



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.VT.2.IT.04
TAV.01.01.C
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
OPERE DI RETE "1"

	Project - Commissioning - Consulting	Scale: VARIO	PROGETTO
	CEN O&E STRADA DI GUINZA GRANDE N° INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Data: 12/09/23	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO <input type="checkbox"/> REALIZZATO

Il Richiedente:
CCEN Viterbo 2 S.r.l.
Piazza Walter von Vogelweide 8
39100 BOLZANO
KANGLI ROSEK & PARTNER
P.IVA 03210110213

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

Firma Progettista:



LEGENDA OPERE DI RETE

LIMITI RECINZIONE ESTERNA SUPERFICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO

SUPERFICI INVILUPPO TELAI MODULI IMPIANTO F.V.

VISTA COMPLESSIVA SUPERFICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO

A ——— B

TRACCIATO ELETTRODOTTO INTERRATO MT.36 kV PER COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA NUOVA S.E. TERNA FASCE RISPETTO METRI 2 X LATO (LUNGH. ~ 20,325 km)

TERNA NUOVA S.E. 36/380 kV IN PROGETTO NEL TERRITORIO DI TUSCANIA(VT)

