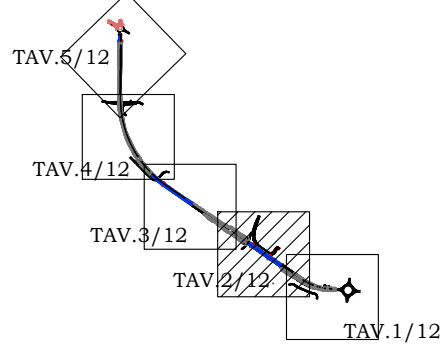
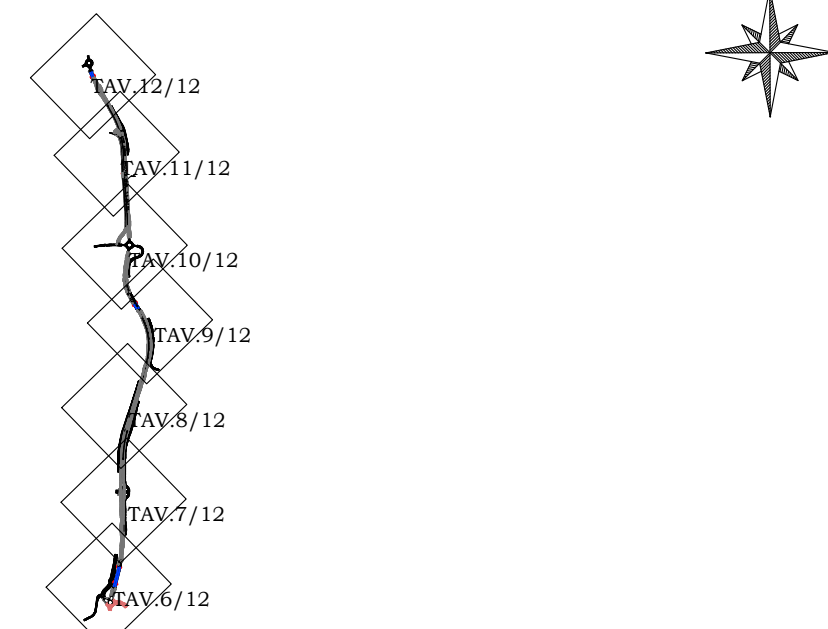


**LEGENDA**

- 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\_TO0ID00IDRRE02)

**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><b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</p> <p><b>RESPONSABILI D'AREA:</b> Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geletrica 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><b>GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</p> <p><b>RESPONSABILE SIA:</b> Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Francesco Puggini</p>	<p><b>MANDATARIA:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>VIA</b> INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;"><b>SERING</b> INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center;"><b>vdp</b> BRIDGE ENGINEERING</p> <p style="text-align: center;"><b>BRENG</b> BRIDGE ENGINEERING</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**IDRAULICA DI PIATTAFORMA**  
Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma  
Tav. 2 di 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA366_TO0ID00IDRPP04_A		
D	LV. PROG. ANNO		
C	DPCA0366 D 22		
B	CODICE ELAB. TO0ID00IDRPP04		
A	EMISSIONE	MAG.2024	A. CECOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			M.A. CUCCARO
			G.PIAZZA
			VERIFICATO
			APPROVATO