



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 DEVITOFRANCESCHI Dott. Ing. Alessandro MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19645

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Serena MAJETTA
Ordine Geol. Lazio n. 928

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Fabio QUONDAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Salvatore FRASCA

PROTOCOLLO

DATA

ELABORATI GENERALI

Relazione ex. art.166 c.1 D.Lgs.163/06

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

LOPLSP E 1701

NOME FILE

TOOEGOOGENRE02A

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB. T O O E G O O G E N R E 0 2

A

SCALA

D

C

B

A

EMISSIONE

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

**Relazione ai sensi dell'art. 166, c. 1 D.Lgs 163/06
attestante la rispondenza al progetto definitivo ed alla sue prescrizioni con
riferimento alla compatibilità ambientale ed alla localizzazione dell'opera**

La presente relazione, costituente parte integrante del progetto esecutivo, viene redatta ai sensi del comma 1 Art. 166 D.Lgs 163/06 ed attesta a tutti gli effetti la rispondenza del progetto esecutivo “Adeguamento e messa in sicurezza dalla S.S. 131 Risoluzione dei nodi critici 1° stralcio dal km 158+000 al km 162+700” al progetto definitivo “Adeguamento e messa in sicurezza dalla S.S. 131 dal km 108+300 al km 209+500 Risoluzione dei nodi critici 1° e 2° stralcio” ed alle prescrizioni dettate in sede di approvazione dello stesso, di cui alla delibera CIPE 108/2015, con particolare riferimento alla compatibilità ambientale ed alla localizzazione dell'opera.

La presente relazione si compone dei seguenti elaborati:

Relazione di Ottemperanza (cod. elab. T00IA00GENRE01A) e

Tavola sinottica di ottemperanza (cod. elab. T00IA00GENPL01A)

e ne richiama integralmente i contenuti.