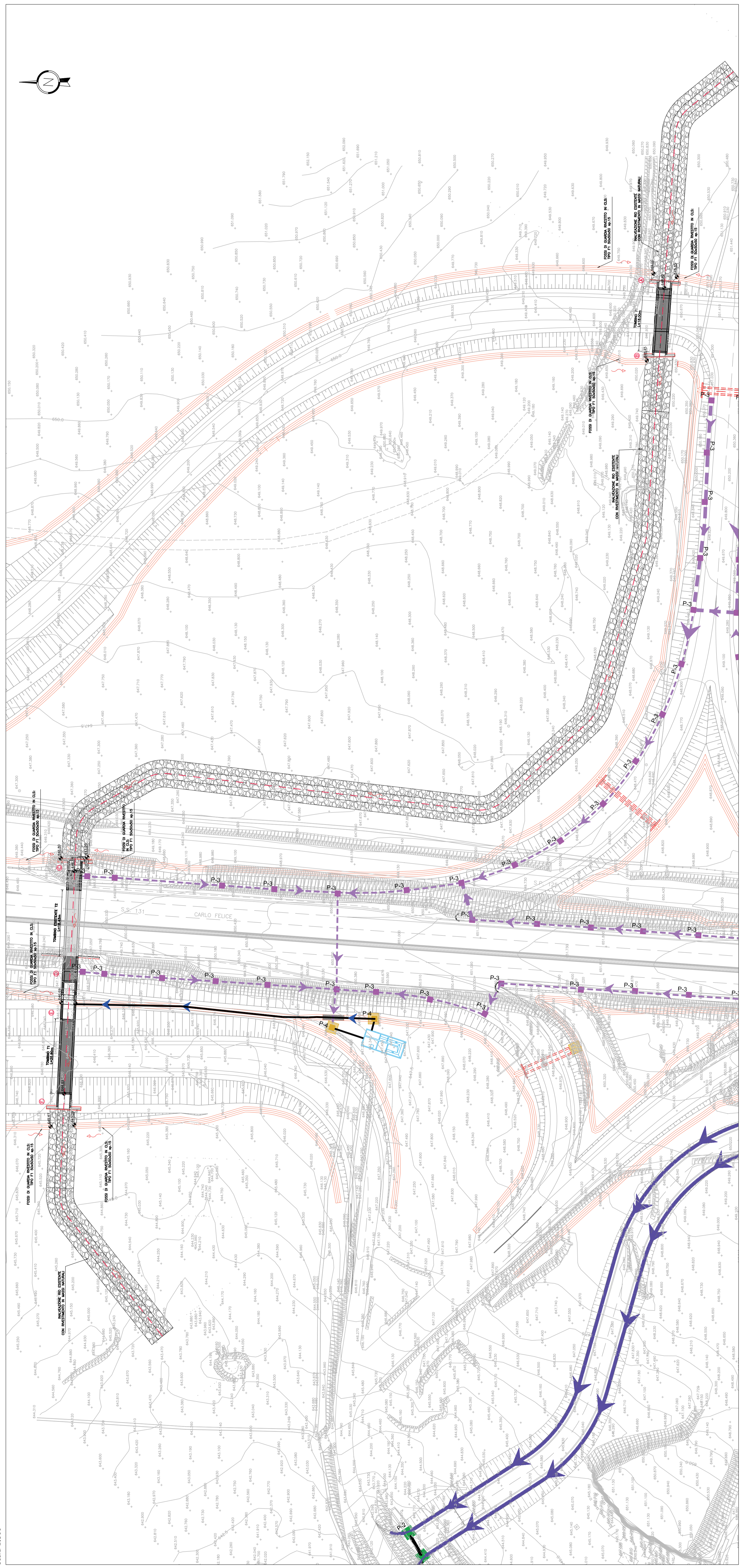
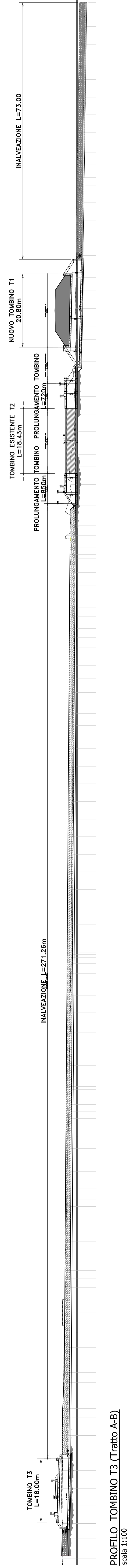


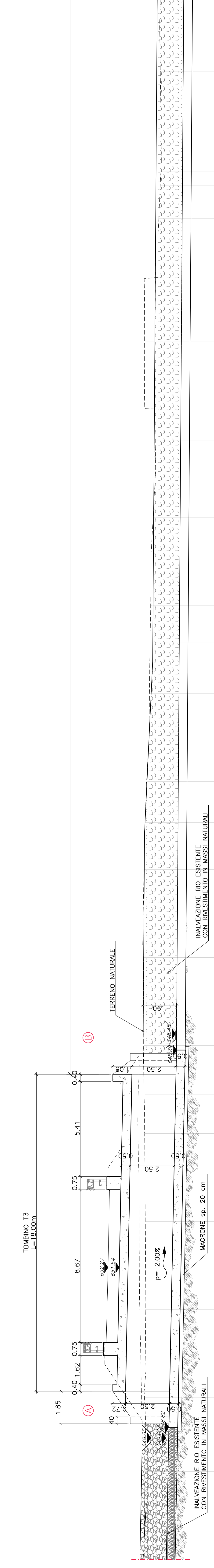
PLANIMETRIA GENERALE TOMBINI T1-T2-T3 - INALVEAZIONE
Scala 1:500



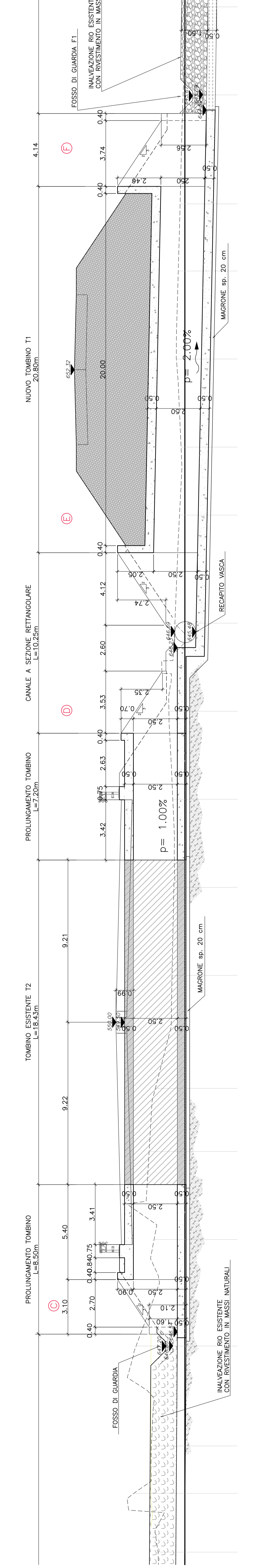
PROFilo GENERALE TOMBINI T1-T2-T3 - INALVEAZIONE
Scala 1:500



PROFilo TOMBINI T3 (Tratto A-B)
Scala 1:100



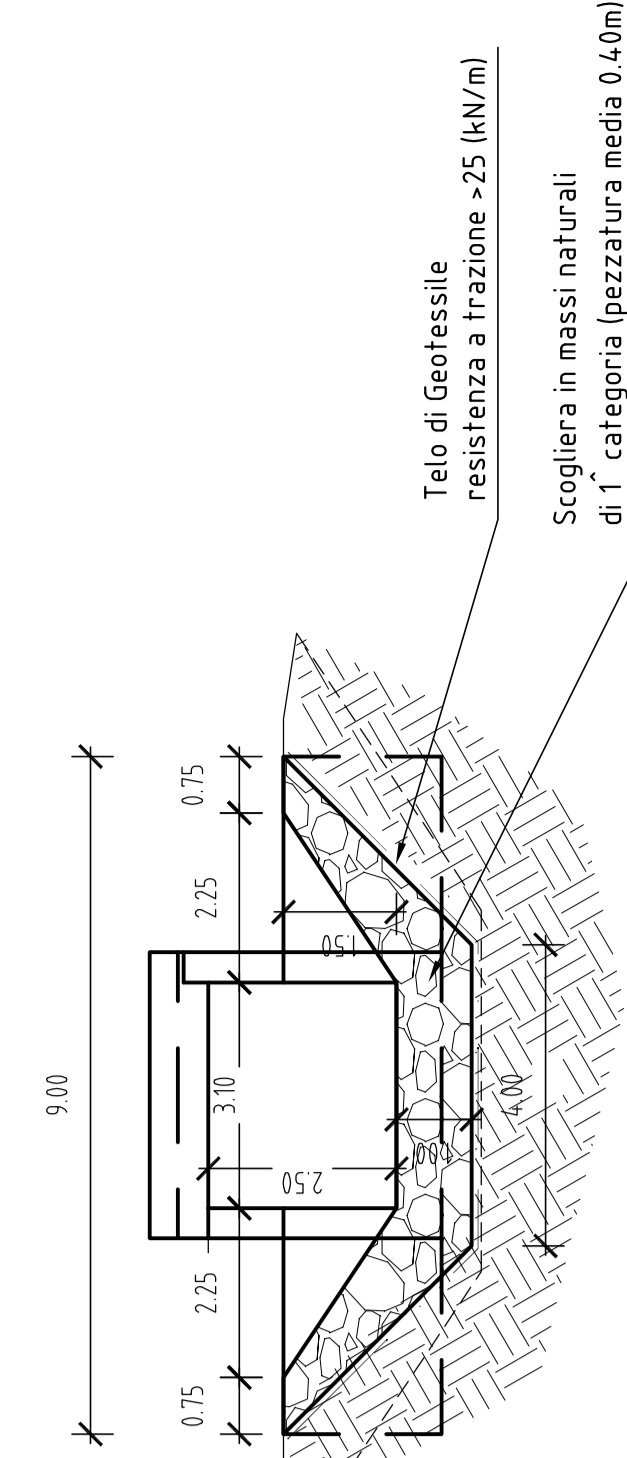
PROFilo TOMBINI T1-T2 (Tratti C-D e E-F)
Scala 1:100



NOTE GENERALI

PRESCRIZIONI E MATERIALI	
ACQUA PER CA	Acquario di drenaggio tipo BSGC, con rivestimento in stabilimento, pesante (P) pesante e 125 (S) medio = 115 (RC 2008) M = TENSIONE DI ROTTURA = Comportamento della sabbia > 50%
COLLEGAMENTO PER SOTTOPORTAZIONI E INFANNO	Classe di resistenza caratteristica a compressione: C17/15
COLLEGAMENTO PER SANITARE ESISTENTE PROZETTI PREFABRICATI E MANUFATTI IN OPERA	Collegamento a pressione garantita conforme a UNI EN 205-1 con le seguenti caratteristiche: - classe di resistenza (FCN 200): S272/20 - diametro esterno del collegamento: 32 mm - spessore della lamina: 1.5 mm - spessore della lamina: 40 mm
PREVENZIONE DI PATTINATURA NEL RILAVIO E TRINCA	Dischi in PVC con rivestimento con carbonato in fibra fibroca secondo UNI EN 124 Classe 400/400 con elementi di bloccaggio Distanza di spazio non inferiore a 500 g/cm2
DISPOSITIVI DI CIRCUITAMENTO	
IMPERMEABILIZZAZIONE	

sezione tipo scala 1:100



Filo di Geotessile
resistenza a trazione > 25 kN/m
Sceglie in massi naturali
di 1° categoria (prezatura media 0.5cm)



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

PROGETTISTA	
Dir. Ing. Giulio D'Amico	Dir. Ing. Alessandro Martini
Dir. Arch. Roberto Neri	Dir. Ing. Marco Di Felice
Dir. Arch. Roberto Neri	Dir. Arch. Roberto Neri
Dir. Arch. Roberto Neri	Dir. Arch. Roberto Neri
Dir. Arch. Roberto Neri	Dir. Arch. Roberto Neri

IDROLOGIA ED IDRAULICA
NUOVI SVINCOLI-Completamento/adeguamento svincolo di Bonanova sul km 158+650
Tombe scollarie T1-T2-T3 - Inalveazione di monte e di valle - Planimetria, profilo

CODICE PROGETTO	
LOPLSP	E 1701
REVISIONI	
A	Varie
B	
C	
D	