

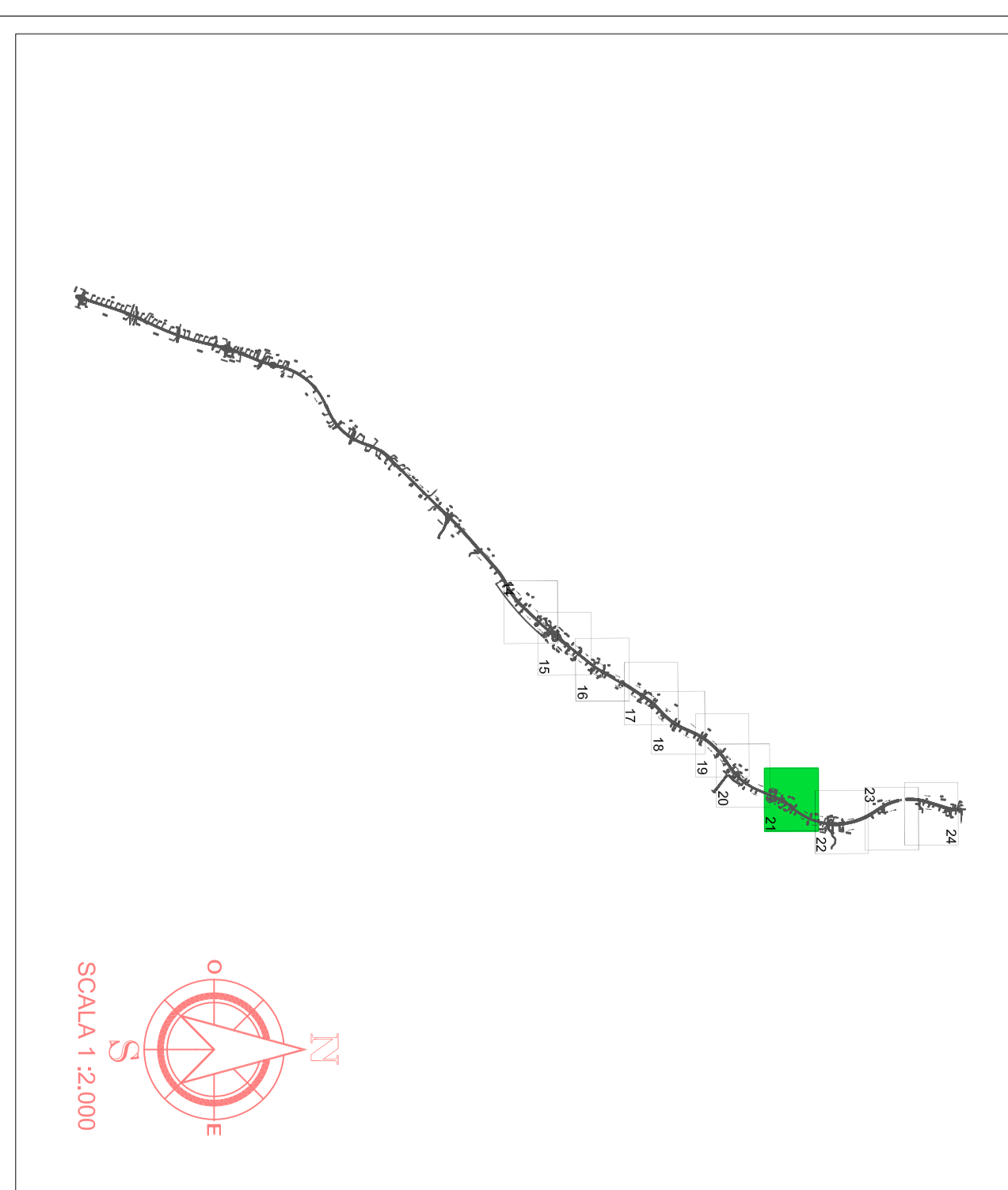
LEGENDA

Tipologia Ricettori	
Rn	CODICE EDIFICI RICETTORI
[Red]	EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
[Blue]	EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI
[Green]	EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI
[Orange]	EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI
[Purple]	EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI
[Yellow]	ALTRI EDIFICI A 1-2 PIANI
[Light Blue]	ALTRI EDIFICI A 3-4 PIANI

Fasce di Perinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione D.P.R. 3003/2004 n. 142	
[Red]	LIMITE FASCIA PERINENZA ACOUSTICA (250 m)
[Yellow]	LIMITE FASCIA INDAGINE ACOUSTICA (500 m)

Tipologia Barriere Antirumore	
[Purple]	BARRIERE ANTIRUMORE IN LEGNO
[Blue]	BARRIERE ANTIRUMORE TRASPARENTI
[Green]	BARRIERE ANTIRUMORE IN LEGNO+TRASPARENTE
[Orange]	PANNELLI ANTIRUMORE / CHIUSURA FINESTRE GALLERIA "ANNUNZIATA"

QUADRO D'UNIONE



ANAS SPA
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 108 JONICA - C.R.T. 8 -
 DALIMITO CON LA S.S. 594 (km 306+150) A ROSSO CAPO SPULICO (km 404+000)
PROGETTO ESECUTIVO
 AMBIENTE
 Studio Acustico

ASTALDI
 Dott. Ing. Silvano
 Progettista

SIRJO S.C.P.A.
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
 Presidente

Impregilo
 Progettazione

AMBIENTE
 Studio Acustico

Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 21

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

Il progettista per la sicurezza
 Ing. G.A. Cuppello

Il responsabile del procedimento
 Ing. R. Liparola

Scala di riproduzione: 1:2000

Codice Edifici Ricettori			Codice Edifici Ricettori		
L	O	I	E	A	H
1	0	1	9	0	1
1	0	1	0	1	1
Mappa: A121			Mappa: A121		
1	0	1	0	1	1
1	0	1	0	1	1