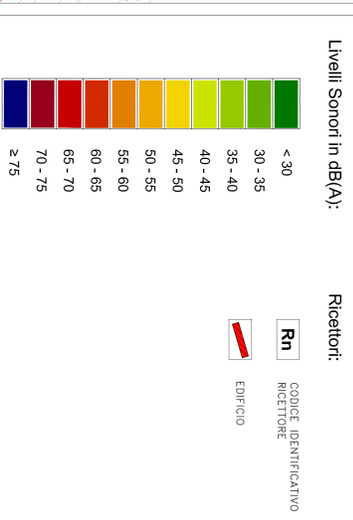


LEGENDA



Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione
D.P.R. 30/03/2004 n°142

Strada Tipo B
LIMITE FASCE PERTINENZA ACUSTICA (250 m)

Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorse
D.P.R. 30/03/2004 n°142 Infrastrutture Stradali

Strada Tipo Ca
FASCE A (0-100m per lato dai cigli)
FASCE B (100-250m per lato dai cigli)

Strada Tipo Cb
FASCE A (0-150m per lato dai cigli)
FASCE B (150-150m per lato dai cigli)

D.P.R. 18/11/1998 n° 459 Infrastrutture Ferroviarie
FASCE A (0-100m per lato da binario esterno)
FASCE B (100-250m per lato da binario esterno)

QUADRO D'UNIONE



ANAS SpA
CONSORZIO AUTOSTRADALE

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (km 305+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO

AMBIENTE
Studio Acustico

CONTRATTORE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
Dot. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
salini Impregilo

ASTALDI
Dot. Ing. Stefano

Il progettista
Dot. Ing. Stefano

Il coordinatore per la sicurezza
Ing. G. Cuppello

Il responsabile del procedimento
Ing. R. Liparini

Scala di rappresentazione: 1:2000

Mapa: M128

Carta Relazione:	Carta Progetto:
L O 7 I 6 C E 1 9 0 1	T 0 0 1 A 0 2 A H B C T 6 1 A
Autore:	Redattore:
1	1
15/03/2019	15/03/2019