



Ministero

per i beni e le attività culturali  
e per il Turismo

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

Alla Provincia di Foggia  
Settore Assetto del Territorio e Ambiente  
pec: [protocollo@cert.provincia.foggia.it](mailto:protocollo@cert.provincia.foggia.it)

(rif. nota del 05.11.2019 prot. 53789)  
Ns prot. 9180 del 05.11.2019)

Prot. n. 10122 del 3/12/2019  
Class. 34.43.04/11.20

Oggetto: Comune di Troia (FG)

Intervento: Realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Dalia" in località "Cancarro - Masseria Palvanello", suddiviso in 7 sottocampi ed oltre alle stringhe fotovoltaiche verranno installate 7 cabine di campo, una cabina di raccolta/consegna ed una cabina per i servizi ausiliari.

Proponente: Dalia Sole.

Cod. prat.: 2019/00069/VIA

Procedura riferita al Dlgs n. 152/2006 - Valutazione Impatto Ambientale.

Comunicazione avvenuta pubblicazione documenti depositati.

**RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA**

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", rileva quanto segue.

Il documento di VI Arch prodotto dalla Società incaricata per la sua redazione risulta carente dei seguenti approfondimenti, necessari per una corretta valutazione del potenziale rischio archeologico del territorio interessato dal progetto di costruzione di un impianto agro-energetico:

- consultazione della documentazione di archivio della Soprintendenza territorialmente competente;
- studio delle foto aeree per l'individuazione di eventuali anomalie aerofotografiche.

La carta dei siti dovrà quindi essere aggiornata con gli eventuali dati derivanti dalla consultazione dell'archivio della Soprintendenza territorialmente competente e dalla aerofotointerpretazione.

IL SOPRINTENDENTE *ad interim*  
Dott.ssa Maria Carolina Nardella

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott.ssa Ida Fini