



LEGENDA LAYOUT

- PERIMETRO RECINZIONE
- CANCELLI DI INGRESSO ALL'IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- 1, 2...7 NUMERAZIONE SOTTOCAMPI

PARTICOLARE CABINE ELETTRICHE
COSTRUZIONI IN PREFABBRICATO:
CABINE ANELLO MT 36KV
LOCALI CONTROL ROOM

TABELLA DESCRITTIVA TIPOLOGIE CABINE E QUANTITA'

SOTTOCAMPO	NUMERO	SUPERFICIE	TOTALE
SC-1	2	35 m ²	70 m ²
SC-2	3	35 m ²	105 m ²
SC-3	3	35 m ²	105 m ²
SC-4 SC-5	1	35 m ²	35 m ²
SC-6	5	35 m ²	175 m ²
SC-7	2	35 m ²	70 m ²
RING 1	1	35 m ²	35 m ²
RING 2	1	35 m ²	35 m ²
RING 3	1	35 m ²	35 m ²
CONTROL ROOM	1	70 m ²	70 m ²
	20		735 m ²

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. TERNA DELLA POTENZA DI PICCO 65,292 MWp

Denominazione impianto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"

Ubicazione: Comune di Viterbo

ELABORATO 02.VT2.PI.01	PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CABINE-VIABILITA' ILLUMINAZIONE-TELECAMERE
TAV.03.01.A	

cen CONSULENZA INgegNERIA

Project - Commissioning - Consulting
CEN S.p.A.
STRADA DI GUINZA GRANDE
1 INT. 2 CAP 01014
MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scale: 1:2500
Date: 12/06/23

PROGETTO

Il Responsabile:

Il Tecnico:

CEN Viterbo 2 S.r.l.
PIAZZA WALTER VON VOGELWEIDE 8
36100 BOLZANO
KANZLEI ROEDER & PARTNER
P. IVA 03219110213

Revisione	Data	Descrizione	Realizzato	Approvato	Autorizzato
01	APRILE 2024	Prima emissione	Mauro Marchino	Mauro Marchino	Mauro Marchino
02					
03					
04					

Firma Produttore: Firma