



# ROMA CAPITALE

Città Metropolitana di Roma

REGIONE LAZIO

PROGETTO DEFINITIVO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI  
DELLA POTENZA DI PICCO COMPLESSIVA P=31'006,30 kWp  
E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 4X6'000 = 24'000 kW

Proponente

## GREENERGY PV11 S.r.l.

VIA TRASPONTINA, 46 - 0072 ARICCIA (RM)

N.REA: 1639324 - C.F.: 16173351004

PEC: greenergyv11@pec.it

Progettazione

Preparato

G. Villa

E. Bronzini

Verificato

M. Iaquinta

M. Iaquinta

Approvato

P. Polinelli

P. Polinelli

## PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

### IMPIANTO FV "SOLFORATELLE"

### 1.11-01-A-AMB-Fotoinserimenti

Elaborato N.	Data emissione			
1.11-01-A-AMB	14/11/2023			
	Nome file Fotoinserimenti	01	14/11/2023	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE
N. Progetto	Pagina	00	02/02/2023	PRIMA EMISSIONE
-	COVER	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GREENERGY PV11 S.R.L.. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.

THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GREENERGY PV11 S.R.L.. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

## PREMESSA

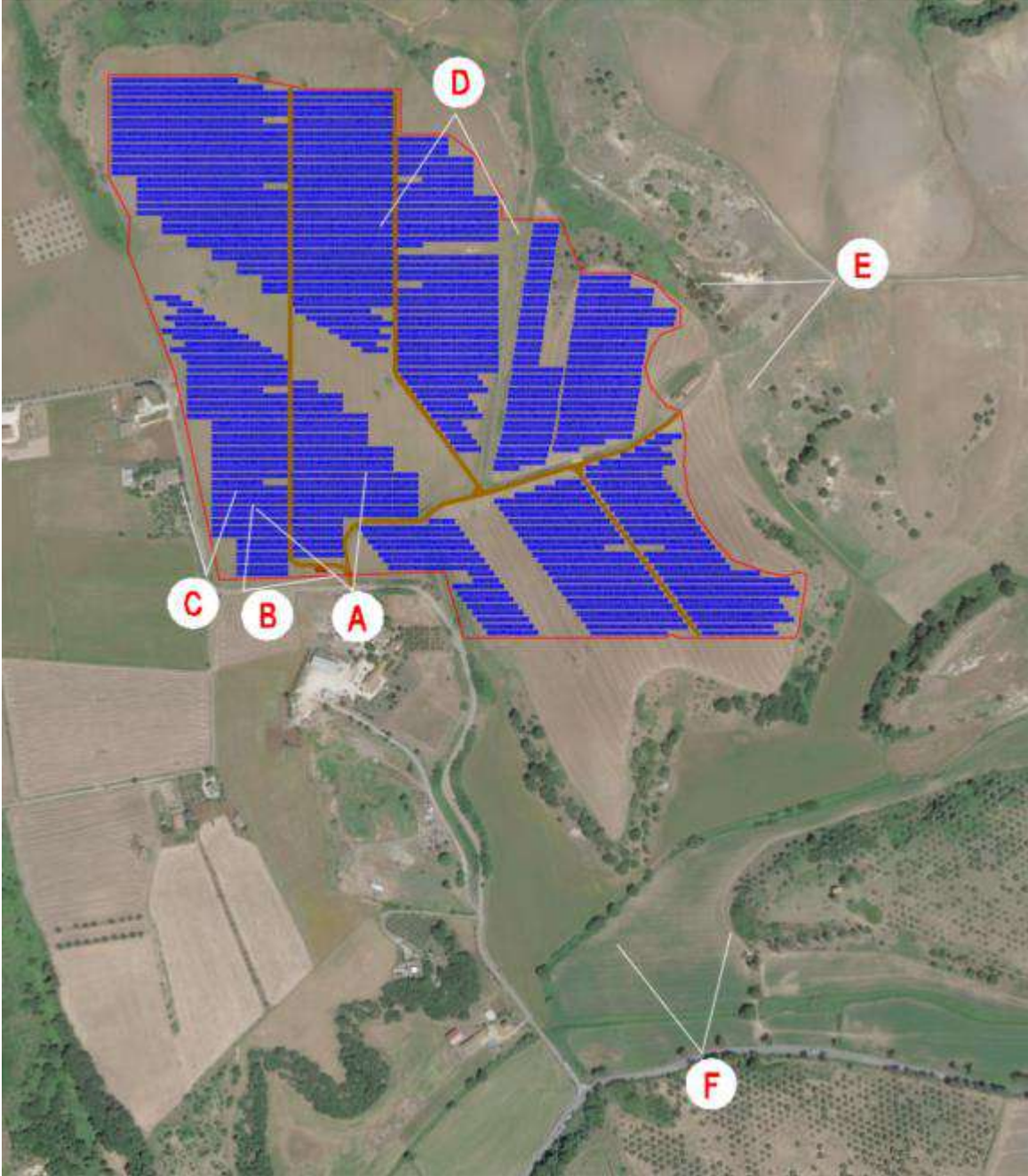
Stantec S.p.A., in qualità di Consulente Tecnico, è stata incaricata da SIAT Installazioni S.p.A., per conto di GREENERGY PV11 S.r.l., di redigere gli elaborati ambientali necessari per l'avvio del processo di autorizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale complessiva pari a 31'006,30 kWp e di potenza di immissione in rete pari a 24,00 MW da realizzarsi in località Solforatelle, in zona Municipio IX di Roma.

Il progetto sarà localizzato su un'area complessiva di circa 74 ha, di cui 36 ha netti.

### **Contenuti della relazione**

Il presente elaborato costituisce la raccolta delle fotosimulazioni predisposte per consentire di valutare come l'impianto fotovoltaico possa vedersi da particolari punti selezionati. Come visibile nel seguito, l'impianto per la particolare posizione morfologica non risulta visibile dalle aree circostanti.

# FOTOINSERIMENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO SOLFORATELLE



PUNTI DI PRESA DELLE FOTOSIMULAZIONI

FOTO\_A



**FOTO A - STATO DI FATTO**



**FOTO A - STATO DI PROGETTO**



**FOTO A - STATO DI PROGETTO CON FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA DI MITIGAZIONE**

**FOTO\_B**



**FOTO B - STATO DI FATTO**



**FOTO B - STATO DI PROGETTO**



**FOTO B - STATO DI PROGETTO CON FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA DI MITIGAZIONE**

FOTO\_C



**FOTO C - STATO DI FATTO**



**FOTO C - STATO DI PROGETTO**



**FOTO C - STATO DI PROGETTO CON FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA DI MITIGAZIONE**

FOTO\_D



**FOTO D - STATO DI FATTO**



**FOTO D - STATO DI PROGETTO**



**FOTO D - STATO DI PROGETTO CON FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA DI MITIGAZIONE**

FOTO\_E



FOTO E - STATO DI FATTO



**FOTO E - STATO DI PROGETTO**



**FOTO E - STATO DI PROGETTO CON FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA DI MITIGAZIONE**

FOTO\_F



FOTO F - STATO DI FATTO



**FOTO F - STATO DI PROGETTO**



**FOTO F - STATO DI PROGETTO CON FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA DI MITIGAZIONE**

**FOTO\_G – Posizionamento visuale da Castel Gandolfo**



**FOTO G - STATO DI FATTO** Posizionamento visuale da Castel Gandolfo



**FOTO G - STATO DI FATTO**



**FOTO G - STATO DI PROGETTO**



**FOTO G - STATO DI PROGETTO (Zoom inserimento)**

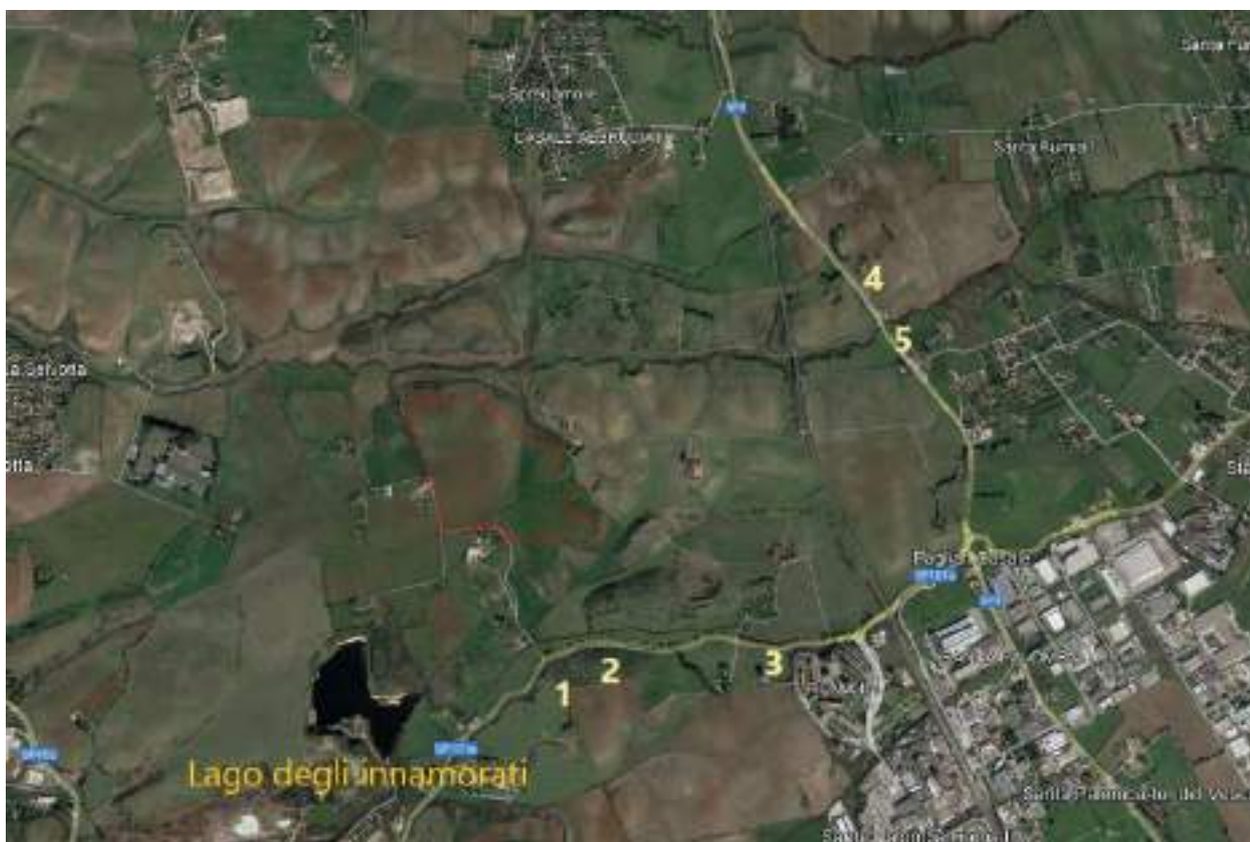
## ULTERIORI PUNTI DI VISTA

Di seguito si riportano ulteriori punti di vista che sono stati considerati per valutare la visuale da altre prospettive ed il potenziale impatto visivo dell'impianto. Si vuole evidenziare come l'impianto FV di Solforatelle sia in una posizione tale da non essere visibile dalle aree vicine.

I punti considerati sono stati selezionati per il loro potenziale, visto l'affluenza che li caratterizza e sono:

- 1) SP101a (punti 1, 2 e 3)
- 2) SP3 (punti 4 e 5)
- 3) Lago degli innamorati.

L'impianto fotovoltaico non risulta visibile da nessuno dei punti sopra selezionati. A conferma si riportano alcune foto ed estratti Google dalle posizioni indicate nell'immagine seguente.



## ULTERIORI PUNTI DI PRESA



**PUNTO DI PRESA n. 1 - L'impianto è posizionato dietro il rilevato, che nascosto dalle alberature non risulta visibile**



**PUNTO DI PRESA n. 2 - L'impianto è posizionato dietro il rilevato e non risulta visibile**



**PUNTO DI PRESA n. 3- L'impianto è posizionato dietro il rilevato e non risulta visibile**



**PUNTO DI PRESA n. 4 – l'impianto non è visibile**



***PUNTO DI PRESA n. 5 – l'impianto non è visibile***



**PUNTI DI PRESA** Lago degli Innamorati – Il sito è posizionato ad una quota inferiore rispetto all'impianto ed è circondato da arbusti di varia altezza. L'impianto non risulta visibile

*Almoh*