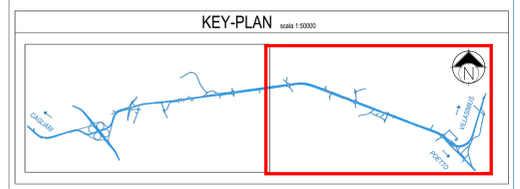


PLANIMETRIA
DAL Km 7+100 AL Km 11+850



LEGENDA

TIPOLOGIA RICETTORE

- EDIFICI ABITATIVI
- EDIFICI NON ABITATIVI (INDUSTRIALI - COMMERCIALI - BARACCHE)
- EDIFICI SCOLASTICI (SENSIBILI)

BARRIERA ANTIRUMORE

Livello di rumore Ln (dB(A))

<= 35
35 < <= 40
40 < <= 45
45 < <= 50
50 < <= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 < <= 75
75 < <= 80
80 < <= 85
> 85

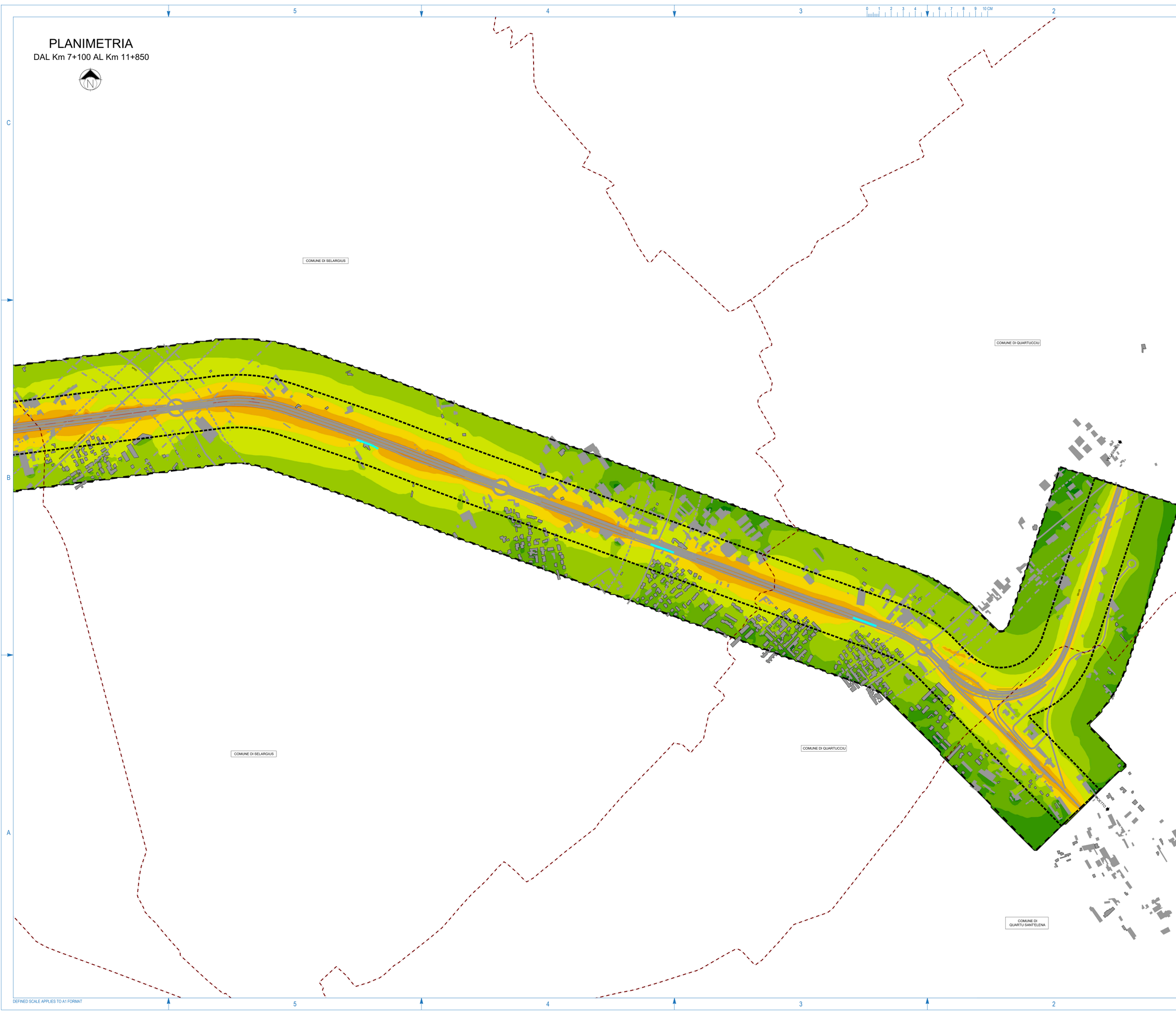
Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo (dB(A))

FASCE DI RISPETTO (D.P.R. 30.03.2004 n. 142)

INFRASTRUTTURA PRINCIPALE: FASCE A, FASCE B

INFRASTRUTTURA CONCORSUALI: FASCE A, FASCE B

LIMITI COMUNALI



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

CPUP F2602000340001 CIG 624496688

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO
C-ASSE STRADALE PRINCIPALE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
Rumore: clima acustico post operam con interventi di mitigazione - notturno Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA
progetto	numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	REV	
DPCA08	D	1501	T00	1A03	AMB	PP21	C
							19.50

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante

SWS **ASTALDI** ING. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Francesca Manganotti