



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 INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO OPERE DI RETE "1"

TAV.01.01.C

Project - Commissioning - Consulting CCN S.R.L. STRADA DI GUINZA GRANDE N° 101, 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT) Data: 12/09/23

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

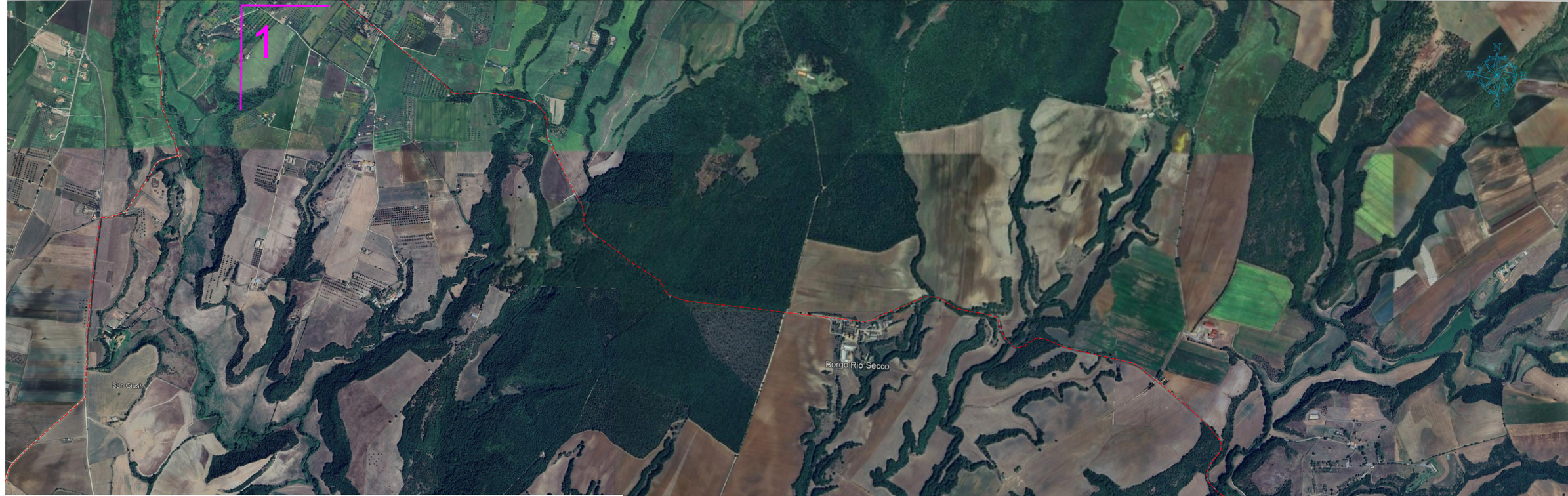
Il Richiedente: CCN Viterbo 2 S.r.l. Piazza Walter von Vogelweide 8 39100 BOLZANO KANGLI ROSEK & PARTNER P.IVA 03210110213

Progettista: Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666

Prima Produzione

Scale: VARIE

PROGETTO



LEGENDA OPERE DI RETE



LIMITI RECINZIONE ESTERNA SUPERFICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO



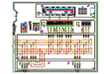
SUPERFICI INVILUPPO TELAI MODULI IMPIANTO F.V.



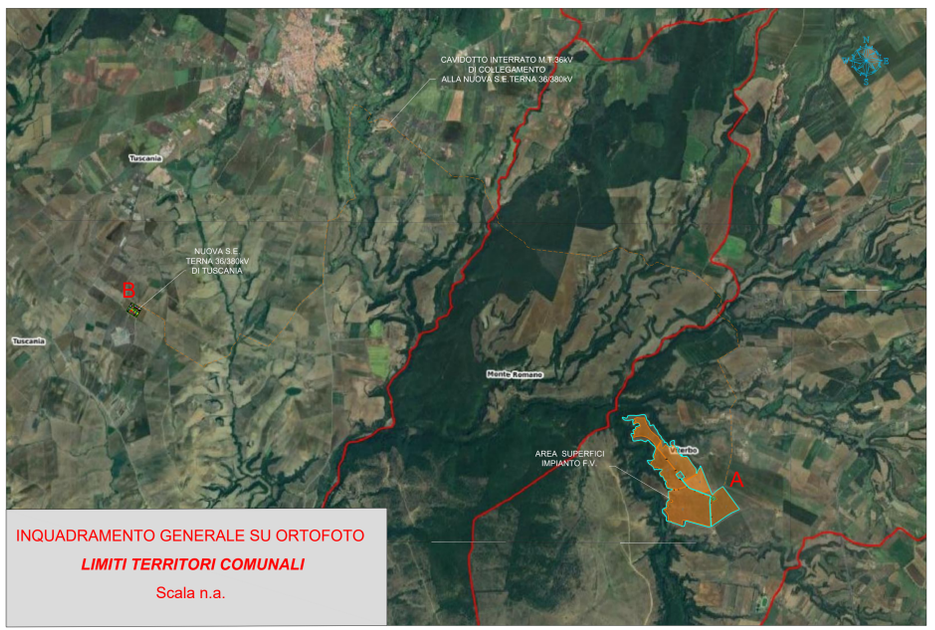
VISTA COMPLESSIVA SUPERFICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO

A B

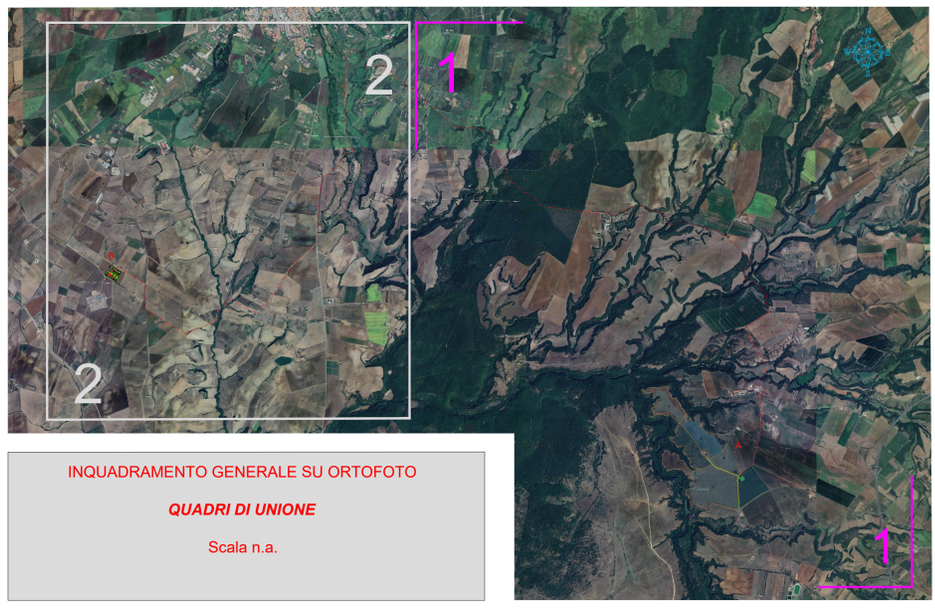
TRACCIATO ELETTRODOTTO INTERRATO MT.36 KV PER COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA NUOVA S.E. TERNA FASCE RISPETTO METRI 2 X LATO (LUNGH. ~ 20,325 km)



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



INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO LIMITI TERRITORI COMUNALI Scala n.a.



INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO QUADRI DI UNIONE Scala n.a.

