



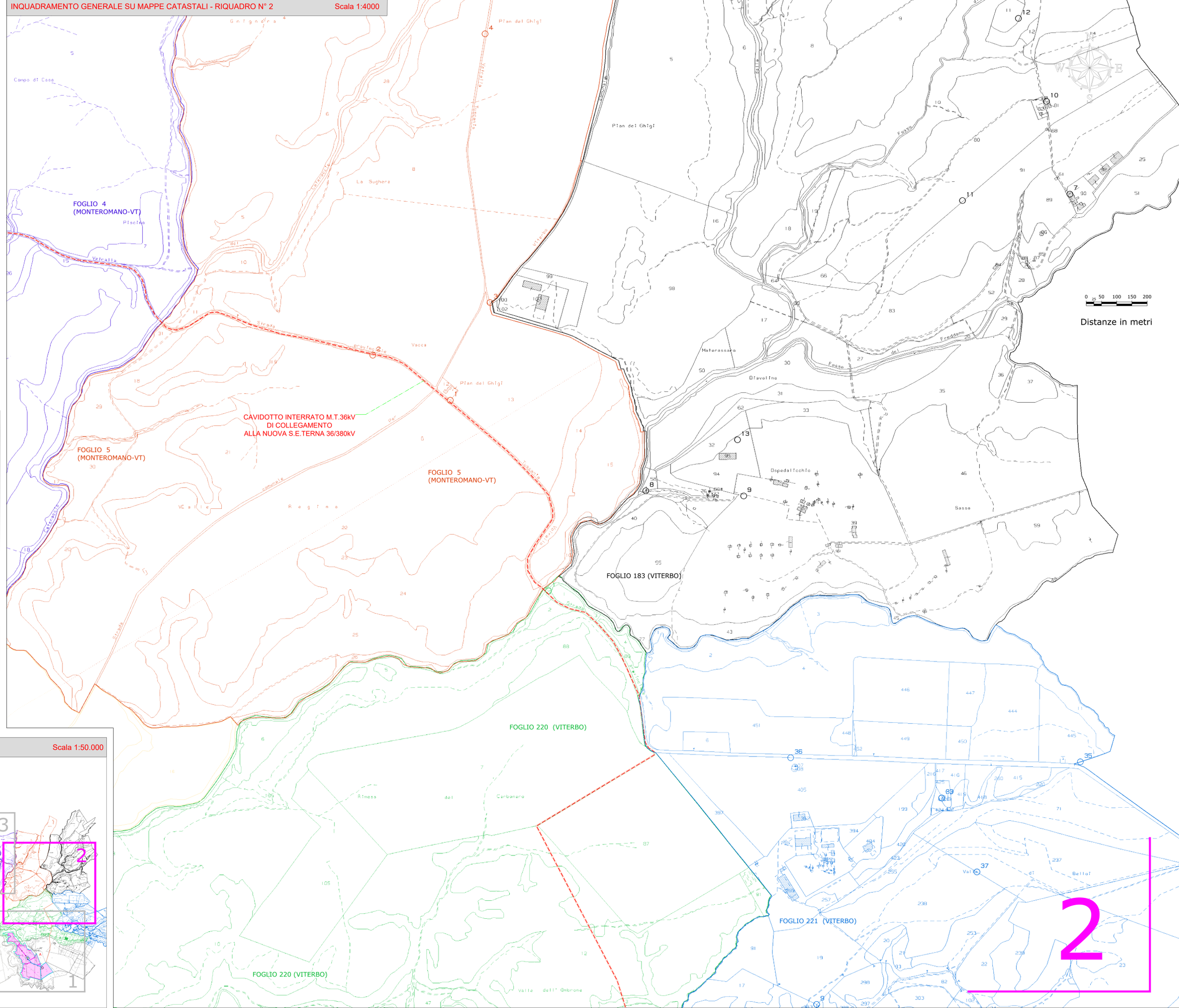


REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. TERNA DELLA POTENZA DI PICCO 65,292 MWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"**

Ubicazione: **Comune di Viterbo**

ELABORATO 02.VT2.IT.01	INQUADRAMENTO CATASTALE			
TAV.03.02.C	OPERE DI RETE - RIQUADRO "2"			
	Project: Commissioning - Consulting CEN 010 STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 0104 MONTALTO DI CASTRO (VT)			
Il Richiedente: CCEN Viterbo 2 S.r.l. PIAZZA WILHELM VON VOGELWEIDE 6 39100 BOLZANO HANDLER HOERL & PARTNER P.IVA 0210110213	Scale: VARIE Date: 12/06/23 PROGETTO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> INTERMEDIO <input type="checkbox"/> DEFINITIVO			
Provisione	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	24/04/2024	Prima emissione	Mauro Marchino	Mauro Marchino
02				
03				
04				
Firma Proiettore	Firma			



LEGENDA



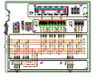
**SUPERFICI INVILUPPO
TELAI MODULI IMPIANTO F.V.**



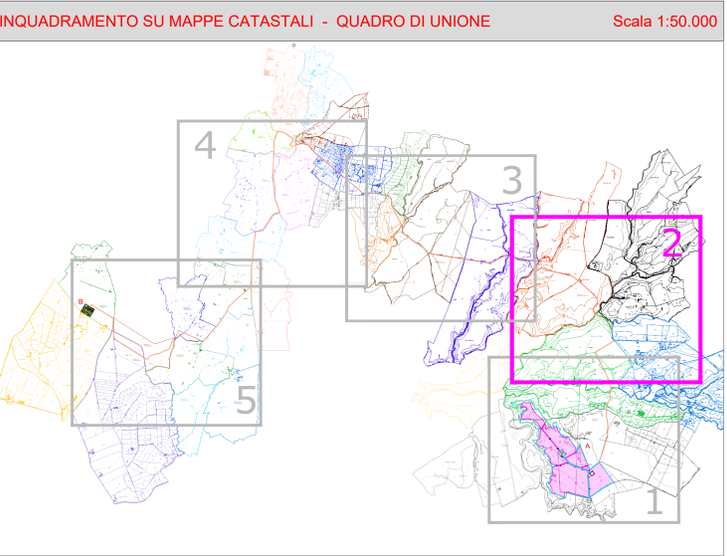
**LIMITI RECINZIONE PERIMETRO
IMPIANTO F.V.**

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)



2