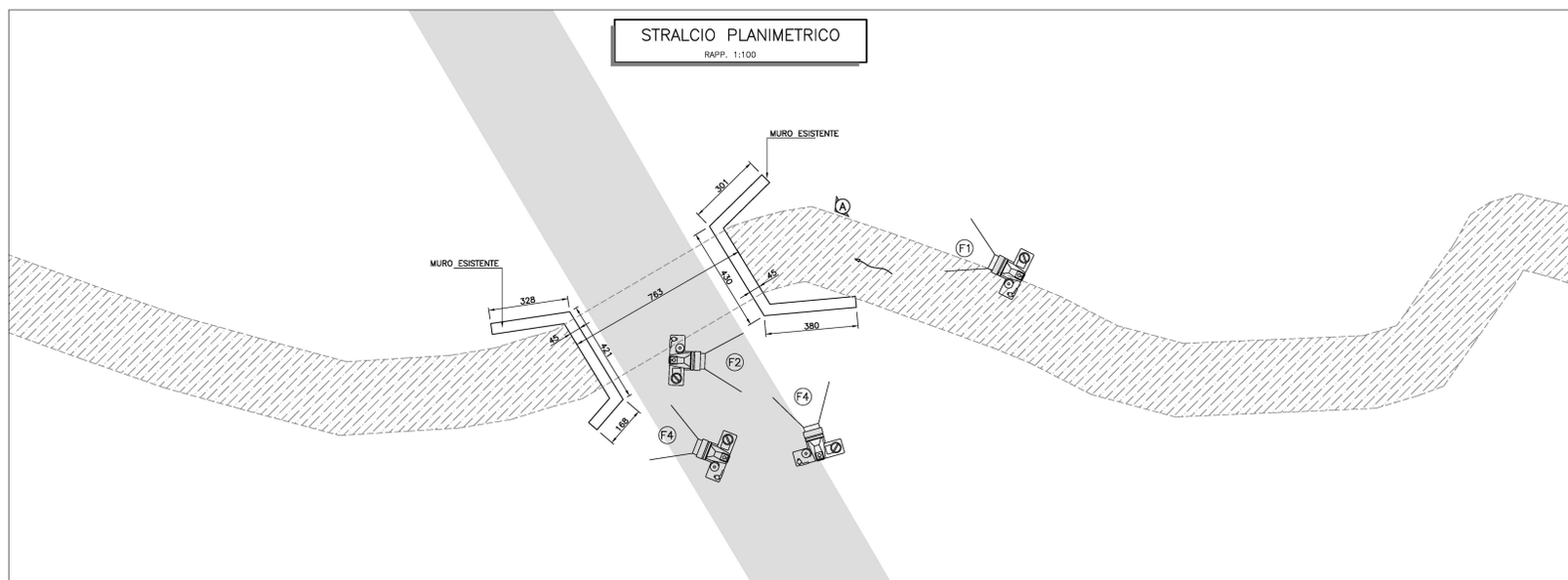
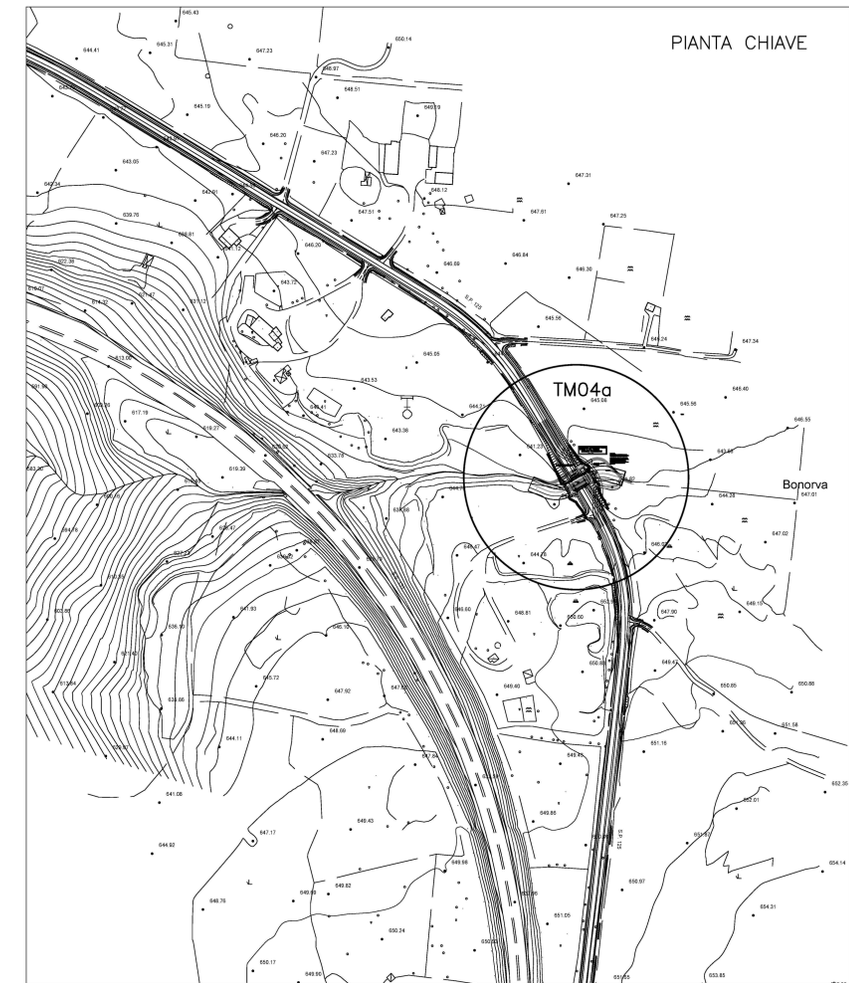
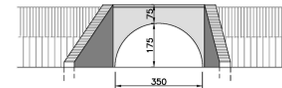


VISTA "A"
RAPP. 1:100

DEMOLIZIONE OPERA ESISTENTE IN MURATURA mc 100



F3



F1



F2



F4



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 DEVIVANZESCHI Dott. Ing. Alessandro MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 18116 Ordine Ing. di Roma n. 18645

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Stefano MAIETTA
Ordine Geol. Lazio n. 928

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Fabio GIOVINETTI

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

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
Tombino scotolare T4a alla progr. 1+887,49 della S.P.125
Tombino scotolare T4 esistente - Stato di fatto e demolizione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROJ. N. PROJ.		
L0PLSP E 1501	CODICE ELAB. T00TMO3STRD101	A	var.
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO