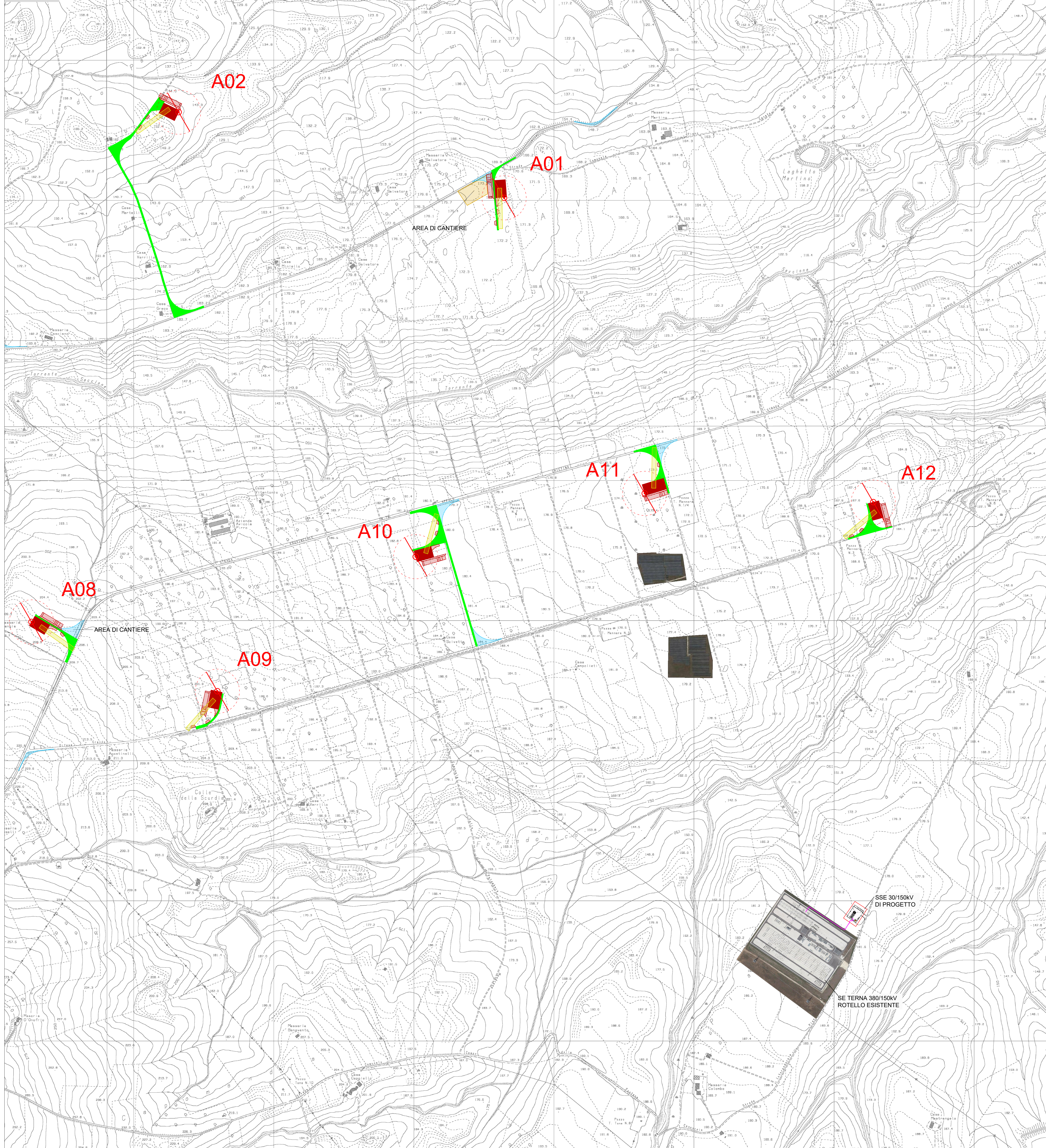
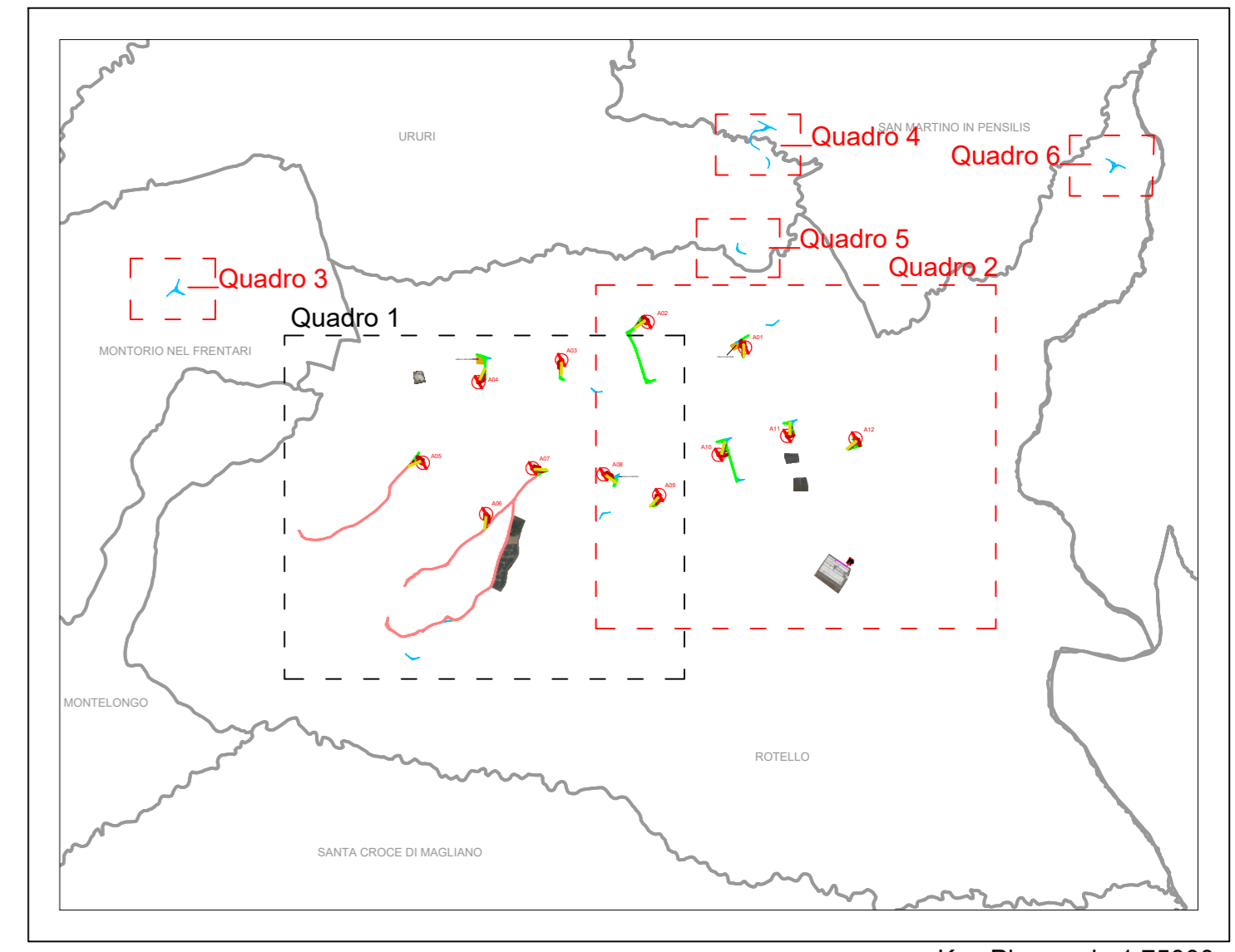
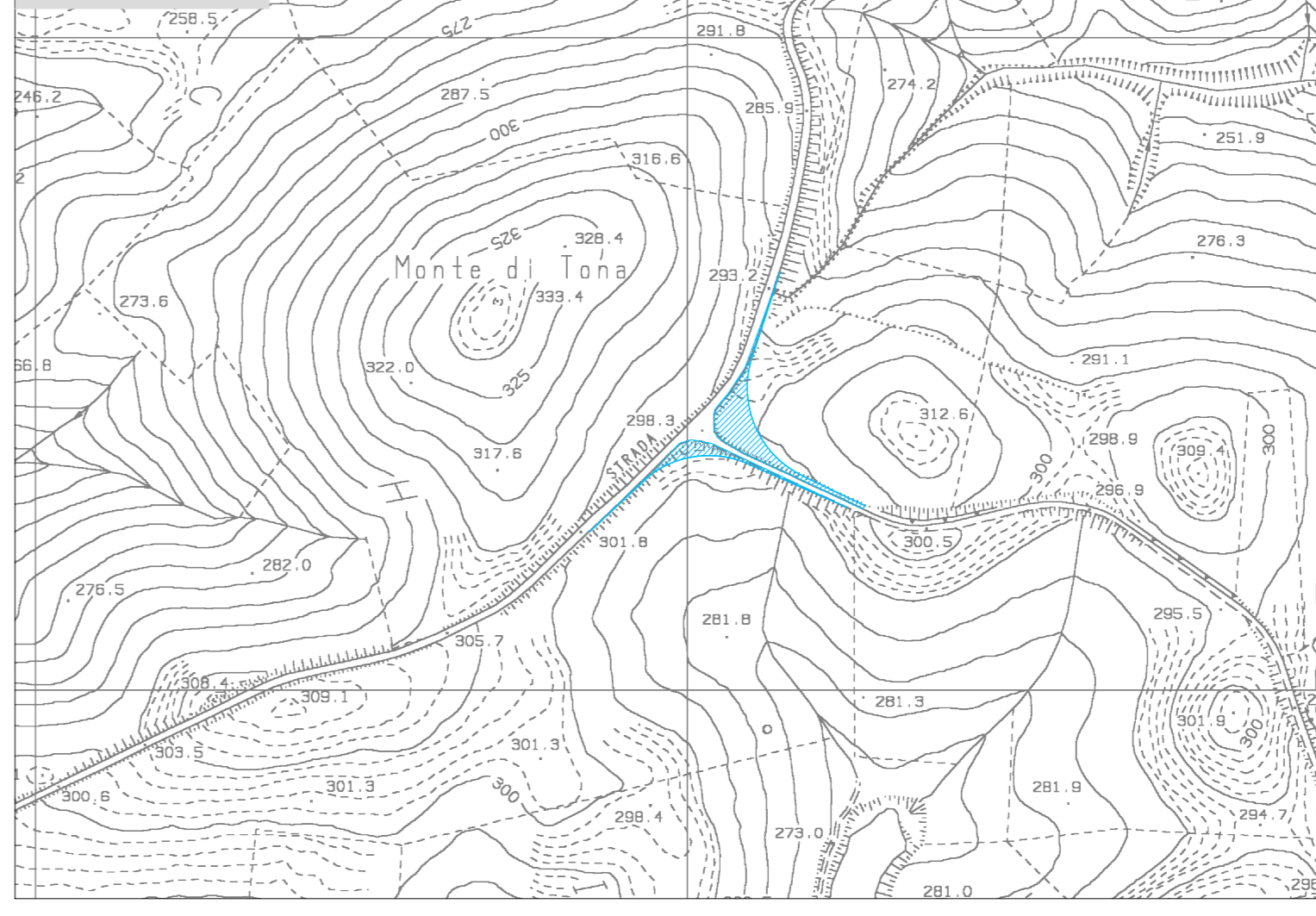


Quadro 2



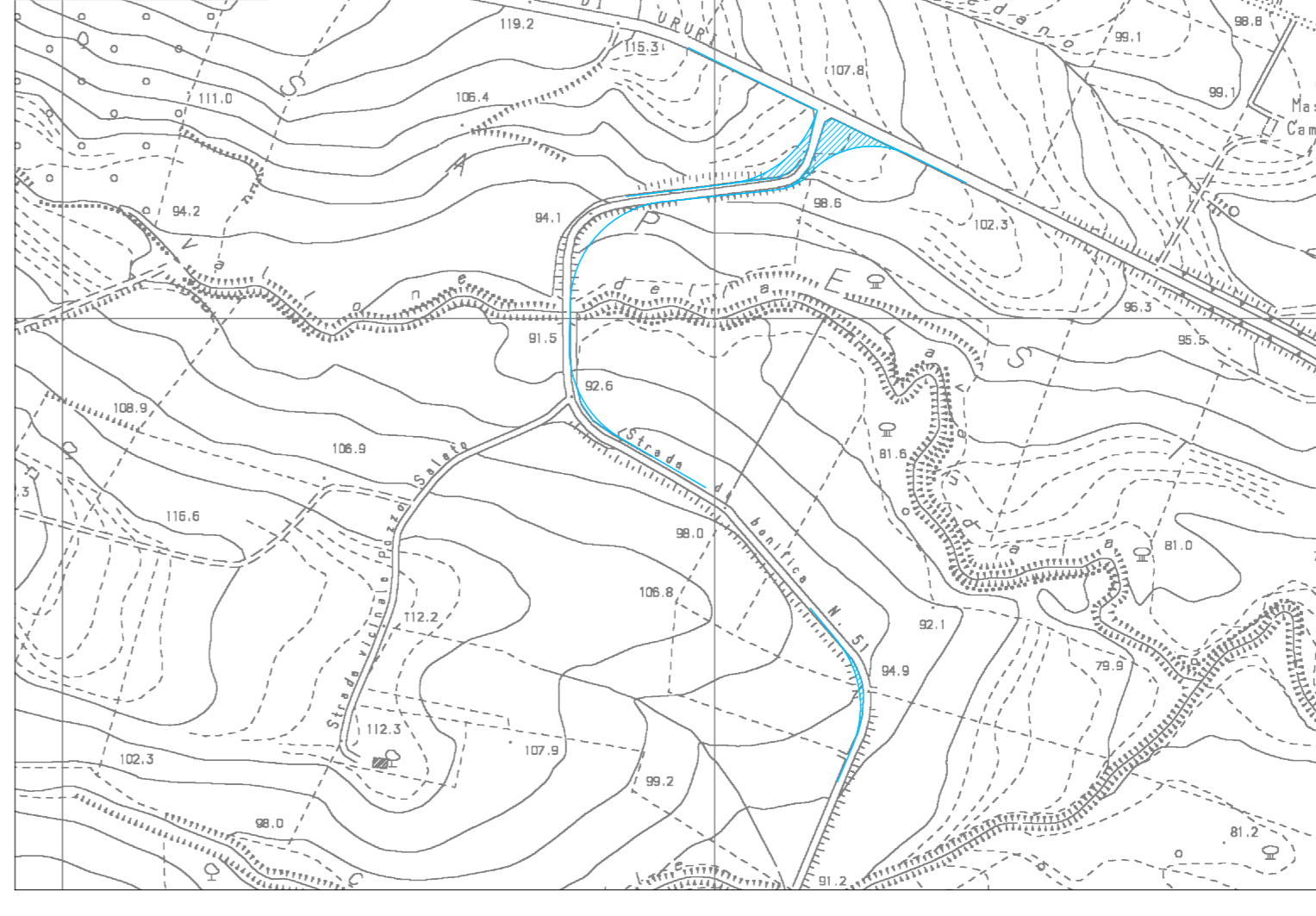
Quadro 3



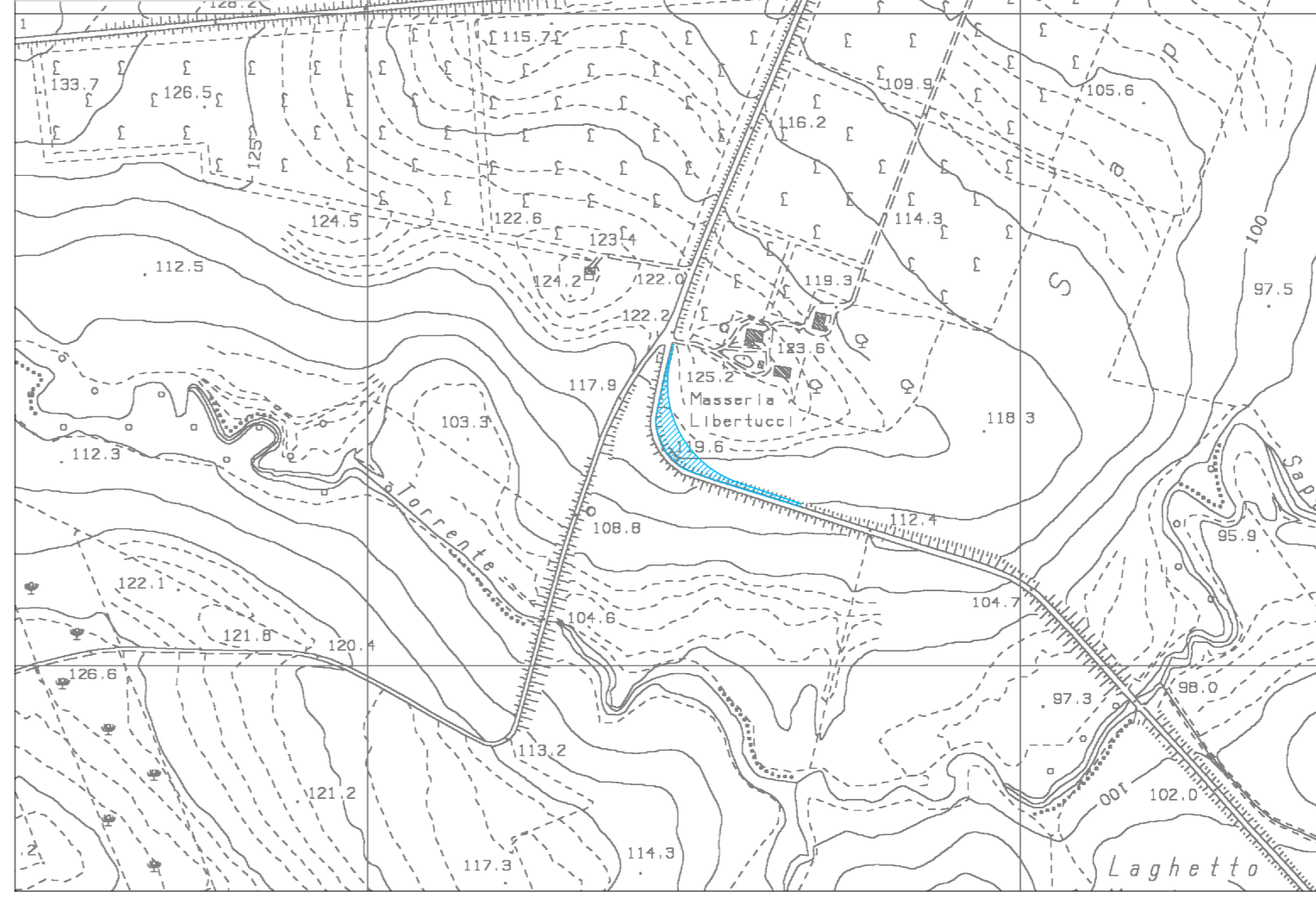
Kay Plan scala 1:75000

- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - cavidotto AT interrato di progetto
 - Area stoccaggio pale
 - Piazzola appoggio gru
 - Piazzola montaggio gru
 - Piazzole ausiliarie appoggio gru
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di progetto
 - Allargamenti temporanei

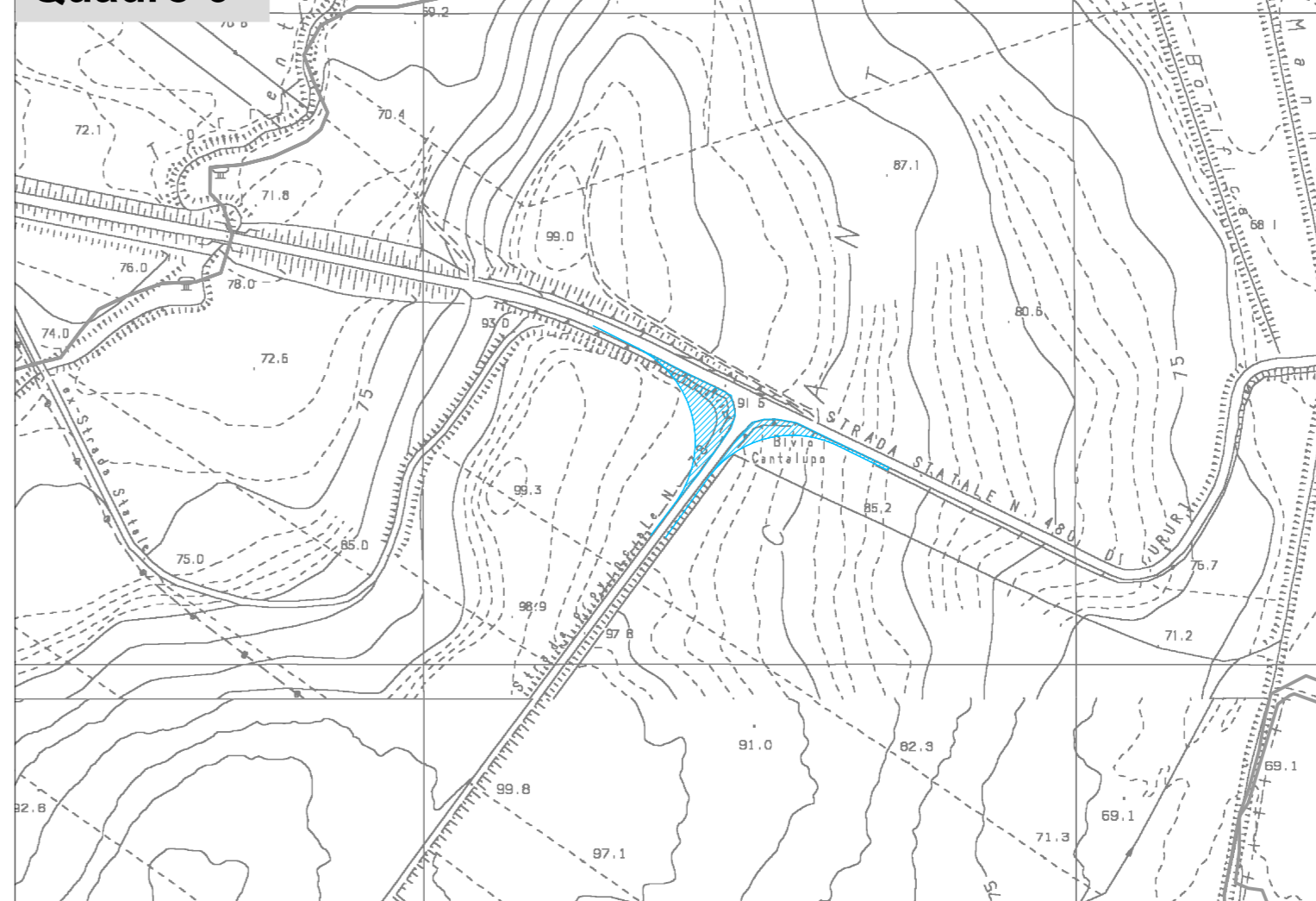
Quadro 4



Quadro 5



Quadro 6



REGIONE MOLISE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune:
 Rotello
 Località "Crocella - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Settore:
SEZIONE 3 - RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:
 Layout di progetto su planimetria Carta Tecnica Regionale - C.T.R. Quadri 2 - 3 - 4 - 5 - 6

N. Elaborato: 6.1.2 Scala: 1:5000

Committente
WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.

Progettazione
TENPROJECT

Administratore Unico
Fabio MARESCA

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Via Caravaggio, 125
 85128 Paccaia (PE)
 P.IVA 02057350686
 PEC: windrotello@pec.it

sede legale e operativa
 San Giorgio Dei Saraceni (BN) via de Gaspari 61
 sede operativa
 Lucrezia (FG) S. S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P.IVA 0440800021
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2019	PPP	NF	NF	Progetto definitivo
		sigla	sigla	sigla	

Nome File sorgente: GE_RTU1_P0.6.1.2.dwg Nome File stampa: GE_RTU1_P0.6.1.2.pdf Formato di stampa: A0