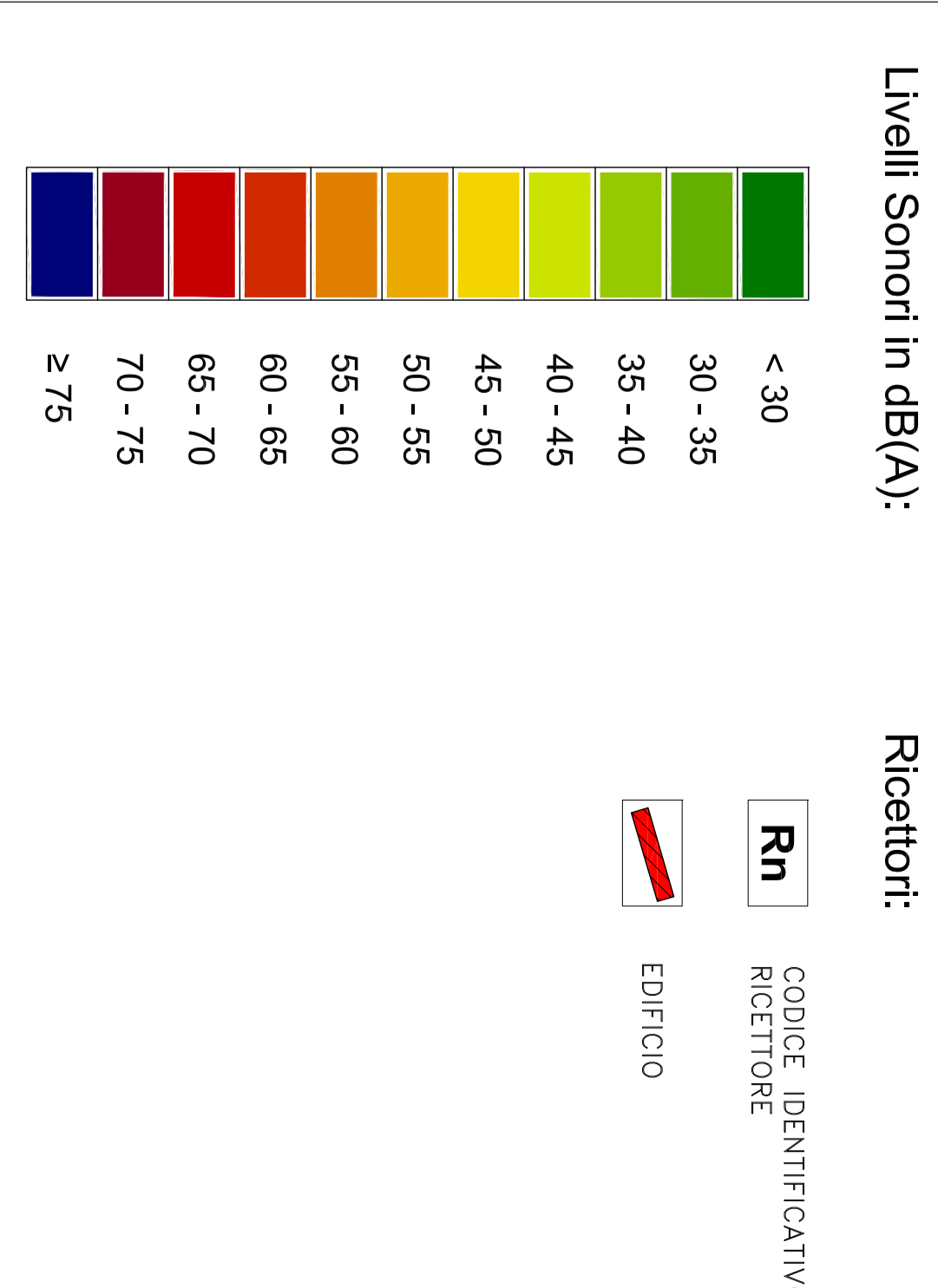


LEGENDA



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

Strada Tipo B

- LIMITE FASCE PERTINENZA ACUSTICA (250 m)
- LIMITE FASCE INDAGINE ACUSTICA (500 m)

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

Strada Tipo Ca

- FASCE A (0-100m per lato dai cigli)
- FASCE B (100-250m per lato dai cigli)

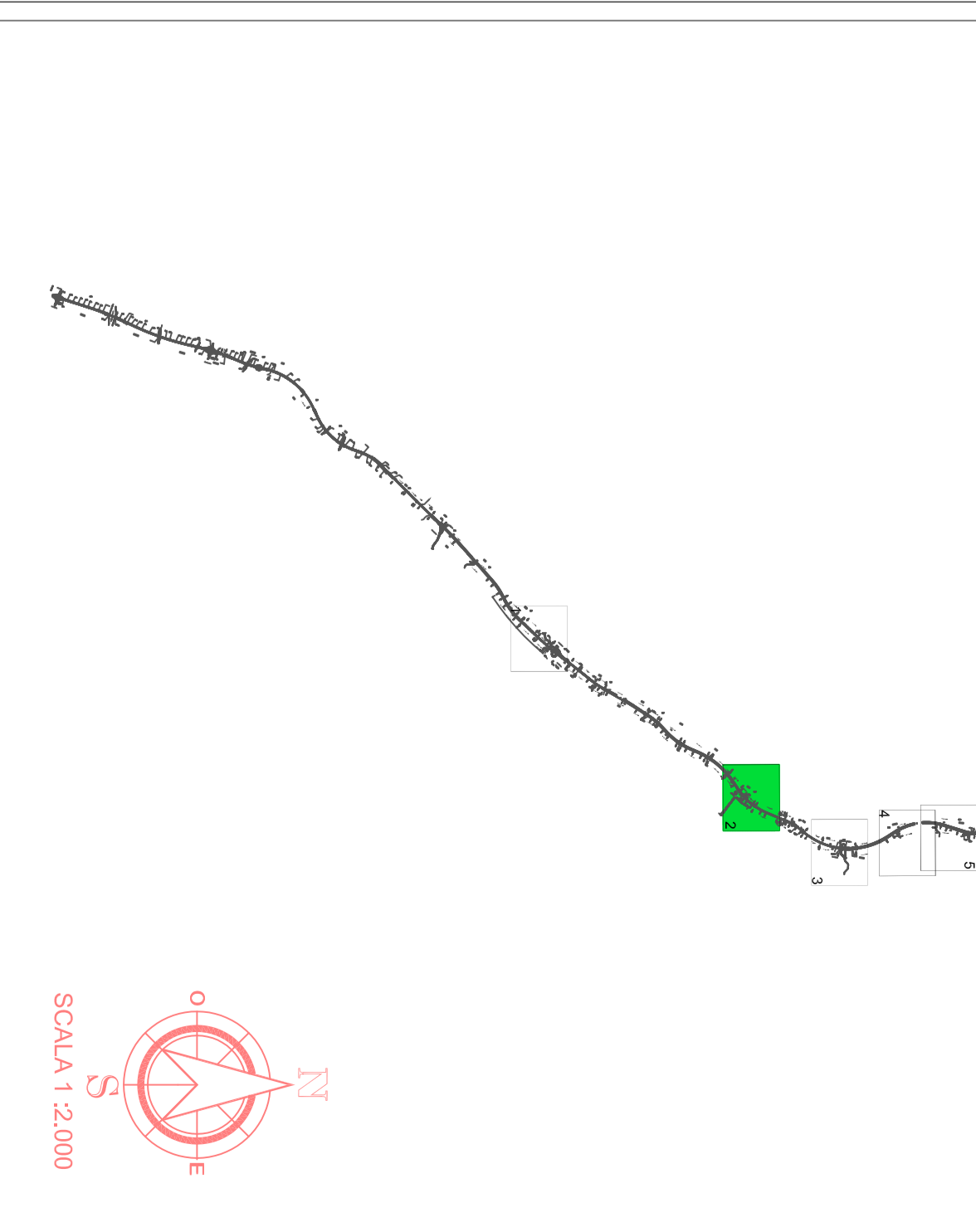
Strada Tipo Cb

- FASCE A (0-100m per lato dai cigli)
- FASCE B (100-150m per lato dai cigli)

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)

QUADRO D'UNIONE



ANAS SpA
CONSORZIO AUTONOMO

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. I/B - DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (km 365+150) A ROBERTO CAVO SPALDO (km 404+000)
PROGETTO ESECUTIVO

AMBIENTE
Studio Acustico

Mappe dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Ante Operam - Tavola 8

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

PROGETTATORE:
astaldi
Impregilo

Il progettista:
Dot. Ing. Silvano

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. G. Cupello

Il responsabile del procedimento:
Ing. R. Liparini

Scala di ingrandimento: 1:2000

Mapa: A127

Carta Edificata:	L	0	7	1	6	C	E	1	9	0	1	
Carta Progetto:	L	0	7	1	6	C	E	I		A	0	2
Area:	M											
Scale:	B											
Modulo:	C											
Divisione:	T											
Divisione:	6											
Divisione:	0											
Divisione:	A											