

### LEGENDA

Tipologia Ricettori	
Rn	CODICE EDIFICI RICETTORI
EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI	EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI
EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 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	ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE
PRG: AREE PER VERDE E FARCHI PUBBLICI	PRG: AREE PER SCUOLE E OSPEDALI
PRG: ZONE OMOGENEE C	PRG: ZONE OMOGENEE D
PRG: ZONE OMOGENEE A	PRG: ZONE OMOGENEE B

Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione D.P.R. 30/03/2004 n°142	
Strada Tipo B	LIMITE FASCE INDAGINE ACUSTICA (250 m)
Strada Tipo A	LIMITE FASCE INDAGINE ACUSTICA (500 m)

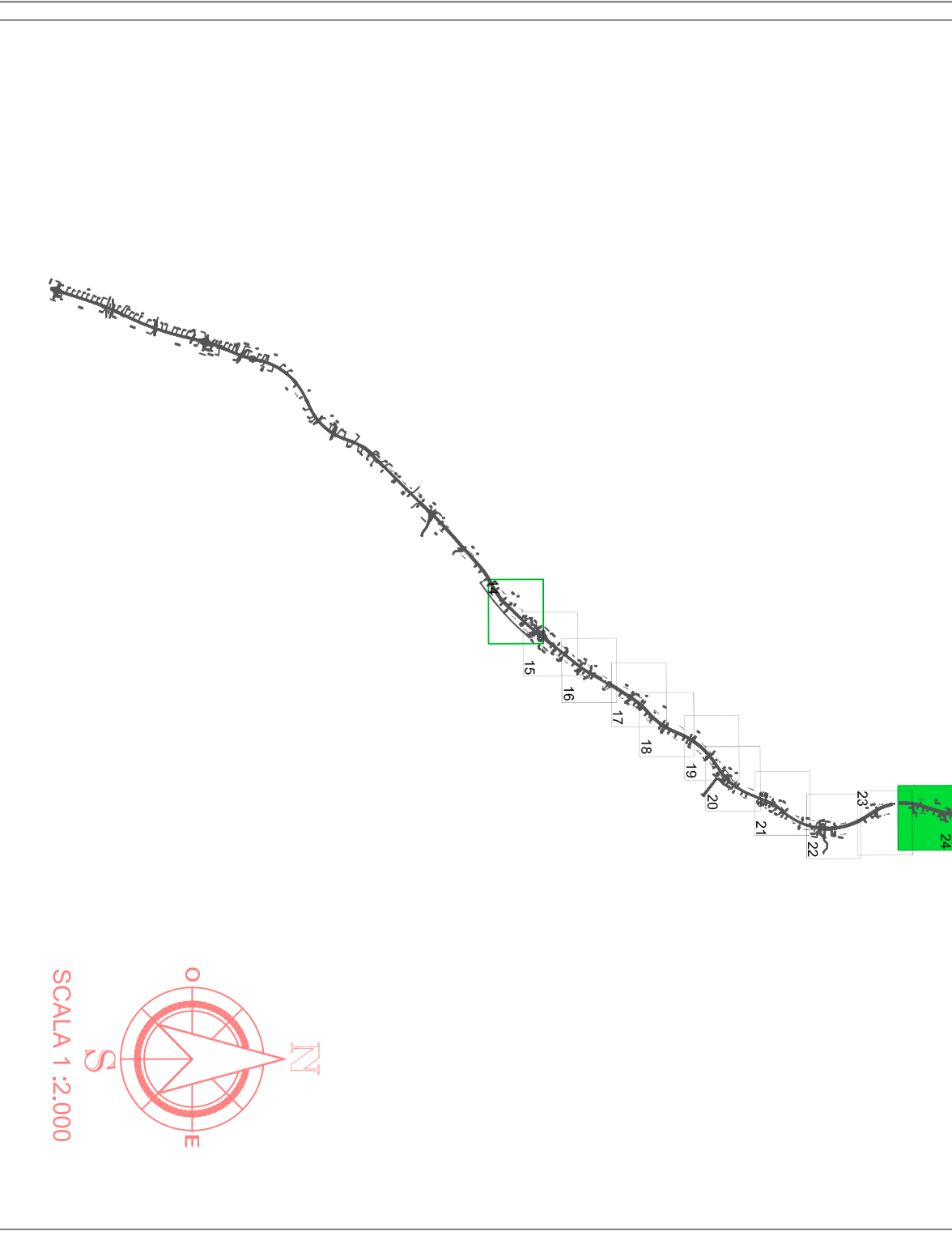
Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorseuali D.P.R. 30/03/2004 n°142 Infrastrutture Stradali

Strada Tipo Ca	
FASCE A (0-100m per lato dal ciglio)	FASCE B (100-250m per lato dal ciglio)
Strada Tipo Cb	FASCE A (0-150m per lato dal ciglio)
	FASCE B (150-150m per lato dal ciglio)

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)

Indagini Fonometriche SITI MISURE FONOMETRICHE 2012 CODICE MISURA FONOMETRICA PCN 2012

### QUADRO D'UNIONE



**ANAS 5/A**  
CONSORZIO STRADALE

**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOLOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - C/1 - B - DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (Km 305+150) A ROSETO CAPO SPULICO (Km 404+000)  
**PROGETTO ESECUTIVO**

AMBIENTE  
Studio Acustico

Partnership di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 2/4

**CONTRAENTE GENERALE:**  
**SIRJO S.C.P.A.**  
Dot. Arch. Maria Elena Cazzadoro

**PROGETTAZIONE:**  
ASTALDI  
Dot. Ing. Stefano

**PROGETTAZIONE:**  
salini  
Impregilo

Il progettista  
Dot. Ing. Stefano

Il coordinatore per la sicurezza  
Ing. G.A. Cappelletti

Il responsabile del procedimento  
Ing. R. Liparini

Mapa: M113

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Scala di rappresentazione: 1:2000