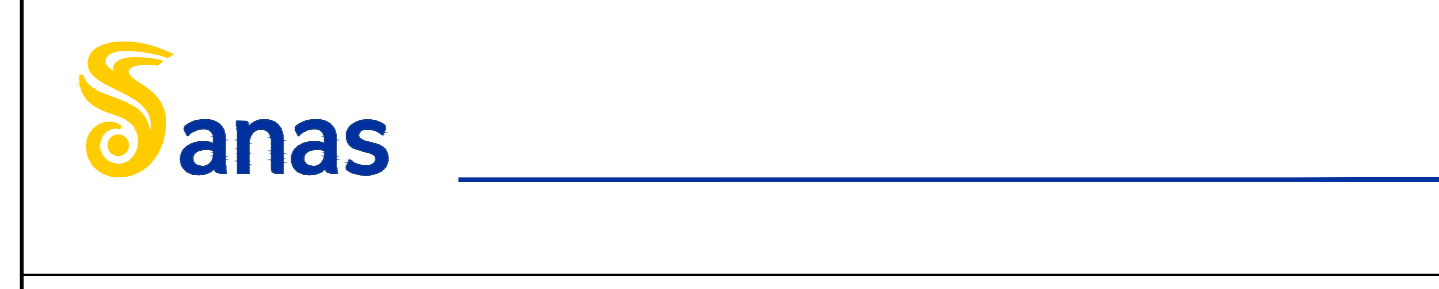


### INTERFERENZE

	RETE ALTA TENSIONE AEREA		RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA		RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA		CABINA ELETTRICA
	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA		TRALICCIO ALTA TENSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA		PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA		PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	RETE GAS		CABINA GAS
	RETE FOGNATURA PRINCIPALE		POZZETTO FOGNA
	RETE FOGNATURA SECONDARIA		POZZETTO ACQUEDOTTO



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 192+500 al km 198+500

ATI VIA - LOTI - SERING - VDP - ERENG

<b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma 2/296) <b>RESPONSABILI D'AREA:</b> Responsabilità Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26517) Responsabilità Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma 2/296) Responsabilità Stradale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabilità Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14862)	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA:</b> <b>VIA</b> <b>INGEGNERIA</b> <b>SERING</b> <b>INGEGNERIA</b> <b>VDP</b> <b>BRIDGE ENGINEERING</b>
--	--

### INTERFERENZE ED ESPROPRI

#### INTERFERENZE

#### PLANIMETRIE DI RILIEVO DELLE INTERFERENZE

Tavola 3 di 3

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPCA0349	20	CODICE ELAB. T001N001INTPV03	A	1:2000	
D					
C					
A	EMISSIONE	NOV.2020	AGECOMI	MASSIMO	G. PIZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Scala 1:2000