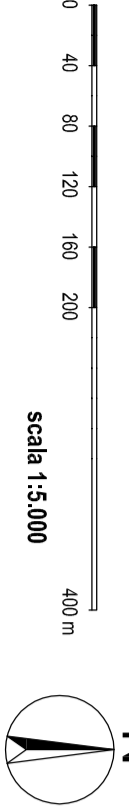


LEGENDA DELLE CURVE SOSPENSIONE

- < 30 dB(A)
- 35 dB(A)
- 40 dB(A)
- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)
- 65 dB(A)
- 70 dB(A)

Quota di Mappatura: 2,00 m sul piano di campagna
 Griglia di Mappatura: 10,00 x 10,00 m

Area di Calcolo



Anas SPA
 Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 dai km 108+500 di km 209+500
 Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI	DATA	CAPOGRUPPO PROGETTAZIONE ANAS	RESPONSABILE DI PROGETTO
Dott. Ing. Carlo Felice Dott. Ing. Adolfo Antonucci Dott. Ing. di Roma n. 1444 Dott. Ing. di Roma n. 1919 Dott. Ing. di Roma n. 2029 Dott. Ing. di Roma n. 2029 Dott. Ing. di Roma n. 2029	1998 1998 1998 1998 1998	Dott. Ing. Carlo Felice Dott. Ing. Adolfo Antonucci Dott. Ing. di Roma n. 1444 Dott. Ing. di Roma n. 1919 Dott. Ing. di Roma n. 2029 Dott. Ing. di Roma n. 2029	Dott. Ing. Carlo Felice Dott. Ing. Adolfo Antonucci Dott. Ing. di Roma n. 1444 Dott. Ing. di Roma n. 1919 Dott. Ing. di Roma n. 2029 Dott. Ing. di Roma n. 2029

CONCE PROGETTO	INOME FILE	REVISIONE	SCALE
DIPCA09	14101	A	1:3000
REV. DESCRIZIONE	DATA	RELAIO	VERIFICATO
A	14/01/2013	Ing. G. Manti	Ing. G. Manti
B			
C			
D			

