



Solar Energy 2 S.r.l.
Via Giuseppe Taschini, 19
01033 – Civita Castellana (VT)

- Spett. le *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI
DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS
- Spett. le Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale PNRR-PNIEC
COMPNIEC@pec.mite.gov.it
- Spett. le Al Ministero della Cultura
Soprintendenza Speciale per
il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
- Spett. le Ministero della Cultura
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio
per la Provincia di Viterbo e l'Etruria meridionale
sabap-vt-em@pec.cultura.gov.it
- Spett. le Regione Lazio
Direzione Regionale Ambiente
Area Valutazione Di Impatto Ambientale
ufficiovia@regione.lazio.legalmail.it

Oggetto: [ID: 9993] Istanza di VIA - PNIEC nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 24,88 MW e delle relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Gallese (VT). Proponente: SOLAR ENERGY 2 S.r.l.

Chiarimenti rif. Prot. 144011/MASE del 12/09/2023 – Prot. Regione Lazio n. 988942 del 11/09/2023, pervenuta con protocollo n 0155890 del 02/10/2023

La Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica, Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: provincie di Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo con nota prot. n. 0903041 del 11/08/2023 evidenzia che *"la scrivente area rileva i suddetti elementi di criticità, che andranno adeguatamente verificati e approfonditi..."*



SOLAR ENERGY2

Solar Energy 2 S.r.l.
Via Giuseppe Taschini, 19
01033 – Civita Castellana (VT)

In merito a tali richieste si precisa che:

3. i campi fotovoltaici in progetto e le relative opere di collegamento infrastrutturali sono fuori dai "corsi d'acqua e relative fasce di rispetto", come evidenziato dalle tavole di inquadramento urbanistico in progetto. L'intervento rispetta quanto disposto dall'art 36 delle norme del PTPR.

4. le "zone boscate" che ricadono tra un campo fotovoltaico e l'altro sono salvaguardate in quanto le aree dei campi fotovoltaici sono fuori da tali aree. Non sono previste opere di trasformazione, ma solo opere di manutenzione straordinaria delle stradine esistenti che collegano un campo all'altro, non verranno in nessun modo intaccate le alberature esistenti, in quanto le sole opere di progetto riguardano piccole opere di ingegneria naturalistica a salvaguardia delle strade esistenti e il passaggio dei cavidotti esclusivamente nella sede stradale esistente.

5. le opere previste saranno realizzate garantendo il mantenimento della attuale morfologia del terreno evitando opere di sbancamento o di rimodellamento e/o opere murarie di contenimento dovute a modifiche delle attuali quote altimetriche al fine della remissione in pristino dello stato dei luoghi a fine ciclo produttivo dell'impianto.

6. Si premette che le superfici agricole di progetto sono attualmente condotte ad erbai e seminativi cerealicoli in asciutta senza particolari peculiarità come confermato nei paragrafi "2.1.2 suolo" e "2.1.3 indagini sulla vegetazione esistente" dell'elaborato **"REL.12 RELAZIONE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE E OPERE AGRICOLE-AGRIVOLTAICO"**.

Lo stato dei terreni ricade catastalmente nella classe prevalente **"classe 2 terreni coltivabili con modeste limitazioni"**.

La Solar Energy 2 propone quindi una diversificazione con colture agricole diverse dall'esistente e ammissibili con le superfici agricole condotte a fotovoltaico (**REL.12 RELAZIONE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE E OPERE AGRICOLE-AGRIVOLTAICO paragrafo 2.1**) e con l'uso del suolo (**REL 11 "RELAZIONE AGRONOMICA FAUNISTICA E VEGETAZIONALE" paragrafo 5.2**) da cui si evince che la continuità agricola colturale prevista in progetto è compatibile con l'attività agricola in esercizio.



SOLAR ENERGY2

Solar Energy 2 S.r.l.
Via Giuseppe Taschini, 19
01033 – Civita Castellana (VT)

Si evidenzia inoltre che la diversificazione colturale impostata nel progetto di futuro esercizio permetterà una positiva ricaduta occupazionale in tutti i periodi dell'anno. Per quanto riguarda la STMG, è previsto che il lotto di produzione sarà allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite l'inserimento di quattro nuove linee MT dedicate, in cavo interrato, in uscita da una nuova cabina primaria AT/MT denominata "GALLESE".

La soluzione di connessione prevede per ciascun impianto del lotto l'inserimento di una cabina di consegna ubicata sul terreno, collegata ad uno stallo MT nella nuova cabina primaria denominata "GALLESE". Le linee MT saranno chiuse ad anello a coppia di due.

Inoltre la STMG prevede la connessione alla RTN del nuovo impianto tramite collegamento in doppia antenna su una nuova SE RTN a 132 kV da inserire in entrata alla linea RTN a 132 kV "Orte - Capranica".

Tali opere sono state oggetto di valutazione e trattate nel SIA.

Si trasmettono inoltre i seguenti documenti:

- file kmz con la rappresentazione dell'impianto e della soluzione di allaccio
- TAV A11 – Cumulo progetti – inquadramento su ortofoto – rev. 1
- REL 25 – Fotosimulazioni

Civita Castellana, lì 22/11/2023

Solar Energy 2 S.r.l.



Firmato digitalmente da:

LAMBERTO CHIODI

22/11/2023 18:33

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI GALLESE

PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE
(Art. 27 del D. Lgs. 152/2006)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DELLA POTENZA DI 24,88 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GALLESE (VT), LOC.
COLLE PASTORE - SAN BENEDETTO

Denominazione Impianto:

FV GALLESE

Comittente:



SOLAR ENERGY 2 S.r.l.
Via Giuseppe Tacchini, 19
01033 Civita Castellana
P.IVA 0243600560

Progettazione:



Progettazione impianti
progettazione e sviluppo
energie da fonti rinnovabili
Via Giuseppe Tacchini, 19
01033 Civita Castellana
P.IVA 02020790568

Per. Ind. Lamberto Chiodi
Per. Ind. Danilo Rocco
Arch. Enea Franchi
Per. Agr. Federico Mauri
Restituzione Grafica Azzurra Salari
Anna Lisa Chiodi

Documento:

Denominazione elaborato:

TAV. A11

Cumulo Progetti - Inquadramento su Ortofoto

Revisione:

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	25/05/2023	Prima emissione
01	06/11/2023	Aggiornamento

LEGENDA

	Buffer 5 Km
	Area di Impianto "FV Gallesse" - Solar Energy 2
	Impianti FV esistenti
	Impianti FV in fase autorizzativa



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI GALLESE

PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE
(Art. 27 del D. Lgs. 152/2006)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DELLA POTENZA DI 24,88 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI
CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GALLESE (VT), LOC.
COLLE PASTORE - SAN BENEDETTO

Denominazione impianto:

FV GALLESE

Committenza:



SOLAR ENERGY 2 S.r.l.
Via Giuseppe Taschini, 19
01033 Civita Castellana
P.IVA 02430400560

Progettazione:



Progettazione impianti
progettazione e sviluppo
energie da fonti rinnovabili
Via Giuseppe Taschini, 19
01033 Civita Castellana
P.IVA 02030790568

Per. Ind. Lamberto Chiodi
Per. Ind. Danilo Rocco
Arch. Enea Franchi
Per. Agr. Federico Mauri
Restituzione Grafica Azzurra Salari
Anna Lisa Chiodi

Documento:

Denominazione elaborato:

REL. 25

Fotosimulazioni

Revisione:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	
00	22/11/2023	Prima emissione	



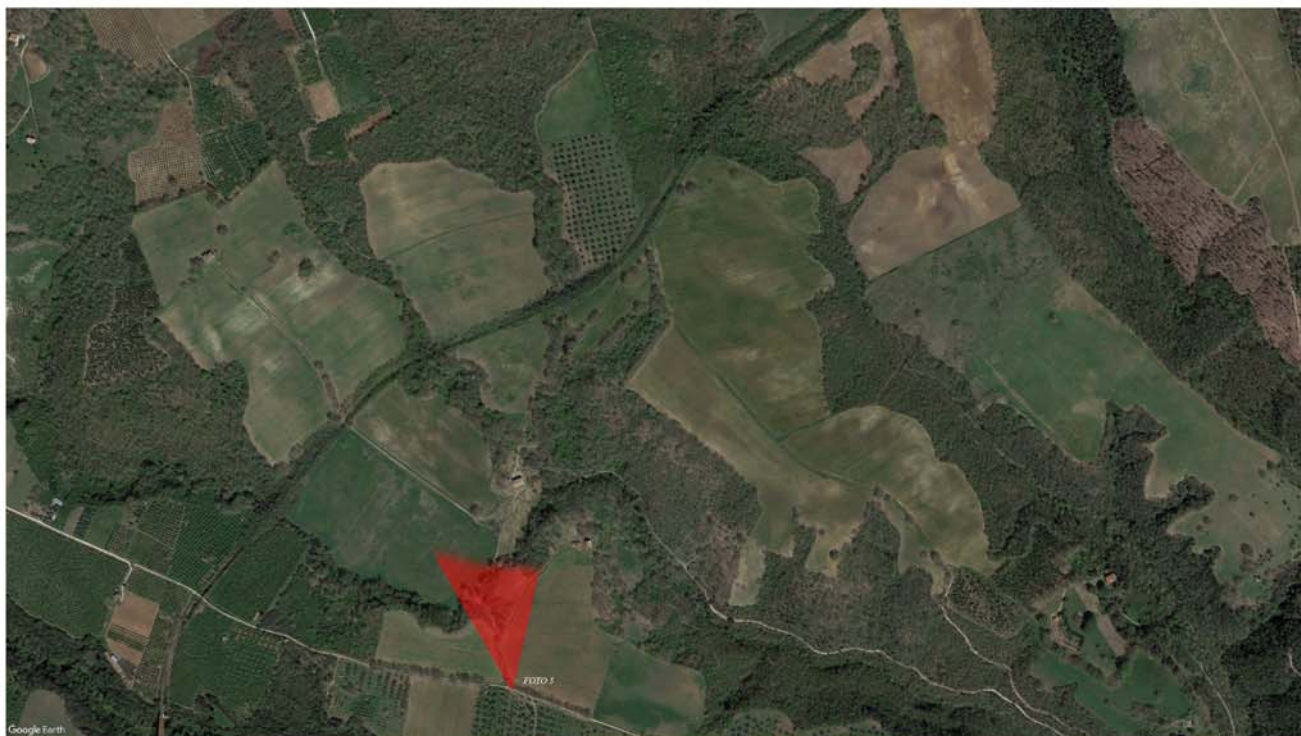
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO (con mitigazioni)



INQUADRAMENTO PUNTO DI SCATTO

*FOTO REALIZZATA A QUOTA OSSERVATORE
DALL'UNICA STRADA COMUNALE PRESENTE
NELL'AREA PIU' PROSSIMA ALL'IMPIANTO*

T.1
*Raffronto con fotoinserimento
foto n.5*



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO (con mitigazioni)



INQUADRAMENTO PUNTO DI SCATTO

T.2
*Raffronto con fotoinserimento
foto n.7*



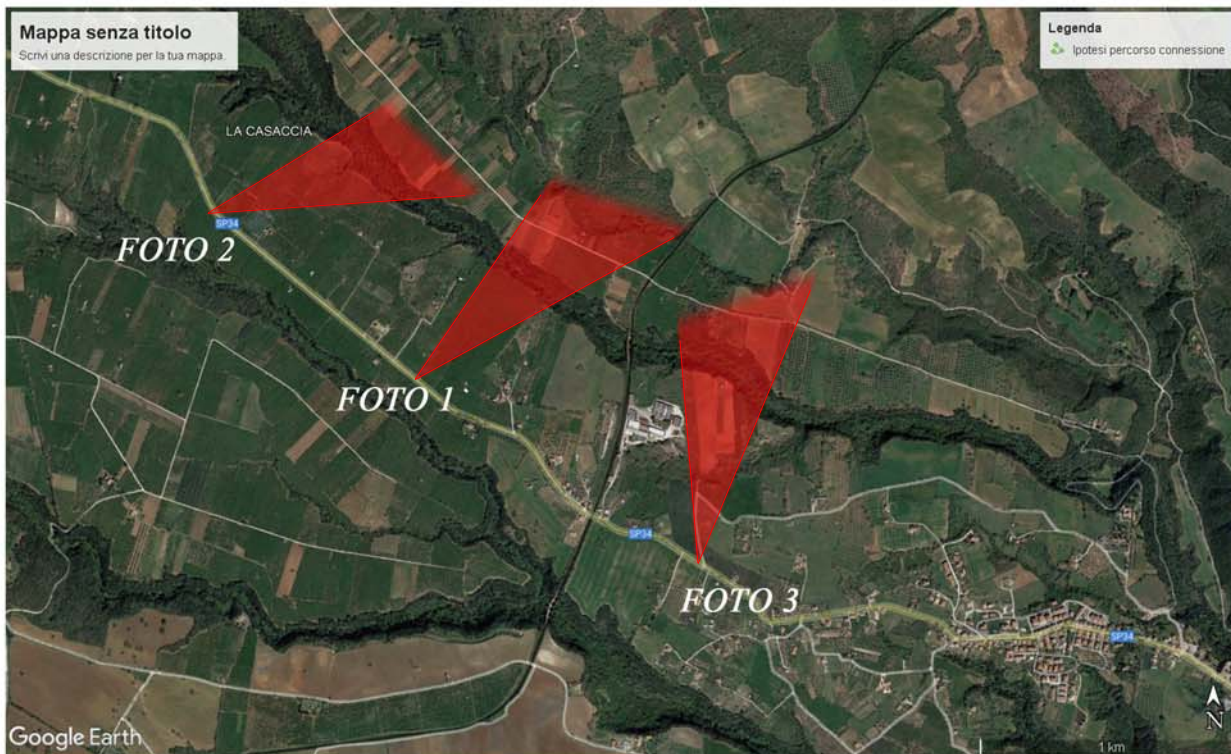
FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



INQUADRAMENTO PUNTO DI SCATTO

**FOTO REALIZZATA A QUOTA OSSERVATORE
DALL'UNICA STRADA PROVINCIALE PRESEN-
TE NELL'AREA PIU' PROSSIMA ALL'IMPI-
ANTO - NESSUNA VISIBILITA'**

T.3
Fotoinserimento dalla
Strada Provinciale n. 35



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO (con mitigazioni)



INQUADRAMENTO PUNTO DI SCATTO

T.4
*Raffronto con fotoinserto
foto n.30*



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO (con mitigazioni)



INQUADRAMENTO PUNTO DI SCATTO

T.5
*Raffronto con fotoinserimento
foto n.39*



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO (con mitigazioni)



INQUADRAMENTO PUNTO DI SCATTO

T.6
*Raffronto con fotoinserimento
foto n.45*



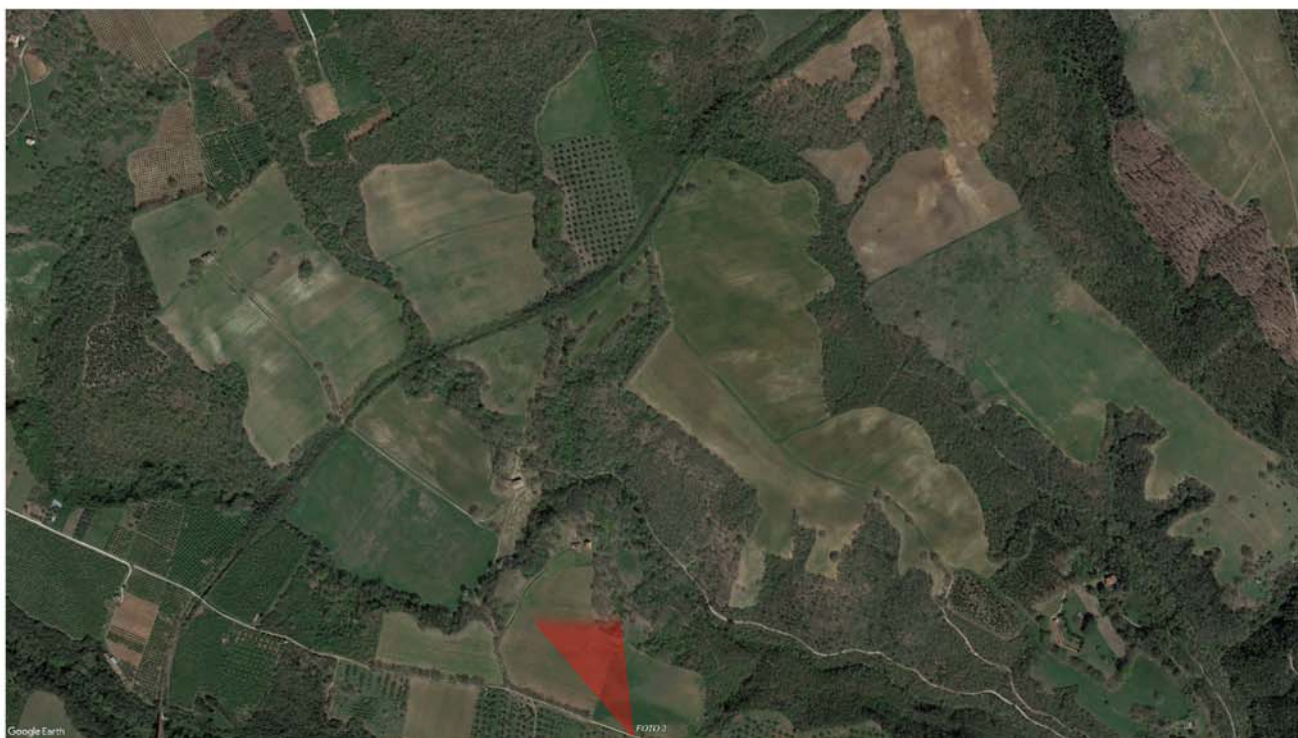
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO (con mitigazioni)



INQUADRAMENTO PUNTO DI SCATTO

*FOTO REALIZZATA A QUOTA OSSERVATORE
DALL'UNICA STRADA COMUNALE PRESENTE
NELL'AREA PIU' PROSSIMA ALL'IMPIANTO*

T.7
*Raffronto con fotoinserimento
foto n.2*



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO (con mitigazioni)



INQUADRAMENTO PUNTO DI SCATTO

T.8
*Raffronto con fotoinserimento
foto n.106*