

Data: 18 maggio 2021, 09:12:39
Da: mbac sabap-fg <mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it>
A: protocollo@cert.provincia.foggia.it
CC: edrenewablesitaliaholding@legalmail.it
Oggetto: Cod. prat.:2021 / 00163 /VIA-PAUR - Comunicazione di avvenuta pubblicazione documenti depositati. Realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Boccardo" da realizzarsi in località "Pozzo Murato" in agro del territorio comunale di Serracapriola (FG) per una potenza complessiva pari a 10,399 MWp. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 Proponente: EDP Renewables Italia Holding S.r.l. - Milano (MI) Comune di: Serracapriola (FG) Riscontro.
Allegato: Prot. 4376_2021.pdf (718.3 KB)

Si trasmette la nota di cui all'oggetto



Ministero della cultura

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia
Foggia

Class 34.43.04/51.12

Alla Provincia di Foggia
Settore Assetto del Territorio e Ambiente
protocollo@cert.provincia.foggia.it

(rif. nota del 07.05.2021 prot. 23499)
ns prot. 4135 dell'11.05.2021

e, p.c.
EDP Renewables Italia Holding S.r.l.
edprenewablesitaliaholding@legalmail.it

Oggetto: Cod. prat.: 2021 / 00163 /VIA-PAUR

Comunicazione di avvenuta pubblicazione documenti depositati. Realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Boccardo" da realizzarsi in località "Pozzo Murato" in agro del territorio comunale di Serracapriola (FG) per una potenza complessiva pari a 10,399 MWp.
Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, art. 27-bis del D.lgs. 152/2006
Proponente: EDP Renewables Italia Holding S.r.l. - Milano (MI)
Comune di: Serracapriola (FG)
Riscontro.

In riferimento alla nota a margine riportata, di pari oggetto, questa Soprintendenza, visionata la documentazione progettuale depositata sul sito "*Sportello Telematico Unificato della Provincia di Foggia*", riscontra la necessità di acquisire la documentazione come di seguito indicata:

- Documentazione fotografica ad alta definizione e realizzata in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, ecc) con coni visuali ampi al fine di rappresentare le caratteristiche dell'ambito paesaggistico sia a grande scala che a scala ravvicinata. I coni di visuali saranno quelli che si aprono dalla viabilità principale, dai centri abitati, dalle masserie storiche, dai punti di altura e luoghi panoramici, da luoghi sensibili in generale;
- la stessa documentazione fotografica dovrà realizzarsi anche lungo il tracciato del caviodotto fino a comprendere il contesto circostante il punto di consegna alla RTN. I coni visuali dovranno essere riportati sia su planimetria con ortofoto, che su planimetria IGM.
- elaborazione di fotorendering realistici in rapporto al paesaggio circostante.
- planimetria su base IGM che contenga tutti gli ulteriori impianti FER (realizzati e in corso di istruttoria, sia fotovoltaici che eolici) in riferimento all'area AVA.;
- layout dell'impianto e delle opere di connessione in formato shape file con sistema di riferimento WGS84.

Il Responsabile Settore F.E.R.
Dot.ssa Ida Fini

Il Funzionario Architetto
Ing. Domenico Fornaro

Il Funzionario Archeologo
Dot. Domenico Oione

per IL SOPRINTENDENTE *ad interim*

Arch. Maria Piccarreta

IL FUNZIONARIO

(dot.ssa Ida FINI)

