





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.03.01.C	OPERE DI RETE - RIQUADRO "1"	

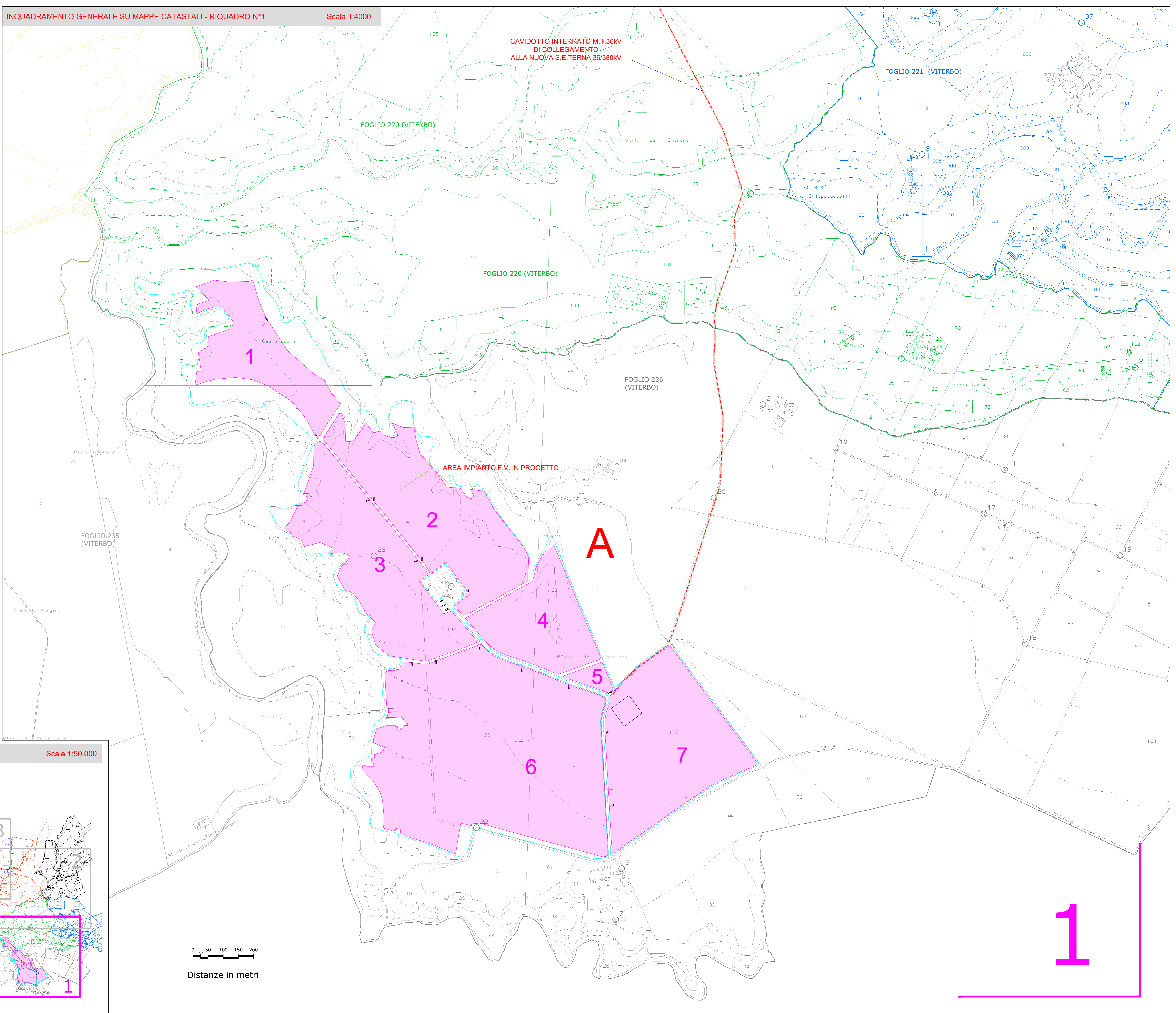
 Project - Commissioning - Consulting CEN s.r.l. STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Scale: VARIE	PROGETTO
	Date: 12/06/23	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> INTERNO <input type="checkbox"/> FINALE

Il Richiedente: CEN Viterbo 2 S.r.l.
 Piazza Wilther Von Vogelweide 6
 39100 BOLZANO
 HANZL KOEHL & PARTNER
 P.IVA 0210110213

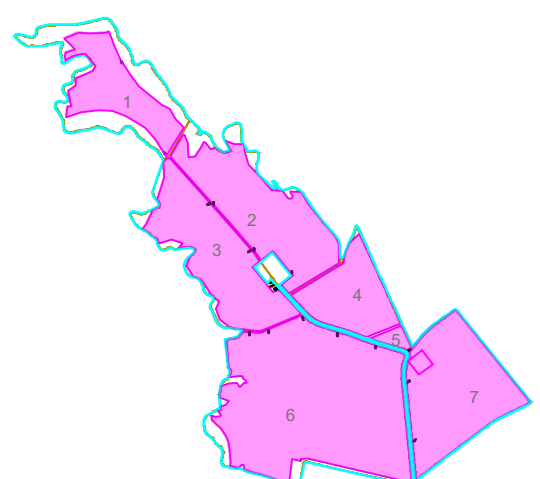
Tecnici: Ing. Mauro Marchino - Abbo Ingegneri Viterbo n° AD66

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

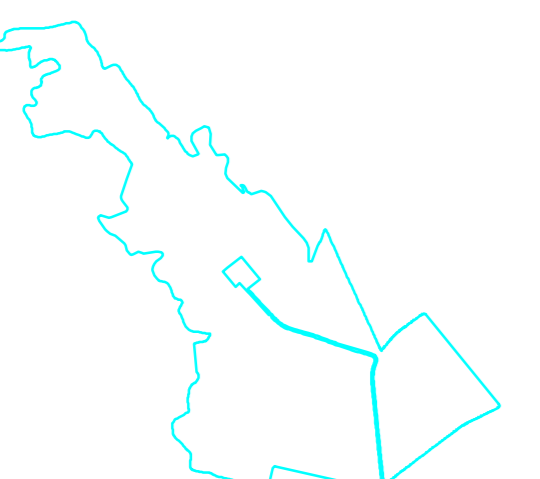
Firma Produttore:  Feme



LEGENDA



SUPERFICI INVIUUPPO
TELAI MODULI IMPIANTO F.V.

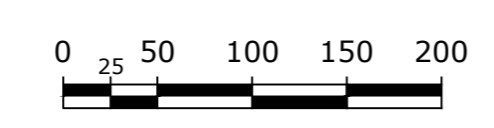
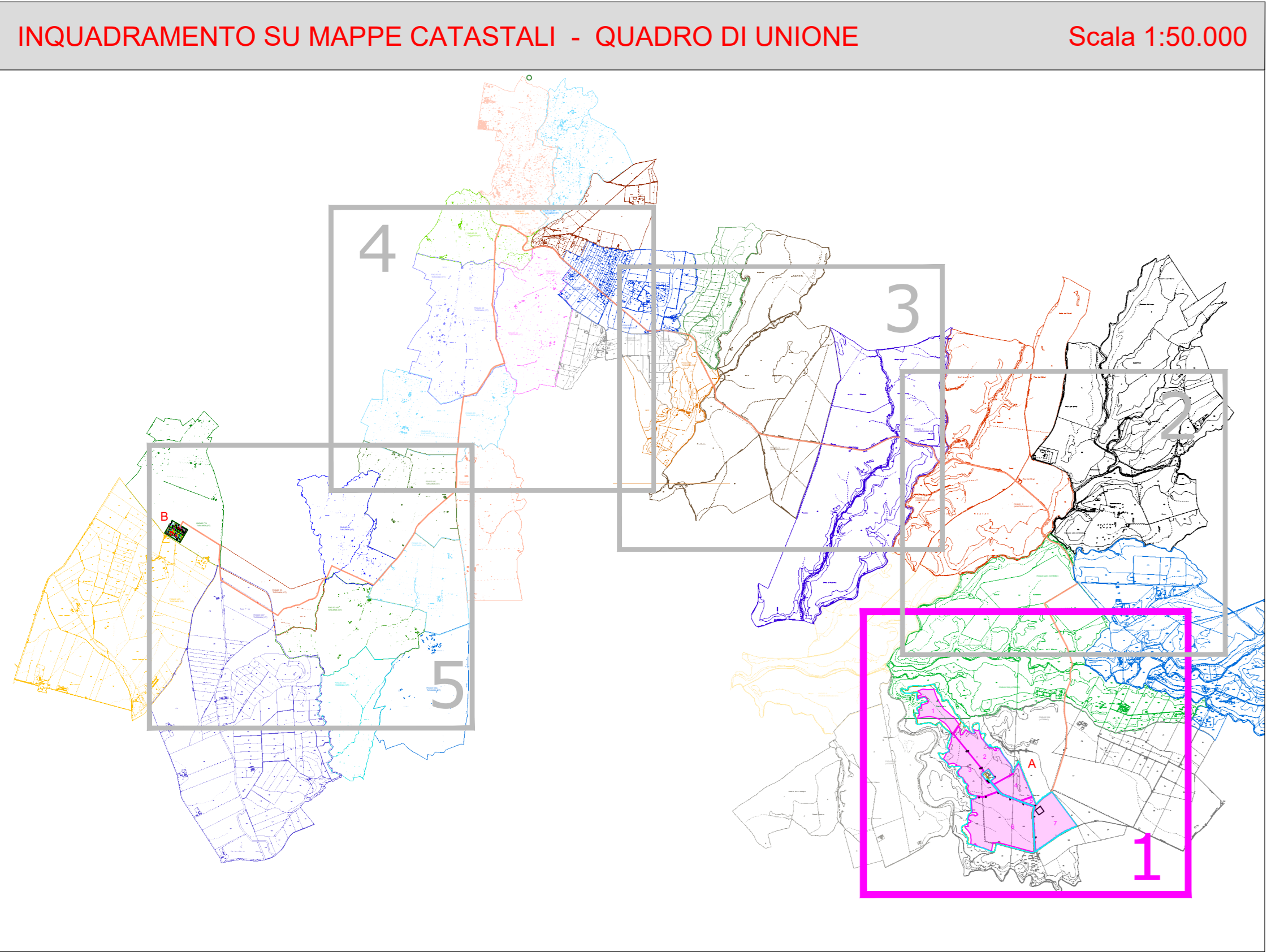


LIMITI REGINZIONE PERIMETRO
IMPIANTO F.V.

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)



Distanze in metri

1