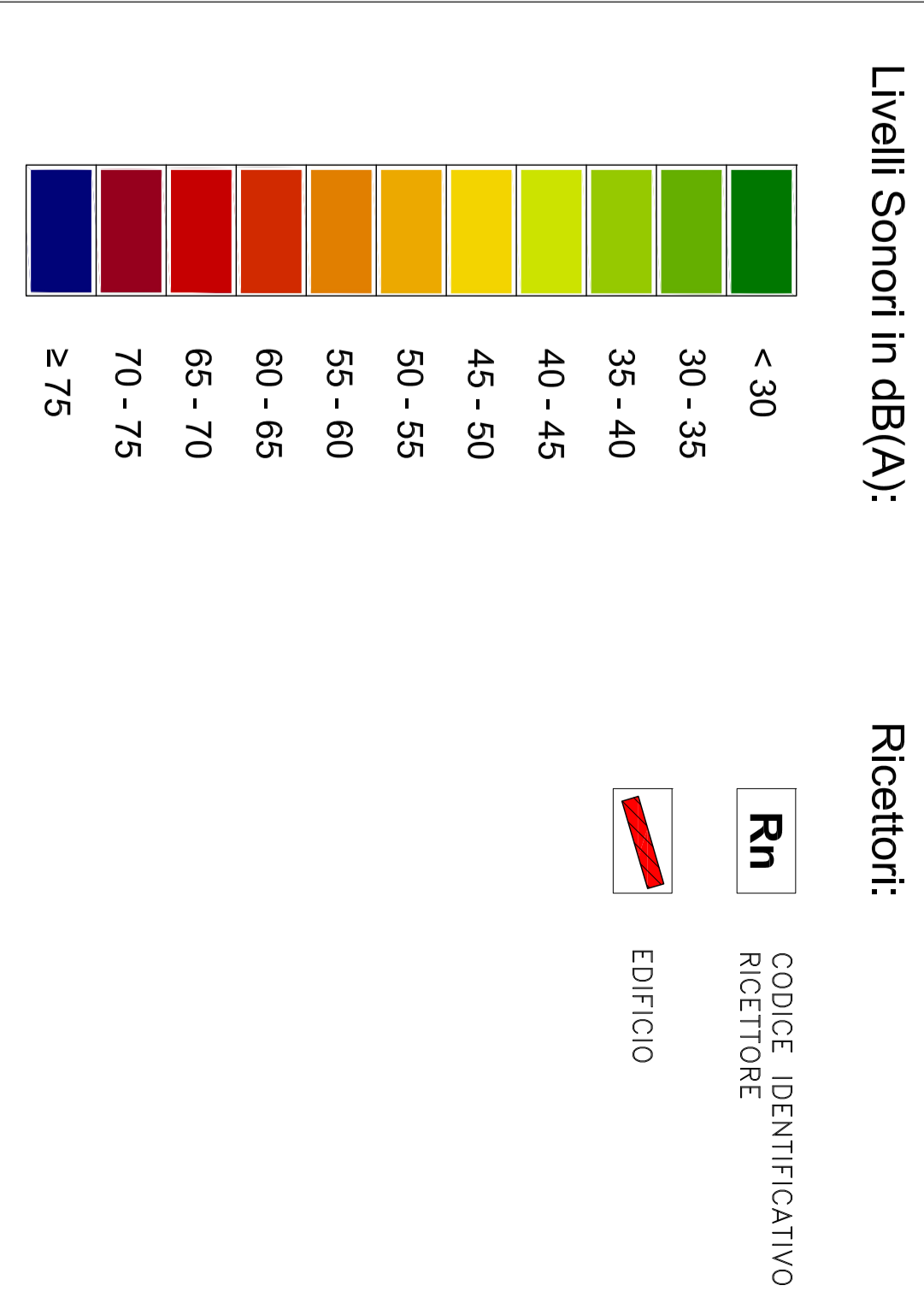


LEGENDA



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)

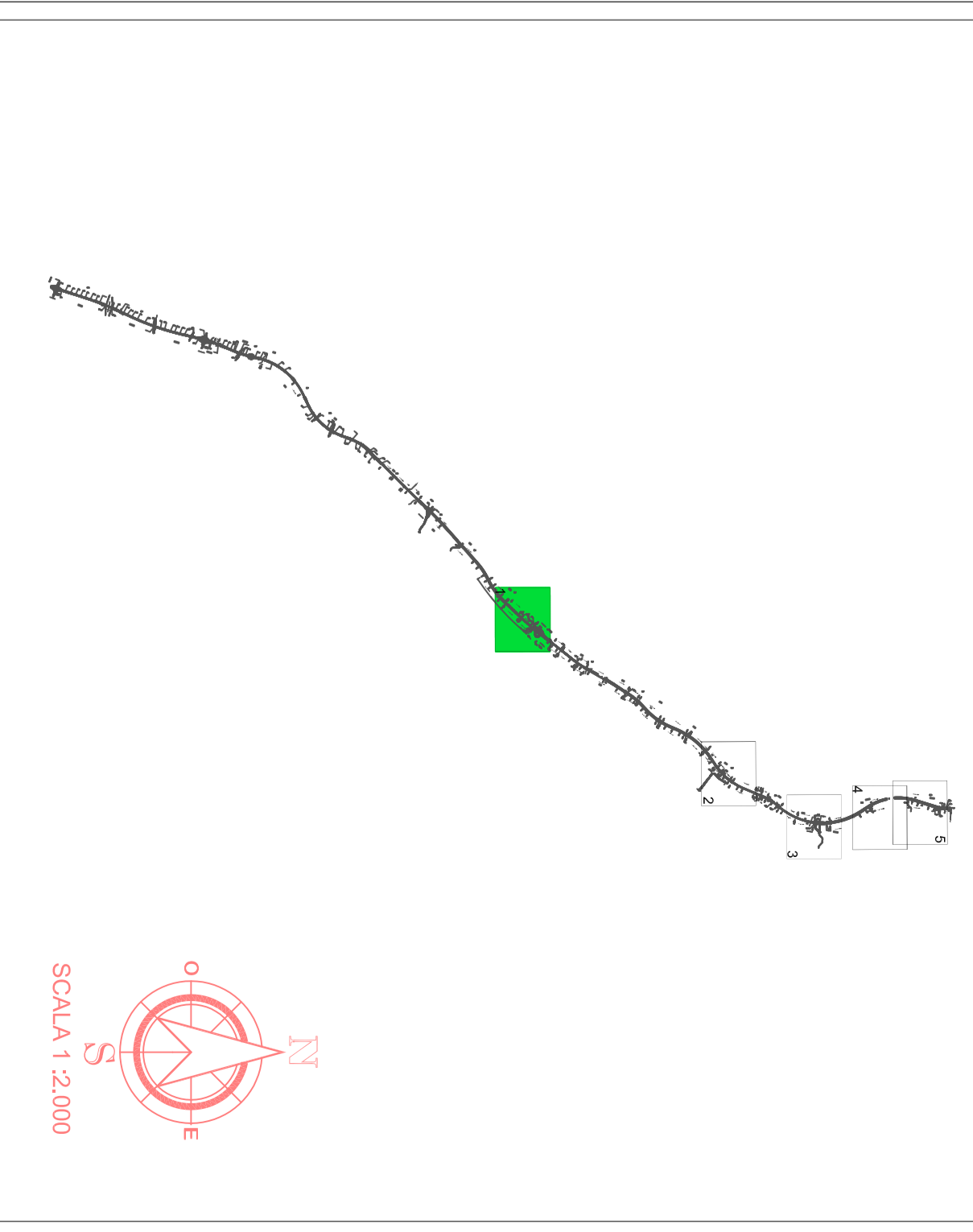
Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorse
D.P.R. 30/03/2004 n°142

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

Strada Tipo Cb
FASCE A (0-150m per lato dai cigli)
FASCE B (150-350m 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
CONTRATTO D'APPALTO
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (km 365+150) A ROBERTO CAVO SPALUNGO (km 404+000)
DG 41/08
PROGETTO ESECUTIVO
AMBIENTE
Studio Acustico

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

ASTALDI
Dot. Ing. Stefano

Impregilo

Il progettista:
Dot. Ing. Stefano

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. G. Cuppello

Il responsabile del movimento:
Ing. R. Liparini

Scala di ingrandimento: 1:2000

Mapa: A131

Carta Grafica:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Carta Progetto:	L	O	I	B	C	E	I	G	O	I	A	O	A	M	B	C	T	G	A		
Autore:																					
Revisione:																					
Approvazione:																					
Verifica:																					
Stampa:																					
Disegno:																					
Fig. 3/10/08																					