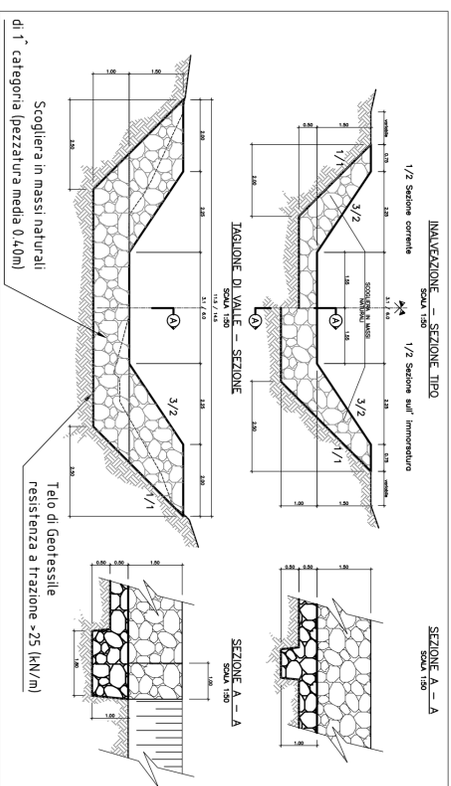
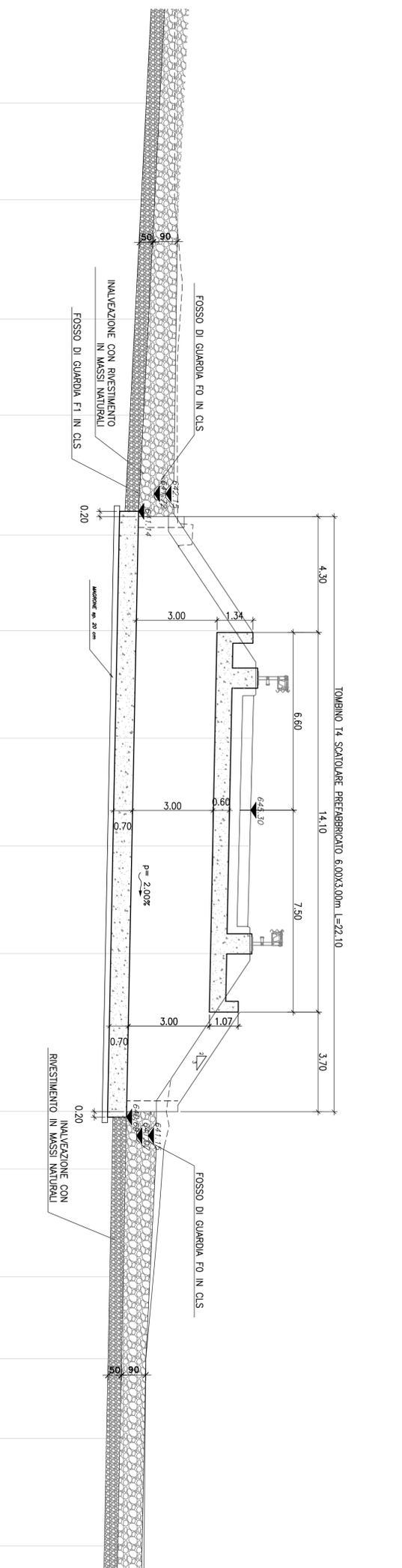


PROFILLO LONGITUDINALE TOMBININO T4
scala 1:100



PRESERZIONI E MATERIALI	
ACCIAIO PER CA	Acciaio ad alto contenuto in fosforo tipo S45QC controllato in stabilimento, saldato fyk = 450 N/mm ² fk = 540 N/mm ² (fy/yprom)k = 1,25; (fy/yk)med = 1,15 NTC 2008 fy = TENSIONE DI SNERAMENTO Sovraposizione delle lami > 50%
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI E RINFIANCO	Classe di resistenza caratteristica o compressione C12/15
CALCESTRUZZO PER CUNETTE ESTERNE, POZZETTI PREFABBRICATI E MANUFATTI IN OPERA	Costruzione a produzione garantita conforme a UNI EN 206-1 con le seguenti caratteristiche: - classe di resistenza caratteristica o compressione: C25/30 - classe di resistenza all'impilatura: C25/30 - dimensione massima dell'impilatura: 32 mm - classe di consistenza alla scarica: S4 - copriferro: 40 mm
DRENAGGIO DI PIAZZA/PIAZZOLA SEZ. RILEVATO E TRINCEA	Tubi corrugati in PEAD S18 secondo UNI EN13476 Dimensione nominale D= 500-600-800-1200mm
DISPOSITIVI DI CORNAMENTO	Chiusini e griglie corribili con cornata in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124 Classe C250/300 con elementi di bloccaggio
IMPERMEABILIZZAZIONE:	Geotessile di peso non inferiore a 500 g/m 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"

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

PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	PROGETTO ESECUTIVO	CA283
PROGETTISTI: Dott. Ing. Achille DEMONTESSCHI - Dott. Ing. Alessandro MICHU Ordine Ing. di Roma n. 19116		
IL GEOLOGO Dott. Carlo SIMONE MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 928		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio OLIVIERI		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCIA		
PROTOCOLLO	DATA	

IDROLOGIA ED IDRAULICA
ADEGUAMENTO STRADA PROVINCIALE SP 125 DAL Km 159 AL Km 165
Tomblino scollare T4 (3,0m x2,0m) - Inalveazione di monte e di valle - Planimetria, e profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROJ. N. PROJ. S011000IDRPP01_A_CC.dwg			
LOPLSP E 1701	CODICE FILE S011000IDRPP01	A	Varie
D	EUB. EUB		
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO