



LEGENDA

Tipologia Ricettori

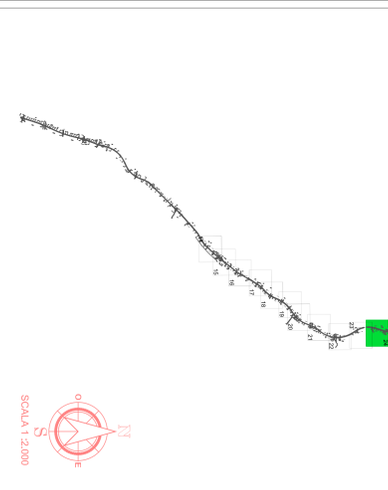
Rn	EDIFICI RICETTORI SENSIBILI	EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
Res	EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI
ResA	EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI
ResA	EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI	ALTRI EDIFICI A 1-2 PIANI
ResA	EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI	ALTRI EDIFICI A 3-4 PIANI

Fase di Perinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione
 D.P.R. 3003/2004 n. 142
Strada Tipo B
 LIMITE FASCIA PERINENZA ACUSTICA (250 m)
 LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (500 m)

Tipologia Barriere Antirumore

Barriera Antirumore in Legno	Barriera Antirumore in Legno+Trasparente
Barriera Antirumore Trasparenti	Pannelli Antirumore / Chiusura Finestre Galleria "Annunziata"

QUADRO D'UNIONE



ANAS 5sA
 Lavori di costruzione del 3° NEGOZIO DELLA S.S. 106 JONICA - C.T. 8 - DALL'INIZIO COME LA S.S. 594 (Km 306+150) A ROSETO CAPO SPULICO (Km 400+000)
DG 41/08
PROGETTO ESECUTIVO

ASTALDI
 Direttore: Dott. Ing. Sileo

SIRJO S.C.P.A.
 Direttore: Dott. Arch. Maria Elena Ottoboni

Impregilo

PROGETTO ESECUTIVO
 AMBIENTE
 Studio Acustico

Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 24

CONTRATTORE GENERALE:
SIRJO S.C.P.A.
 Direzione: Dott. Arch. Maria Elena Ottoboni

PROGETTORE:
Impregilo

Il progettista:
 Dott. Ing. Sileo

Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. G.A. Gunglino

Il responsabile del procedimento:
 Ing. R. Lipetta

Scale di rappresentazione:
 Carta Topografica: 1:50,000
 Carta Esecutiva: 1:2000

Mapa: A124
 Codice Progetto: L0716CE1901
 Numero Esecutivo: 1001A02AHBPPZ4A