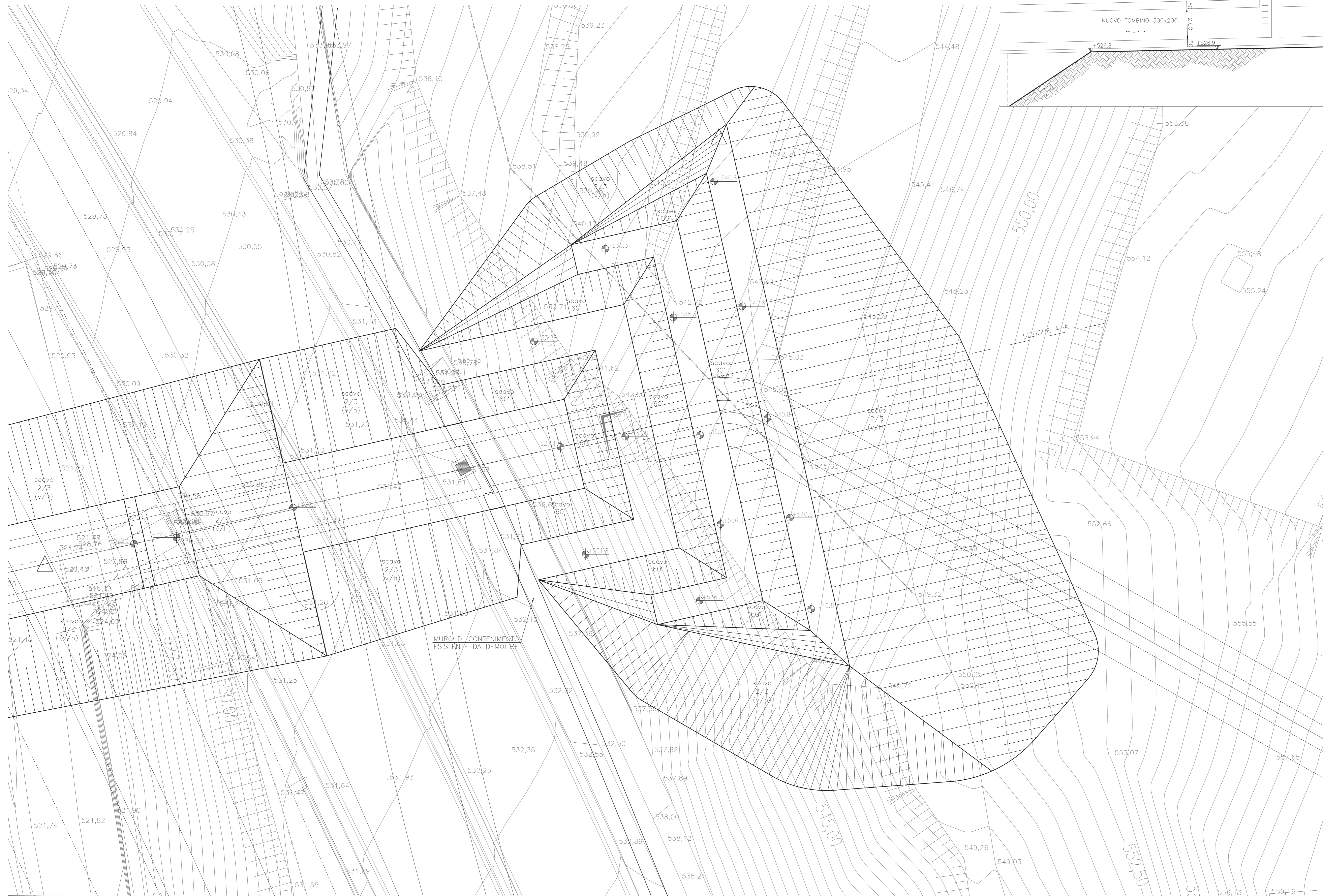


PLANIMETRIA
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

- Durante gli scavi si dovrà procedere secondo la configurazione di progetto.
- Eventuali difformità con il progetto dovranno essere tempestivamente segnalate alla D.L. e al Progettista.
- Si dovranno prevedere mezzi d'opera al fine di allontanare l'eventuale presenza di acqua di ruscellamento o di infiltrazione.



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: <small>Dot. Ing. Achille DEVIORRACCHIO Dot. Ing. Alessandro MOGLI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19963</small>	
IL GEOLOGO: <small>Dot. Geol. Gianni MALETTA Ordine Geol. Lazio n. 928</small>	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Geom. Fabio DIORIO</small>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <small>Dot. Ing. Salvatore FRASCA</small>	
PROTOCOLLO	DATA

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINI IDRAULICI
Tombino scatolare TM05 alla prog. 0+636.80 della S.S.131
Scavi Provvisoriali 1di2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L01PLSP E 1701	TM05SETTORIA		1:100
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Ing. A. Morgato	Ing. E. Mito
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO