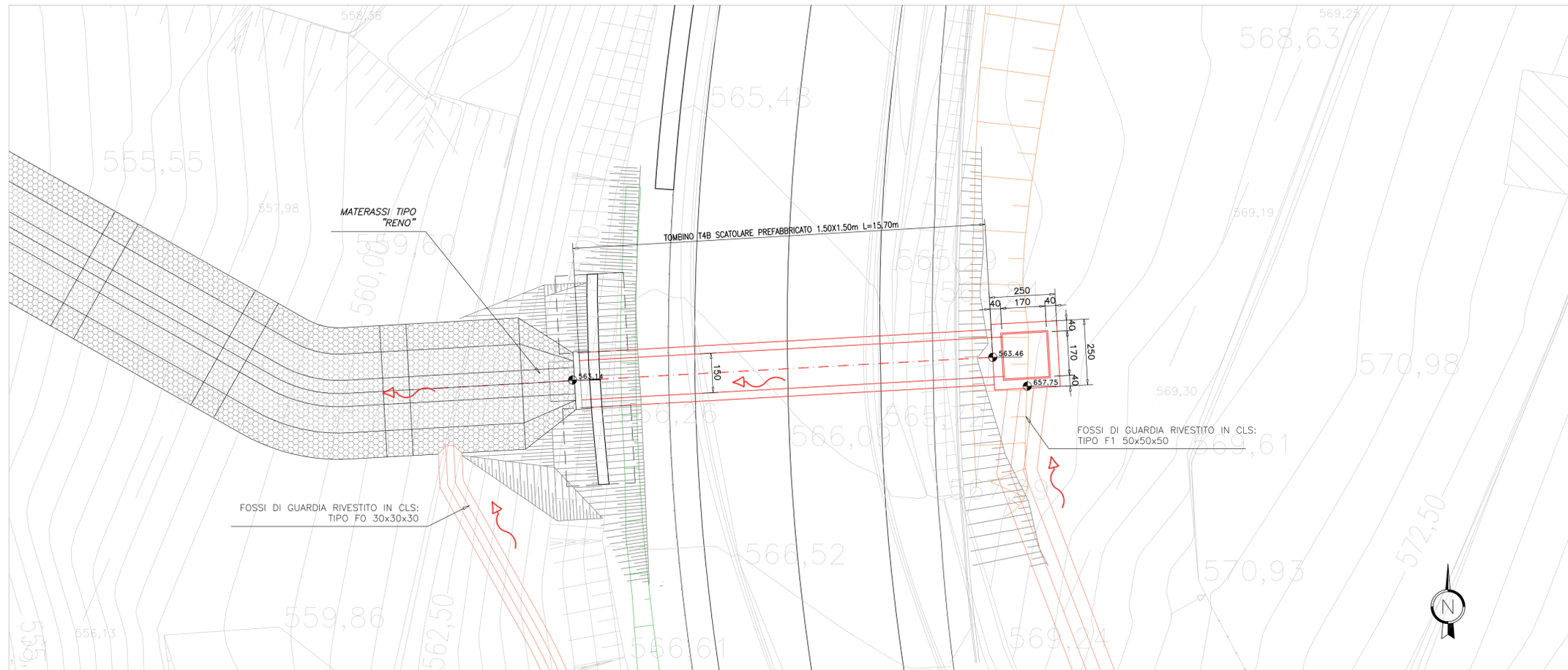


PLANIMETRIA TOMBINO T4b

scala 1:100

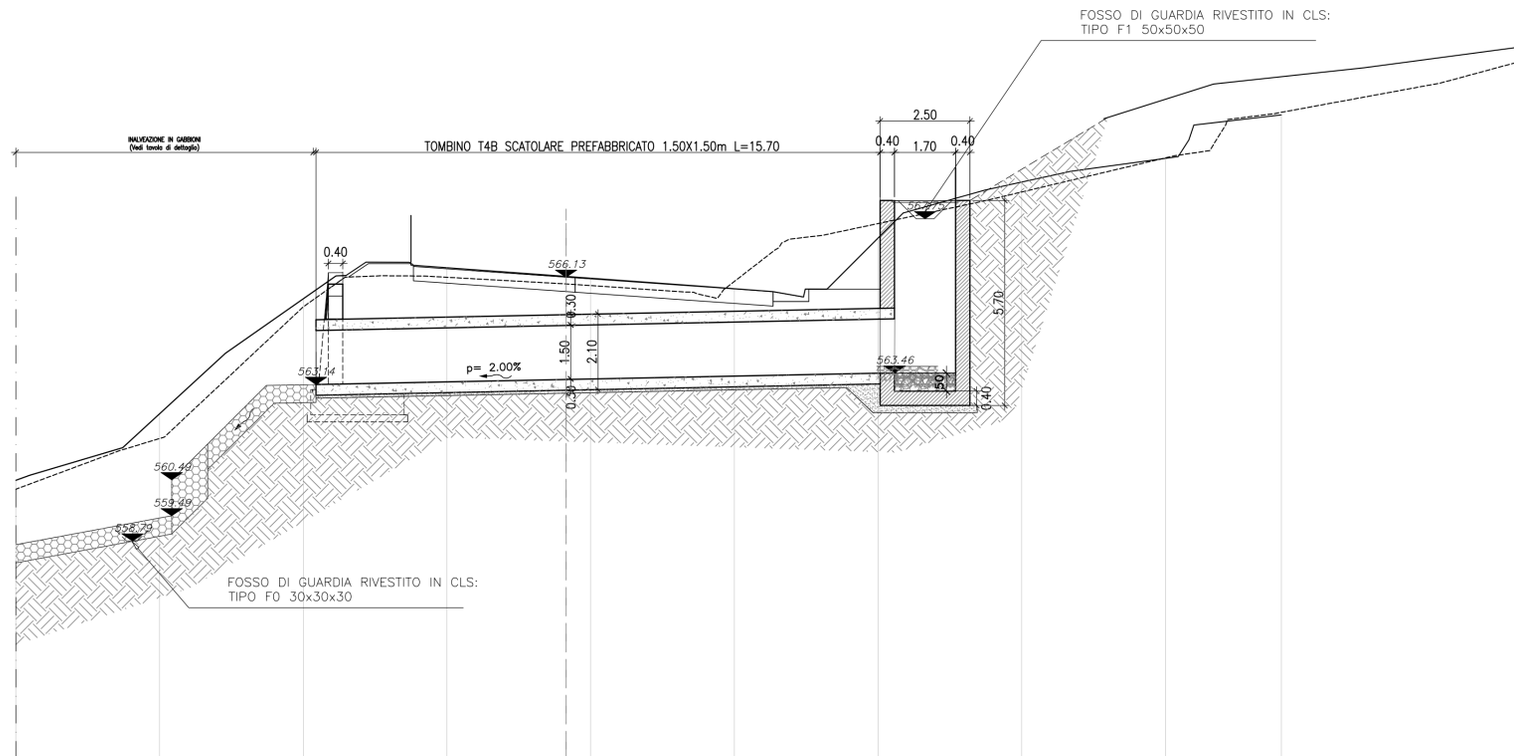


PRESCRIZIONI E MATERIALI	
ACCIAIO PER C.A.	Acciaio ad adherenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile $f_{yk} \approx 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} \approx 540 \text{ N/mm}^2$ $(f_t/f_{tk})_k \approx 1.25$; $(f_t/f_t)_k \text{ medio} \approx 1.15 \text{ NTC 2008}$ f_y = TENSIONE DI SNERVAMENTO f_t = TENSIONE DI ROTTURA Sovrapposizione della barre > 50 ϕ
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI E RINFIANCO	Classe di resistenza caratteristica a compressione C12/15
CALCESTRUZZO PER CUNETTE ESTERNE, POZZETTI PREFABBRICATI E MANUFATTI IN OPERA	Calcestruzzo a prestazione garantita conforme a UNI EN 206-1 con le seguenti caratteristiche: - classe di resistenza caratteristica a compressione: C25/30 - classe di esposizione (PrEN 206): XC2 - dimensione massima dell'aggregato: 32 mm - classe di consistenza allo scarico: S4 - copriferro: 40 mm
DRENAGGIO DI PIATTAFORMA SEZ. RILEVATO E TRINCEA	Tubazioni corrugate in PEAD S8 secondo UNI EN13476 Diametro nominale: Dn ϕ 400-600-800-1200mm
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO	Chiusini e griglie carabelli con contraltalea in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124 Classe C250/D400 con elementi di bloccaggio
IMPERMEABILIZZAZIONE:	Geotessile di peso non inferiore a 500 g/cm 2

NOTA:
 Per i dettagli della planimetria idraulica far riferimento agli elaborati:
 V00 ID 00 IDR PP 01A- V00 ID 00 IDR PP 02A
 "Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche"

PROFILO LONGITUDINALE TOMBINO T4b

scala 1:100





Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
 dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO	CA283
PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
PROGETTISTI: Dott. Ing. Achille DEVITFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. Alessandra MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19645	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAJETTA Ordine Geol. Lazio n. 928	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio QUONDAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA

ADEGUAMENTO STRADA PROVINCIALE SP 125 DAL Km 159 AL Km 165
 Tombino scatolare T4b (1.5 mx.1.50m) a PK 2+540 - Inalveazione di valle - Planimetria, profilo e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	S011D00IDRPP02_A.dwg		
L O P L S P E 1 7 0 1	CODICE ELAB. S 0 1 I D 0 0 I D R P P 0 2	A	Varie
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO