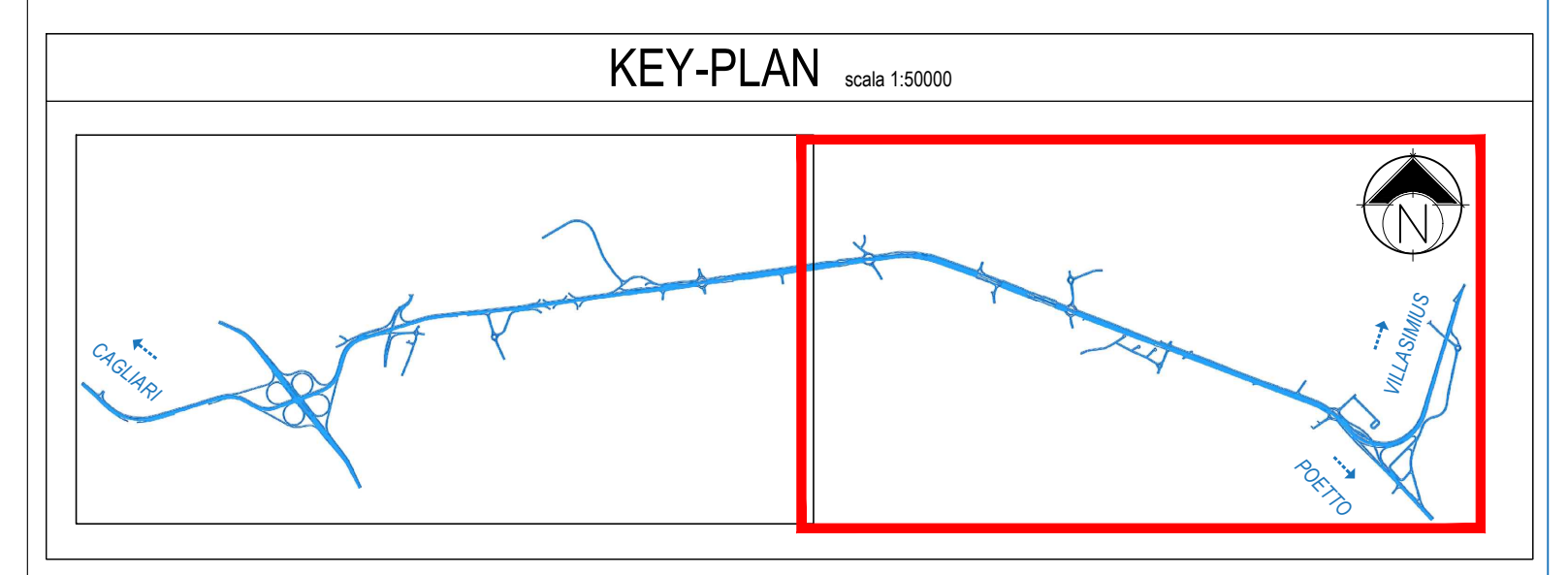
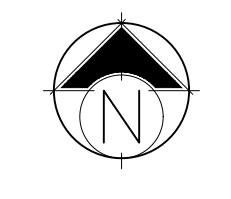


**PLANIMETRIA**  
DAL Km 7+100 AL Km 11+850



**LEGENDA**

TIPOLOGIA RICEETTORE

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

BARRIERA ANTIRUMORE

Livello di rumore  
Lp  
in dB(A)

20+	<= 85
40+	<= 80
60+	<= 75
80+	<= 70
100+	<= 65
120+	<= 60
140+	<= 55
160+	<= 50
180+	<= 45
200+	<= 40

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

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

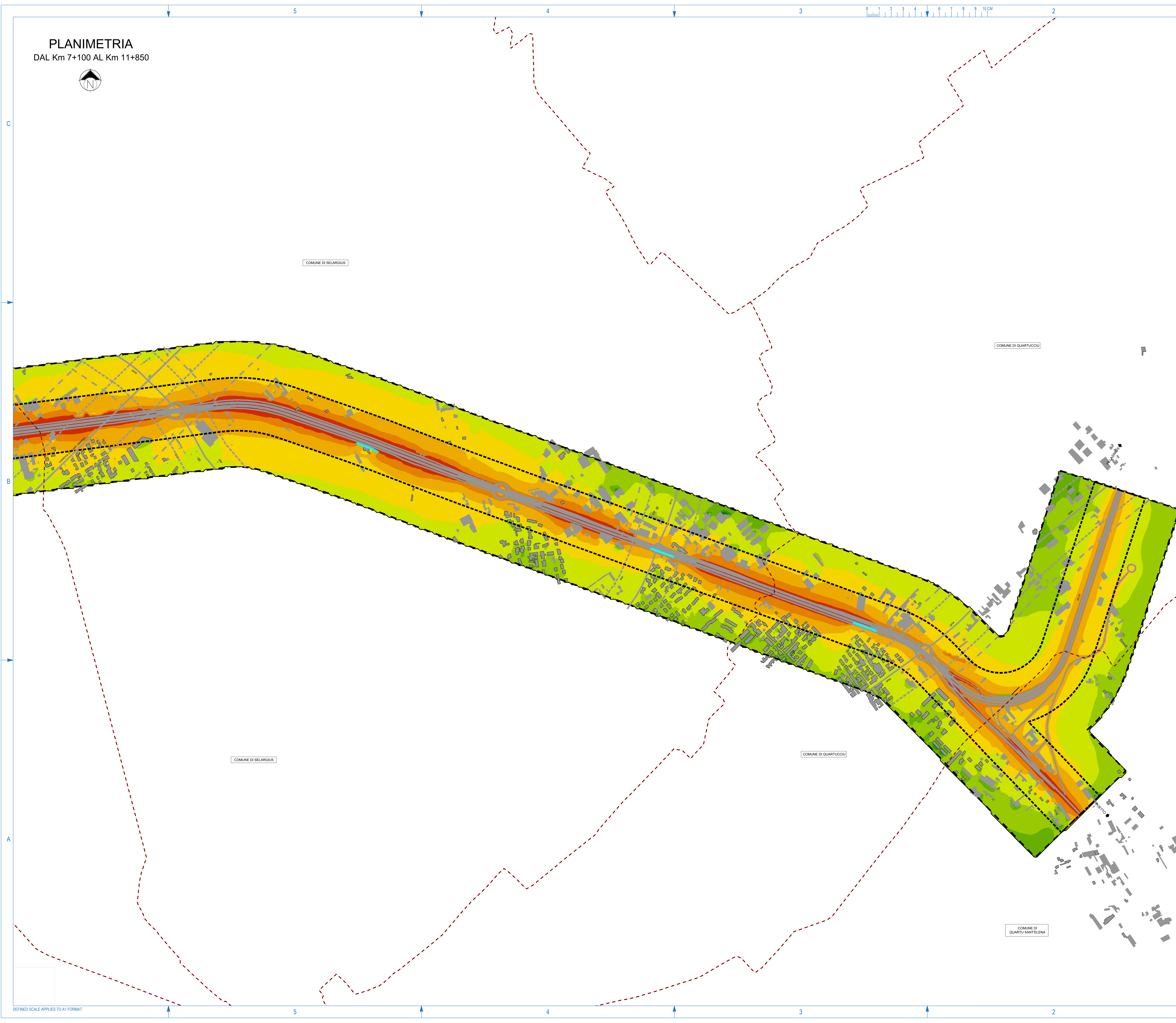
INFRASTRUTTURA PRINCIPALE

FASCE A	FASCE B
— — — — —	— — — — —

INFRASTRUTTURA CONCORSALE

FASCE A	FASCE B
— — — — —	— — — — —

LIMITI COMUNALI



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione  
CUP: F262000340001 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 - giorno Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
progetto	numero		
DPCA08D	1501 T00 1A03 AMB PP19 C	1:5.000	30/11/2019

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

DEFINED SCALE APPLIES TO A1 FORMAT