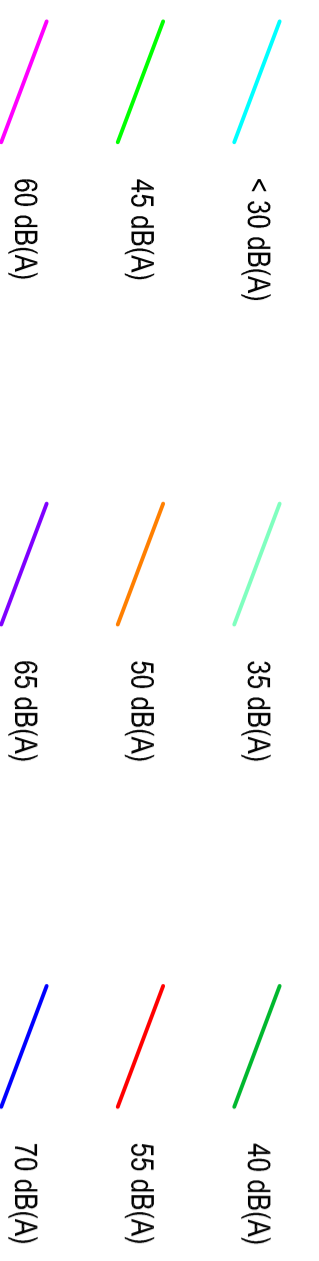


LEGENDA DELLE CURVE SOSPENSIONE



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  
 Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI	PROGETTO	PROGETTO
Prof. Ing. Carlo Felice Prof. Ing. Adriano Prof. Ing. Roberto Prof. Ing. Antonio Prof. Ing. Giovanni Prof. Ing. Marco Prof. Ing. Luca Prof. Ing. Paolo Prof. Ing. Stefano Prof. Ing. Francesco Prof. Ing. Alessandro Prof. Ing. Michele Prof. Ing. Gabriele Prof. Ing. Riccardo Prof. Ing. Matteo Prof. Ing. Lorenzo Prof. Ing. Antonio Prof. Ing. Marco Prof. Ing. Luca Prof. Ing. Paolo Prof. Ing. Stefano Prof. Ing. Francesco Prof. Ing. Alessandro Prof. Ing. Michele Prof. Ing. Gabriele Prof. Ing. Riccardo Prof. Ing. Matteo Prof. Ing. Lorenzo	Prof. Ing. Carlo Felice Prof. Ing. Adriano Prof. Ing. Roberto Prof. Ing. Antonio Prof. Ing. Giovanni Prof. Ing. Marco Prof. Ing. Luca Prof. Ing. Paolo Prof. Ing. Stefano Prof. Ing. Francesco Prof. Ing. Alessandro Prof. Ing. Michele Prof. Ing. Gabriele Prof. Ing. Riccardo Prof. Ing. Matteo Prof. Ing. Lorenzo	Prof. Ing. Carlo Felice Prof. Ing. Adriano Prof. Ing. Roberto Prof. Ing. Antonio Prof. Ing. Giovanni Prof. Ing. Marco Prof. Ing. Luca Prof. Ing. Paolo Prof. Ing. Stefano Prof. Ing. Francesco Prof. Ing. Alessandro Prof. Ing. Michele Prof. Ing. Gabriele Prof. Ing. Riccardo Prof. Ing. Matteo Prof. Ing. Lorenzo

CONICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA	
PROGETTO	IN PROGRESS	PROVA	PROVA	A			1:3000
DIPCAD09	14101	1001	1A32	AMB	CT13		
REVISIONI				REVISIONI			
A	EMISSIONE	14/01/2015	Ing. G. Carati	15/01/2015	Ing. G. Carati	15/01/2015	Ing. G. Carati
B							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
I							
J							
K							
L							
M							
N							
O							
P							
Q							
R							
S							
T							
U							
V							
W							
X							
Y							
Z							

