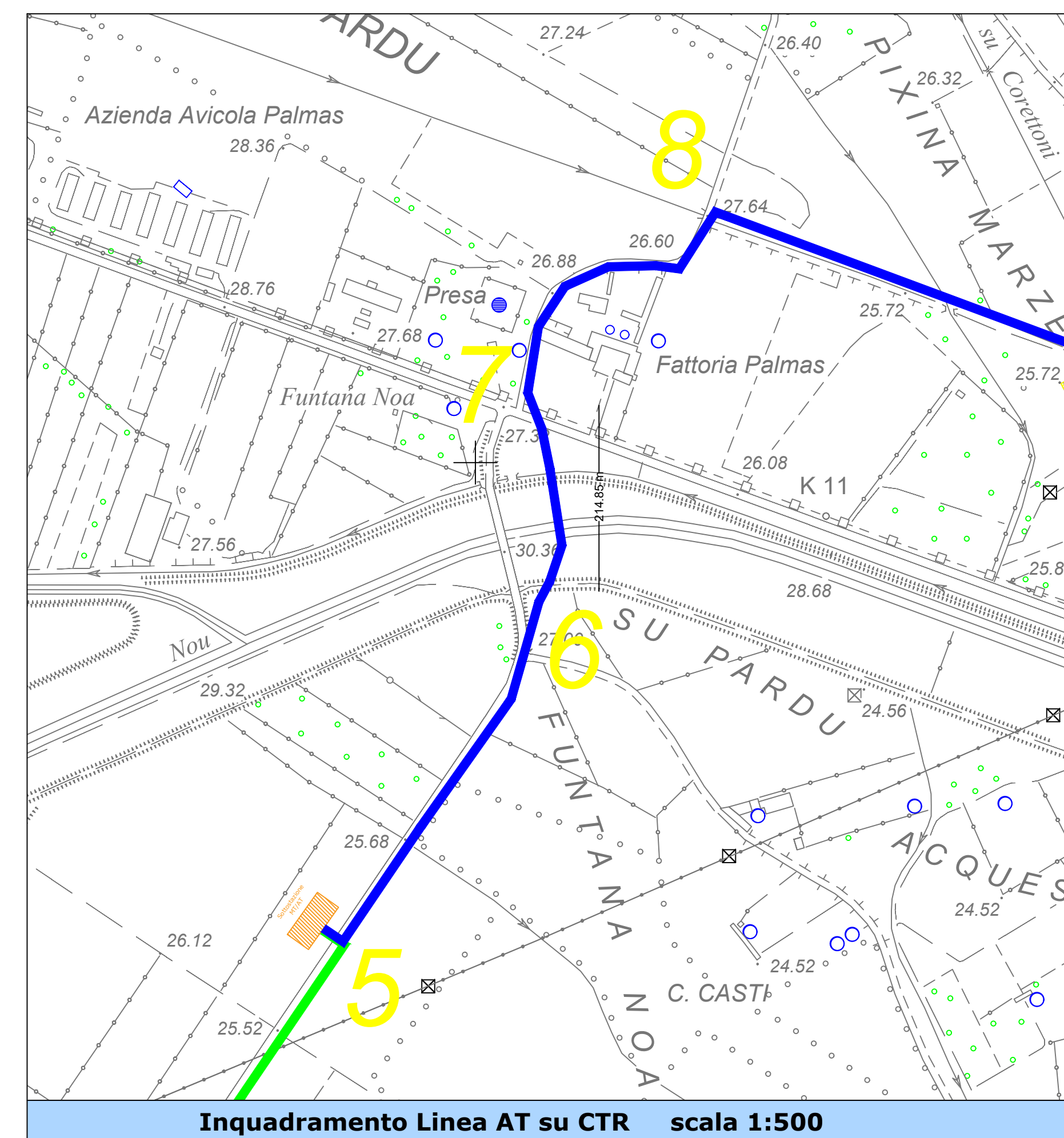


Sezione di scavo per posa cavi AT scala 1:10

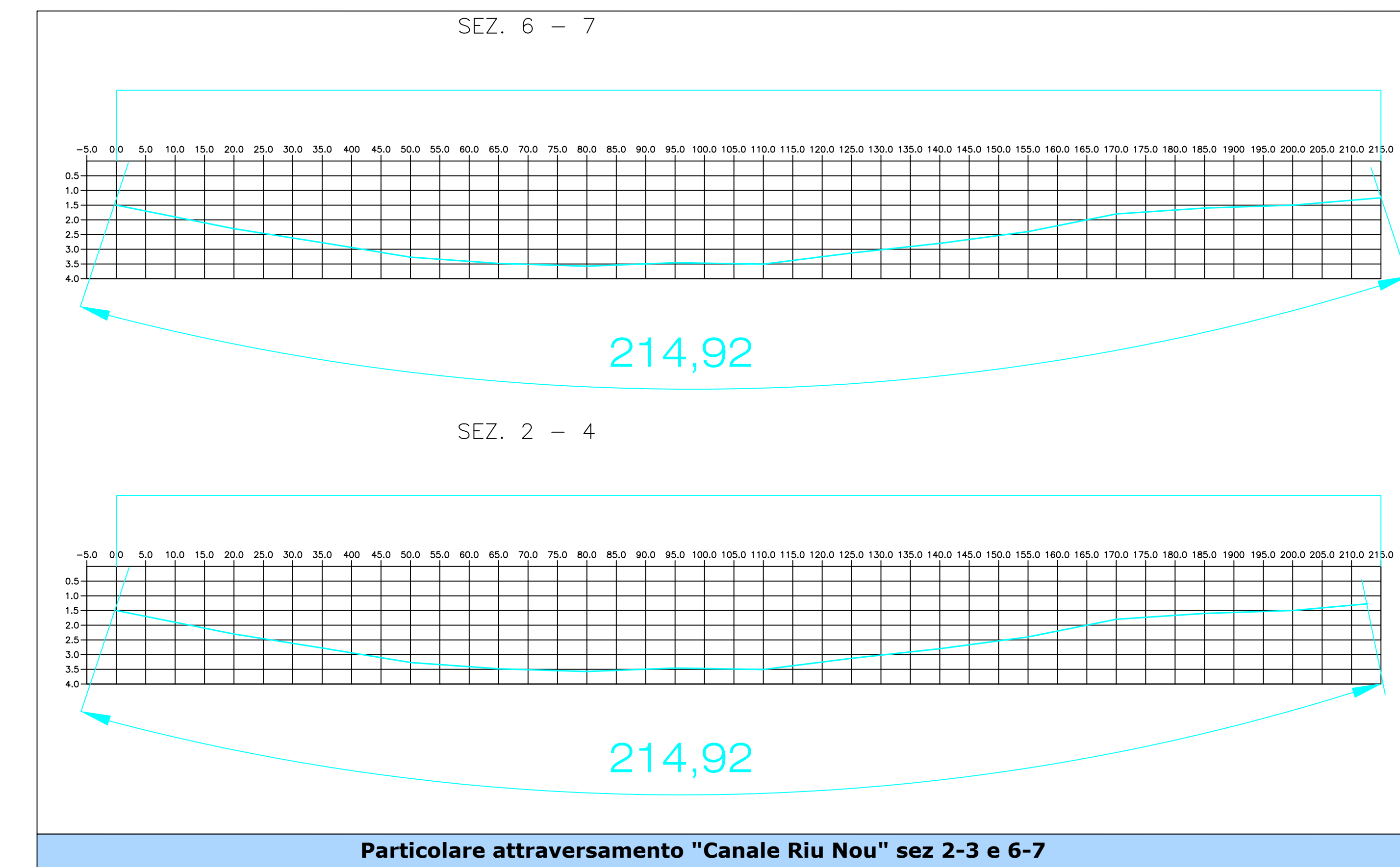
| VOLUMI DI SCAVO LINEA AT | | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Tratto SSE - SE | lunghezza scavo (m) | larghezza scavo (m) | altezza scavo (m) | Volume scavo (mc) |
| Totale linea AT | 1.822 | 0,70 | 1,10 | 1.402,94 |



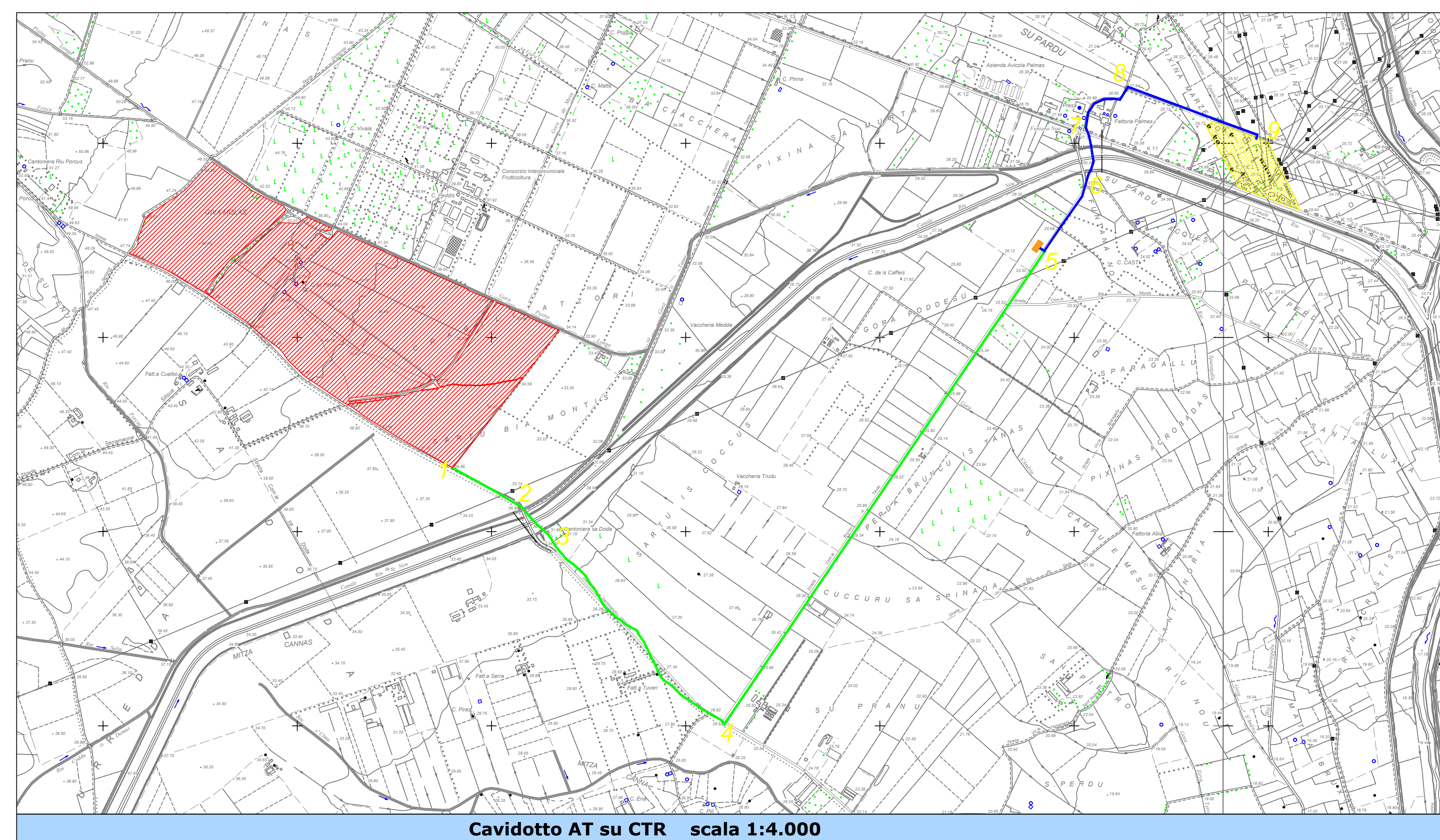
Inquadramento aerofotogrammetrico scala 1:4.000



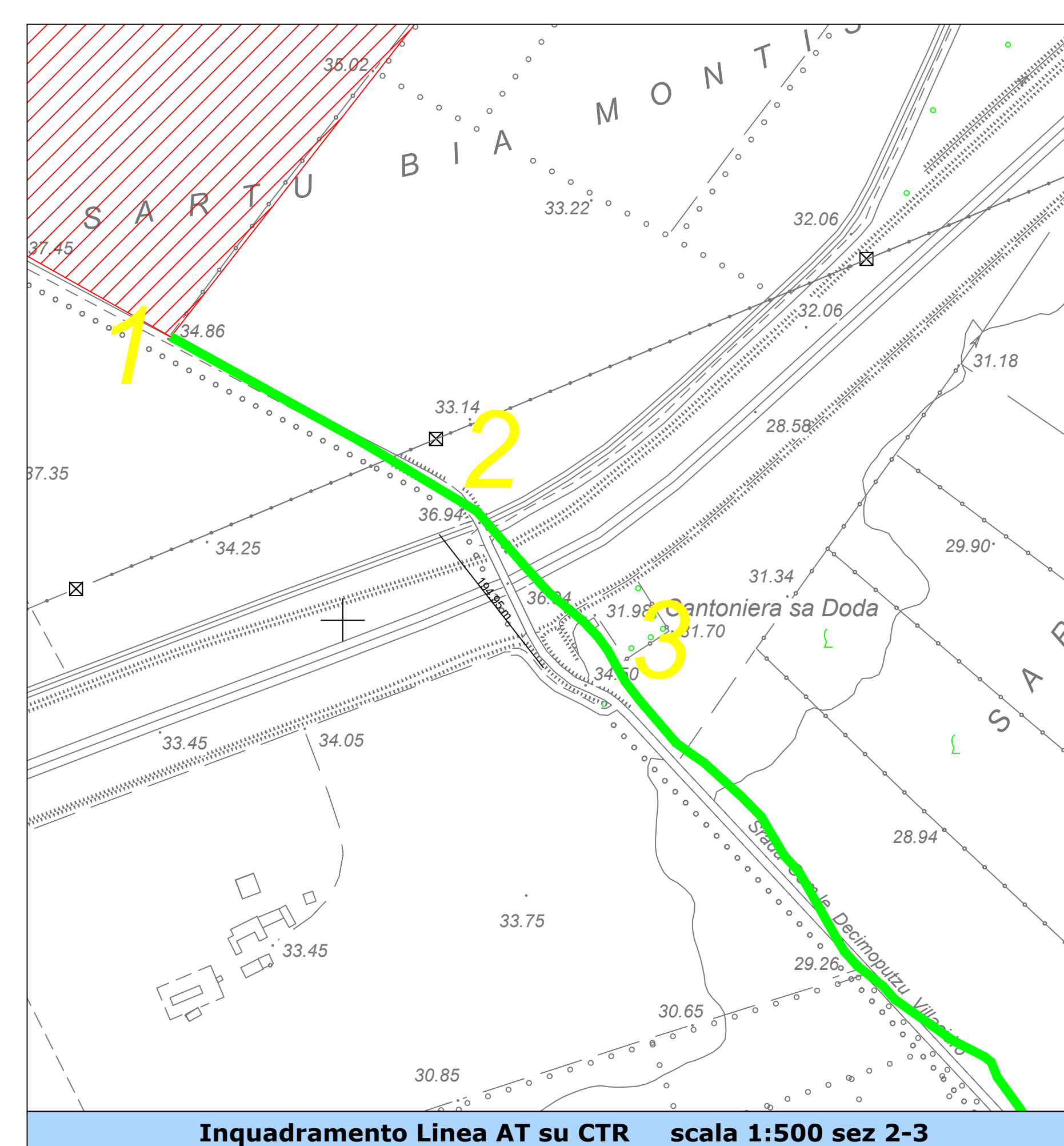
Inquadramento Linea AT su CTR scala 1:500



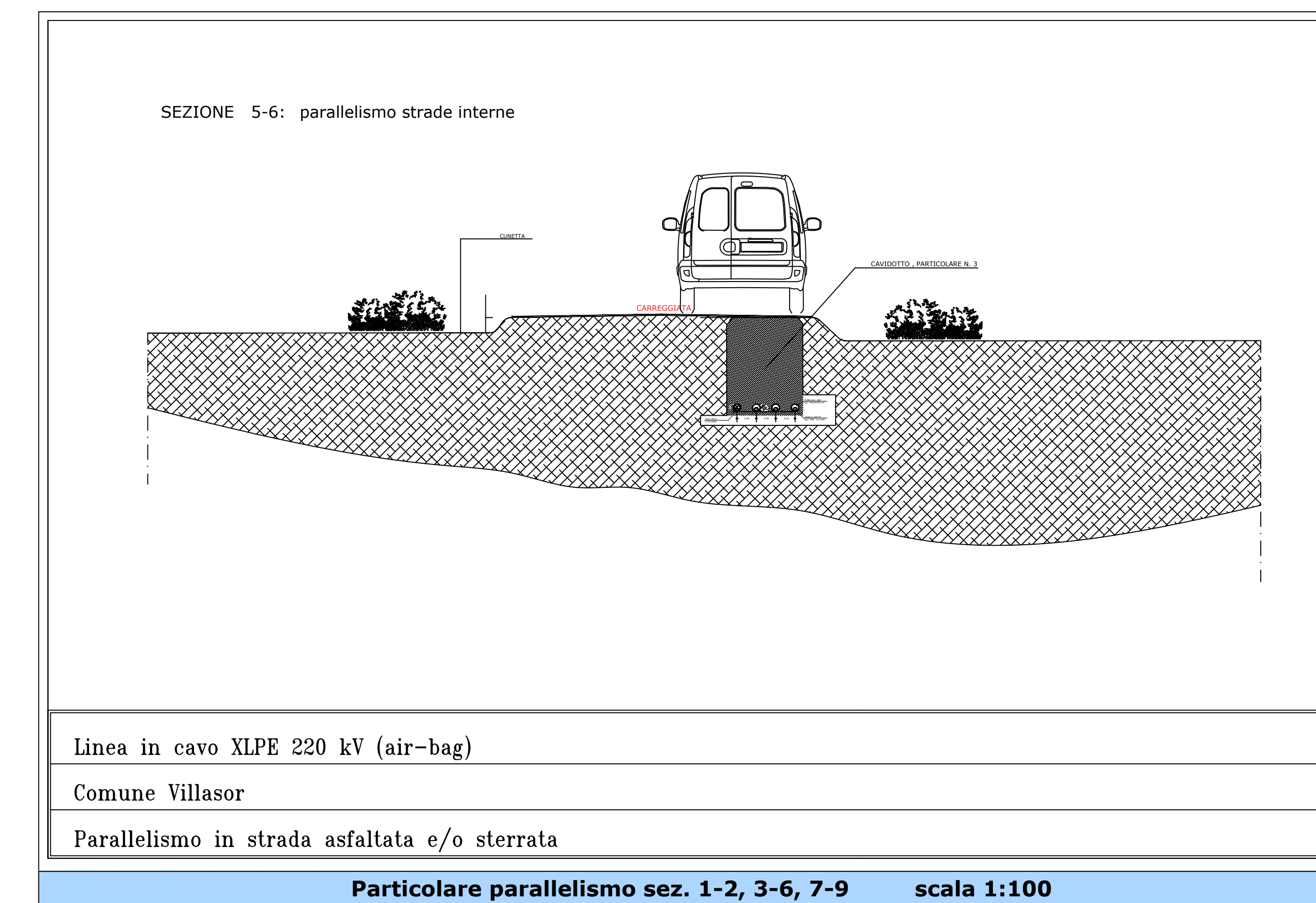
Particolare attraversamento "Canale Riu Nou" sez 2-3 e 6-7



Cavidotto AT su CTR scala 1:4.000



Inquadramento Linea AT su CTR scala 1:500 sez 2-3



Particolare parallelismo sez. 1-2, 3-6, 7-9 scala 1:100

ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
Linea di Connessione
Potenza Nominale 99,9908 MWp

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE: TAVPROG014
TITOLO ELABORATO: TACCIATO LINEA AT - SEZIONE CAVIDOTTO
VOLUMI DI SCAVO - SEZIONI DI POSA (INTERFERENZE)
SCALA: varie

PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 378 Dr. Ing. Daniele Marras
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 4786 Dott. Ing. LORENA VACCA

COMMITTENTE: **ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.**
PIAZZA DELLA VITTORIA, 6
50129 FIRENZE
P.I. 072442945

DATA: NOVEMBRE 2022
FASE DI PROGETTO:
 STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

REVISIONI: