

LEGENDA

Tipologia Ricettori	
Rn	EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
	EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI
	EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI
	EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI
	EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI
	EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI
	EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI
	ALTRI EDIFICI A 1-2 PIANI
	ALTRI EDIFICI A 3-4 PIANI

Destinazione d'uso Territorio	
	SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA
	PRG: AREE PER VERDE E FARCHI PUBBLICI
	PRG: ZONE OMOGENEE C
	PRG: ZONE OMOGENEE D
	PRG: ZONE OMOGENEE A
	PRG: ZONE OMOGENEE B
	ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE
	PRG: AREE PER SCUOLE E OSPEDALI

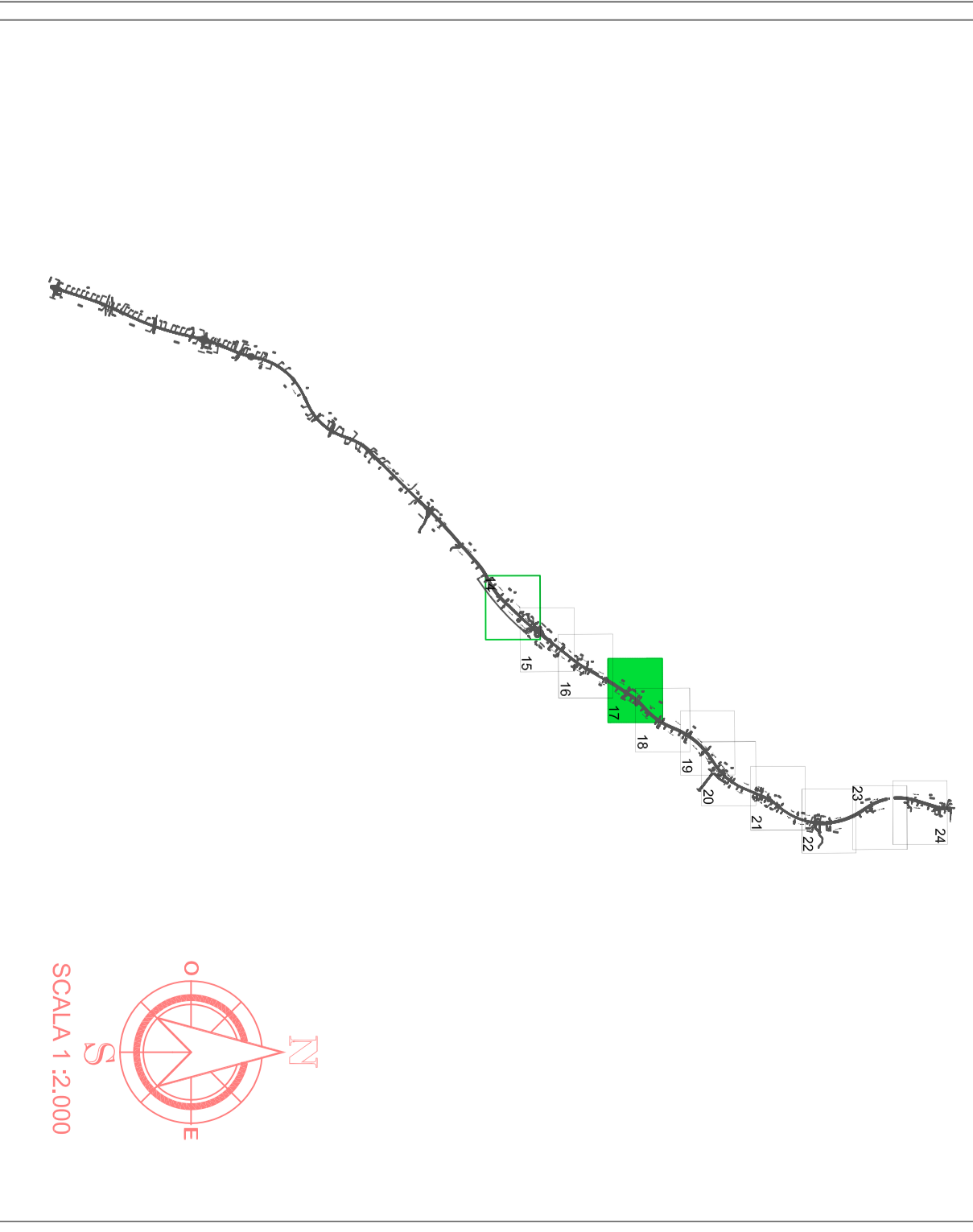
	Limite Fascia Pertinenza Acustica (250 m)	Limite Fascia Indagine Acustica (500 m)
--	---	---

Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione	
	Strada Tipo B
	Strada Tipo Ca
	Strada Tipo Cb
	Strada Tipo Cc

	FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE
	D.P.R. 18/11/1998 n° 459
	FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

	Indagini Fonometriche
	SITI MISURE FONOMETRICHE
	Indagini Fonometriche
	Indagini Fonometriche

QUADRO D'UNIONE



ANAS 5/A

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 106 JONICA - C/1, 8 - DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (Km 306+150) A ROBERTO CAPO SPALDO (Km 400+000)

DG 41/08

PROGETTO ESECUTIVO

Studio Acustico

ASTALDI

Dot. Ing. Stefano

SIRJO S.C.p.A.

Dot. Arch. Maria Elena Ottoboni

Impregilo

PROGETTAZIONE E

Il responsabile del progetto

Fig. U.A. 001/01

Il responsabile del procedimento

Fig. U.A. 001/02

Il proprietario

Fig. U.A. 001/03

Il committente

Fig. U.A. 001/04

Il progettista

Fig. U.A. 001/05

Il progettista

Fig. U.A. 001/06

Il progettista

Fig. U.A. 001/07

Il progettista

Fig. U.A. 001/08

Il progettista

Fig. U.A. 001/09

Il progettista

Fig. U.A. 001/10

Il progettista

Fig. U.A. 001/11

Il progettista

Fig. U.A. 001/12

Il progettista

Fig. U.A. 001/13

Il progettista

Fig. U.A. 001/14

Il progettista

Fig. U.A. 001/15

Il progettista

Fig. U.A. 001/16

Il progettista

Fig. U.A. 001/17

Il progettista

Fig. U.A. 001/18

Il progettista

Fig. U.A. 001/19

Il progettista

Fig. U.A. 001/20

Il progettista

Fig. U.A. 001/21

Il progettista

Fig. U.A. 001/22

Il progettista

Fig. U.A. 001/23

Il progettista

Fig. U.A. 001/24

Il progettista

Fig. U.A. 001/25

Il progettista

Fig. U.A. 001/26

Il progettista

Fig. U.A. 001/27

Il progettista

Fig. U.A. 001/28

Il progettista

Fig. U.A. 001/29

Il progettista

Fig. U.A. 001/30

Il progettista

Fig. U.A. 001/31

Il progettista

Fig. U.A. 001/32

Il progettista

Fig. U.A. 001/33

Il progettista

Fig. U.A. 001/34

Il progettista

Fig. U.A. 001/35

Il progettista

Fig. U.A. 001/36

Il progettista

Fig. U.A. 001/37

Il progettista

Fig. U.A. 001/38

Il progettista

Fig. U.A. 001/39

Il progettista

Fig. U.A. 001/40

Il progettista

Fig. U.A. 001/41

Il progettista

Fig. U.A. 001/42

Il progettista

Fig. U.A. 001/43

Il progettista

Fig. U.A. 001/44

Il progettista

Fig. U.A. 001/45

Il progettista

Fig. U.A. 001/46

Il progettista

Fig. U.A. 001/47

Il progettista

Fig. U.A. 001/48

Il progettista

Fig. U.A. 001/49

Il progettista

Fig. U.A. 001/50