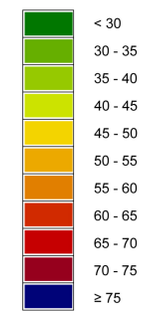


**MAPPA ACUSTICA POST OPERAM
PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO**

LEGENDA

Livelli Sonori in dB(A):

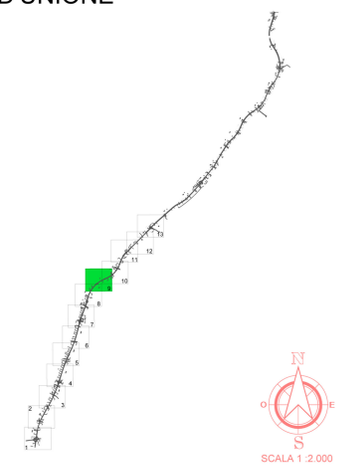


Rn CODICE IDENTIFICATIVO RICETTORE EDIFICIO

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali di nuova realizzazione
D.P.R. 30/03/2004 n° 142 Strada Tipo B

LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (250 m) LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (500 m)

QUADRO D'UNIONE



ANAS S.p.A.

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 IONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

AMBIENTE
Studio Acustico

Mappe dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Operam - Tavola 9

CONTRAENTE GENERALE:

SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:

ASTALDI

**salini
impreglio**

Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
RIDGOSIA - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT/STETEO - Strutture
GEO DATA - Geologia e litologia
IGES - Geotecnica
CINQUELO - Gallerie gironde
ECOSPLANE - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETHEUS ENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interferenze
TECO - Elettropi

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laperta

Rep.: A/121
Codice Progetto: LO716CEI901
Codice Elaborato: T00IA02AMBCT15B
Scala di rappresentazione: 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	EMISSIONE	Ecoplane	Ecoplane	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	VALIDAZIONE	Ecoplane	Ecoplane	Ing. S. Lieto