrà essere redatta indicando sia gli impianti eolici che fotovoltaici già realizzati, quelli in corso di realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, come disposto dalle DGR Puglia 2122/2012 e D.D. del Servizio Ecologia della Regione Puglia n. 162/2014. Inoltre, considerato che nell'area vasta del progetto in esame sono localizzati numerosi impianti FER, molti dei quali in corso di valutazione, al fine di avere un quadro completo delle possibili future trasformazioni dell'area vasta d'indagine relativa al progetto proposto e richiamando il principio posto alla base quanto indicato all'art. 4, co. 3 del D. lgs. 28/2011 (“...le Regioni stabiliscono i casi in cui la presentazione di più progetti per la realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili e localizzati nella medesima area o in aree contigue sono da valutare in termini cumulativi nell'ambito della valutazione di impatto ambientale”), che fa riferimento alla necessità di considerare i progetti proposti nella stessa area o in aree contigue, si chiede che la suddetta valutazione degli impatti cumulativi, sia integrata con la considerazione anche degli impianti FER in corso di istruttoria e oggetto di VIA statale, di VIA regionale/provinciale e PAS.
3. Sulla suddetta base cartografica si dovrà verificare l'impatto sul patrimonio culturale e identitario. L'unità di analisi è definita dalle figure territoriali del PPTR contenute nel raggio di 10 Km dall'impianto in esame. L'area con raggio di 10 km dovrà essere considerata per ogni aerogeneratore. Si dovrà considerare lo stato dei luoghi in relazione ai caratteri identitari di lunga durata (invarianti strutturali, regole di trasformazione del paesaggio) che contraddistinguono l'ambito paesistico oggetto di valutazione e che sono identificati nelle Schede d'Ambito del PPTR, verificando che la trasformazione introdotta dal progetto in valutazione nel territorio di riferimento non interferisca con l'identità di lunga durata dei paesaggi e quindi con le invarianti strutturali. Si dovranno riportare tutti i BP e UCP ricadenti nell'area di analisi.
4. Una Tavola su base cartografica IGM in scala 1:25.000, nella quale siano rappresentati, oltre all'impianto in esame, i beni culturali ai sensi della Parte II del D. lgs. 42 del 2004 (ivi compresi i tracciati dei tratturi, con specifico riferimento al Regio Tratturo Barletta – Grumo ed al Regio Tratturello Canosa – Ruvo, e il complesso di Masseria Caputi – Iambrenghi) ed eventuali beni paesaggistici ex art. 136 del medesimo decreto legislativo, presenti entro l'ambito distanziale previsto dall'art. 20, co.8 lett. c-quater, del D. lgs. 199 del 2021, al fine di



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4401
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

verificare la localizzazione degli impianti proposti rispetto alle aree dichiarate idonee dallo stesso decreto legislativo. Nella tavola i beni culturali individuati dovranno essere anche identificati.

5. Carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto in oggetto e delle opere connesse, estesa all'area vasta di riferimento, con base cartografica IGM in scala al 25.000; sulla medesima cartografia andranno indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, la rete tratturale, il sistema insediativo delle abazie, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D.Lgs. 42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo D.Lgs.
6. Elaborazione di una carta dell'intervisibilità cumulata dell'impianto in oggetto ottenuta sovrapponendo alla carta di intervisibilità di cui sopra tutti gli impianti FER esistenti, in corso di realizzazione e di tutti quelli in valutazione al fine di valutare l'incidenza dell'effetto cumulo attuale e potenziale. Le aree di visibilità dovranno essere riportate con opportune e diverse retinature a diversi colori al fine di evidenziare le affettive aree di sovrapposibilità. Tale elaborazione sarà estesa all'area vasta di riferimento e sarà riportata su base cartografica IGM su cui saranno riportati anche gli elementi descritti al punto precedente.
7. Shapefile dell'impianto agrivoltaico, completi di cabine e cavidotti, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N.
8. Fotosimulazioni dagli affacci del piano superiore di Castel del Monte, da realizzare ad alta definizione e in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, ecc.) con coni visuali privi di ostacoli in primo piano.
9. Fornire una planimetria con indicazione delle aree non idonee, ha fornito una cartografia su base IGM tratta dal sito Vincoli in rete, su cui però non risultano essere stati individuati né i tratturi né alcuni elementi vincolati presenti nell'area, in quanto come noto tale portale non è aggiornato e corretto.

Si rimane in attesa della documentazione integrativa richiesta che il Proponente vorrà trasmettere a questo Ufficio e al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (alla competente DG Valutazioni ambientali e alla Commissione tecnica PNRR-PNIEC in indirizzo) per garantire il necessario coordinamento del procedimento ai sensi dell'art. 24 del Dlgs 152/2006, e, al fine di ottimizzare i tempi del procedimento, la Società potrà trasmettere quanto richiesto anche alla Soprintendenza ABAP territoriale in indirizzo.

Si chiede di voler corredare la documentazione integrativa da una breve relazione che evidenzi come siano state riscontrate le richieste di cui sopra.

(*) Per il SOPRINTENDENTE SPECIALE per il PNRR
(Dott. Luigi LA ROCCA)
IL DIRIGENTE del Servizio V
(Dott. Massimo CASTALDI)

(*) rif. delega nota prot. n. 10368 del 04/04/2024



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4401
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it