

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO Presentazione osservazione.

Progetto: Progetto di un impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Cipollona", di potenza pari a 46,845 MW, situato nel comune di Pozzolo Formigaro, nonché di tutte le opere e infrastrutture accessorie funzionali alla costruzione e all'esercizio dell'impianto localizzate nei comuni di Pozzolo Formigaro, Tortona, Novi Ligure, Basaluzzo, Capriata D'Orba, Fresonara, Casal Cermelli, Bosco Marengo, Frugarolo
Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)
Codice Procedura: 11018

Il/La Sottoscritto/a **Filippo giacomo SERTORIO**

In qualità di **Amministratore Unico**

presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la Pubblica

Amministrazione/Ente/Società/Associazione **RENERGY PROJECT S.R.L.**

per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Altro: INTERFERENZE OPERE DI RETE NON VALUTATE IN SEDE DI VIA

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Suolo
- Territorio

Osservazione

Dalle tavole di progetto delle opere di rete emerge che i due nuovi raccordi aerei "Linea Vignole – Ital Novi 220 kV" attraversino in comune di Basaluzzo aree attualmente oggetto di altro intervento edificatorio di proprietà di Renergy Project Srl, che di fatto preclude la realizzazione di ulteriori progetti. Si trasmettono osservazioni e planimetria esplicativa. Alla luce di quanto esposto si impone un tracciato alternativo dei due nuovi raccordi aerei "Linea Vignole – Ital Novi 220 kV".

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali

OSS_1078_VIA_DATI_PERS_20240328.pdf

Data 28/03/2024

Filippo giacomo SERTORIO

RENERGY PROJECT srl a socio unico

POTENZA, VIA DEL GALLITELLO 90 CAP 85100

P.IVA e C.F. 06729410727 - REA: PZ-144547

Spett.

**Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica**

Oggetto: Progetto di un impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Cipollona", di potenza pari a 46,845 MW, situato nel comune di Pozzolo Formigaro, nonché di tutte le opere e infrastrutture accessorie funzionali alla costruzione e all'esercizio dell'impianto localizzate nei comuni di Pozzolo Formigaro, Tortona, Novi Ligure, Basaluzzo, Capriata D'Orba, Fresonara, Casal Cermelli, Bosco Marengo, Frugarolo

Osservazioni procedura VIA 11018

Il progetto "La Cipollona" prevede la realizzazione di una nuova SE di Trasformazione della RTN a 220/132/36 kV da inserire in entra-esce alle linee aeree esistenti "Casanova – Vignole Borbera" a 220 kV, "Italsider Novi – Vignole Borbera" a 220 kV, "Aulara – Frugarolo" a 132 kV e "Sezzadio – Spinetta" a 132 kV

Dalle tavole di progetto delle opere di rete emerge che i due nuovi raccordi aerei "Linea Vignole – Ital Novi 220 kV" attraversino in comune di Basaluzzo aree attualmente oggetto di altro intervento edificatorio che di fatto preclude la realizzazione di ulteriori progetti.

Nella fattispecie la scrivente Renergy Project Srl è titolare di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica di potenza nominale pari a 5.000,11 kW in comune di Basaluzzo (AL), insistente su Foglio 8 particella 277, 127 e 248.

Il titolo autorizzativo è costituito da PAS (Procedura Abilitativa Semplificata) rif. prot. 4472 del 09/09/2021 (P.E. 75/2021), e successivo attestato di idoneità trasmesso dal Comune di Basaluzzo con nota prot. 4827 del 27/09/2021.

I lavori di realizzazione dell'impianto sono iniziati in data 13/06/2023 e sono tuttora in corso.

L'impianto fotovoltaico in costruzione, di proprietà di Renergy Project, è composto da moduli fotovoltaici al silicio monocristallino montati su strutture ad inseguimento monoassiale del tipo "single-portrait", disposti su più file parallele ad una distanza reciproca di circa 5 m (pitch), in modo da non creare mutui ombreggiamenti.

È allegata alla presente osservazione un elaborato grafico con evidenza delle aree interessate.

È opinione di Renergy Project, alla luce anche di quanto disposto dal D. M. del 21.03.1988 (in S.O. alla G.U. n. 79 del 05.04.1988) e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne che la coesistenza delle nuove linee proposte dal progetto "La Cipollona" con l'impianto di Renergy Project non sia possibile.

REENERGY PROJECT srl a socio unico

POTENZA, VIA DEL GALLITELLO 90 CAP 85100

P.IVA e C.F. 06729410727 - REA: PZ-144547

La realizzazione di due linee aeree posate per l'intera lunghezza dell'impianto in sviluppo, comportano sensibili interferenze di seguito riassunte:

- ✓ la presenza di sostegni a traliccio, il cui numero, disposizione e tipologia non è stato definito all'interno del progetto "La Cipollona", prevederebbe l'occupazione di aree già interessate dalla posa di inseguitori solari. La realizzazione di nuovi sostegni necessiterebbe infatti di mantenere sgombrere le aree limitrofe, comportando una sensibile perdita di superficie utile all'impianto di Renergy Project;
- ✓ i conduttori aerei delle linee proposte, sorvolerebbero l'intero impianto di Renergy Project, con potenziali effetti di interferenza elettromagnetica sugli inverter di Renergy Project presenti in campo;
- ✓ le manutenzioni periodiche ai conduttori e ai tralicci delle linee aeree proposte comporterebbe la necessità di fermo impianto da parte di Renergy Project.

Non da meno si evidenzia che oltre all'occupazione fisica di aree già urbanizzate, è da considerare l'effetto di ombreggiamento di sostegni e conduttori sui moduli fotovoltaici, con le inevitabili ripercussioni sulla produzione elettrica dell'intero impianto di Renergy Project.

Alla luce di quanto esposto si impone un tracciato alternativo dei due nuovi raccordi aerei "Linea Vignole – Ital Novi 220 kV" affinché non interferiscano con l'impianto fotovoltaico di proprietà degli scriventi.

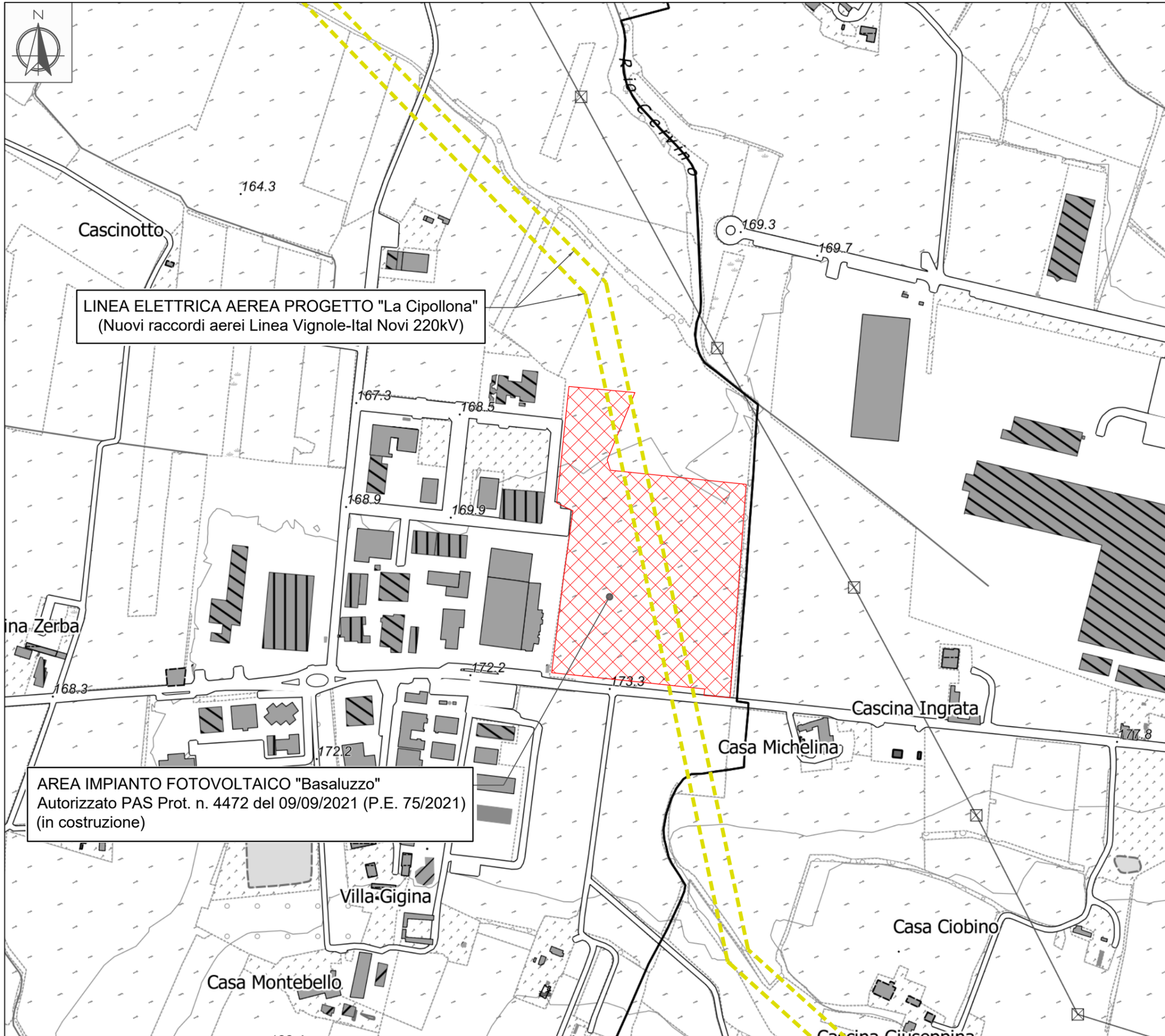
Potenza, 28/03/2024

Filippo Sertorio

REENERGY PROJECT SRL
Via del Gallitello, 90
CAP 85100 Potenza
P.IVA e C.F. 06729410727

Allegato:

- ✓ *Planimetria area d'interferenza.*



LINEA ELETTRICA AEREA PROGETTO "La Cipollona"
(Nuovi raccordi aerei Linea Vignole-Ital Novi 220kV)

AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO "Basaluzzo"
Autorizzato PAS Prot. n. 4472 del 09/09/2021 (P.E. 75/2021)
(in costruzione)

LEGENDA

-  AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO "BASALUZZO" (autorizzato e in costruzione)
-  LINEA ELETTRICA AEREA PROGETTO "La Cipollona" (Nuovi raccordi aerei Linea Vignole-Ital Novi 220kV)



Renergy Project Srl Comune di Basaluzzo (AL)	
PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO BASALUZZO	
MARZO 2024	
INTERFERENZA CON PROGETTO "La Cipollona" Planimetria Generale su CTR	Tavola N° 38
Progettista :	Scala 1 : 5000
	Data : MARZO 2024