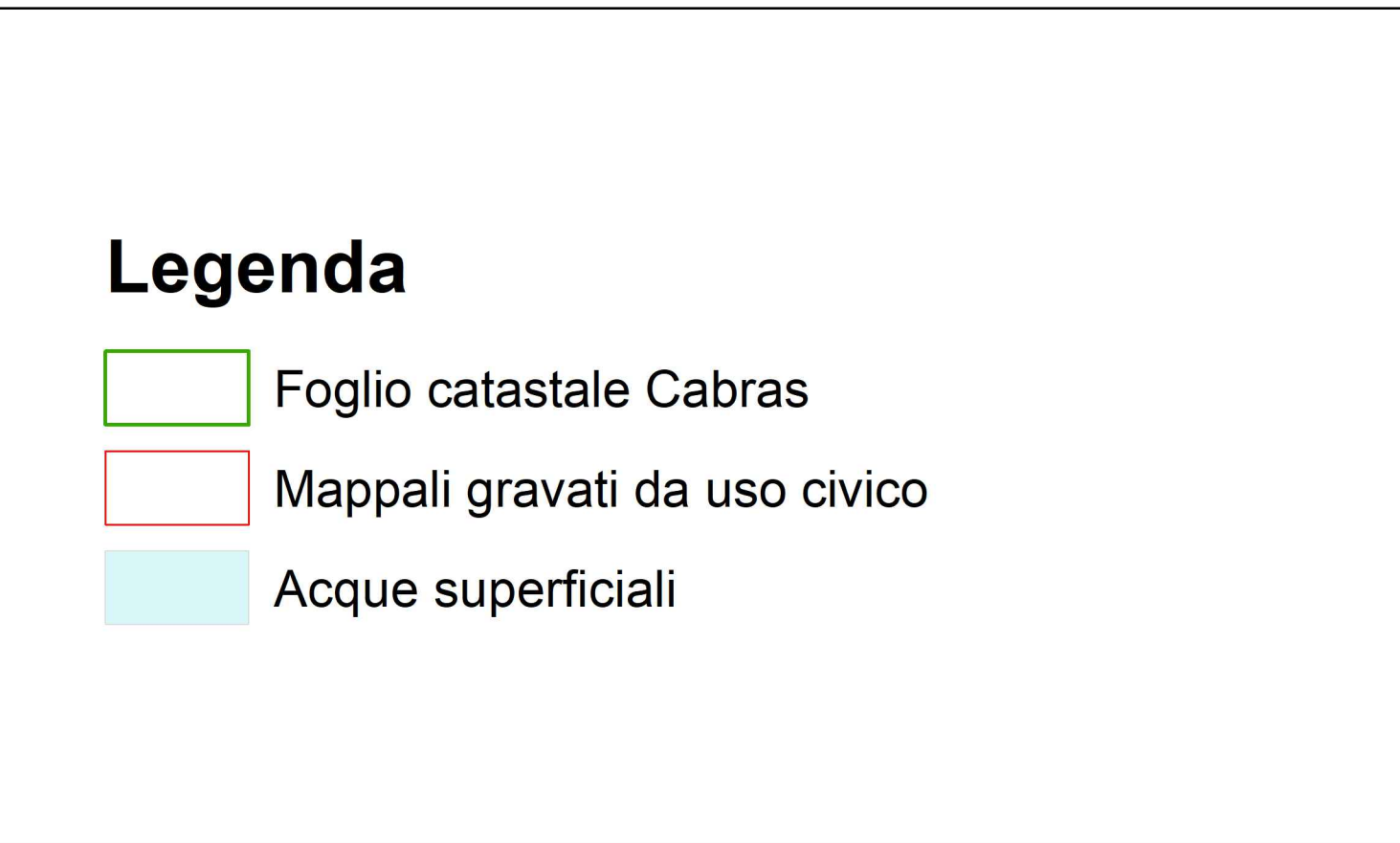
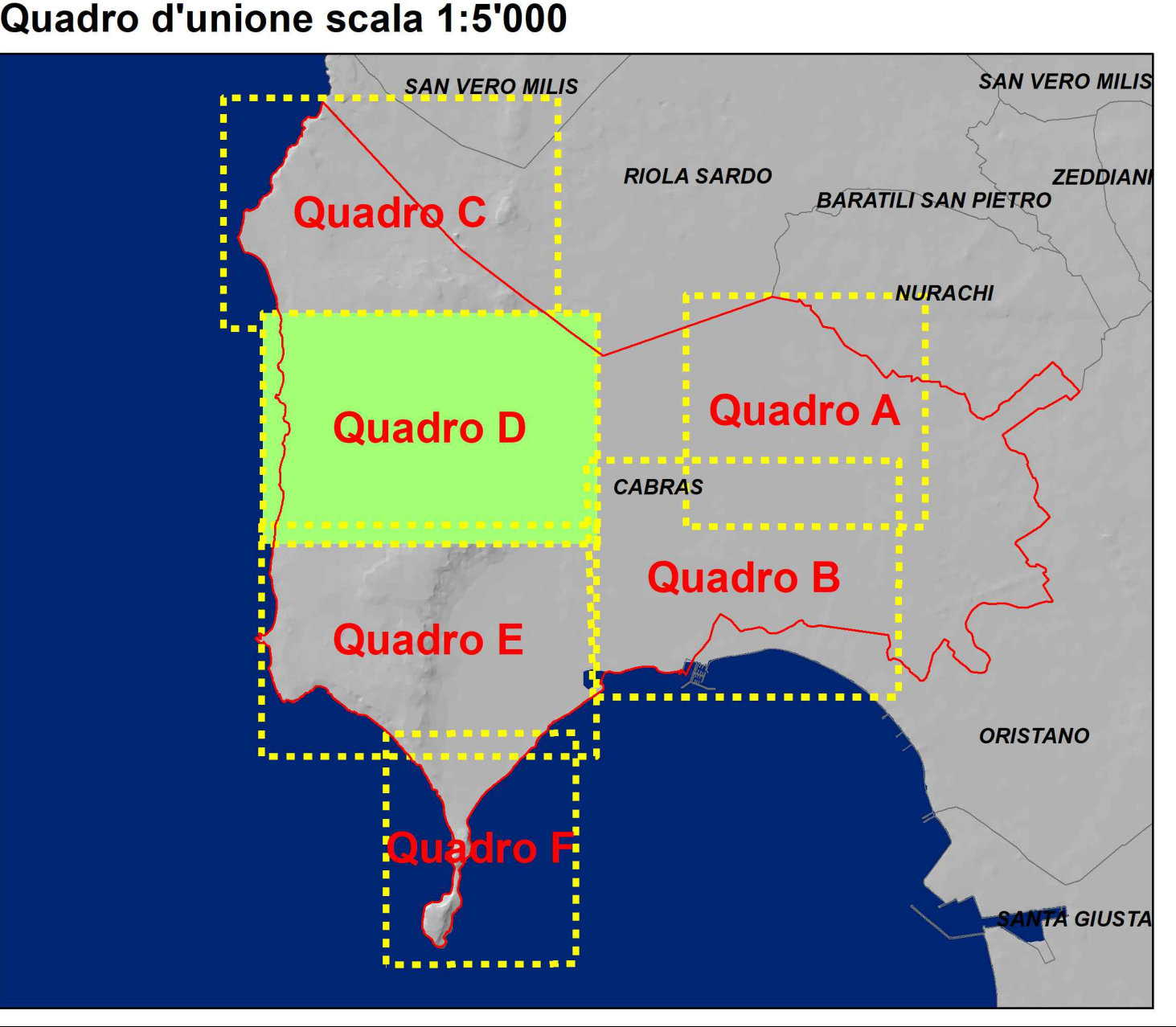
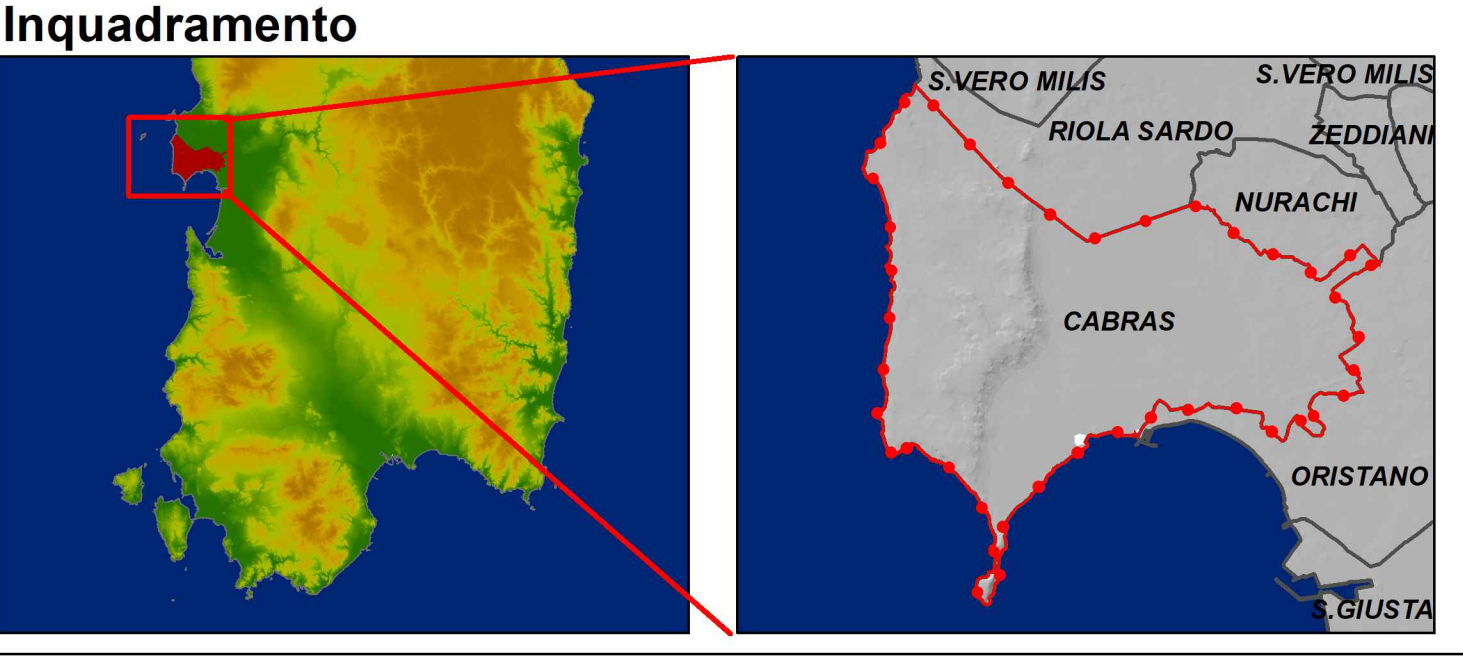


SIGLA	UTOLOGIA	DESCRIZIONE	TASSONOMIA	TIPOLOGIA	CLASSE LCC	LIMITAZIONI D'USO	SUIT. AGR	SUIT. PAES.
E1	Passaggi su roccie effusive basiche (basalti) del Pleistocene superiore e del Pleistocene	Rocce effusive a scisti argillosi A-Ba poco profondi, franco sabbioso argilloso, permeabili, neutri, saturi	ROCK OUTCROP, LITHIC KHEROTHENTS, subordinatamente XEROCHREPTIS	Componente ambientale del paesaggio	VI	scarsa profondità, eccesso di calcare	N1	S3
F3	Passaggi su depositi colluviali dei calcari eocenici, delle calcareniti delle arenarie e dei conglomerati del Miocene	Profili A-Ba-C e A-Ba-C, da mediamente a poco profondi, da franco sabbioso argilloso al argilloso, permeabili, neutri, saturi	TYPIC KEROCHREPTIS, TYPIC HYDROCHREPTIS, TYPIC HAPLOCHREPTIS	Componente ambientale del paesaggio	III localmente VII	testature fini, scarsa profondità	S2 localmente N2	
G2	Passaggi sulle mense, arenarie e calcari marini del Miocene	Profili A-Ba-C e A-Ba-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbioso argilloso al argilloso, permeabili, neutri, saturi	TYPIC CALICHE CALCAREOLUS, XEROCHREPTIS, TYPIC XEROPHANTIS in fase erosiva subordinatamente KEROCHREPTIS	Componente ambientale del paesaggio	III-IV localmente VII	testature fini, eccesso di calcare, periodo di erosione	S2 localmente N2	
II	Depositi alluvionali del Pleistocene e del Pleistocene e arenarie calcaree cementate del Pleistocene	Scisti a profilo A-Ba-C e A-Ba-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbioso argilloso al argilloso in profondità, poco permeabili, da subacidi ad acidi, decolorati	TYPIC AQUIC, USTIC PALUDICHALUS subordinatamente XEROCHREPTIS	BENE PAEDAGOGISTICO (Gerocto - bene pedagogico) in serie degli alligati 2 e 2.1 delle NTA del PRP	II	testature fini, drenaggio ristretto in profondità	S2 localmente N2	
LI	Sedimenti alluvionali recenti e attuali e depositi di arenarie drenati da substrati cementati da marna e tufo vulcanici	Profili A-Ba-C e A-Ba-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbioso argilloso al argilloso in profondità, poco permeabili, da neutri a subacidi, saturi	TYPIC VERTIC, AQUIC E XEROCHREPTIS, KEROCHREPTIS, KEROCHREPTIS, KEROCHREPTIS	Componente ambientale del paesaggio	II	processo di schistosi, drenaggio ristretto in profondità	S2 localmente N2	
LA	Alluvioni e conglomerati, arenarie calcaree e crosioni calcaree dell'Olocene	Profili A-Ba-C e A-Ba-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbioso argilloso al argilloso in profondità, poco permeabili, da neutri a subacidi, saturi	TYPIC CALCAREOLUS, subordinatamente KEROCHREPTIS	Componente ambientale del paesaggio	IV	scarsa profondità, eccesso di calcare	S3	S3
M1	Sabbie calcaree dell'Olocene	Profili A-Ba-C e A-Ba-C, da poco profondi a mediamente profondi, da franco sabbioso argilloso al argilloso in profondità, poco permeabili, da neutri a subacidi, saturi	TYPIC KEROCHREPTIS, TYPIC KEROCHREPTIS, TYPIC KEROCHREPTIS, TYPIC KEROCHREPTIS	BENE PAEDAGOGISTICO (Gerocto - bene pedagogico) in serie degli alligati 2 e 2.1 delle NTA del PRP	IV localmente VII	drenaggio lento, saturità a tratti elevata, periodo di inondazione	S2 localmente N2	S2 localmente N2
N1	Sedimenti litoranei	Profili A-Ba-C, argillosi o argilloso limosi, poco permeabili da subacidi ad alcalini, saturi	TYPIC SAOCHREPTIS, subordinatamente FLUVAGENTS	Componente ambientale del paesaggio	V localmente VIII	drenaggio lento, saturità a tratti elevata, periodo di inondazione	S3 localmente N2	



COMUNE DI CABRAS
PROVINCIA DI ORISTANO

**PIANO DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO
DELLE TERRE CIVICHE
DEL COMUNE DI CABRAS**

07.d

**CARTA DELL'USO
DEL SUOLO
Quadro D**

Gruppo di Lavoro: R.T.P.

Ing. Alice Scanu
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 2044
Dott. Agr. Giulia Roberta Urraci

SarLand Srl
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Ing. Alessandro Lai
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 2044
Dott. Ing. ALESSANDRO LAI

COMUNE DI CABRAS
RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Dott. Barbara Puddi