#### Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma PEC va@pec.mite.gov.it

Spett.le Ministero della cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR Via di San Michele, 22 00153 Roma PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Milano, 14/03/2024

OGGETTO: ID 9131 Procedura di valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa la progetto di un impianto integrato agrivoltaico, della potenza di 60 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Rignano Garganico (FG), in Località Saldoni, e di San Marco In Lamin (FG).

Egregi,

con riferimento alla procedura in oggetto, si trasmette in allegato documentazione integrativa volontaria in quanto Terna S.p.A ha rilasciato in data 31 ottobre 2023, con Codice Pratica P20230110839, il Benestare al Progetto.

Il progetto prevede la realizzazione di una nuova linea a 150 kV tra la "SE 380/150 kV Foggia" e la "SE 150 kV Innanzi", a seguito della realizzazione dei raccordi in entra-esce della linea 150 kV "Foggia – San Giovanni Rotondo" deviati all'interno della SE 150 kV "Innanzi" e della connessione in antenna a 150 kV mediante condivisione dello stallo con le iniziative di quattro impianti fotovoltaici dei produttori "Sistemi Energetici S.p.a." (CP 202000196), "Flynis PV 19 S.r.l." (CP 202102030), "Flynis PV 20 S.r.l." (CP 202102053) e "Solar Capital 3." (CP 202200284) ubicati nei comuni di Rignano Garganico (FG), San Marco in Lamis (FG) e San Giovanni Rotondo (FG).

Per quanto riguarda la lunghezza planimetrica dell'elettrodotto a 150 kV tra la "SE 380/150 kV Foggia" e la "SE 150 kV Innanzi", è pari a circa 17,16 km, di cui 760 m in cavo interrato e 16,4 km in linea aerea; mentre per quanto riguarda il Raccordo Aereo in semplice terna a 150 kV (alla linea esistente "Foggia – S. Giovanni R."), la sua lunghezza sarà pari circa a 5,7 km.

I Comuni interessati dal passaggio della linea sono Foggia, San Giovanni Rotondo e San Marco in Lamis, facenti parte della Provincia di Foggia.

La STMG del Progetto sopracitato prevede:

"la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 150 kV della RTN denominata "Innanzi", previa realizzazione dei seguenti interventi:

- realizzazione dei raccordi di entra-esce della SE RTN "Innanzi" alla linea RTN a 150 kV "Foggia San Giovanni Rotondo";
- potenziamento/rifacimento dell'elettrodotto RTN a 150 kV "Foggia San Giovanni Rotondo" nel tratto compreso tra la SE RTN "Foggia" e la SE RTN "Innanzi" a seguito della realizzazione dei raccordi suddetti".

Ai fini della prosecuzione delle attività istruttorie vengono trasmessi i seguenti documenti:

- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R32\_Rev0\_Studio Impatto Ambientale Elettrodotti;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R32\_A01\_Rev0\_Inquadramento Opere CTR;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R32\_A02\_Rev0\_Inquadramento Opere IGM;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R32\_A03\_Rev0\_Inquadramento Opere PPTR;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R32\_A04\_Rev0\_Inquadramento Opere PAI PGRA;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R32\_A05\_Rev0\_Inquadramento Opere Aree Naturali Protette e Rete Natura 2000;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_Rev0\_Valutazione Preventiva Interesse Archeologico Elettrodotti;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_A01\_Rev0\_Carta Utilizzo dei Suoli;
- 2748 5230 RG-RI VIA R33 A02 Rev0 Carta della Visibilità;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_A03\_Rev0\_Carta dei Siti Noti;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_A04\_Rev0\_Carta del Potenziale Archeologico;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_A05\_Rev0\_Carta delle UTR e delle UT;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_A06\_Rev0\_Carta del Rischio Archeologico;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_A07\_Rev0\_Template Atlante Carta del Potenziale Archeologico;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_A08\_Rev0\_Template Atlante Carta del Rischio Archeologico;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_A09\_Rev0\_Template Atlante Catalogo MOSI;
- 2748 5230 RG-RI VIA R33 A10 Rev0 Template Atlante Copertura del Suolo;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R33\_A11\_Rev0\_Template Atlante MOPR;
- 2748 5230 RG-RI VIA R33 A12 Rev0 Template Atlante Visibilità del Suolo;
- 2748 5230 RG-RI VIA R34 Rev0 Relazione Campi Elettrici e magnetici Elettrodotto;
- 2748 5230 RG-RI VIA R35 Rev0 Relazione Campi Elettromagnetici Raccordo Destro;
- 2748 5230 RG-RI VIA R36 RevO Due Diligence Terre e Rocce da Scavo;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R37\_Rev0\_Relazione Paesaggistica Elettrodotti;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R38\_Rev0\_Piano di Monitoraggio Ambientale Elettrodotti;
- Template GNA 1.4;
- 2748\_5230\_RG-RI\_VIA\_R02\_Rev01\_SNT.

Vengono inoltre trasmessi i seguenti documenti:

- PTO Elettrodotto
  - o 80701\_B\_Relazione tecnica illustrativa;

- o 80702 A Cronoprogramma delle attività;
- o 80703 B Verifica preliminare ENAV;
- o 80704 B Relazione campi elettrici e magnetici;
- o 80706\_A\_ Due diligence terre e rocce da scavo;
- o 80707\_A\_Dichiarazione non interferenza con attività minerarie;
- 80710\_A\_Relazione tecnica VVF;
- o 80711\_B\_Computo metrico;
- o 80717\_A\_Relazione geologica preliminare e di compatibilità idrogeologica;
- o 80718\_A\_Relazione di compatibilità idrologica e idraulica;
- 80721\_B\_Planimetria catastale con interventi;
- o 80722\_B\_Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata;
- o 80723 B Planimetria catastale con piste di cantiere;
- o 80724 B Planimetria catastale distanze prima approssimazione;
- 80731 B Corografia 1:25000;
- o 80732\_B\_Inquadramento CTR;
- 80733 B Inquadramento su ortofoto;
- o 80734\_B\_Corografia attraversamenti e accessi al cantiere;
- 80736\_B\_Corografia PAI;
- o 80741\_A\_Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento Foggia;
- o 80742\_A\_Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento S. Giovanni Rotondo;
- 80743\_B\_Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - S. Marco in Lamis;
- 80745\_A\_Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea Foggia;
- o 80746\_A\_Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea S. Giovanni Rotondo;
- o 80747 A Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea S. Marco in Lamis;
- o 80761\_A\_Relazione tecnica interramento linee e-distribuzione;
- o 80762\_A\_Planimetria interramento linee e-distribuzione;
- o 80771\_A\_Elementi tecnici delle opere;
- o 80772 B Profilo elettrodotto;
- o 80791 B Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli Pianificazione sovraordinata;
- o 80792\_B\_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli Foggia;
- o 80793\_B\_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli S. Giovanni Rotondo;
- 80794\_B\_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli S. Marco in Lamis;
- o 80001305\_invio terna.

#### PTO RACCORDO

- o 23084A1/PTO/DOC 01\_Scheda sintetica del progetto;
- o 23084A1/PTO/DOC 02 Relazione Tecnico-Illustrativa;
- o 23084A1/PTO/DOC 03 Relazione CEM;
- o 23084A1/PTO/DOC 04\_Caratteristiche Componenti;
- o 23084A1/PTO/DOC 05\_Elenco Opere Attraversate;
- o 23084A1/PTO/DOC 06 Elenco Proprietari Raccordi futuri AT;
- o 23084A1/PTO/DOC 07\_Relazione VV.FF;
- o 23084A1/PTO/DIS 01\_Corografia generale; Scala 1:25.000;
- 23084A1/PTO/DIS 02\_Aerofotogrammetria Opere Attraversate; Scala 1:5.000;
- o 23084A1/PTO/DIS 03\_Planimetria Catastale con Fascia D.p.A. 1:2000;
- o 23084A1/PTO/DIS 04 Aerofotogrammetria con Fascia D.p.A. 1:5.000;
- o 23084A1/PTO/DIS 05\_Profilo tratta esistente;
- o 23084A1/PTO/DIS 06\_Profilo futuro Raccordo Destro;
- o 23084A1/PTO/DIS 07\_Profilo futuro Raccordo Sinistro;
- o 23084A1/PTO/DIS 08\_Planimetria Catastale con Fascia A.p.I. 1:2000;
- o 23084A1/PTO/DIS 09\_Planimetria con stralcio PRG Comune di Foggia;
- 23084A1/PTO/DIS 10\_Planimetria con stralcio PUG Comune di San Marco in Lamis;
- 23084A1/PTO/DIS 11\_Ortofoto;
- o 23084A1/PTO/DIS 12\_Planimetria CTR VV.F.

La documentazione viene trasmessa via in duplice copia al *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di valutazione* VIA e VAS e al *Ministero del Cultura – Commissione Tecnica PNRR – PNIEC*, secondo le Specifiche Tecniche per la predisposizione e trasmissione della documentazione relativa alla procedura di VIA.

Rimanendo a disposizione per eventuali ulteriori approfondimenti necessari, cogliamo l'occasione per porgere i nostri migliori saluti.

Solar Capital 3 S.r.L. Ivano Angeloro