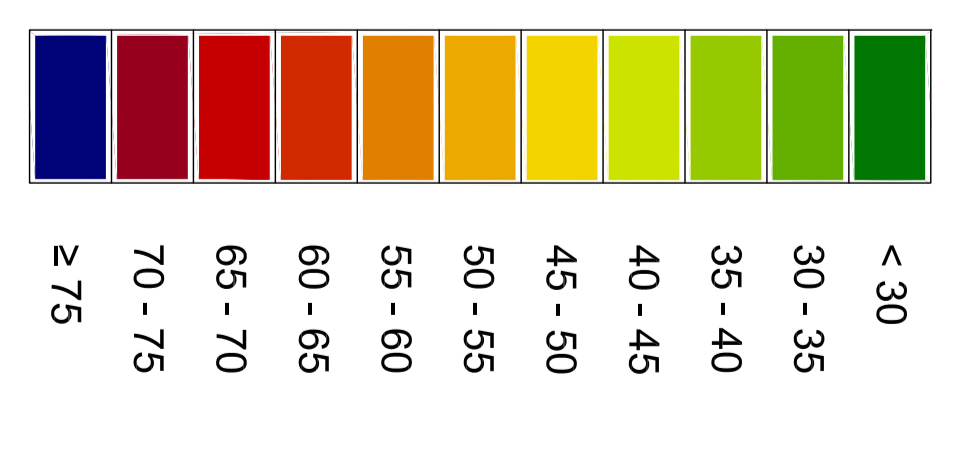


LEGENDA

Livelli Sonori in dB(A):



Rn CODICE IDENTIFICATIVO RICEITTORE

EDIFICIO

BARRIERE DI PROGETTO

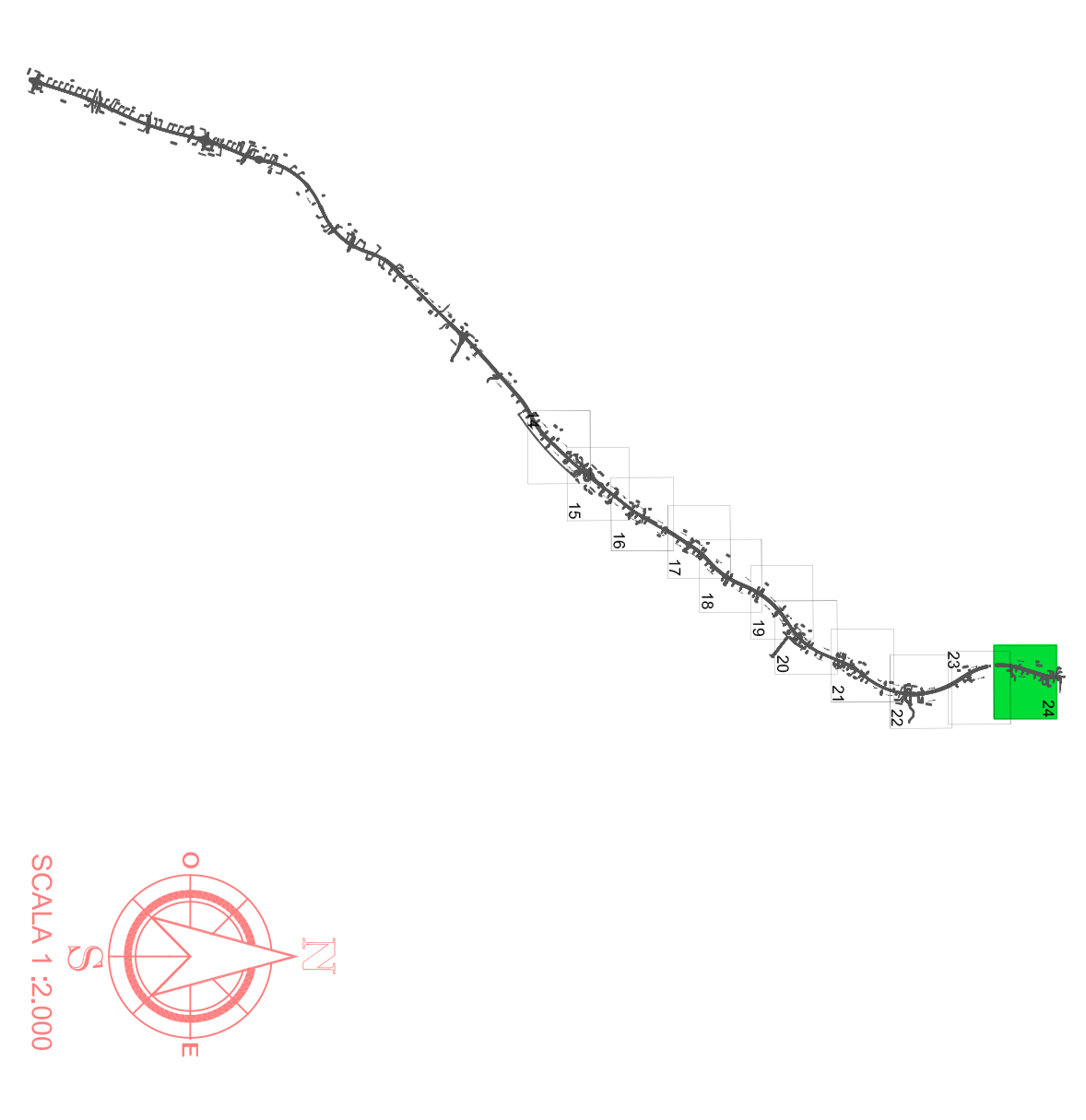
PANNELLI ANTIRUMORE

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

DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIATO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INIZIO CON LA S.S. 594 (km 306+150) A ROSETO CAPO SPULLICO (km 404+000)
PROGETTO ESECUTIVO

AMBIENTE
Studio Acustico

Mappe dell'Impatto Acustico Stradale - Scenario Post Mitigazione - Tavola 37

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

PROGETTAZIONE:
salini Impregilo

ASTALDI
Dot. Ing. Sileo

Il progettista:
Dot. Ing. Sileo

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. G. Gunglino

Il responsabile del procedimento:
Ing. R. Liparini

Map. A1/88

Scale di rappresentazione: 1:2000

Carta Edificata:	L	O	I	G	E	I	9	0	1	Carta Edificata:	T	0	0	I	A	0	2	Carta Edificata:	A	H	B	C	T	A	2	A
Numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Altitudine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		