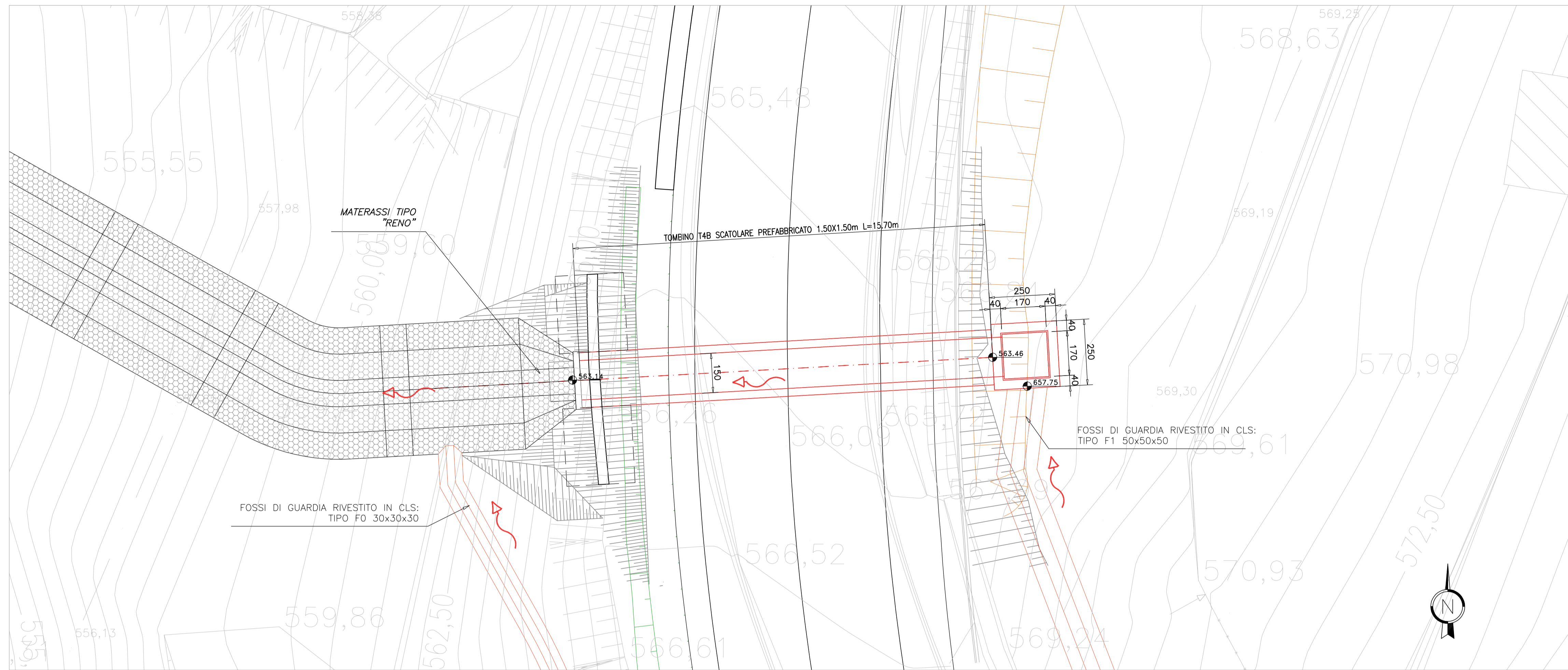


PLANIMETRIA TOMBINO T4b

scala 1:100

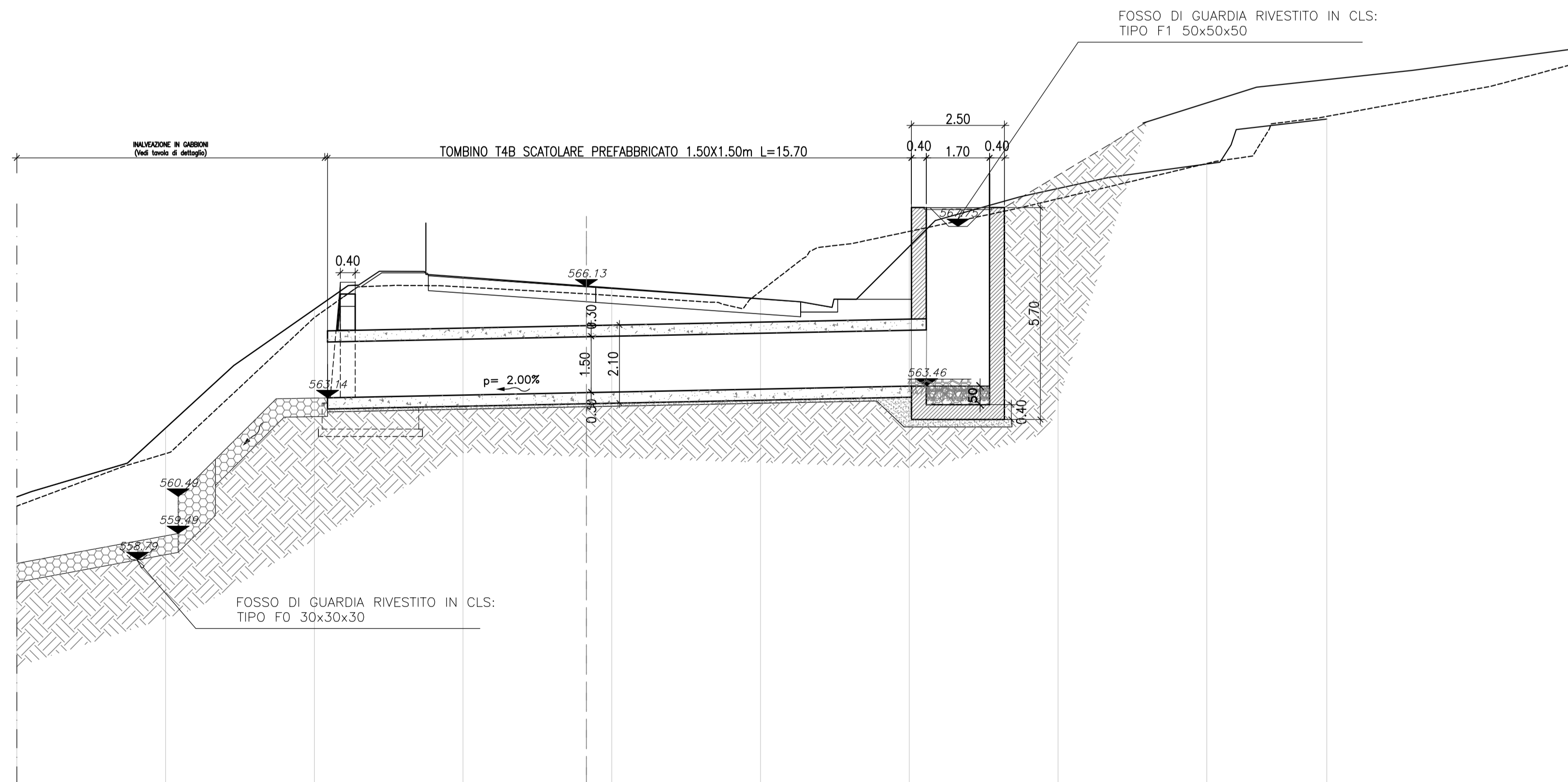


PRESCRIZIONI E MATERIALI	
ACCIAIO PER C.A.	Acciaio ad adherenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, saldabile $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$ $(f_t/f_{tk})_k \leq 1.25$; $(f_t/f_{tk})_k \text{ medio} \leq 1.15 \text{ NTC 2008}$ f_y = TENSIONE DI SNERVAMENTO f_t = TENSIONE DI ROTTURA Sovrapposizione delle 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 contratele 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 1 D 0 0 I D R P P 0 2	A	Varie
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO