



COMUNE DI VITORCHIANO



COMUNE DI VITERBO

PROVINCIA DI VITERBO



REGIONE LAZIO



# REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW

Denominazione Impianto:

VITERBO

Ubicazione:

Strada comunale di Ferento – S.P. n. 23 della Vezza  
(Frazione Grotte Santo Stefano)  
01100 Viterbo (VT)

- Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro)  
- S.P. n. 23 della Vezza (Località Pozzali)  
01030 Vitorchiano (VT)

ELABORATO  
010000

ELENCO ELABORATI PROGETTUALI  
ALLEGATI ALL'ISTANZA DI V.I.A.

Cod. Doc.: VIT-010000-R\_Elenco-Elaborati

Sviluppatore:



**Project - Commissioning – Consulting**  
ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L.  
Str. Grigore Ionescu, 63, Bl. T73, sc. 2,  
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania  
RO43492950

Scala: --

PROGETTO

Data:

30/11/2023

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Proponente:



**CCEN VITERBO S.R.L.**  
Piazza Walther Von Vogelweide, 8  
39100 BOLZANO BZ  
P.IVA 03093300212  
REA BZ-231516  
PEC ccen\_viterbo@pec.it

Tecnici e Professionisti:


**Ing. Luca Ferracuti Pompa**  
Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Fermo

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
00	30/11/2023	Prima emissione	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Proponente:  
**CCEN VITERBO S.R.L.**

ELABORATO <b>010000</b>	<b>COMUNI di VITORCHIANO e VITERBO</b> PROVINCIA di VITERBO	Ver.: 00
 <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW</b>	Data: 30/11/23
	<b>ELENCO ELABORATI PROGETTUALI ALLEGATI ALL'ISTANZA DI V.I.A.</b>	Pag. 2 di 5

## 1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio in conformità alle vigenti disposizioni di legge di un **IMPIANTO AGROVOLTAICO** costituito da:

- un generatore di energia elettrica da fonte rinnovabile solare di potenza di picco pari a **33.805,20 kW** e potenza massima in immissione pari 45.000,00 kW, suddiviso in n. 3 sottocampi;
- un sistema agro-zootecnico diversificato che prevede la coltivazione di olivo per la produzione di oliva da olio, foraggio e pascolo per ovini;

da realizzare nei **Comuni di Vitorchiano e Viterbo (VT)**.

L'impianto sarà del tipo *grid connected* e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, previa elevazione di tensione da 30 kV a 150 kV con allaccio presso una nuova sottostazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV di Terna S.p.A., come da STMG avente **codice di rintracciabilità n. 202000953**.


Il progetto prevede le seguenti opere da autorizzare:


- Generatore fotovoltaico da 33.085,20 kWp
- Elettrodotto interrato MT 30 kV
- Stazione di Elevazione di Utenza 30/150 kV
- Elettrodotto interrato AT 150 kV

Lo schema di allacciamento alla RTN prevede che la centrale di produzione venga collegata in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV della nuova Stazione di Smistamento (ubicata nel territorio comunale di Viterbo, frazione Grotte Santo Stefano, in Località Piscinale presso la Strada vicinale del Cavato) di asservimento alla nuova Stazione Elettrica Primaria SE-RTN 380/150 kV, ubicata in comune di Vitorchiano - Località Pozzali, da inserire in entra-esce sull' elettrodotto RTN a 380 kV "Roma Nord - Pian della Speranza".

Il proponente e soggetto responsabile è la società **CCEN VITERBO S.R.L.** corrente in Bolzano (BZ) – Piazza Walther Von Vogelweide, 8 – n. iscrizione REA BZ-231516 – P.IVA 03093300212 – PEC: ccen\_viterbo@pec.it – Legale Rappresentante sig. Menyesch Joerg.


Porto San Giorgio, li 30/11/2023

Il Tecnico  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  



ELABORATO <b>010000</b>	<b>COMUNI di VITORCHIANO e VITERBO</b> PROVINCIA di VITERBO	Ver.: 00
 <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW</b>	Data: 30/11/23
	<b>ELENCO ELABORATI PROGETTUALI ALLEGATI ALL'ISTANZA DI V.I.A.</b>	Pag. 3 di 5

Di seguito l'elenco della documentazione tecnico progettuale allegata alla presente istanza di VIA art. 23 D. Lgs 152/2006:

1. VIT-020100-R\_Scheda-di-Sintesi
2. VIT-020101-R\_Rel-Descr-Prog-Definitivo
3. VIT-020102-D\_Layout-Imp-CTR5k-SC1
4. VIT-020102-D\_Layout-Imp-CTR5k-SC2-3
5. VIT-020103-D\_Layout-Imp-Ortofoto-SC1
6. VIT-020103-D\_Layout-Imp-Ortofoto-SC2-3
7. VIT-020104-D\_Layout-Imp-Catastale-SC1
8. VIT-020104-D\_Layout-Imp-Catastale-SC2-3
9. VIT-020105-R\_Piano-Part-Descr-Imp
10. VIT-020106-R\_Attestaz-Disp-Terreni
11. VIT-020107-R\_CDU
12. VIT-020200-R\_Rel-Dati-Qt-Vol-Sup
13. VIT-020201-R\_CME-Costruzione
14. VIT-020202-R\_Disc-Tec-Descr-Prestaz
15. VIT-020203-R\_Data-Sheet
16. VIT-020204-R\_Cronoprogramma-Costruzione
17. VIT-020205-D\_Layout-Cantiere-SC1
18. VIT-020206-D\_Layout-Cantiere-SC2
19. VIT-020207-D\_Layout-Cantiere-SC3
20. VIT-020208-R\_Doc-CME-Sicurezza
21. VIT-020209-R\_Piano-CME-Dismissione
22. VIT-020300-D\_Doc-Fotografica
23. VIT-020301-D\_Rilievo-Topografico-SC1-2
24. VIT-020303-D\_Plan-Imp-su-rilievo-SC1-2
25. VIT-020400-D\_Corografia-su-CTR5k
26. VIT-020401-D\_Corografia-su-ortofoto
27. VIT-020402-D\_Corografia-su-IGM25k
28. VIT-020403-D\_Inq-su-Carta-Geologica
29. VIT-020404-D\_Inq-su-Carta-Idrogeologica
30. VIT-020405-D\_Inq-su-Carta-Uso-Suolo

ELABORATO <b>010000</b>	<b>COMUNI di VITORCHIANO e VITERBO</b> PROVINCIA di VITERBO	Ver.: 00
 <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N.  DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW  E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW</b>	Data: 30/11/23
	<b>ELENCO ELABORATI PROGETTUALI ALLEGATI ALL'ISTANZA DI V.I.A.</b>	Pag. 4 di 5

31. VIT-020406-D\_Inq-su-Carta-dei-Suoli
32. VIT-020407-D\_Inq-su-Carta-Cap-Usa-Suolo
33. VIT-020408-D\_Inq-su-PRG
34. VIT-020409-D\_Inq-su-PTPR-Tav.A
35. VIT-020410-D\_Inq-su-PTPR-Tav.B
36. VIT-020411-D\_Inq-su-PTPR-Tav.C
37. VIT-020412-D\_Inq-su-PTPR-Tav.D
38. VIT-020413-D\_Inq-su-PAI
39. VIT-020414-D\_Inq-su-Vincolo-Idrogeo
40. VIT-020415-D\_Inq-Aree-Int-Natur
41. VIT-020416-D\_Carta-dei-Beni
42. VIT-020417-D\_Verifica-DLgs-199-2021-SC1
43. VIT-020418-D\_Verifica-DLgs-199-21-SC2-3
44. VIT-020419-D\_Layout-Quotato-SC1
45. VIT-020420-D\_Layout-Quotato-SC2
46. VIT-020421-D\_Layout-Quotato-SC3
47. VIT-020500-R\_Rel-Tec-Opere-Civili
48. VIT-020501-R\_Rel-Calcoli-Prel-Strutt
49. VIT-020502-R\_Rel-Descr-Fondazioni
50. VIT-020503-R\_Rel-Imp-Elettrici
51. VIT-020504-D\_Part-Strutture-Tracker
52. VIT-020505-D\_Part-Locali-Cabine
53. VIT-020506-D\_Part-Viabilità-Interna
54. VIT-020507-D\_Part-Mitigazione
55. VIT-020508-D\_Part-Recinzione-Cancelli
56. VIT-020509-D\_Part-Illuminaz-Videosorv
57. VIT-020800-R\_Rel-Geologica
58. VIT-020805-R\_Rel-Campi-Elettromag
59. VIT-020806-R\_Rel-Inquinamento-Luminoso
60. VIT-020807-R\_Rel-Ricadute-Socio-Occup
61. VIT-020808-D\_Cumulo-Impianti-FER
62. VIT-020809-R\_Intervisibilità-Teorica

ELABORATO <b>010000</b>	<b>COMUNI di VITORCHIANO e VITERBO</b> PROVINCIA di VITERBO	Ver.: 00
 <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW</b>	Data: 30/11/23
	<b>ELENCO ELABORATI PROGETTUALI ALLEGATI ALL'ISTANZA DI V.I.A.</b>	Pag. 5 di 5

- 63. VIT-020810-D\_Fotoinserimenti
- 64. VIT-020900-R\_Rel-Archeologica
- 65. VIT-030100-R\_SIA
- 66. VIT-040100-R\_Sintesi-Non-Tecnica-SIA
- 67. VIT-050100-R\_PMA
- 68. VIT-070100\_R\_Rel-Paesaggistica
- 69. VIT-100100-R\_Piano-Utilizzo-TR-Scavo
- 70. DATI GIS

Porto San Giorgio, li 30/11/2023

Il Tecnico  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa

