

Richiesta di Verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 50/201 - IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "ORTA NOVA 36.5"

Da arngsolar <arngsolar@pec.it>
A sabap-fg@pec.cultura.gov.it <sabap-fg@pec.cultura.gov.it>
Cc ss-pnrr@pec.cultura.gov.it <ss-pnrr@pec.cultura.gov.it>
Data lunedì 13 marzo 2023 - 10:09

Alla c.a.
Ministero della Cultura
Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio
per le provincie di Barletta, Andria, Trani e Foggia
Via Alberto Valentini Alvarez- 71121 Foggia (FG)
Tel: +39 0881723341
p.e.c.: sabap-fg@pec.cultura.gov.it

E p.c. al
Ministero della Cultura
Soprintendenza speciale per il Piano Nazionale di
Ripresa e Resilienza
Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
Tel: +39 06-6723.4401
e-mail: ss-pnrr@cultura.gov.it
pec: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: Verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 50/2016 - Procedimento per l'intervento di realizzazione di un progetto IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "ORTA NOVA 36.5" SITO NEL COMUNE DI ORTA NOVA (FG) CON POTENZA DI PICCO PARI A 47,880 MWp.

Il/La sottoscritto/a

SERGIO CHIERICONI

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

ARNG SOLAR I S.R.L.

con sede legale in:

Viale Giorgio Ribotta, 21 – Eurosky Tower – interno 0B3 - Roma (RM), 00144

richiede l'avvio del procedimento di "Verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 50/2016" relativamente al progetto di seguito descritto:

Il Progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 47.880,00 kWp nel comune di Orta Nova (FG), con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino con una potenza di picco di 600 Wp posizionati su inseguitori solari (tracker) ed inverter distribuiti con potenza nominale di 215kVA (204kW @40°C) con cabine di trasformazione AT/BT da 3250kVA.

Le varie cabine di trasformazione BT/AT saranno raggruppate in dorsali AT che confluiranno nella cabina di ricezione di campo, per mezzo di linee elettriche in cavo interrato elettrificate a 36 kV.

La STMG (C.P. 202102241) prevede che l'impianto verrà collegato in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 150/36 kV da collegare con due nuovi elettrodotti RTN a 150 kV a una futura SE RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN 380 kV "Deliceto – Foggia".

e il relativo rilascio dell'atto del competente soprintendente del Ministero della cultura.

Allega alla presente i seguenti elaborati:

- ON-36.5_27

Cordiali saluti

Sergio Chiericoni

Referente

Stefano La Bella

Telefono +39 338 449 1689

E-mail:

stefano.labella@greenvolt.com

ON-36.5_27 - signed.pdf