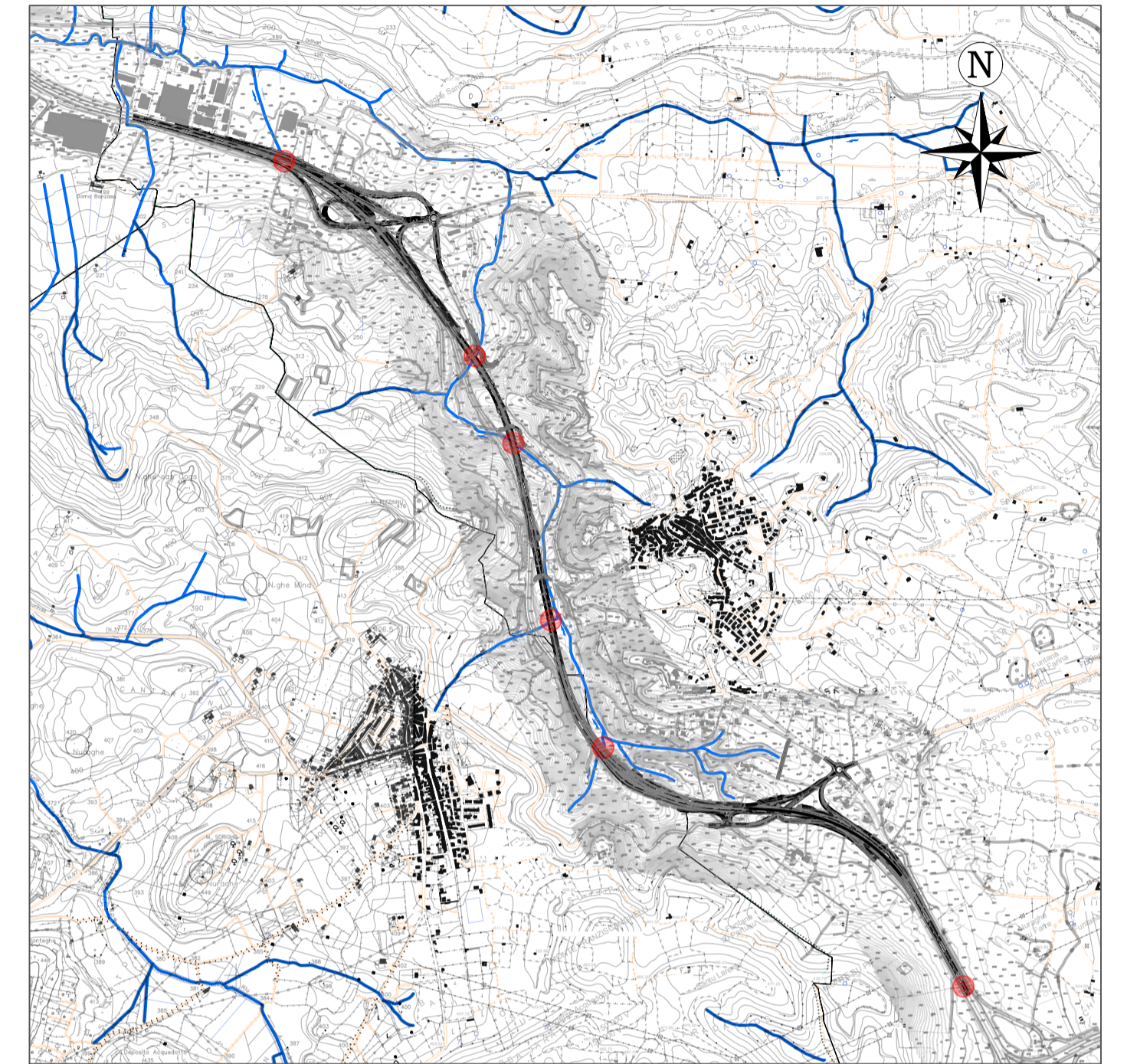


LEGENDA SIMBOLI

Reticolo idrografico RAS (da IGM 25.000 e CTR 10.000)		Corsi d'acqua bacini principali	Competenza Genio Civile R.D.523
		ID interferenza idraulica CTR/IGM	



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:

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 2872)

Responsabile Ambiente: 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 Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

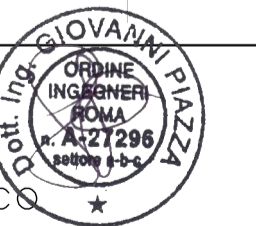
Dott. Ing. Salvatore Frasca

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



IDROLOGIA E IDRAULICA  
 Interferenze con il reticolo idrografico



CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA349_TO0ID00DRPL01_A		
D	LV. PROG. ANNO		
C	D	20	
B	CODICE ELAB.	TO0ID00DRPL01	
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
		NOV.2020	A. CECOTTI
			M.A. CUCCARO
			G. PIAZZA
			VERIFICATO
			APPROVATO