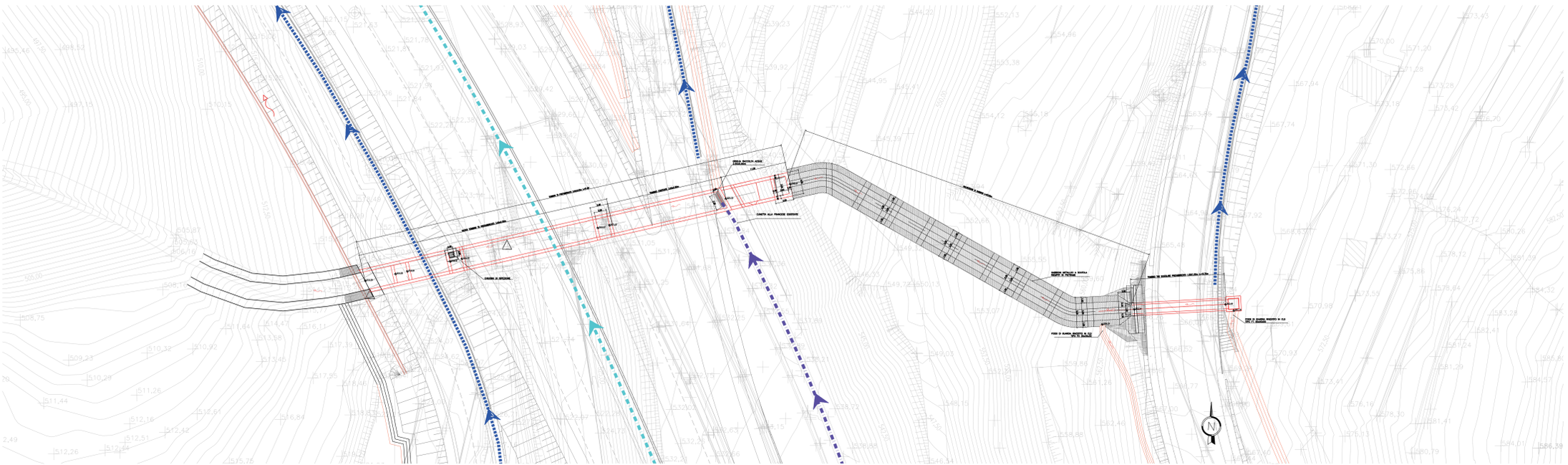
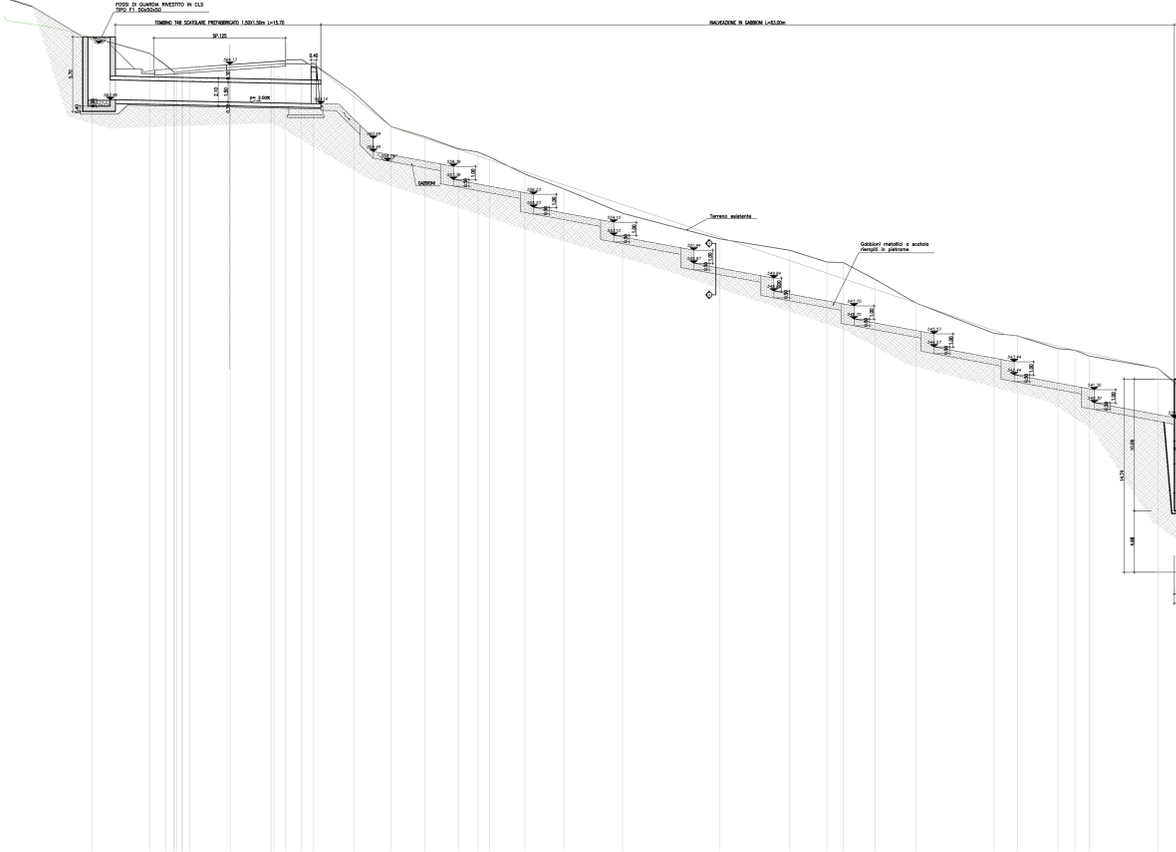


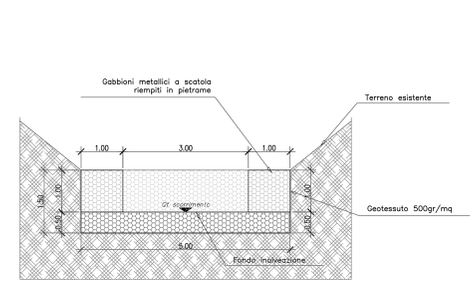
STRALCIO PLANIMETRICO INALVEAZIONE TRA TOMBINO "T5" E TOMBINO "T4b"
scala 1:250



SEZIONE LONGITUDINALE INALVEAZIONE TRA TOMBINO "T5" E TOMBINO "T4b"
scala 1:100



SEZIONE A-A
scala 1:50



PRESCRIZIONI E MATERIALI	
ACCIAIO PER C.A.	Acciaio ad almeno migliorata tipo B450C controllato in stabilimento, stabile in H_2O a 400 N/mm ² $f_y = 540 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk}/f_{yk} = 1,25$, $f_{t,1/2}$ medio = 1,15 NTC 2008
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAMENTI E FIANCHI	Classe di resistenza caratteristica a compressione C12/15
CALCESTRUZZO PER CUNETTE ESTERNE	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 (PEN 206): XE2 - diametro massimo dell'aggregato: 32 mm - classe di consistenza allo scoppio: S4 - spessore: 40 mm
FOZZETTI PREFABRICATI E MANUFATTI IN OPERA	
DRENAGGIO DI PIATTAFORMA SEZ. INALVEAZIONE E TRINCEA	Tubazioni corrugate in PEAD SNE secondo UNI EN13476 diametri nominali: DN 400/400-800/1200mm
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO	Chiavi e griglie corbelli con corbellato in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124 Classe C250/D450 con elementi di bloccaggio
IMPERMEABILIZZAZIONE	Gettonate di peso non inferiore a 500 g/m ²

NOTA:
Per i dettagli della planimetria idraulica far riferimento agli elaborati:
V02 ID 00 IDR PP 01A- V02 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

PROGETTO ESECUTIVO CA283

PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI:
Dott. Ing. Anas GUSTAFSONGROSSI Dott. Ing. Assunta MONEI
Dott. Ing. di Roma n. 19118 Dott. Ing. di Roma n. 12845

IN CARICO:
Dott. Gian. Saverio MARETTA
Dott. Gian. Carlo M. SISI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Fabio GONZAGH

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FROCHA

PROFECO: DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
NUOVI SVINCOLI-CNuovo svincolo di Bonorva al km 162+000
Inalveazione in gabbioni tra Tombini 14b e 15 e Tombino 15

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LIOPLSP E 1701	UV. PROJ. N. PROJ. V02ID00IDRPP03_A_dwg	A	Varie
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO