



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
020204**

CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

Cod. Doc.: VIT-020204-R_Cronoprogramma-Costruzione

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 020204	COMUNI di VITORCHIANO e VITERBO PROVINCIA di VITERBO	Ver.: 00
	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
	CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE	Pag. 2 di 2

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:

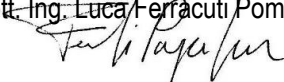
- Generatore fotovoltaico da 33.085,20 kWp
- Elettrodotto interrato MT 30 kV
- Stazione di Elevazione di Utenza 30/150 kV
- Elettrodotto interrato AT 150 kV

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



Allegati:

- CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

	SETTIMANE																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ATTIVITA' PROPRIETARIO																																								
PERMESSO A COSTRUIRE																																								
ESITO POSITIVO AUTORIZZAZIONE UNICA																																								
DUE DILIGENCE (DD)																																								
DD - LEGALE																																								
DD - CORPORATE																																								
DD - AMMINISTRATIVO																																								
DD - TECNICO																																								
ATTIVITA' Engineering Procurement Construction																																								
PROGETTAZIONE																																								
PULL OUT TEST																																								
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO LINEA DI CONNESSIONE																																								
APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI E CONSEGNA IN SITO																																								
MODULI																																								
FONDAZIONI STRUTTURE																																								
STRUTTURE																																								
INVERTERS																																								
STAZIONI MT																																								
CABINE ELETTRICHE																																								
CAVI																																								
RECINZIONE E CANCELLI																																								
SISTEMA DI MONITORAGGIO																																								
SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																								
CABINA DI CONSEGNA - DSO																																								
ALTRI MATERIALI PER L'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE																																								
COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																								
INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																								
PULIZIA DEL SITO																																								
SPOSTAMENTI AL SITO																																								
OPERE CIVILI																																								
RECINZIONE E CANCELLI																																								
STRADA TEMPORANEA																																								
STRADA DEFINITIVA																																								
FONDAZIONI CABINE																																								
POSA CABINE																																								
DRENAGGIO																																								
SCAVI BT & MT																																								
PULIZIA																																								
LAVORI MECCANICI																																								
INSTALLAZIONE FONDAZIONI STRUTTURA																																								
INSTALLAZIONE STRUTTURA																																								
MONTAGGIO MODULI																																								
LAVORI ELETTRICI																																								

	SETTIMANE																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
IMPIANTO DI TERRA																																									
INSTALLAZIONE INVERTERS																																									
INSTALLAZIONE STAZIONI MT																																									
INSTALLAZIONE CABINA DI CONSEGNA - UTENTE																																									
INSTALLAZIONE SISTEMA DI MONITORAGGIO																																									
INSTALLAZIONE SISTEMA DI SICUREZZA - TVCC																																									
TEST & COLLAUDO																																									
TERMINE DEI LAVORI (IMPIANTO FOTOVOLTAICO)																																									
CONSTRUZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI CONNESSIONE																																									
CONCESSIONE STRADE																																									
INIZIO DELLA COSTRUZIONE																																									
LAVORI CIVILI																																									
LAVORI ELETTRICI																																									
TESTING & COLD COMMISSIONING																																									
TERMINE DEI LAVORI																																									
COLLAUDO																																									
COSTRUZIONE SOTTOSTAZIONE ELEVAZIONE DI UTENZA																																									