

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" devianti 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:

SOLAR CAPITAL 3 S.r.l.

- 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_Rev0_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
 - 80701_B_Relazione tecnica illustrativa;

SOLAR CAPITAL 3 S.r.l.

- 80702_A_Cronoprogramma delle attività;
- 80703_B_Verifica preliminare ENAV;
- 80704_B_Relazione campi elettrici e magnetici;
- 80706_A_Due diligence terre e rocce da scavo;
- 80707_A_Dichiarazione non interferenza con attività minerarie;
- 80710_A_Relazione tecnica VVF;
- 80711_B_Computo metrico;
- 80717_A_Relazione geologica preliminare e di compatibilità idrogeologica;
- 80718_A_Relazione di compatibilità idrologica e idraulica;
- 80721_B_Planimetria catastale con interventi;
- 80722_B_Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata;
- 80723_B_Planimetria catastale con piste di cantiere;
- 80724_B_Planimetria catastale distanze prima approssimazione;
- 80731_B_Corografia 1:25000;
- 80732_B_Inquadramento CTR;
- 80733_B_Inquadramento su ortofoto;
- 80734_B_Corografia attraversamenti e accessi al cantiere;
- 80736_B_Corografia PAI;
- 80741_A_Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento – Foggia;
- 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;
- 80746_A_Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea - S. Giovanni Rotondo;
- 80747_A_Elenco beni soggetti ad occupazione temporanea - S. Marco in Lamis;
- 80761_A_Relazione tecnica interrimento linee e-distribuzione;
- 80762_A_Planimetria interrimento linee e-distribuzione;
- 80771_A_Elementi tecnici delle opere;
- 80772_B_Profilo elettrodotto;
- 80791_B_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - Pianificazione sovraordinata;
- 80792_B_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli – Foggia;
- 80793_B_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - S. Giovanni Rotondo;
- 80794_B_Inquadramento su pianificazione urbanistica e vincoli - S. Marco in Lamis;
- 80001305_invio terna.

SOLAR CAPITAL 3 S.r.l.

- PTO RACCORDO
 - 23084A1/PTO/DOC 01_Scheda sintetica del progetto;
 - 23084A1/PTO/DOC 02_Relazione Tecnico-Illustrativa;
 - 23084A1/PTO/DOC 03_Relazione CEM;
 - 23084A1/PTO/DOC 04_Caratteristiche Componenti;
 - 23084A1/PTO/DOC 05_Elenco Opere Attraversate;
 - 23084A1/PTO/DOC 06_Elenco Proprietari Raccordi futuri AT;
 - 23084A1/PTO/DOC 07_Relazione VV.FF;
 - 23084A1/PTO/DIS 01_Corografia generale; Scala 1:25.000;
 - 23084A1/PTO/DIS 02_Aerofotogrammetria Opere Attraversate; Scala 1:5.000;
 - 23084A1/PTO/DIS 03_Planimetria Catastale con Fascia D.p.A. 1:2000;
 - 23084A1/PTO/DIS 04_Aerofotogrammetria con Fascia D.p.A. 1:5.000;
 - 23084A1/PTO/DIS 05_Profilo tratta esistente;
 - 23084A1/PTO/DIS 06_Profilo futuro Raccordo Destro;
 - 23084A1/PTO/DIS 07_Profilo futuro Raccordo Sinistro;
 - 23084A1/PTO/DIS 08_Planimetria Catastale con Fascia A.p.l. 1:2000;
 - 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;
 - 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