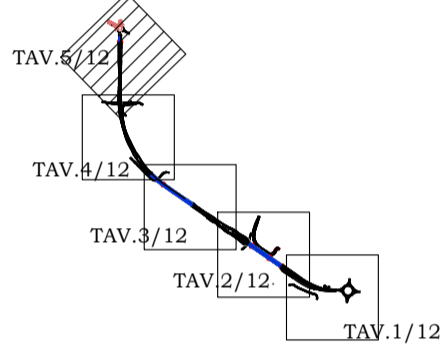
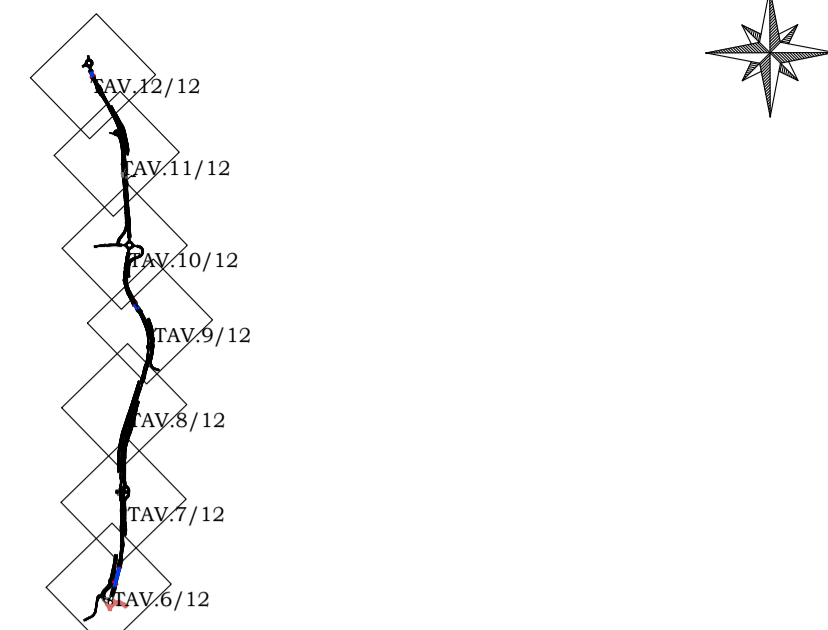


- ### LEGENDA
- Reticolo idrografico
 - Direzione drenaggio piattaforma
 - Collettori raccolta acqua piattaforma
 - Collettori drenaggio in viadotto
 - Fosso di guardia rivestito in cls
 - Canaletta trapezia in cls prefabbricato
 - Cunetta alla francese
 - Fosso di guardia in terra
 - Embrici
 - Impluvio piattaforma
 - Displuvio piattaforma
 - Displuvio fosso di guardia
 - Presidio idraulico
 - Bacino di laminazione e dispersione
 - Recapito suolo/fognatura/reticolo
 - Pozzetto
 - Caditoia
 - Griglia in ghisa



Per ulteriori dettagli fare riferimento alla Relazione Idraulica (CA366_T00ID00IDRRE02)

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 Giuliano (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 Puggini</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
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma
Tav. 5 di 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA366_T00ID00IDRPP07_A		
D	ELAB.	A	1:1.000
C			
B			
A	EMMISSIONE	MAG.2024	A. CECOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO