



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)

Scala: --

Data:

000300

Cod. Doc.: VIT-000300-R_Elenco-Esperti

ELENCO ESPERTI

Sviluppatore:



Project - Commissioning - ConsultingENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L.

Str. Grigore Ionescu, 63, Bl. T73, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania RO43492950

31/01/2024

Tecnici e Professionisti:

Ing. Luca Ferracuti Pompa

Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

PRELIMINARE

PROGETTO

AS BUILT

DEFINITIVO

 \boxtimes

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

| Versione Data | | Descrizione | Redatto | Approvato | Autorizzato |
|---------------|------------|-------------------------|---------|-----------|-------------|
| 00 | 31/01/2024 | Integrazione volontaria | L.F.P. | L.F.P. | L.F.P. |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | l | | |
| 03 | | | | | |

II Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Proponente:

| ELABORATO 000300 | COMOTI AI VII CICOTII/AIC C VII EICEC | |
|--------------------------|--|------------------|
| | 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 | Data: 31/01/2024 |
| ENGINEERING ENERGY TERRA | ELENCO ESPERTI | Pag. 2 di 3 |

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 31/01/2024

Il Tecnico

Dott Ing. Luca/Ferracuti/Pompa

| ELABORATO 000300 | | |
|--------------------------|--|----------------|
| | 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 | Data: 30/11/23 |
| ENGINEERING ENERGY TERRA | ELENCO ESPERTI | Pag. 3 di 3 |

| | Titolo | NOME | COGNOME | ORDINE/ALBO/COLLEGIO | n. Iscrizione | Competenza |
|---|---------------------|----------|-----------------|--|------------------|--------------------------------------|
| 1 | Dott. Ingegnere | Luca | Ferracuti Pompa | Ingegneri Provincia di Fermo | A344 | Elettromeccanica Civile / Ambientale |
| 2 | Dott. Geologo | Andrea | Cola | Geologi Regione Marche | 518 | Geologica / Geotecnica |
| 3 | Perito Agrario | Riccardo | Bisti | Periti Agrari e Periti Agrari Laureati RI-LT-VT | 149 | Agronomica |
| 4 | Dott. Agronomo | Alberto | Cardarelli | Dottori Agronomi e Forestali Provincia di Viterbo | 143 | Agronomica |
| 5 | Dott. Archeologo | Alfredo | Moraci | Archeologo I fascia Ana 2023 | 15511 | Archeologica |