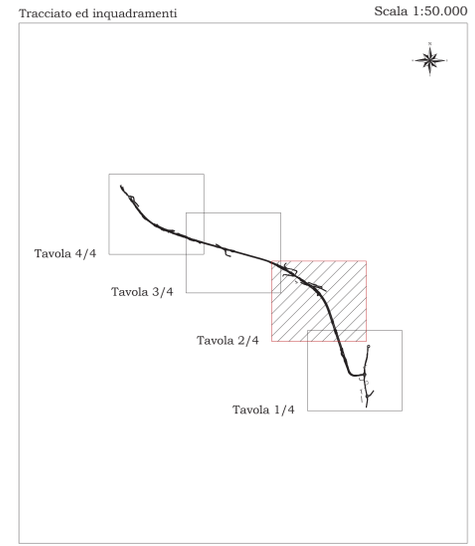




Legenda simboli

- Sistema di drenaggio della piattaforma: caditoie, pozzi e condotta sottostante.
- Sistema di drenaggio della piattaforma: griglia continua, pozzi e condotta sottostante.
- Sistema di drenaggio della piattaforma in trincea: cunetta alla francese, pozzi, caditoie e condotta sottostante.
- Sistema di drenaggio della piattaforma, elemento di raccolta centrale: cunetta periferica in c.a., caditoie, pozzi e condotta sottostante.
- Sistema drenaggio aperto in rilievo: embrici.
- Sistema di drenaggio delle acque di versante: fosso di guardia in terra, filtrante.
- Sistema di drenaggio delle acque di versante: fosso di guardia rivestito in c.a.
- Sistema di drenaggio della piattaforma in viadotto: bocchette grigliate e condotta sottostante.
- Sistema di drenaggio della piattaforma in galleria: caditoie, pozzetto sifonato e condotta sottostante.
- Sistema drenaggio arco rovescio galleria: tubo microforato.
- Sistema di drenaggio volta galleria: condotta, pozzetti di ispezione e collegamento discretizzati da microforato.
- Sistema di drenaggio volta galleria: tubo microforato.
- Sistema di drenaggio della piattaforma in galleria artificiale: caditoie, pozzetto sifonato e condotta sottostante.
- Vasca di sicurezza idraulica galleria.
- Punto di recapito a recettore finale.
- Tombino
- Reticolo Idrografico IAS: corsi d'acqua bacini principali.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA cod. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Ing. Antonio Scattolonore Ordine Ing. di Cagliari n. 1063	
IL GEOLOGO: Geol. Roberto Laurenti Ordine Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Ruggieri	
VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Ruggieri	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria degli schemi di smaltimento delle acque di piattaforma
Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D P C A 0 1 5 2	LIV. PROC: P Z 1	CODICE ELAB.: T 0 0 I D 0 0 I D R P P 0 2	A
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	09/2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO