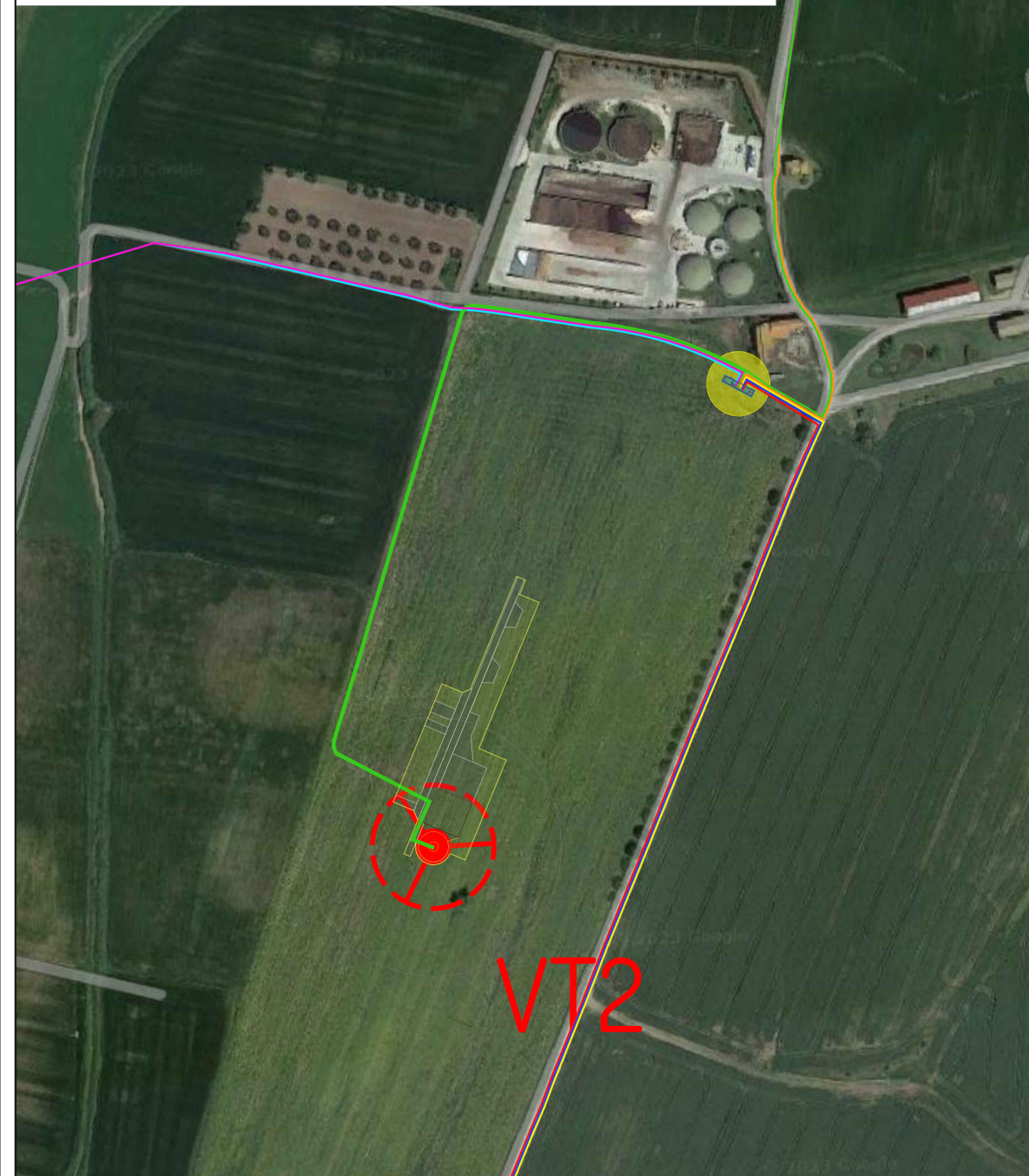
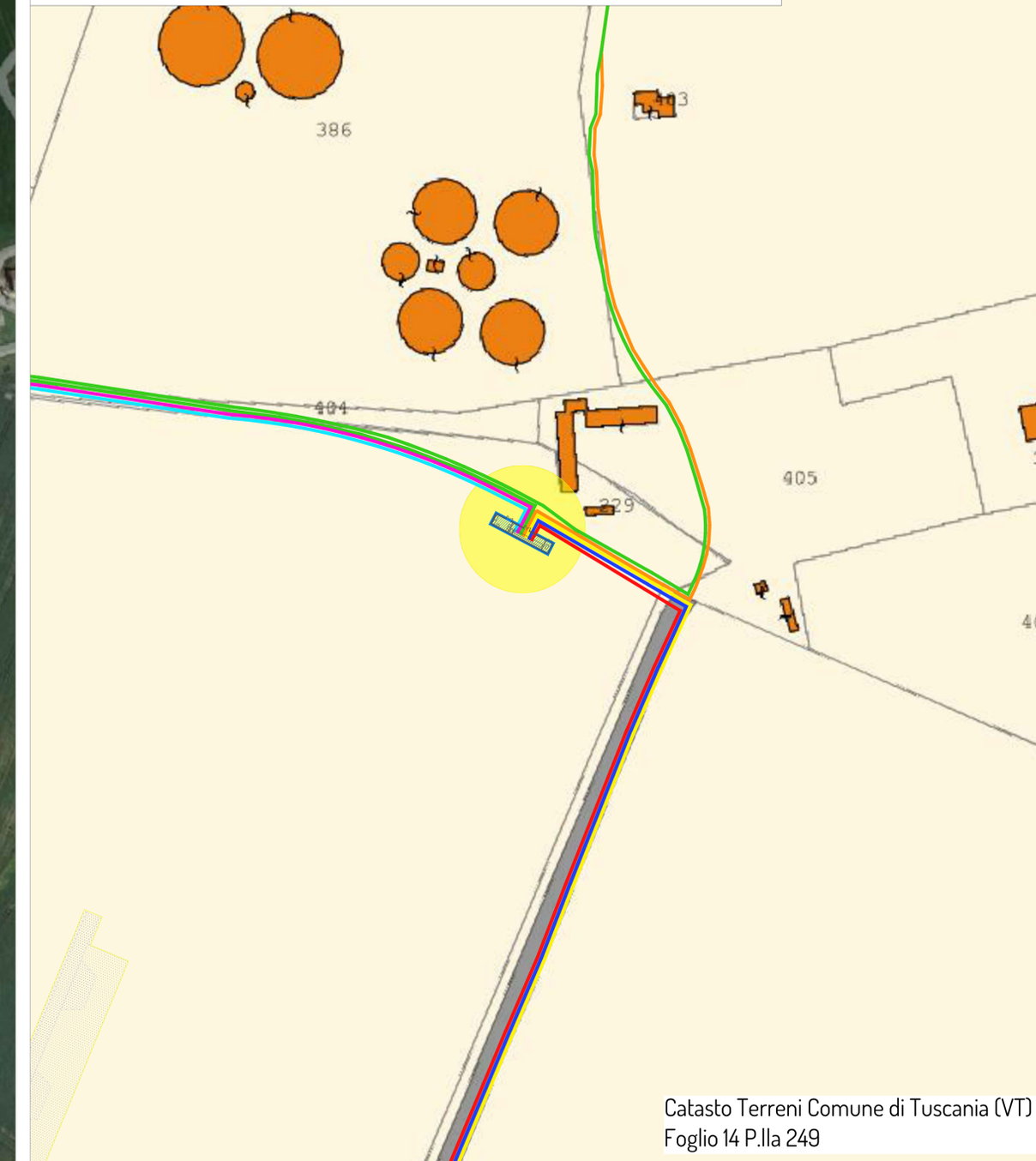


Planimetria su ortofoto ubicazione cabina di raccolta MT scala 1:2.000

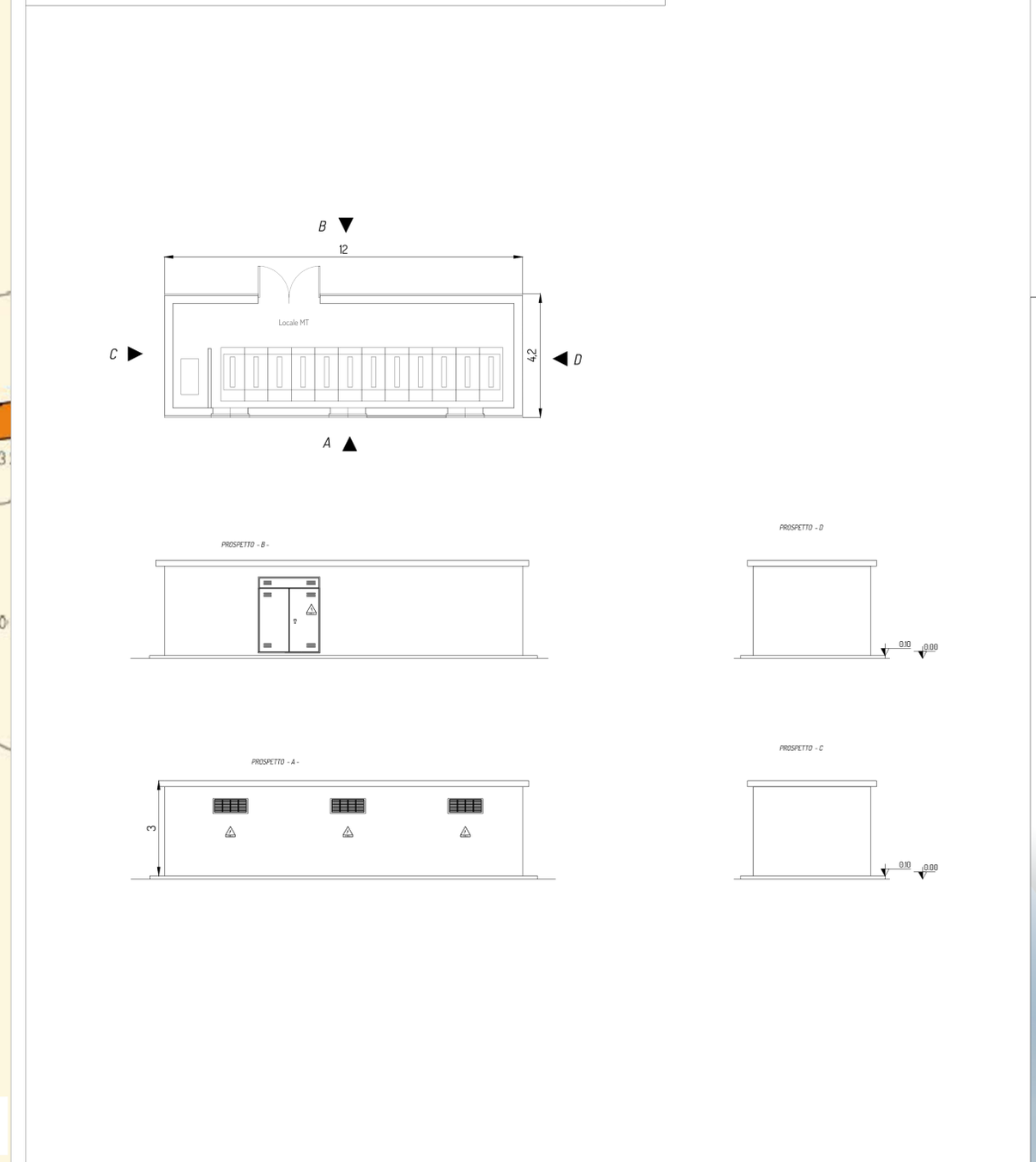


Planimetria su catastale ubicazione cabina di raccolta MT scala 1:1.000



Catasto Terreni Comune di Tuscania (VT)
Foglio 14 P.IIa 249

Planimetria e prospetti cabina di raccolta MT scala 1:100



Legenda:		Cavidotti	
	Aerogeneratore		Cavidotto MT sottocampo 1
	Aerogeneratore Piazzola definitiva		Cavidotto MT sottocampo 2
	Piazzola temporanea		Cavidotto MT sottocampo 3
	Viabilità definitiva		Cavidotto MT sottocampo 4
			Cavidotto MT sottocampo 5
			Cavidotto MT sottocampo 6
			Cavidotto di vettoriamento (7 terne)
			Cavidotto AT



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	06/24	Riscontro richiesta autorizzazione CTVIA prot. 5863 del 02/05/2024

PD.EG.3 CAVIDOTTI
EG.3.6 Inquadramento su ortofoto, su catastale e particolari cabina di raccolta MT

Scala 1:2.000 - 1:1.000 - 1:100

