

QUADRO 1

Opere Impianto

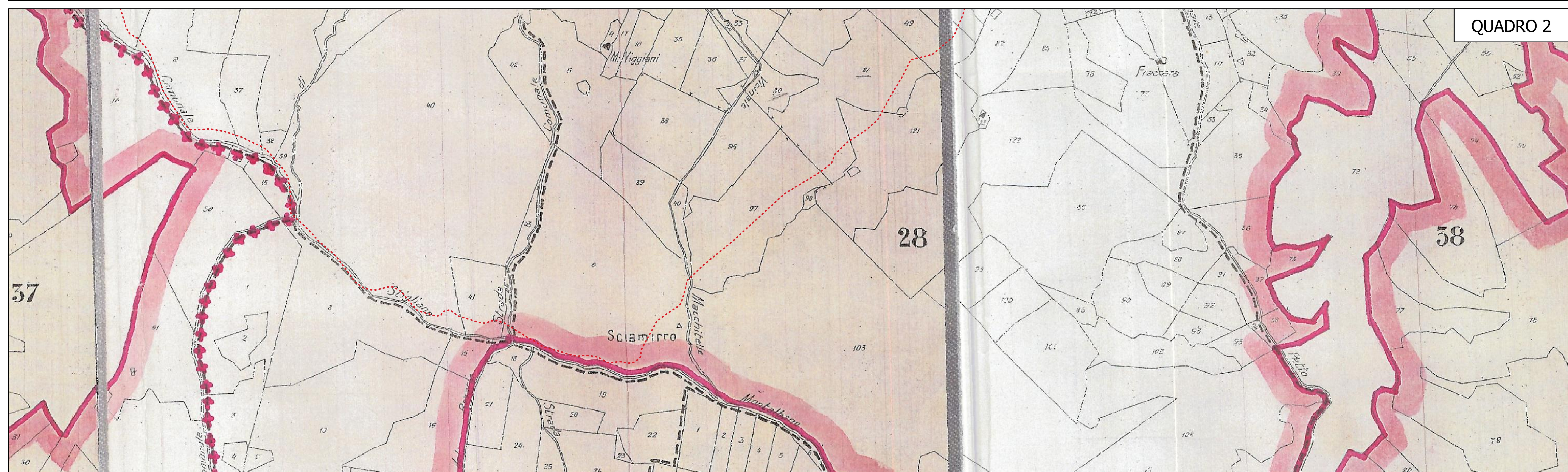
- Area impianto
- Impianto di accumulo elettrochimico
- Accesso SE
- Cavidotto esterno in MT
- Cavidotto AT
- SE Utente

Opere autorizzate/esistenti

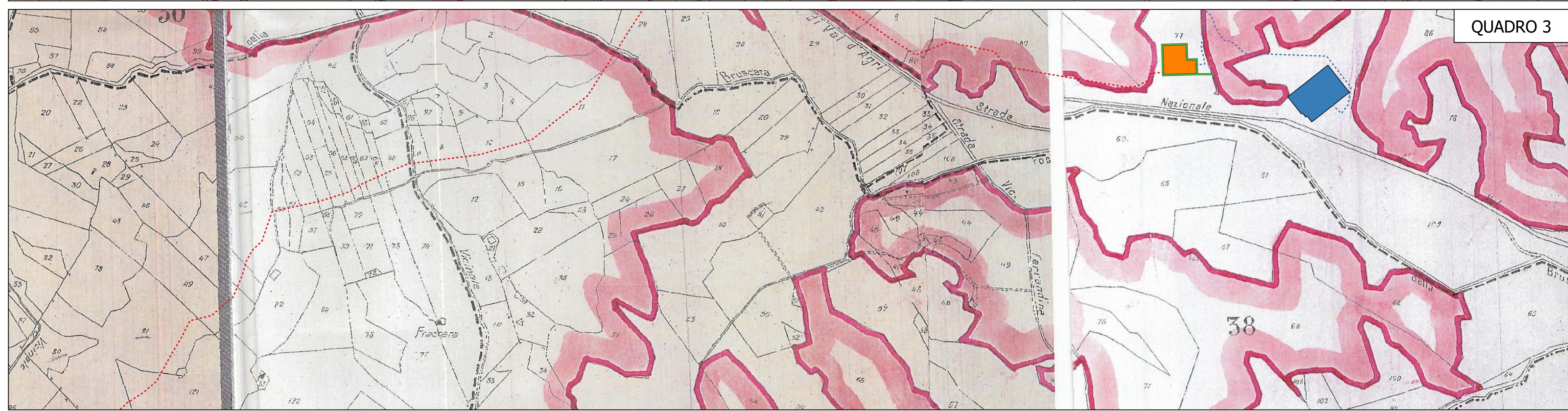
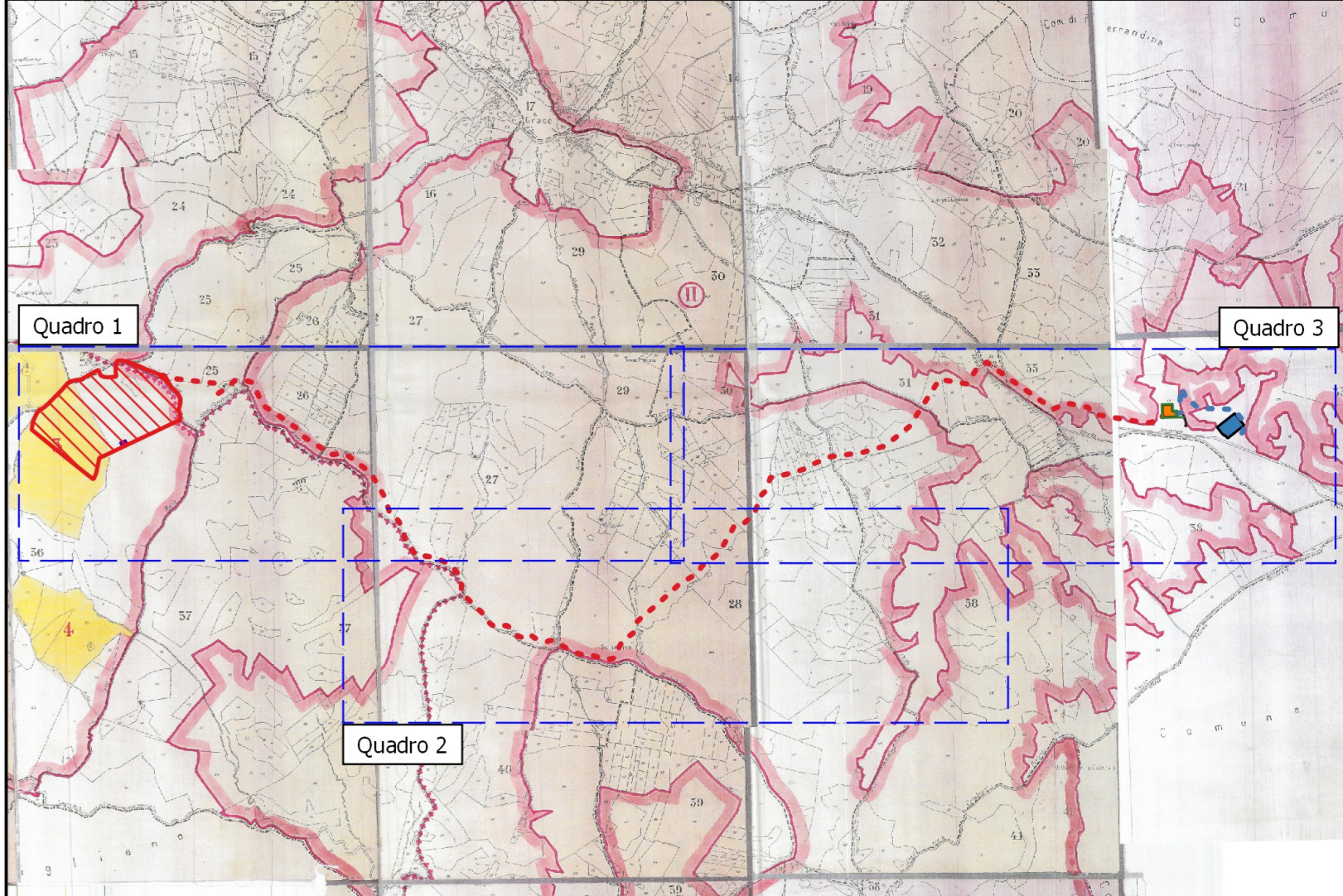
- SE Terna
- Viabilità esistente

VINCOLO IDROG RD 23

- Limite delle zone di vincolo
- Terroni esclusi dal vincolo
- ①-② - Numeri indicanti la zona di vincolo
- 1-2 - Numeri indicanti le sottozone escluse dal vincolo
- Limiti del C.B.M.



QUADRO 2



QUADRO 3





Regione Basilicata 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
Località S. Eligio - Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO **A12.a.4.7 CARTA DEI VINCOLI - VINCOLO IDROGEOLOGICO - L.R. n. 1923 del 30/12/1923**

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

Formato: A0
Scala: 1:4.000
1:35.000

Progettista
Ing. Gaetano Cirone
Ing. Domenico Bisaccia
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno






Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	27/09/2021	Emanuele Bonanno	Domenico Bisaccia	Gaetano Cirone