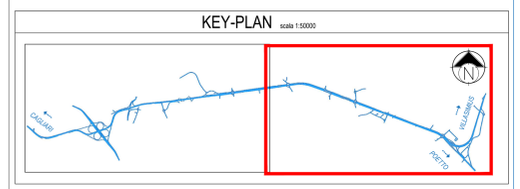


PLANIMETRIA
DAL Km 7+100 AL Km 11+850



LEGENDA

TIPOLOGIA RICEETTORE

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

BARRIERA ANTIRUMORE

Livello di rumore
L_{eq} (dB(A))

20+	<= 85
30+	<= 80
40+	<= 75
50+	<= 70
60+	<= 65
70+	<= 60
80+	<= 55
90+	<= 50
100+	<= 45

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

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

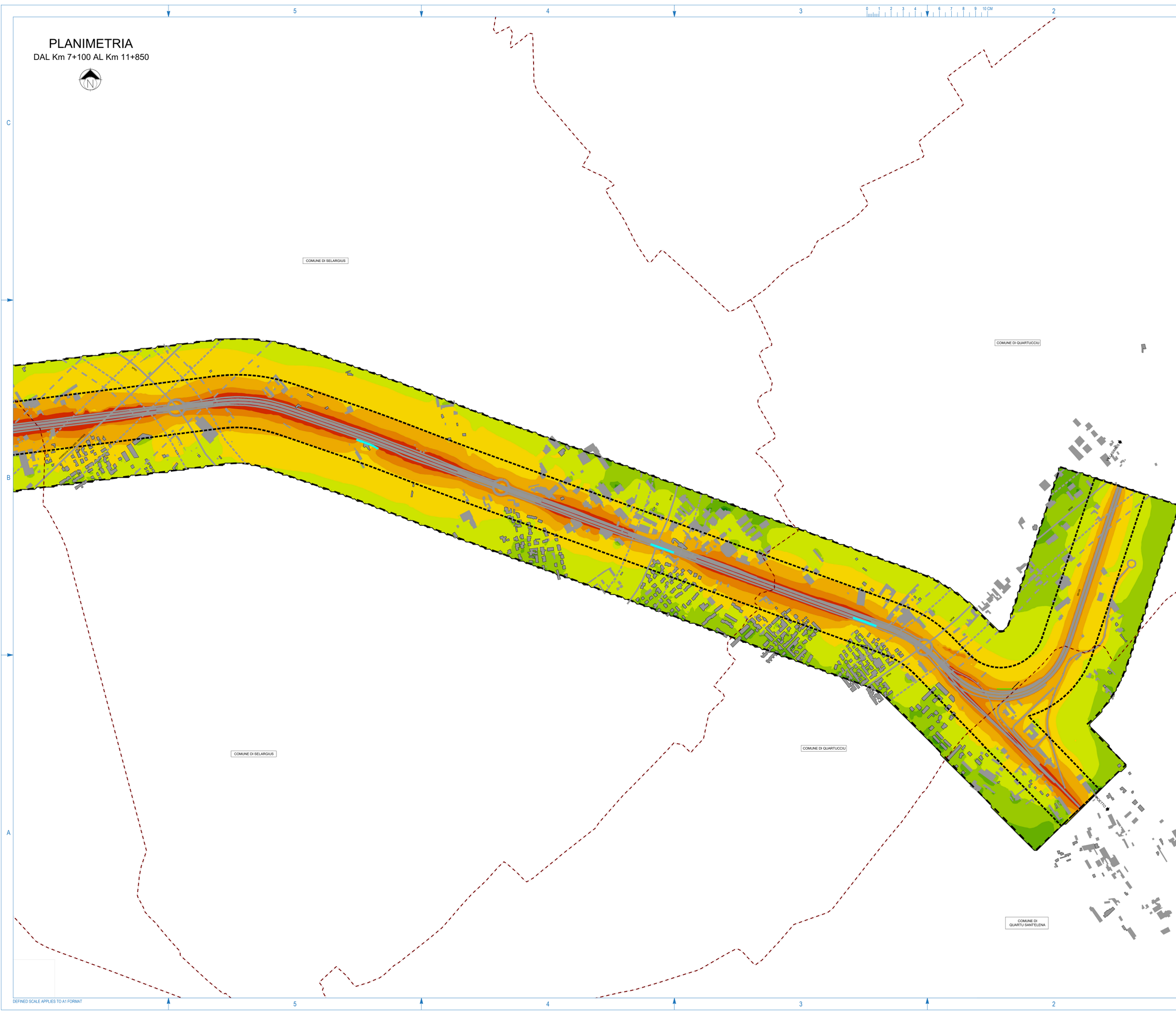
INFRASTRUTTURA PRINCIPALE

FASCE A	FASCE B
— — — — —	— — — — —

INFRASTRUTTURA CONCORSUALI

FASCE A	FASCE B
— — — — —	— — — — —

LIMITI COMUNALI



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

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 - giorno Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
progetto: DPCA06D	numero: 1501	campo 1: T00	campo 2: 1A03
campo 3: AMB	campo 4: PP19	campo 5: C	campo 6: 15.000
campo 7: 30/11/2019	campo 8: 19.48		

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