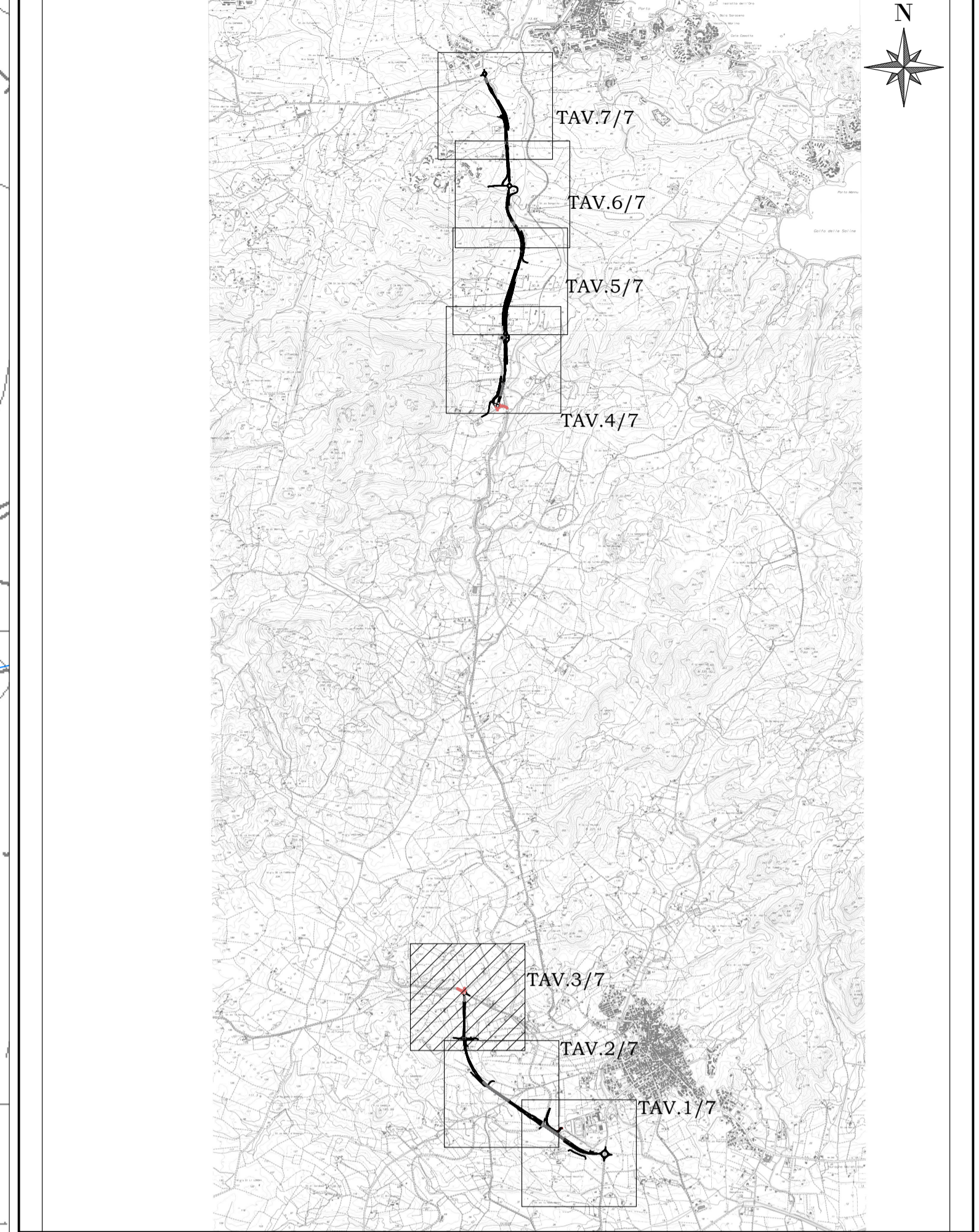


Mappa chiave Scala 1:50.000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA366

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</p> <p>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)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Ruggieri</p>	<p>MANDATARIA:</p> <p style="text-align: center;">VIA INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;">SERING INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;">vdp BRIDGE ENGINEERING</p> <p style="text-align: center;">BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	--

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria delle aree di esondazione - Ante Operam
Tav. 3 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA366_TO0ID00IDRPL08_A		
D	DP/CA/0366 D 22	A	1:2.000
C			
B			
A	EMISSIONE	MAG.2024	A. CECOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

Reticolo idrografico RAS	Corsi d'acqua bacini principali	Competenza Genio Civile R.D.523/1904
Elemento Idrico (Rio/Fiume)		Corso d'acqua indagato, sezione di simulazione e relativo codice identificativo.
		Esondazione con tempo di ritorno Tr=200 anni
		Esondazione con tempo di ritorno Tr=500 anni