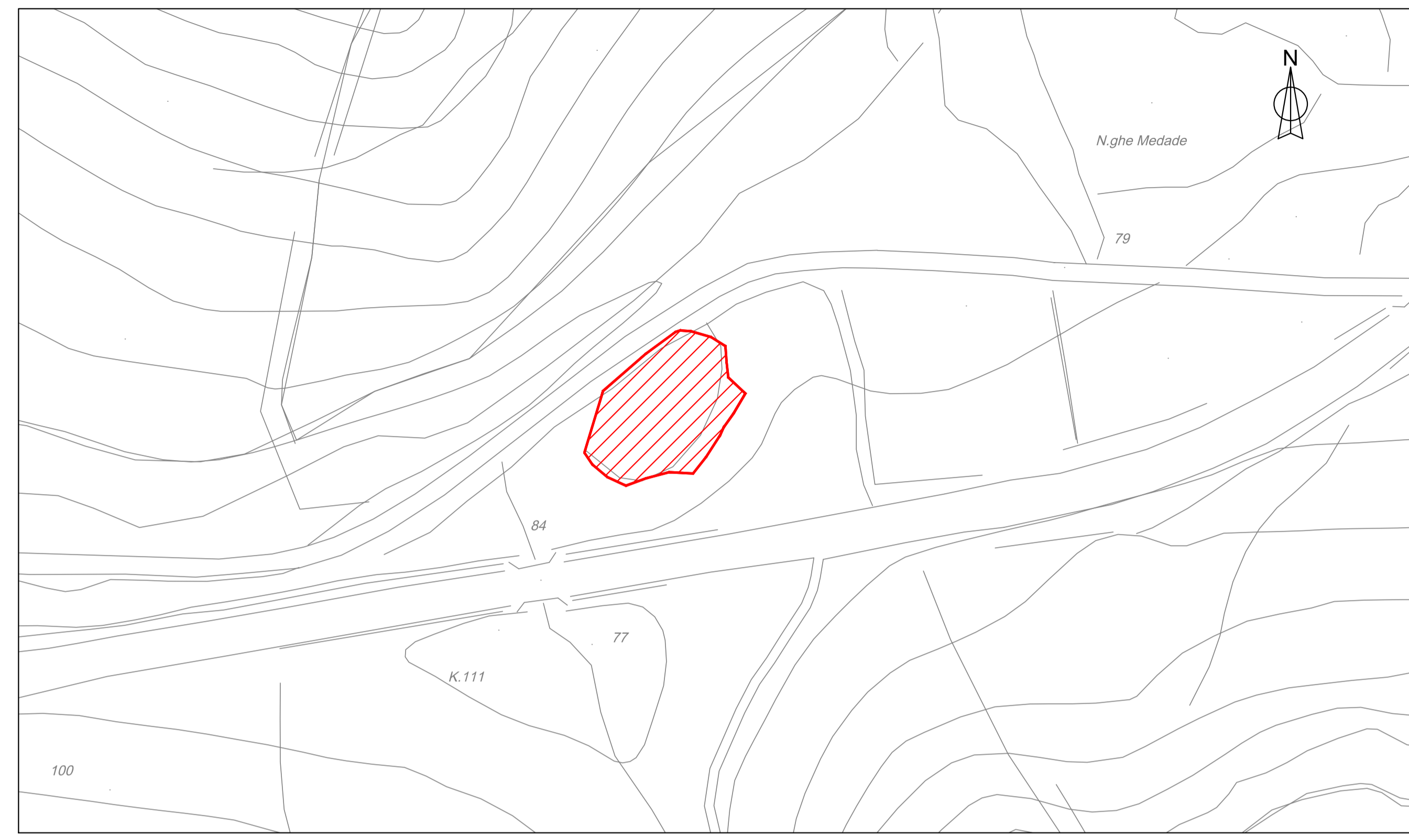
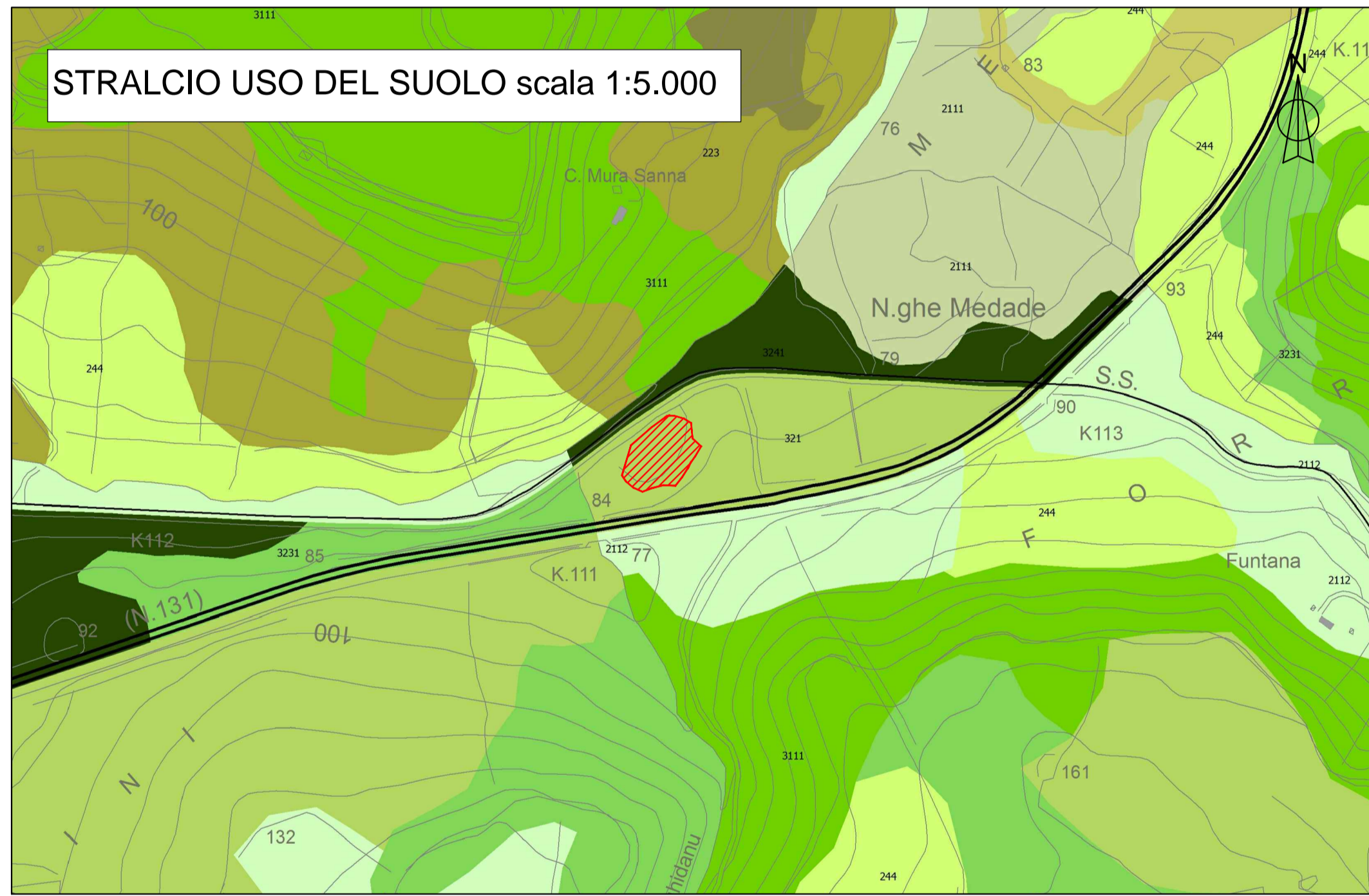


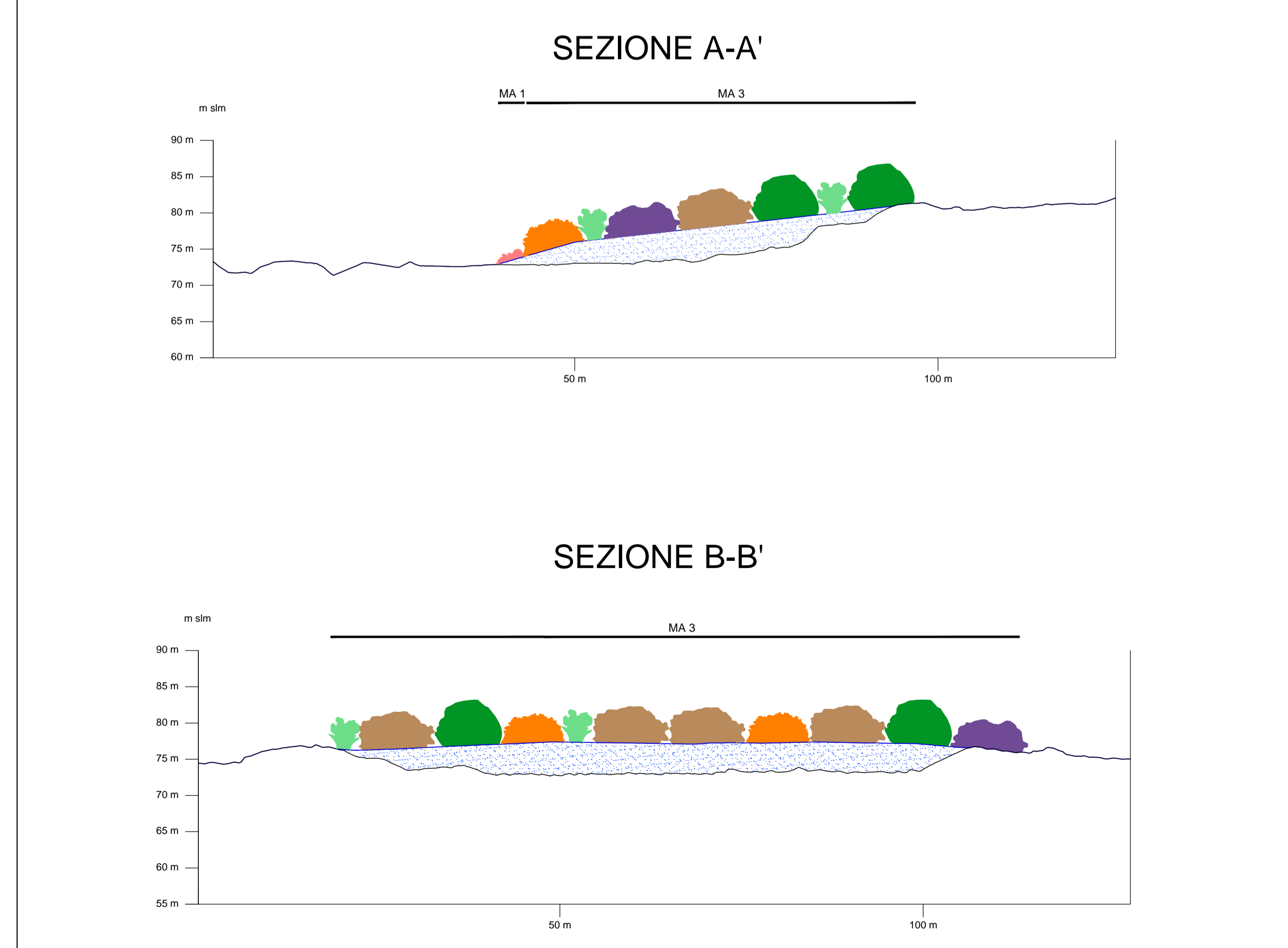
PLANIMETRIA STATO ATUALE SU CARTOGRAFIA scala 2.000



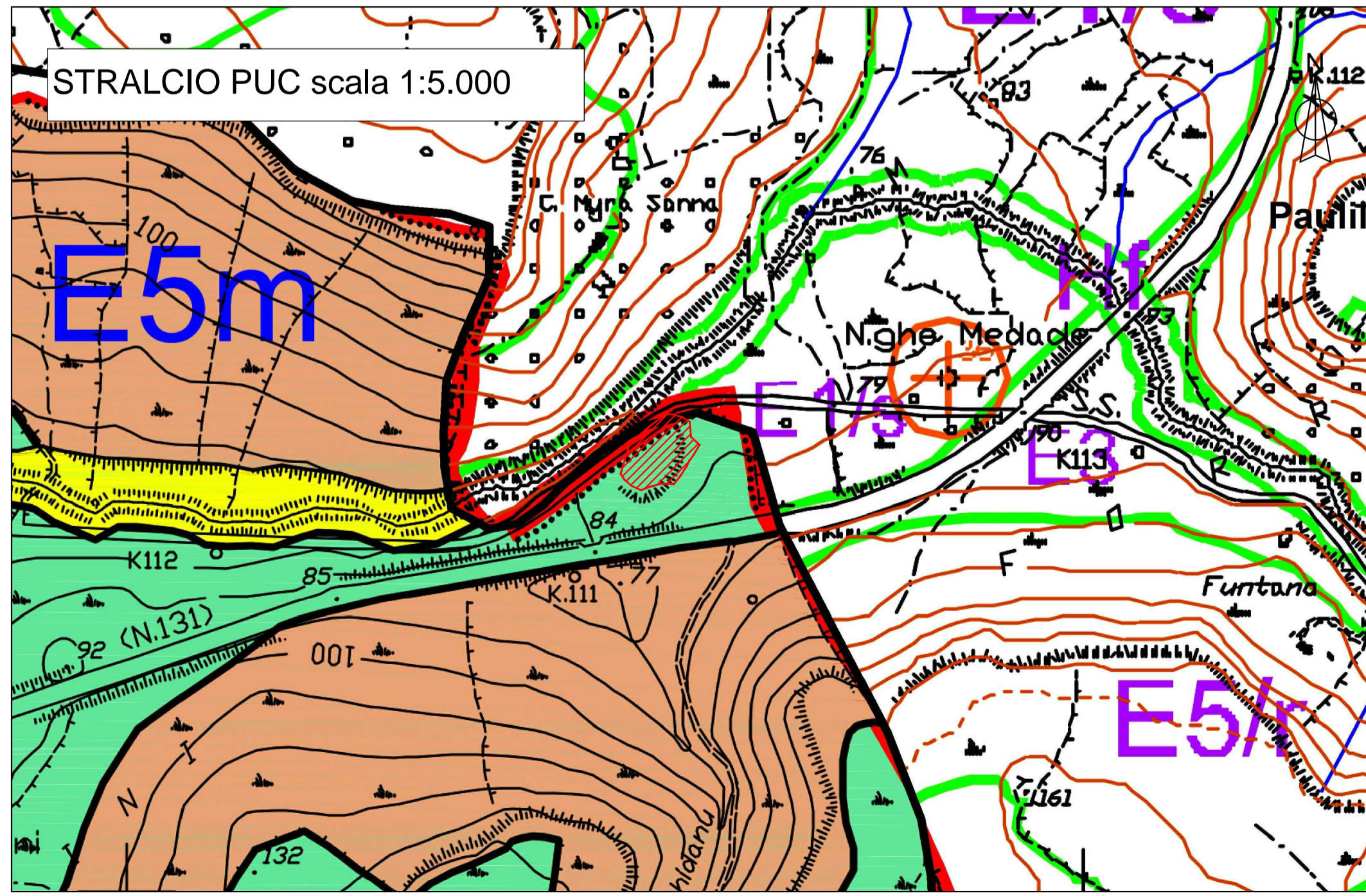
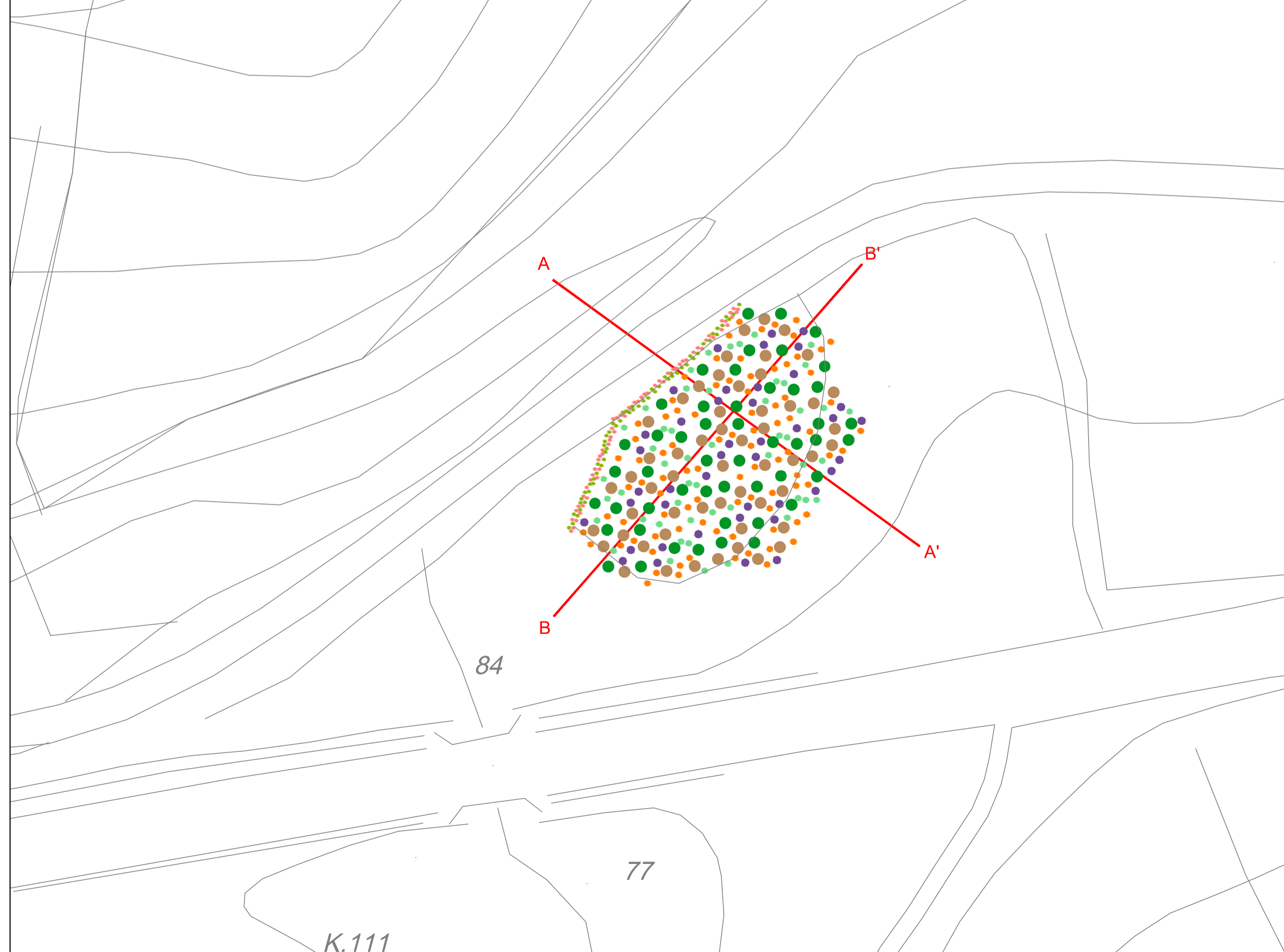
PLANIMETRIA STATO ATUALE SU ORTOFOTO scala 1:2.000



SEZIONI SISTEMAZIONE scala 1:500



RIPRISTINO VEGETAZIONALE PLANIMETRIA scala 1:1.000



LEGENDA

RIPRISTINO VEGETAZIONALE PLANIMETRIA

- Pistacia lentiscus
- Rhamnus alaternus
- Myrtus communis
- Spartium junceum
- Asphodelus microcarpus
- Cistus incanus
- Cistus salvifolius

SEZIONI

- Materiale di deposito
- MA 1 - Massa arbustiva di piccola dimensione e poco eterogenea in specie e fitta
- MA 3 - Massa arbustiva di media dimensione ed eterogeneità delle specie e poco fitta

Numero di individui per specie utilizzate nell'ambito dei sestì di impianto previsti

Sesto di impianto	Superficie*	Cava inattiva km 111						
		Cistus incanus	Cistus salvifolius	Pistacia lentiscus	Rhamnus alaternus	Myrtus communis	Asphodelus macrocarpus	Spartium junceum
MA 1	172	38	33	47	63	63	63	94
MA 3	3905							

* Indicazione in mq

PLANIMETRIA STATO ATUALE SU ORTOFOTO E CARTOGRAFIA

- Perimetrazione Area di deposito
- Art. 142 lett. a, b, c - Fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi d'acqua
- Art. 142 lett. m - Zone di interesse archeologico
- Art. 142 lett. g - Territori coperti da boschi
- Art. 143 - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua

STRALCIO USO DEL SUOLO

- 2111 - Seminativi in aree non irrigue
- 2112 - Prati artificiali
- 223 - Oliveti
- 243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 244 - Aree agroforestali
- 3111 - Bosco di latifoglie
- 321 - Aree a pascolo naturale
- 3231 - Macchia mediterranea
- 3241 - Aree ricolonizzazione naturale

STRALCIO PUC

- Comune di Bauladu: E5m (Aree con attività agricole marginali con esigenza di stabilità ambientale), Ha (Zona di rispetto archeologico e monumentale), E5 (Aree con attività agricole marginali con esigenza di stabilità ambientale), E5r (Aree marginali di pascolo estensivo)
- Comune di Paulilatino: E1/s (Zone caratterizzate da una produzione agricola specializzata), E5r (Zone di attività agricole marginali con esigenze di stabilità ambientale), E3 (Zona di produzione agricola con elevato frazionamento fondiario), Hf (Zona di rispetto fluviale), Ha (Zona di rispetto archeologico e monumentale, Fascia di 60m).

Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 dal km 108+300 al km 209+500
Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE**

PROGETTISTI:		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	
Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. ACHILLE DEVOTIFRANCESCO	Dott. Ing. Carlo Bosman	Responsabile di progetto
Ordine Ing. di Roma n. 16649	Ordine Ing. di Roma n. 19116	Dott. Ing. Gabriele Giovannini	Cartografia
Dott. Ing. ENRICO MITTGA	Dott. Ing. FILVIO MARIA SOCCODATO	Dott. Ing. Giovanni Beretta	Ambiente
Ordine Ing. di Roma n. 20228	Ordine Ing. di Roma n. 18861	Dott. Ing. Giuseppe Cardillo	Ambiente
		Dott. Ing. Adriano Corcelli	Ambiente
		Dott. Ing. Stefano Saraceni	Geologia
		Dott. Ing. Enrico Mitiga	Geotecnica
		Dott. Ing. Attilio Piffero	Idraulica
		Dott. Ing. Gianfranco Fusani	Strade
		Dott. Ing. Francesco Primieri	Strade
		Geom. Claudio DiCascopala	Strade
		Dott. Ing. Alessandro Piccarreta	Opere civili
		Geom. Pietro Tomassello	Opere civili
		Geom. Carmelo Zema	Esplosivi
		Dott. Ing. Pierluigi Fabbro	Interferenze
		Dott. Ing. Francesco Buzzi	Impianti
		Geom. Stefano De Masi	Computi e capitolati
		Geom. Marco Silvestri	Sicurezza
		Dott. Arch. Roberto Roggi	Sicurezza
		Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*	Territorio
		Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato	Geotecnica e Impianti
		Dott. Ing. Alessandro Micheli	Opere Civili
		Dott. Ing. Achille Devotifranceschi	Computi e capitolati
		Geom. Fulvio Quasadori	Sicurezza
		Dott. Geol. Serena Mojetta	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE

Sistemazione ambientale dei siti di deposito 2/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP/PCA/09	TOU_01_AMB_D/03A.DWG		
PROGETTO: D/14/01	CODICE ELAB: T001A01AMB0103	A	VARIE
REV. C			
REV. B			
REV. A	EMISSIONE	Febbraio 2015	Ing. A. Corcelli
REV. DESCRIZIONE		DATA	REDDATO
		VERIFICATO	ING. G. Beretta
		APPROVATO	Ing. Soccodato