

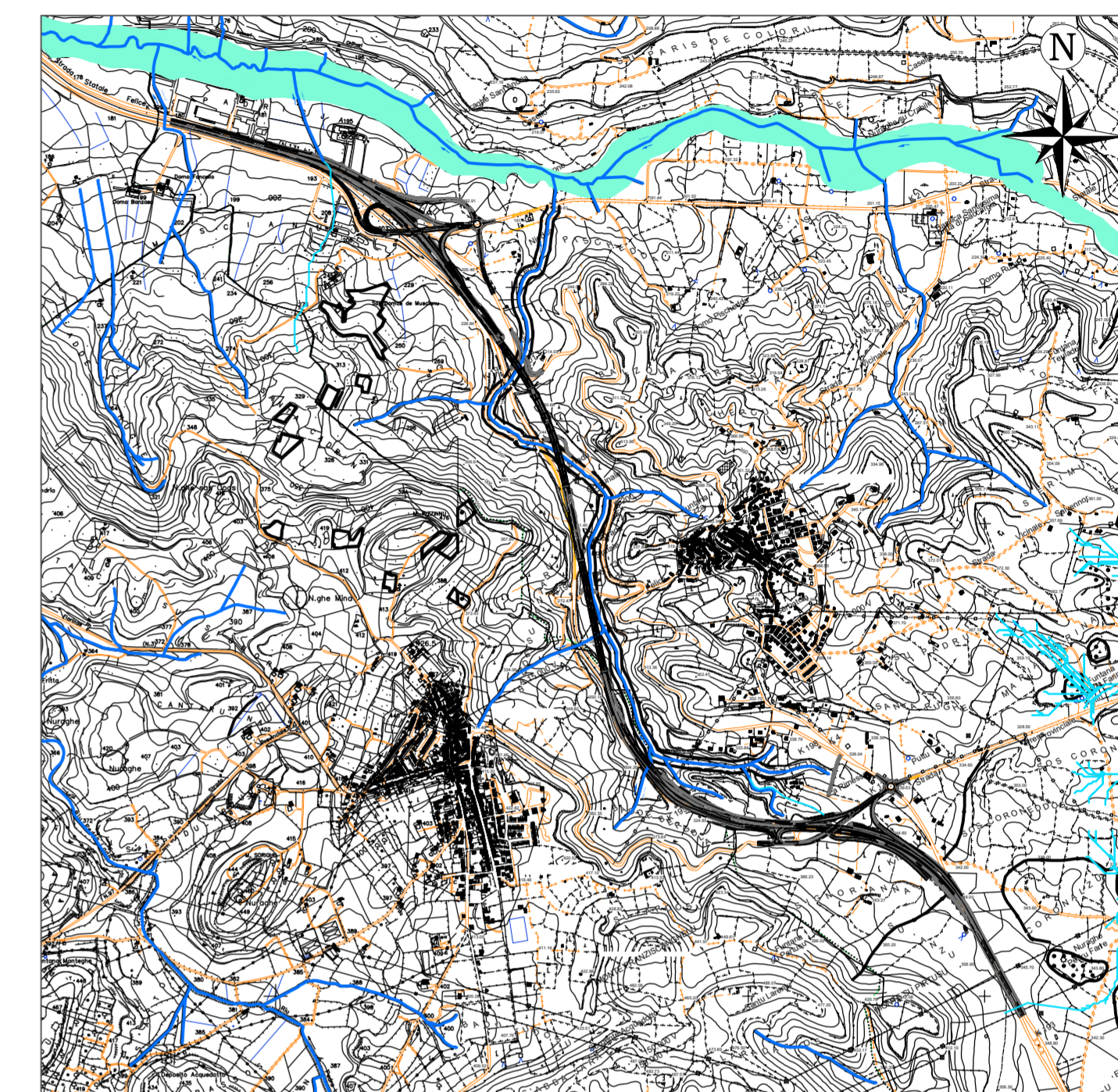
Scala 1:10.000

LEGENDA SIMBOLI

Reticolo idrografico RAS (da IGM 25.000 e CTR 10.000)		Corsi d'acqua bacini principali	Competenza Genio Civile R.D.523
		Vie d'acqua non segnalate nel reticolo idrografico, individuate tramite algoritmo di SAGA: channel Network and drainage basin	

LEGENDA PSFF

	Fascia C geomorfologica (TR500 anni)
--	--------------------------------------



Mappa chiave

Scala 1:25.000



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari – Olbia

Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500

1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA349

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2972)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)
RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Frasca

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Planimetria delle aree di esondazione del PSFF

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0349 D 20	CA349_T00IA03AMBCT05_A	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00IA03AMBCT05		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV.2020	A. CECOTTI M.A. CUCCARO G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO