





PROVINCIA DI VITERBO REGIONE LAZIO COMUNE DI VITERBO

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.03.04.C	OPERE DI RETE - RIQUADRO "4"

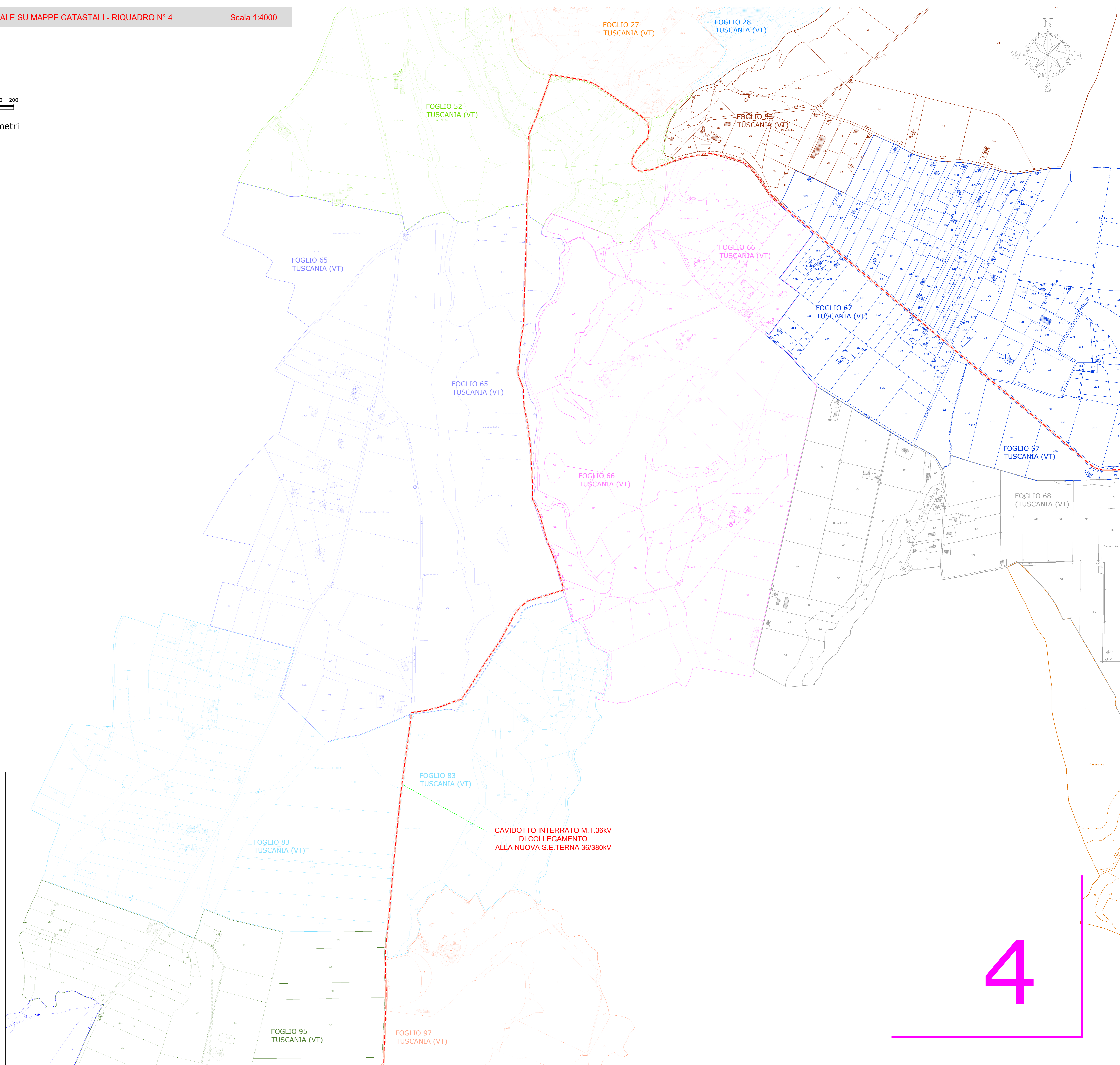
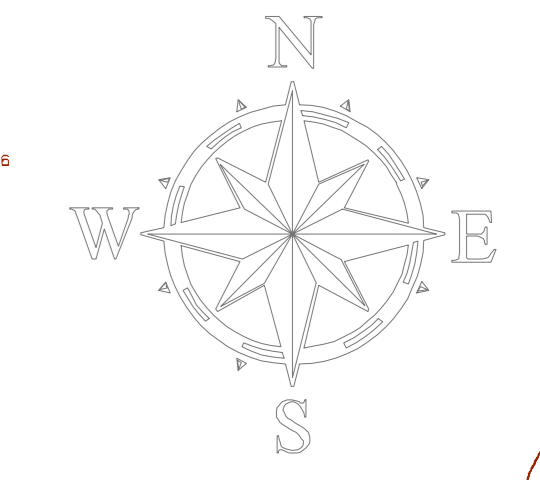
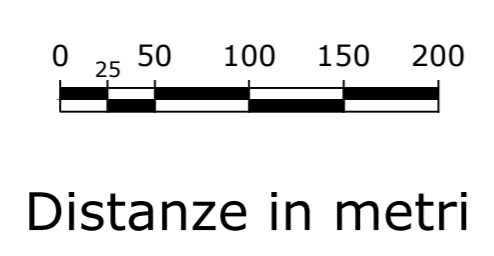
Project - Commissioning - Consulting cen CLEAR ENERGY RESEARCH	Scale: VARIE	PROGETTO
STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Date: 12/06/23	revisato <input type="checkbox"/> corretto <input checked="" type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/>

Il Richiedente: **CCEN Viterbo 2 S.r.l.**
PIAZZA WILHELM VON VOGELWEIDE 6
39100 BOLZANO
HANDELSREGISTER & PARTNER
P.IVA 0210110213

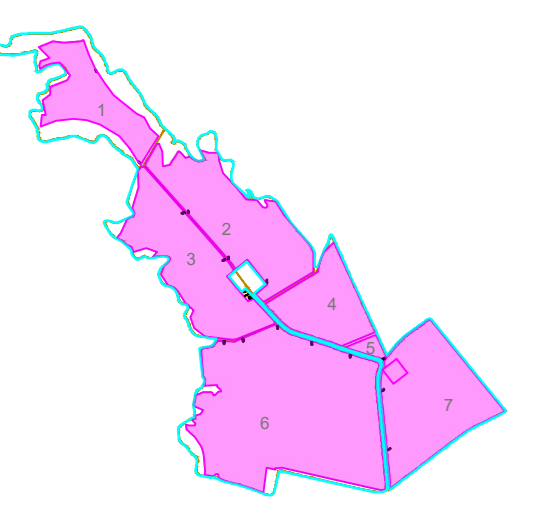
Tecnici: **Ing. Mauro Marchino - Abbo Ingegneri Viterbo n° A666**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore/Approvato
01	24/04/2024	Prima emissione	Mauro Marchino	Mauro Marchino	Mauro Marchino
02					
03					
04					


Firma Proditore:  Firma: _____



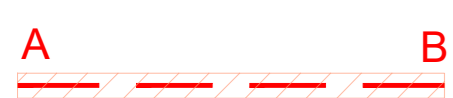
LEGENDA



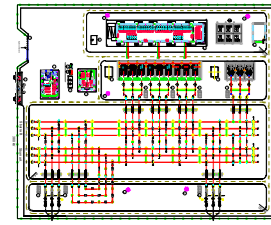
**SUPERFICI INVILUPPO
TELAI MODULI IMPIANTO F.V.**



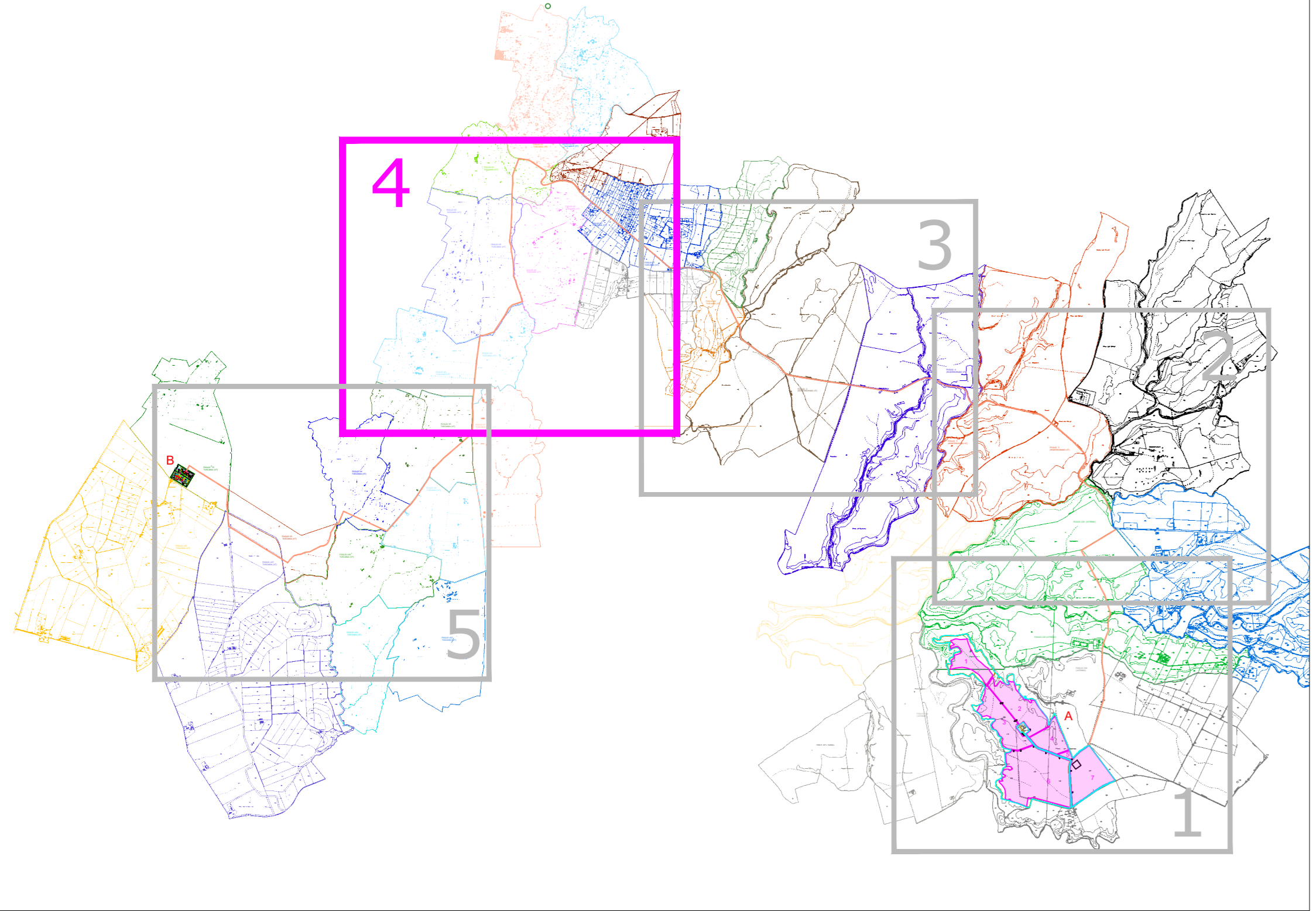
**LIMITI RECINZIONE PERIMETRO
IMPIANTO F.V.**



**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)**



4