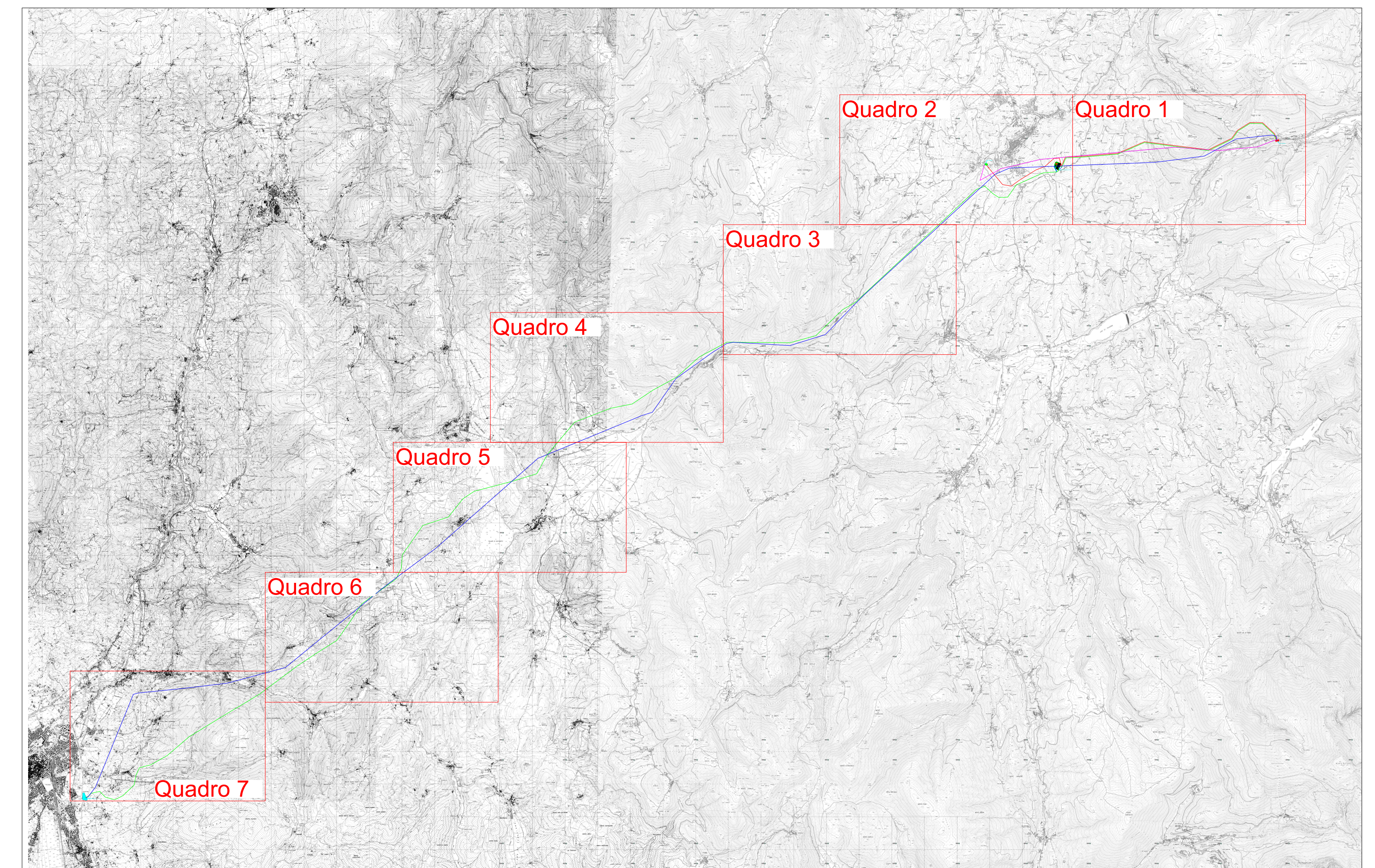
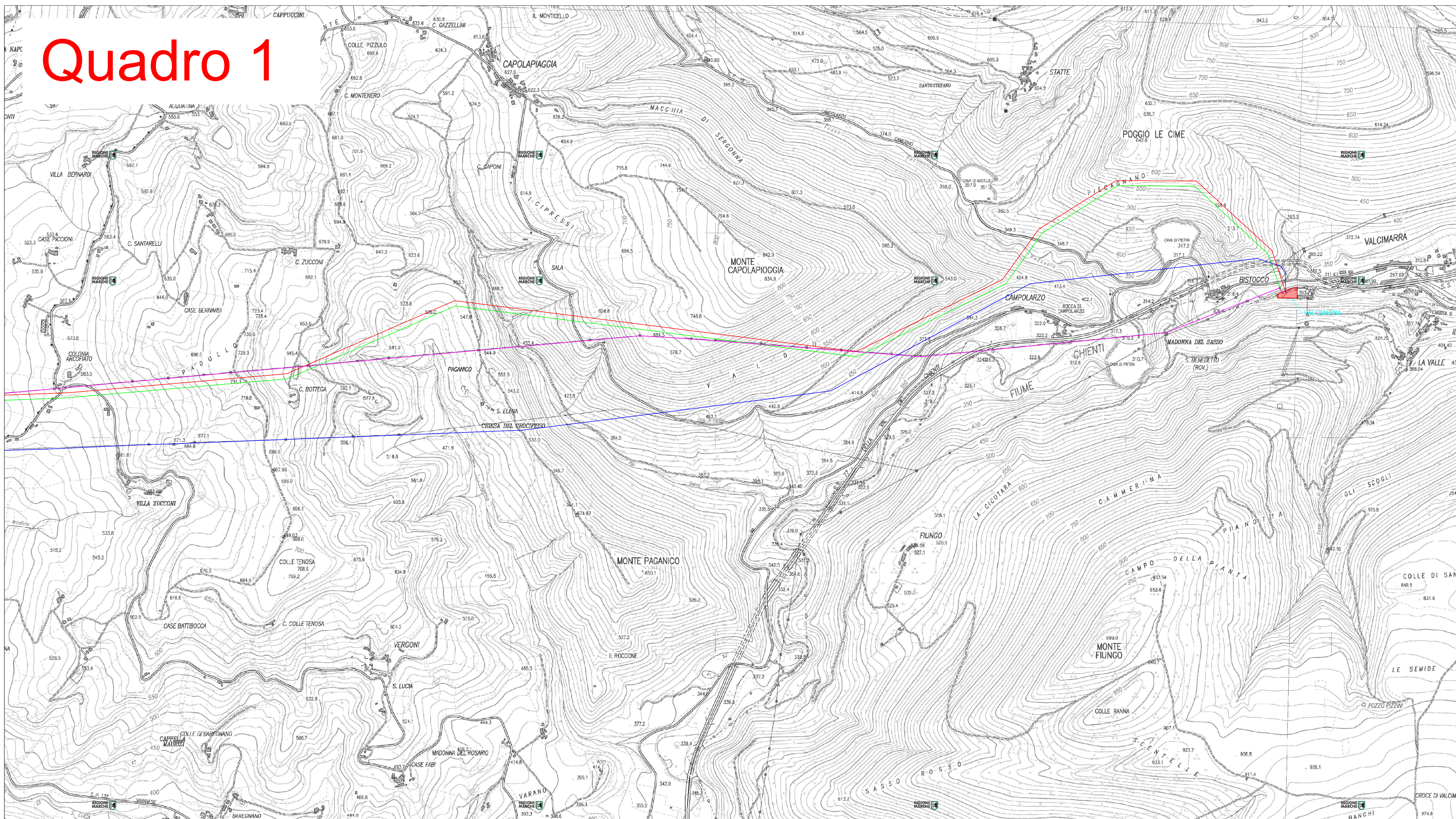
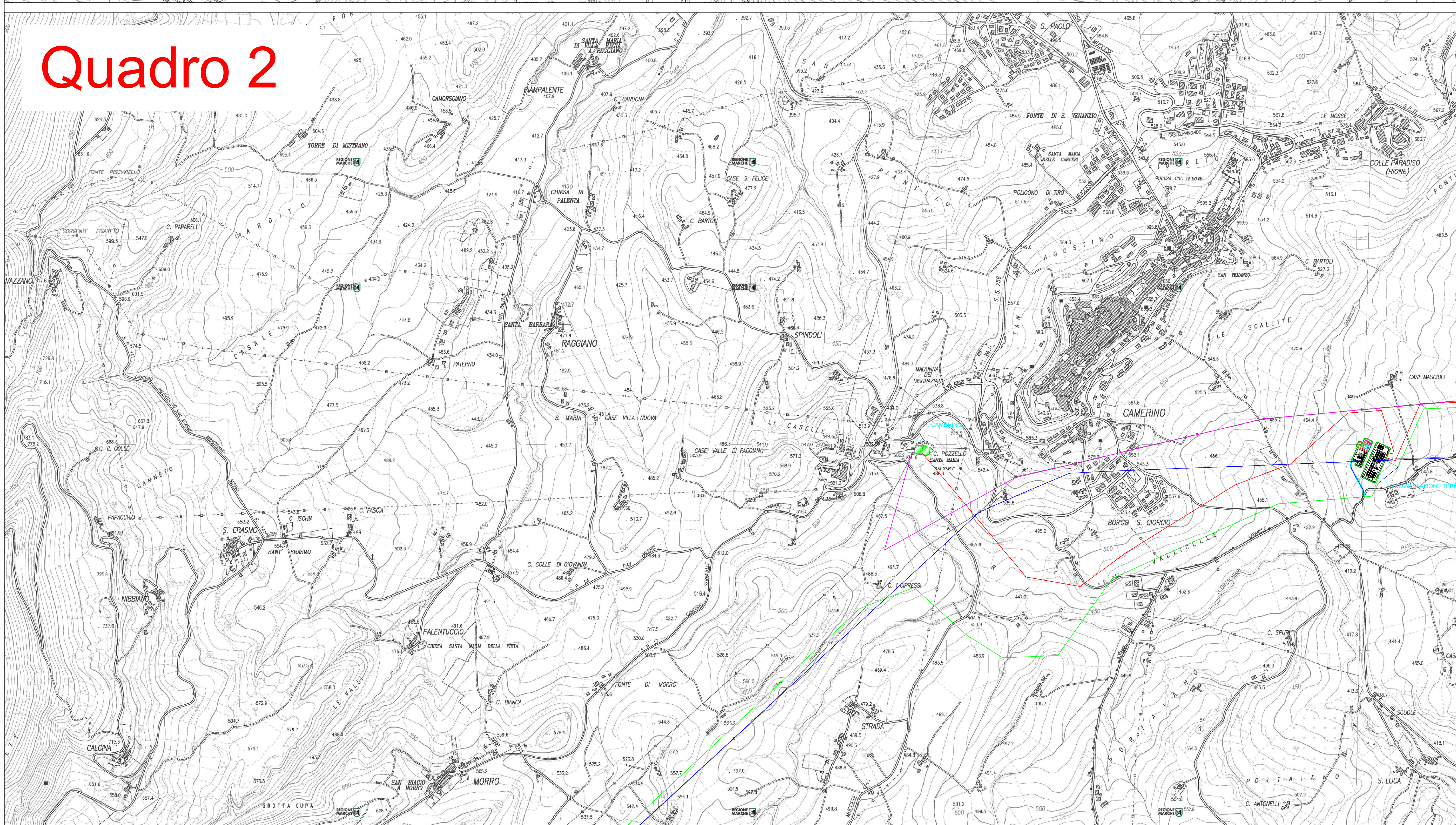


Quadro 1



Quadro 2



Legenda

- Linea aerea AT Valcamorra-Cappuccini - nuova
- Linea aerea AT Valcamorra-Camerino - nuova
- Linea aerea AT Valcamorra-Cappuccini - esistente
- Linea aerea AT Valcamorra-Camerino - esistente
- Tratto di bypass sulla linea esistente Valcamorra -Cappuccini per la costruzione della futura stazione di smistamento della RTN

REGIONI MARCHE e UMBRIA

Comuni di Caldara, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN di un progetto eolico della potenza di 60.0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20.0 MW, site nei comuni di Caldara, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)

TITOLO
Inquadramento territoriale delle linee Valcamorra-Camerino e Valcamorra-Cappuccini su CTR 1:10000

PROGETTAZIONE	PROFONDATE
 STUDIO RINNOVABILI SIR International S.r.l. Via di Monteviale 152 - 00186 Roma Tel. 06.8078555 - Fax 06.80693106 C.F. e P.IVA 13457211094	 Fred.Olsen Renewables Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretore, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 1504711000

00	10/12/2023	Moscato	Barbazzani	F.O. Renewables	Implementazione territoriale delle linee Valcamorra-Camerino e Valcamorra-Cappuccini su CTR
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
FLS-CLD-LAT-LO.03.A	1:10000	A0