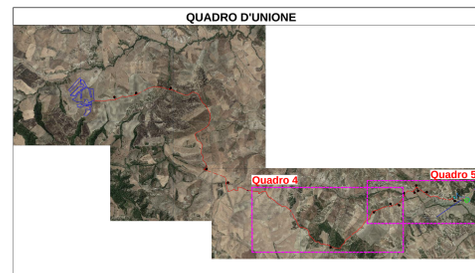
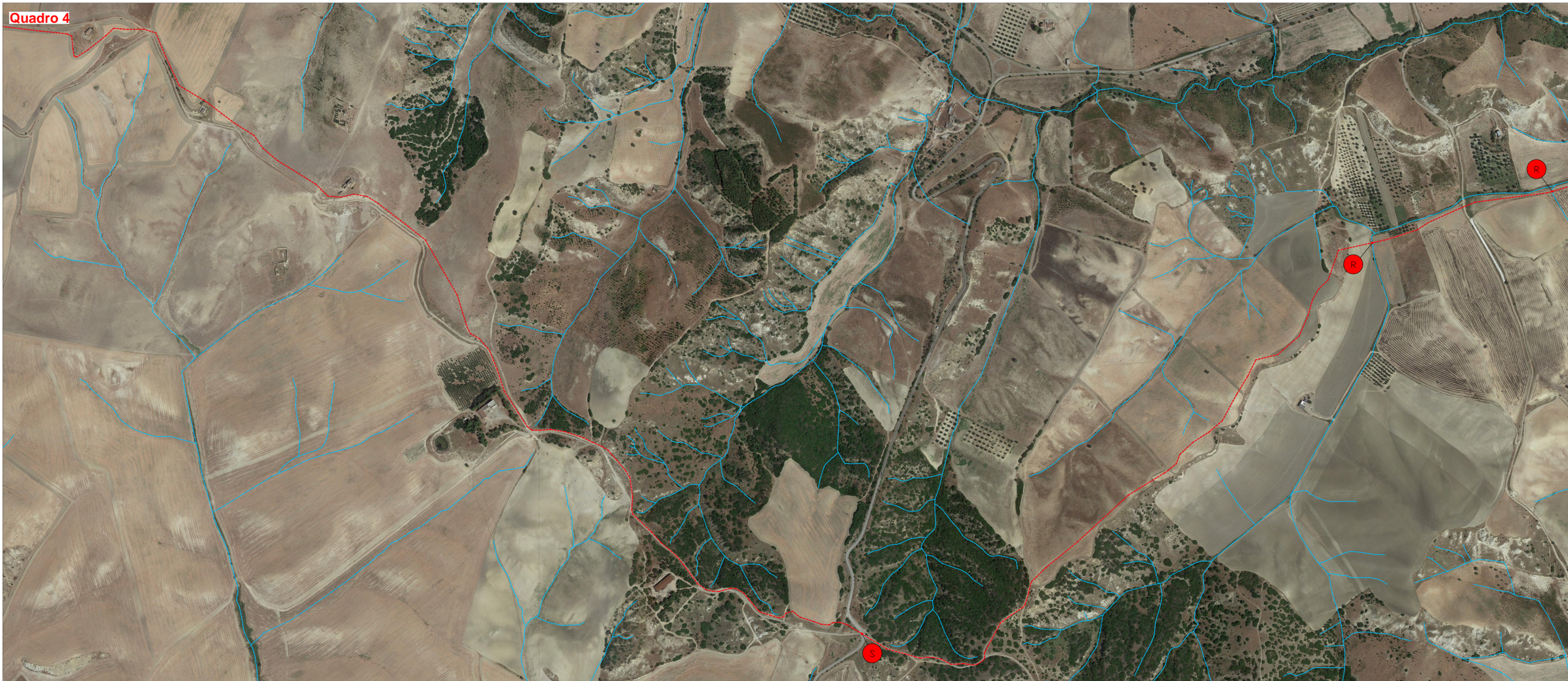


Quadro 4



LEGENDA	
OPERE DI PROGETTO	
	Area Impianto di generazione
	Cavidotto alta tensione
	Cavidotto media tensione
	SE utente
OPERE AUTORIZZATE (in fase di costruzione)	
	SE Terna
	Elettrodotto aereo AT
	Elettrodotto aereo AT Esistente (da demolire)
OPERE ESISTENTI	
	Elettrodotto aereo AT 150 kV
LEGENDA INTERFERENZE	
Tipologia interferenza (I)	
	S: Attraversamento stradale (SP/SS)
	G: Gasdotto
	R: Reticolo idrografico
	A: Acquedotto
	Reticolo idrografico

Quadro 5



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

A12.a.22
 Planimetria con individuazione
 delle interferenze

Proponente

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

Formato
 A0
 Scala
 1:4000

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Domenico Biaccia
 Ing. Adèle Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Correlato	Approvato
00	Prima emissione	07/10/2021	Ing. Adèle Oliveto	Ing. D. Biaccia	Ing. Gaetano Cirone