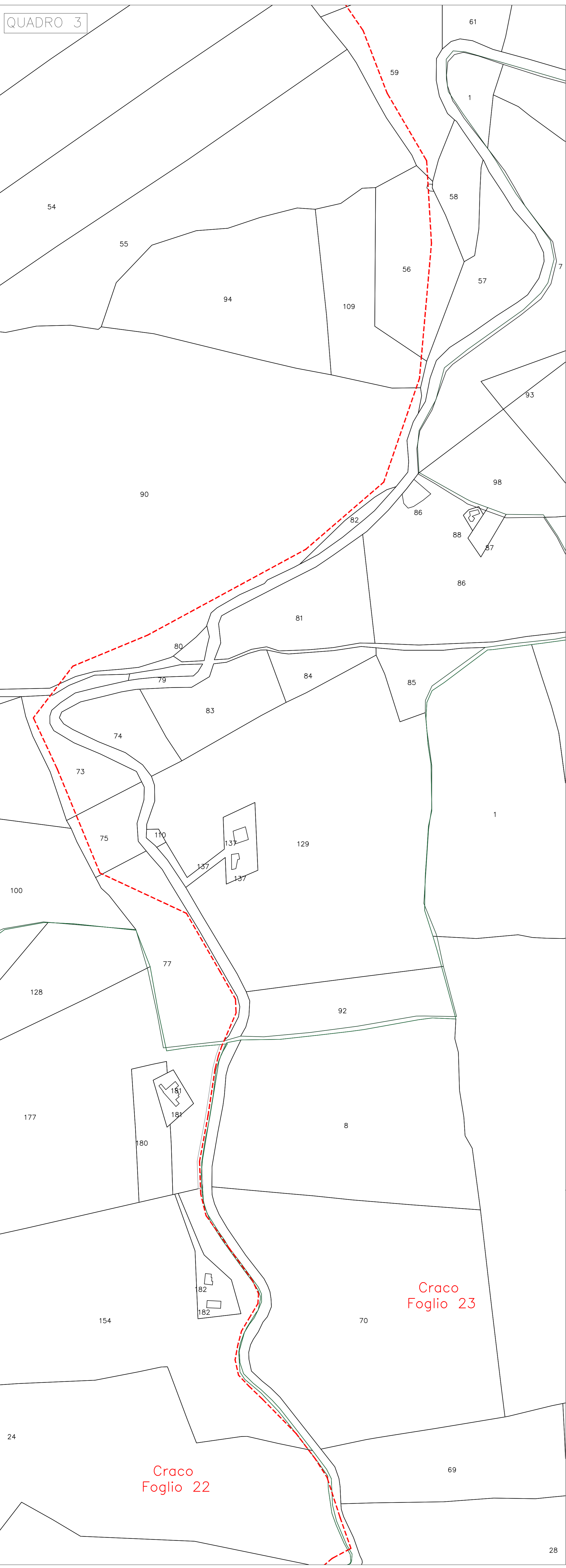


QUADRO 3



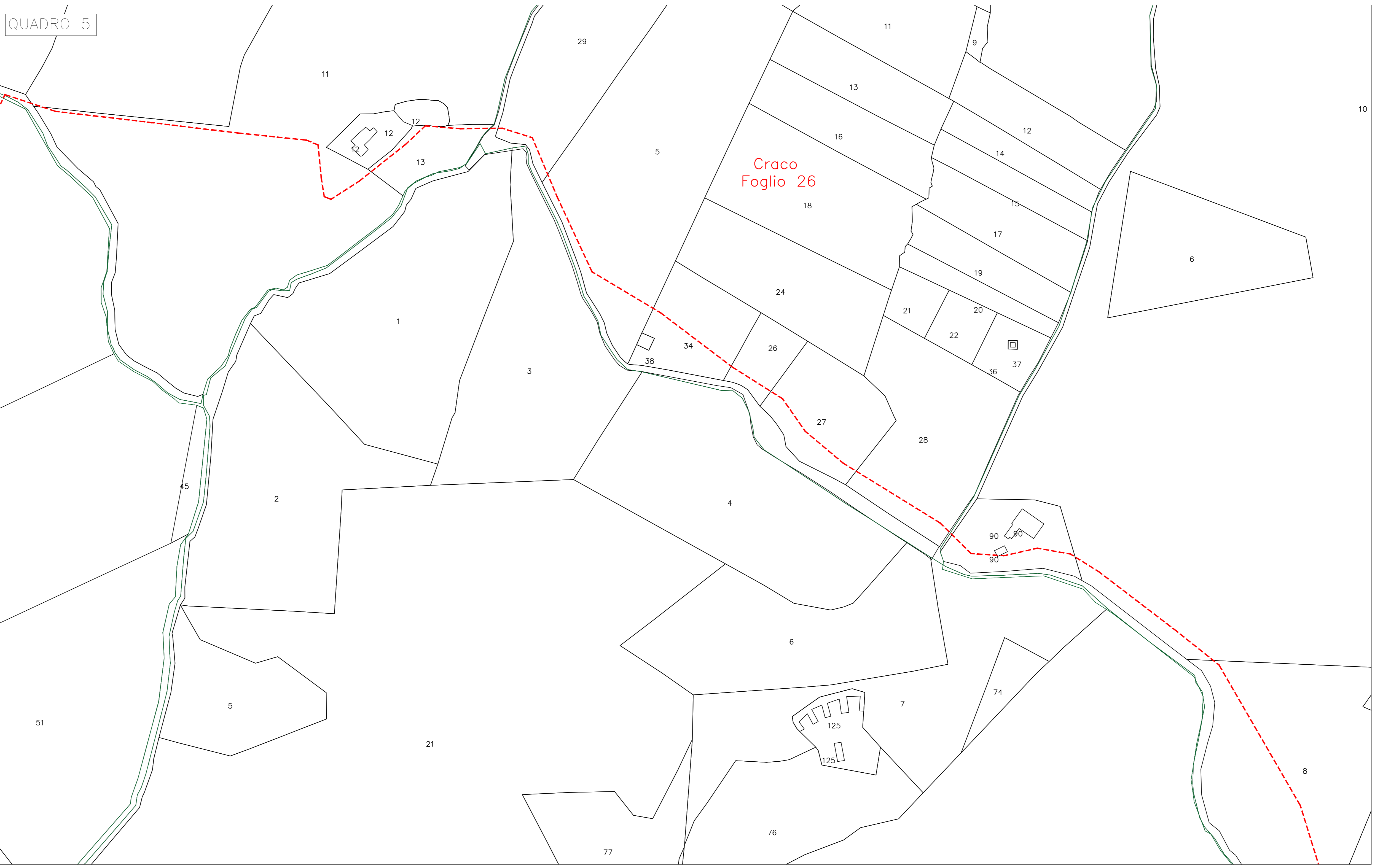
Craco Foglio 23

Craco Foglio 22

QUADRO 4



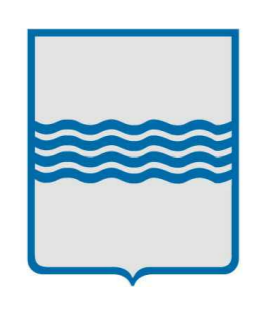
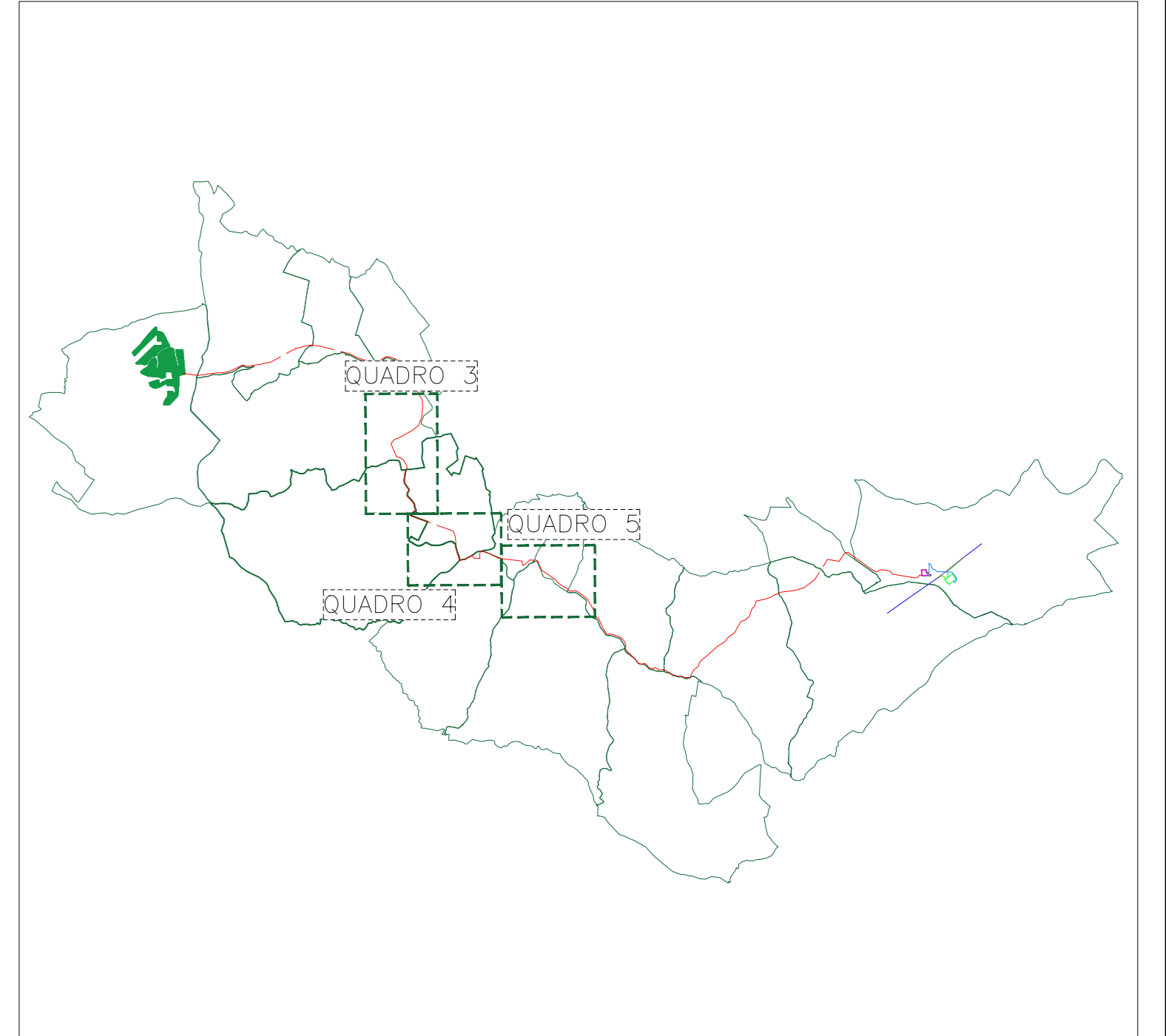
QUADRO 5



Craco Foglio 26

LEGENDA	
OPERE DI PROGETTO	
	SE Utente
	Viabilità di progetto
	Cavidotto alta tensione
	Cavidotto media tensione
	Area impianto di generazione
OPERE AUTORIZZATE (in fase di costruzione)	
	SE Terna
	Elettrodotto aereo AT
	Elettrodotto aereo AT Esistente (da demolire)
OPERE ESISTENTI	
	Elettrodotto aereo AT 150 kV
	Viabilità di esistente
	Limite foglio di mappa catastale

QUADRO D'INSIEME



Regione Basilicata



Comune di Stigliano



Comune di Craco



Provincia di Matera

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
 DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO

A.12.a.6.2.2
Inquadramento su catastale 2 di 5

Proponente

Rinnovabili Sud Due
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato

A0

Scala

1:2000

Progettista

Ing. Gaetano Crone
 Ing. Domenico Bisaccia
 Ing. Adele Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Consigliato	Approvato
00	Prima emissione	06/10/2021		D. Bisaccia	G. Crone