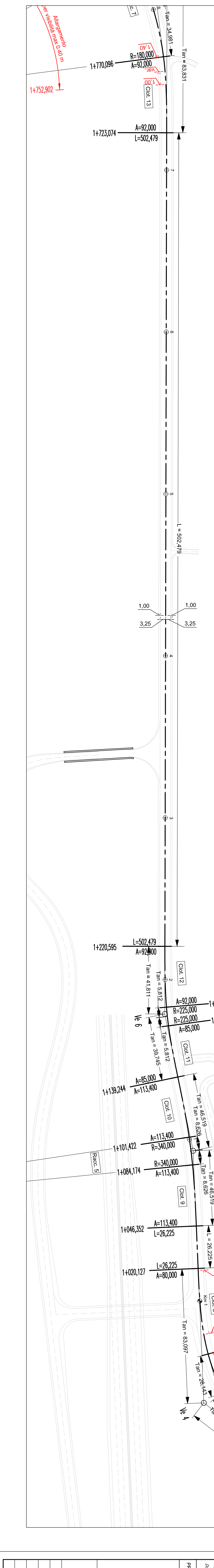


18) Cavoletto 10	19) Cavoletto 11	20) Cavoletto 12	21) Cavoletto 13	22) Cavoletto 14
Progressiva iniziale: 1+101,427 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1
Progressiva finale: 1+119,244 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1
Dimensione: 17,818 N2	Dimensione: 32,111 N2	Dimensione: 32,111 N2	Dimensione: 32,111 N2	Dimensione: 32,111 N2
Deviazione: 3,509 Sostanziosa:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:
Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:
Fattore di forma: -2,519	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509
Tm: -	Tm: -	Tm: -	Tm: -	Tm: -
Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -

23) Cavoletto 15	24) Cavoletto 16	25) Cavoletto 17	26) Cavoletto 18	27) Cavoletto 19	28) Cavoletto 20
Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1
Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1
Dimensione: 4,249 E2	Dimensione: 3,918 N2	Dimensione: 3,918 N2	Dimensione: 3,918 N2	Dimensione: 3,918 N2	Dimensione: 3,918 N2
Deviazione: 4,249 Sostanziosa:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:
Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:
Fattore di forma: -2,519	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509
Tm: -	Tm: -	Tm: -	Tm: -	Tm: -	Tm: -
Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -

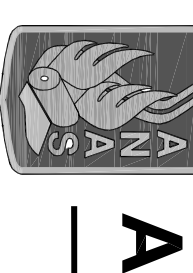
29) Cavoletto 21	30) Cavoletto 22	31) Cavoletto 23	32) Cavoletto 24	33) Cavoletto 25	34) Cavoletto 26
Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1	Progressiva iniziale: 1+120,324 E1
Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1	Progressiva finale: 1+120,324 N1
Dimensione: 3,918 N2	Dimensione: 3,918 N2	Dimensione: 3,918 N2	Dimensione: 3,918 N2	Dimensione: 3,918 N2	Dimensione: 3,918 N2
Deviazione: 4,249 Sostanziosa:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:	Deviazione: 11,4 Tangente cava:
Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:	Parametro A: 80 Tangente lunga:
Fattore di forma: -2,519	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509	Fattore di forma: -3,509
Tm: -	Tm: -	Tm: -	Tm: -	Tm: -	Tm: -
Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -	Angolo: -



**PROGETTO ESECUTIVO**

CA283

PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori



**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: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: *Del. Ing. Antonio MARRAS* / *Del. Ing. Massimo MARRAS*

CONFERMATI: *Del. Ing. Massimo MARRAS* / *Del. Ing. Massimo MARRAS*

COMPONENTI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE: *Del. Ing. Massimo MARRAS* / *Del. Ing. Massimo MARRAS*

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: *Del. Ing. Massimo MARRAS*

PRODOTTOLO: *Del. Ing. Massimo MARRAS*

PRODOTTOLO	DATA	REVISIONE	SCALE
LOP/SP E 1701	17/01	A	1:1000

PROGETTO STRADALE - NUOVI SINCOLI

ADEGUAMENTO STRADA PROVINCIALE SP 125 DAL Km 159 AL Km 165

Planimetria di Inquadramento Asse SP 125 - Tav. 1 di 3

REV.	DISPOSIZIONE	DATA	REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE				
B					
C					
D					