

SCALA 1:10.000

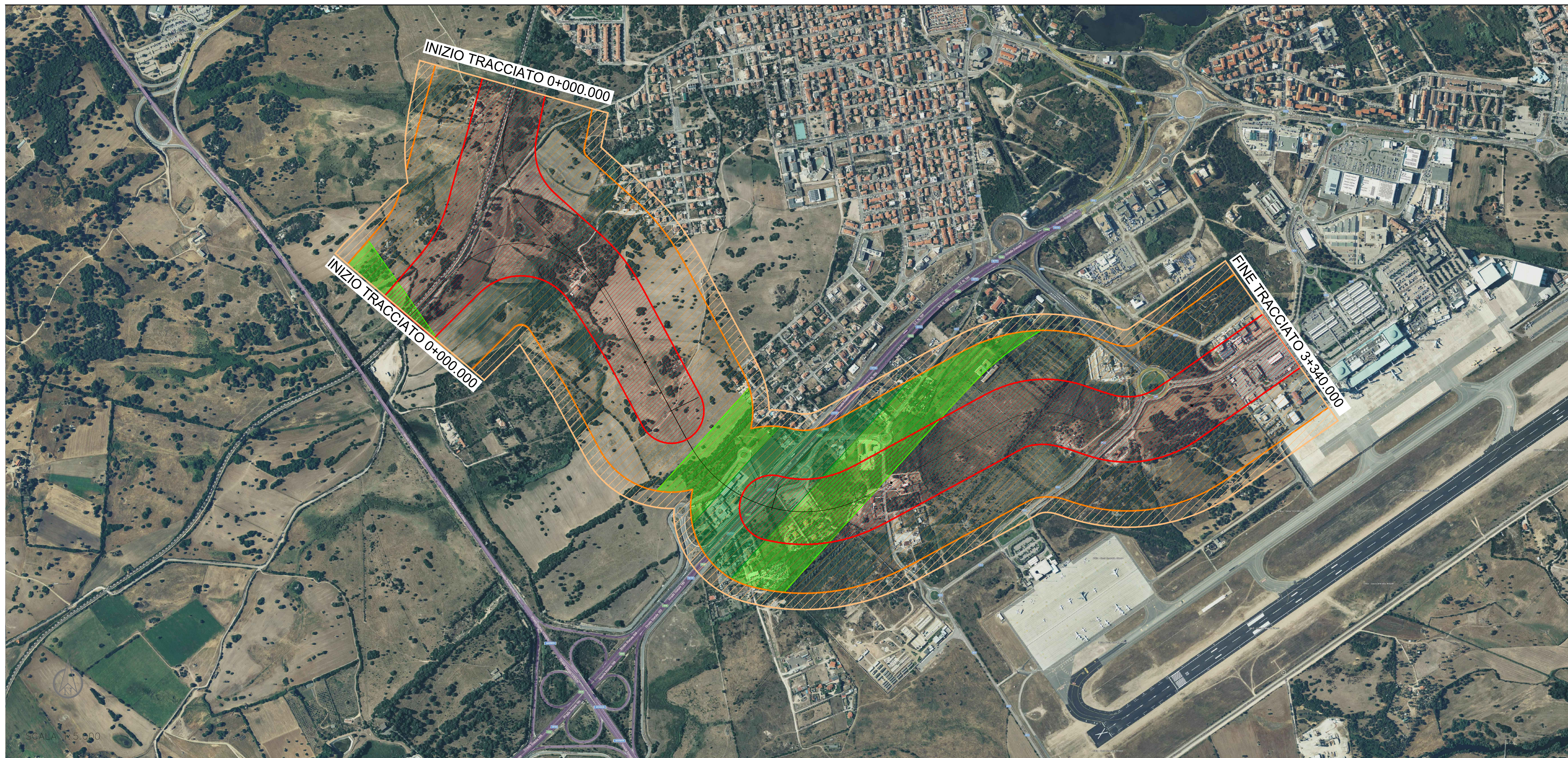
LEGENDA

Fasce di pertinenza acustico
D.P.R. 18/11/1998 n° 459

- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
- Fascia C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zanizzazione Acustica)
- Asse binario esterno

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

- Fascia A per strada Tipo B/Co (CdS) (0 - 100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B per strada Tipo B/Co (CdS) (100 - 250 m per lato dal ciglio)



SCALA 1:3000

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

COLLEGAMENTO AEROPORTO OLBIA

STUDIO ACUSTICO
Corografia generale

SCALA:

Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RR0010R22C5M0004001A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	E. Zole	10/2022	A. Carvajal	10/2022	E. Zole	10/2022	C. Errosini	10/2022

File : RR001GR22C5M0004001A.dwg

n. Elab. :