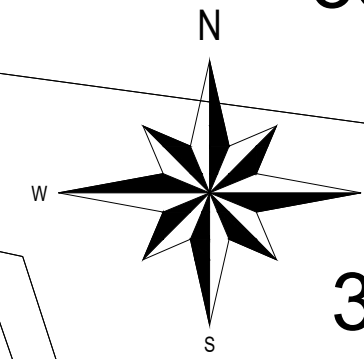
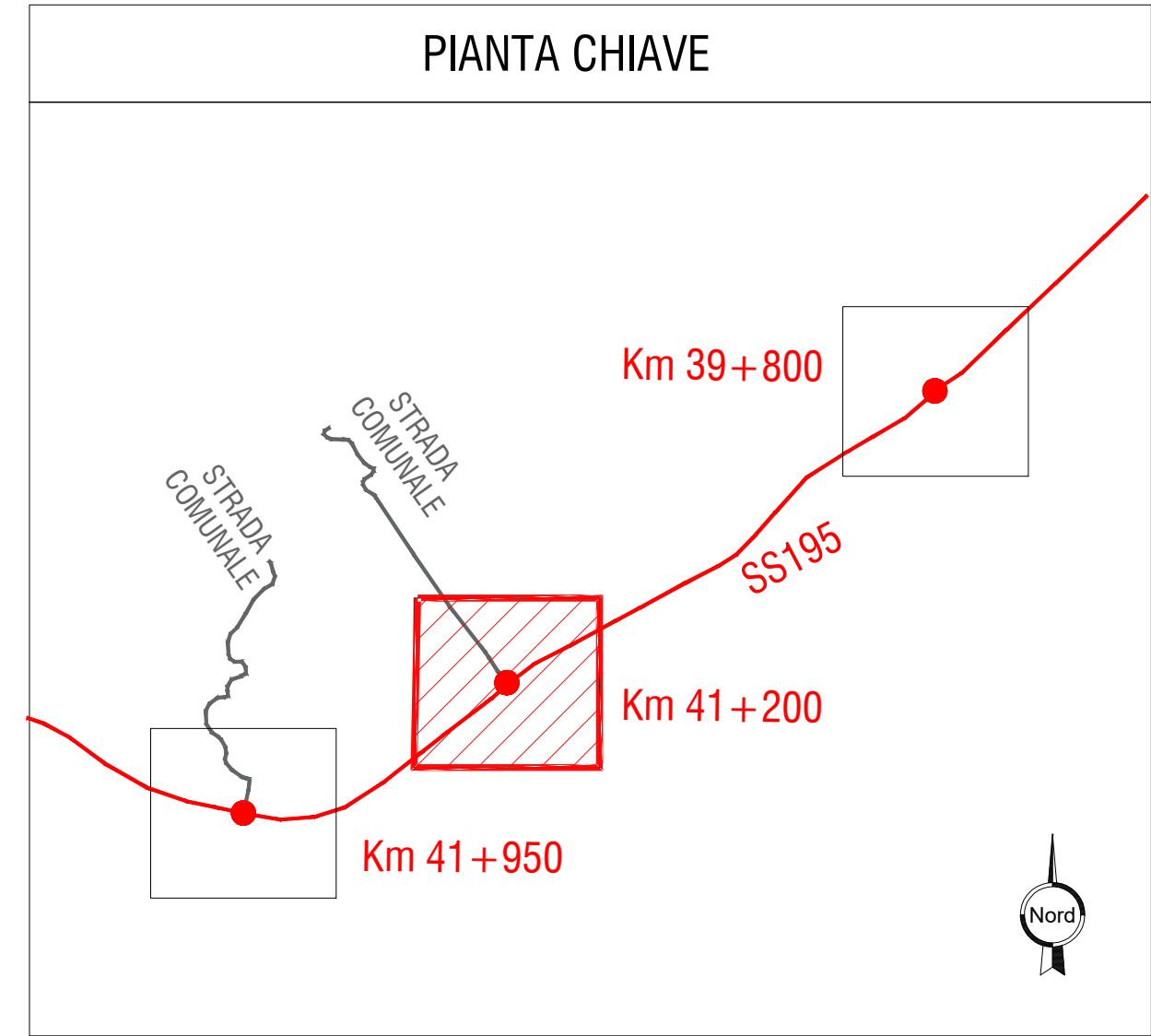
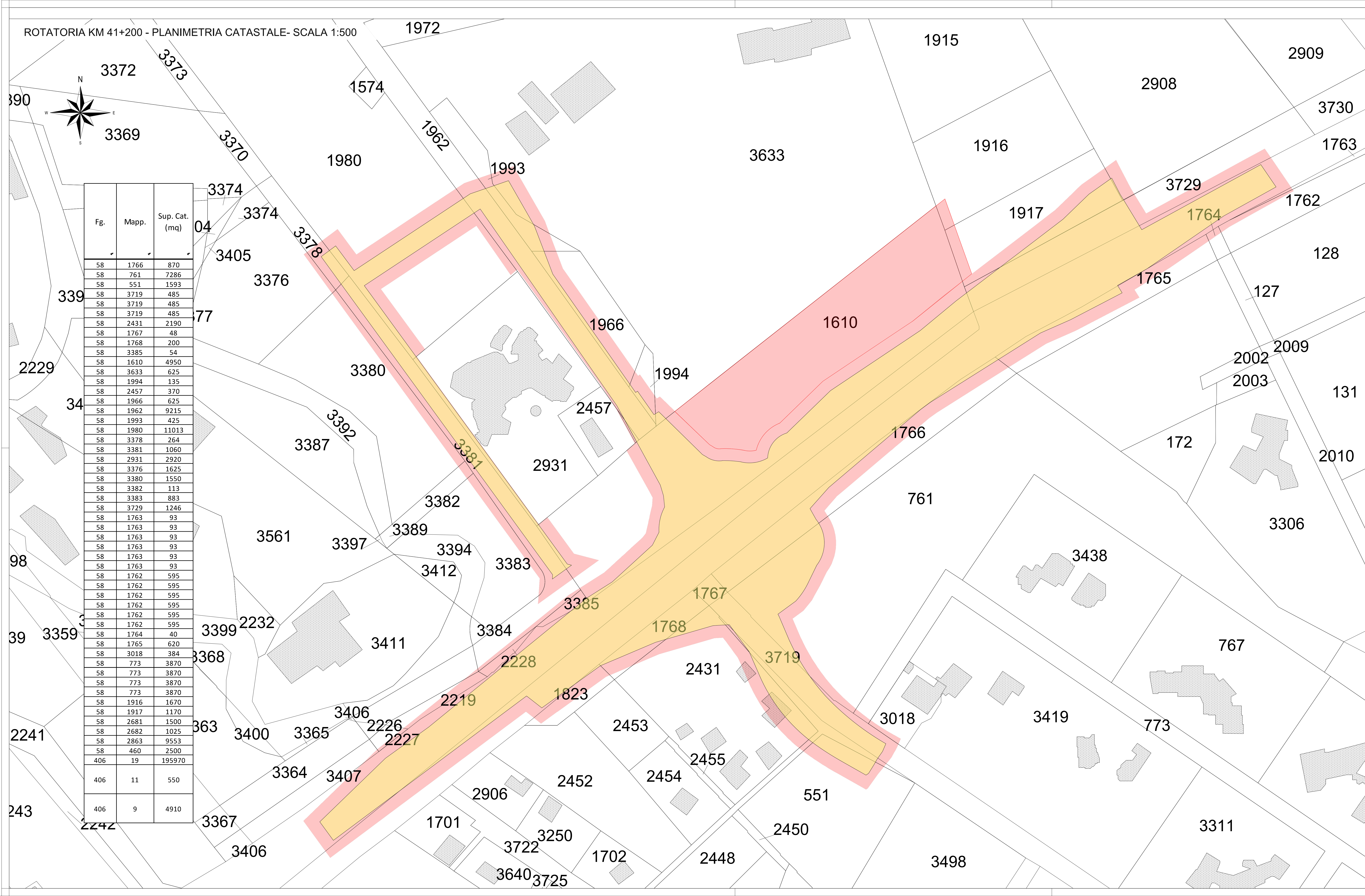


ROTATORIA KM 41+200 - PLANIMETRIA CATASTALE- SCALA 1:500



Fg.	Mapp.	Sup. Cat. (mq)
58	1766	870
58	761	7286
58	551	1593
58	3719	485
58	3719	485
58	3719	485
58	2431	2190
58	1767	48
58	1768	200
58	3385	54
58	1610	4950
58	3633	625
58	1994	135
58	2457	370
58	1966	625
58	1962	9215
58	1993	425
58	1980	11013
58	3378	264
58	3381	1060
58	2931	2920
58	3376	1625
58	3380	1550
58	3382	113
58	3383	883
58	3729	1246
58	1763	93
58	1763	93
58	1763	93
58	1763	93
58	1763	93
58	1762	595
58	1762	595
58	1762	595
58	1762	595
58	1762	595
58	1762	595
58	1764	40
58	1765	620
58	3018	384
58	773	3870
58	773	3870
58	773	3870
58	1916	1670
58	1917	1170
58	2681	1500
58	2682	1025
58	2863	9553
58	460	2500
406	19	195970
406	11	550
406	9	4910



LEGENDA:

- ESPROPRIO
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA



ANAS – STRUTTURA TERRITORIALE SARDEGNA

S.S.195 "SULCITANA"  
MESSA IN SICUREZZA DEGLI INCROCI A RASO MEDIANTE LA  
REALIZZAZIONE DI ROTATORIE  
POSTE AI KM 39+800, 41+200, 41+950

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: Ing. ANDREA BENINCASA DI CARAVACIO

PROGETTAZIONE:

NEMESIS INGEGNERIA SRL (MANDANTARIA)  
MLAB SRL (MANDANTE)  
Dott. ALESSANDRO MELIS (MANDANTE)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
Ing. ANTONIO VINCIS

IL GEOLOGO

COORDINATORE PER LA

Ing. ANDREA BENINCASA DI CARAVACIO

Ing. LAURA CORONGI

PROTOCOLLI

ESPROPR

PLANIMETRIA CATASTALE ROTATORIA AL KM 41+200

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE		SCALA:	
PROGETTO		LIV. PROJ.	N. PROJ.		CODICE ELAB.	T00E300ESP002	B	1:500	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS				MAGGIO 2025	J.SALZA	A.VINCIS	A.BENINCAS	
A	PRIMA EMISSIONE				APRILE 2024	J.SALZA	A.VINCIS	A.BENINCAS	
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	