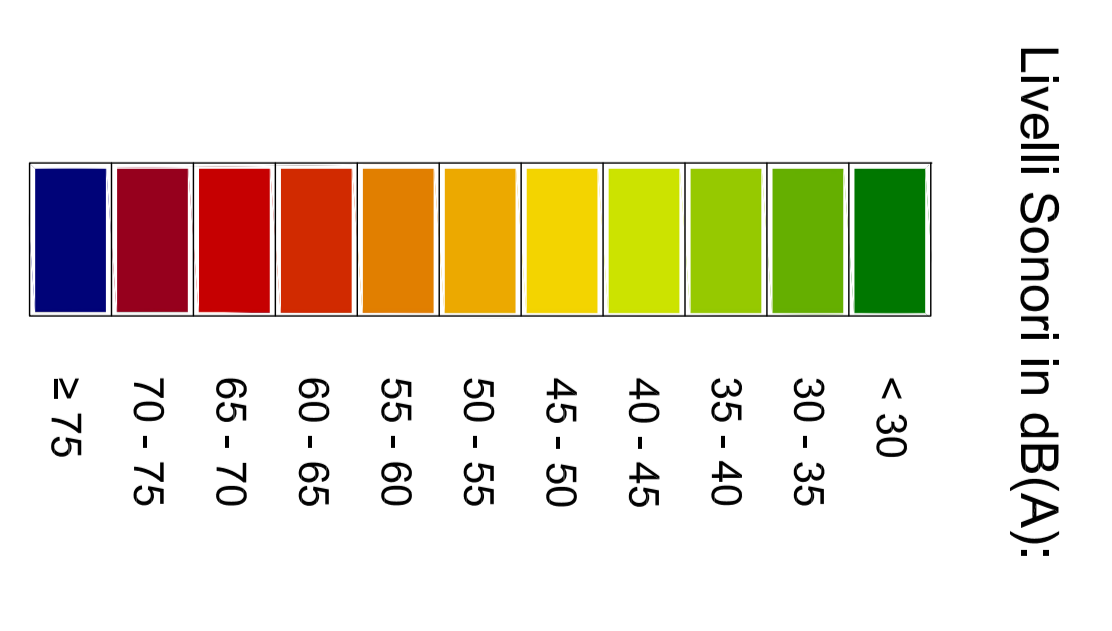


LEGENDA



Rn CODICE IDENTIFICATIVO
RICETTORE

EDIFICIO

BARRIERE DI PROGETTO

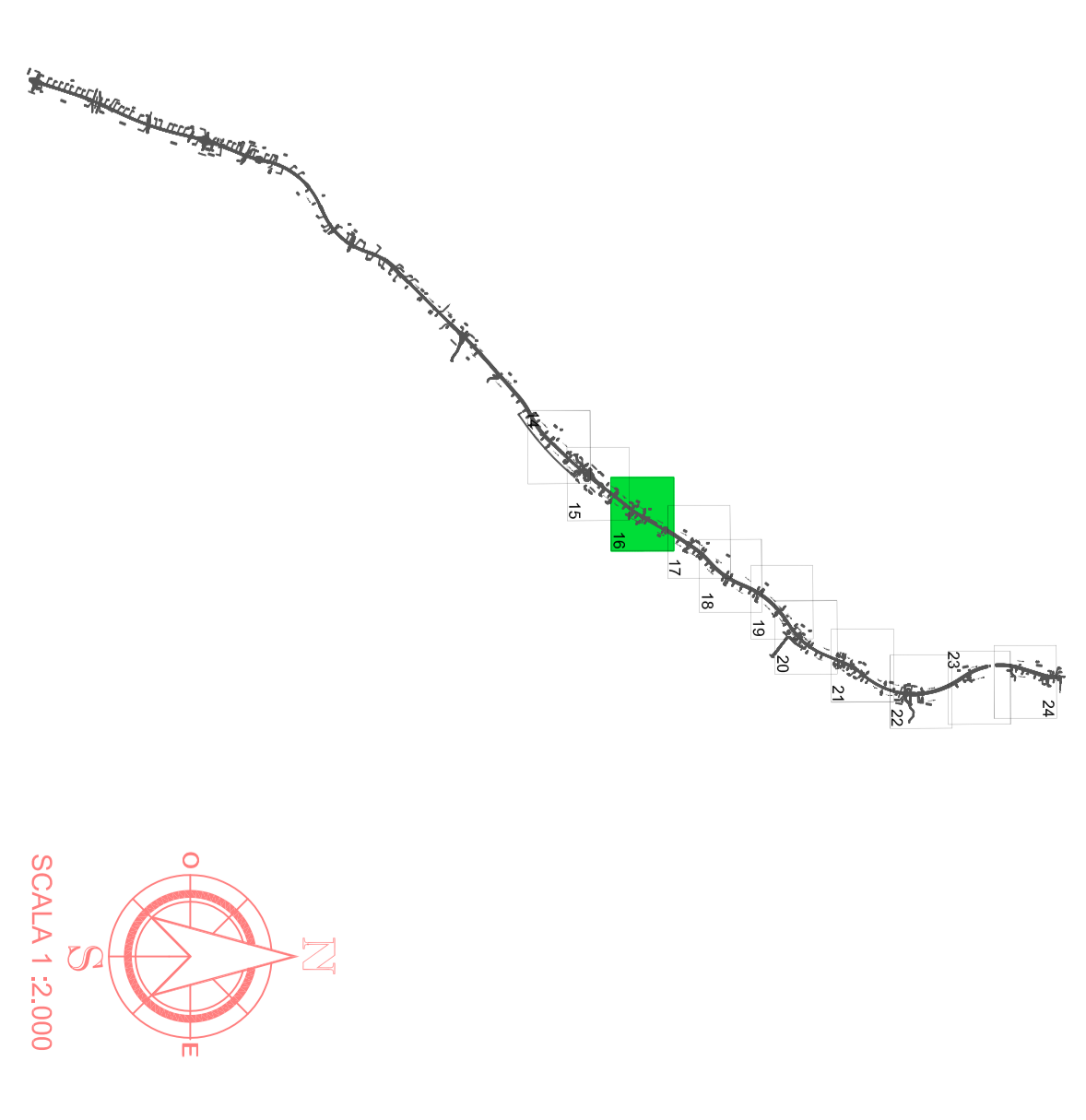
PANNELLI ANTIRUMORE

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali di nuova realizzazione
D.P.R. 30/03/2004 n° 142 Strada Tipo B

LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (250 m)

LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (500 m)

QUADRO D'UNIONE



ANAS SpA
CONSORZIO AUTONOMO
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. I-B -
DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (km 306+150) A ROBERTO CAPO SPALDO (km 404+000)
PROGETTO ESECUTIVO

DG 41/08
Ambiente
Studio Acustico

ASTALDI
Dot. Ing. Silvano

SIRJO S.C.P.A.
Dot. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

Impregilo

Il progettista
Il coordinatore per la sicurezza
Il responsabile del movimento

Mapa: A1160

Scale di ingrandimento: 1:2000	Scale di riduzione:																																							
<table border="1"> <tr><td>L</td><td>O</td><td>I</td><td>G</td><td>E</td><td>I</td><td>9</td><td>O</td><td>I</td></tr> <tr><td>T</td><td>0</td><td>0</td><td>I</td><td>A</td><td>O</td><td>2</td><td>A</td><td>M</td><td>B</td><td>C</td><td>T</td><td>9</td><td>3</td><td>A</td></tr> </table>	L	O	I	G	E	I	9	O	I	T	0	0	I	A	O	2	A	M	B	C	T	9	3	A	<table border="1"> <tr><td>T</td><td>0</td><td>0</td><td>I</td><td>A</td><td>O</td><td>2</td><td>A</td><td>M</td><td>B</td><td>C</td><td>T</td><td>9</td><td>3</td><td>A</td></tr> </table>	T	0	0	I	A	O	2	A	M	B	C	T	9	3	A
L	O	I	G	E	I	9	O	I																																
T	0	0	I	A	O	2	A	M	B	C	T	9	3	A																										
T	0	0	I	A	O	2	A	M	B	C	T	9	3	A																										