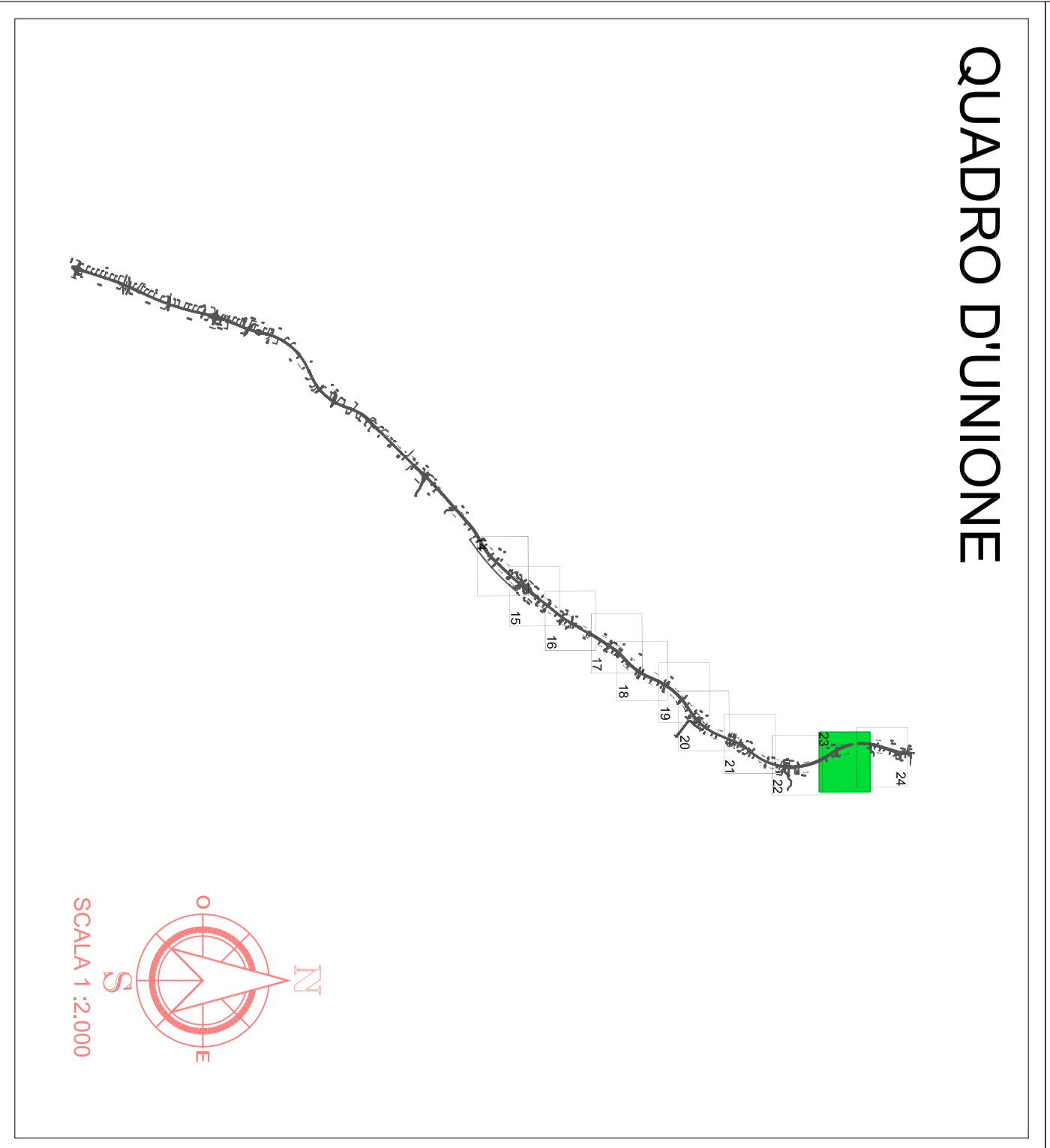


LEGENDA

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

Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione	
Strada Tipo B	ACUSTICA (250 m)
Strada Tipo A	ACUSTICA (500 m)

Tipologia Barriere Antirumore	
Barriere Antirumore in Legno	Barriere Antirumore in Legno+Trasparente / Pannelli Antirumore / Chiusura Finestre Galleria "Annunziata"
Barriere Antirumore in Legno	Barriere Antirumore in Legno+Trasparente / Pannelli Antirumore / Chiusura Finestre Galleria "Annunziata"
Barriere Antirumore in Legno	Barriere Antirumore in Legno+Trasparente / Pannelli Antirumore / Chiusura Finestre Galleria "Annunziata"



ANAS SPA

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 106 JONICA - COT. 1-B DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (Km 306+150) A ROSETO CAPO SPULICO (Km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

AMBIENTE

Studio Acustico

CONTRAENTE GENERALE: **SIRJO S.C.P.A.**
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE: **astaldi**
 Dott. Ing. Stefano

Il progettista: **Impregilo**

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

Il responsabile del procedimento: **Impregilo**
 Ing. R. Liberato

Scale di riferimento: 1:2000

Mapa: A123

Code Progetti	Code Relazioni
L O 7 I 6 C E 1 9 0 1	T 0 0 1 A 0 2 A H B P 2 3 A
Aut. N. 15/55/2019	Aut. N. 15/55/2019