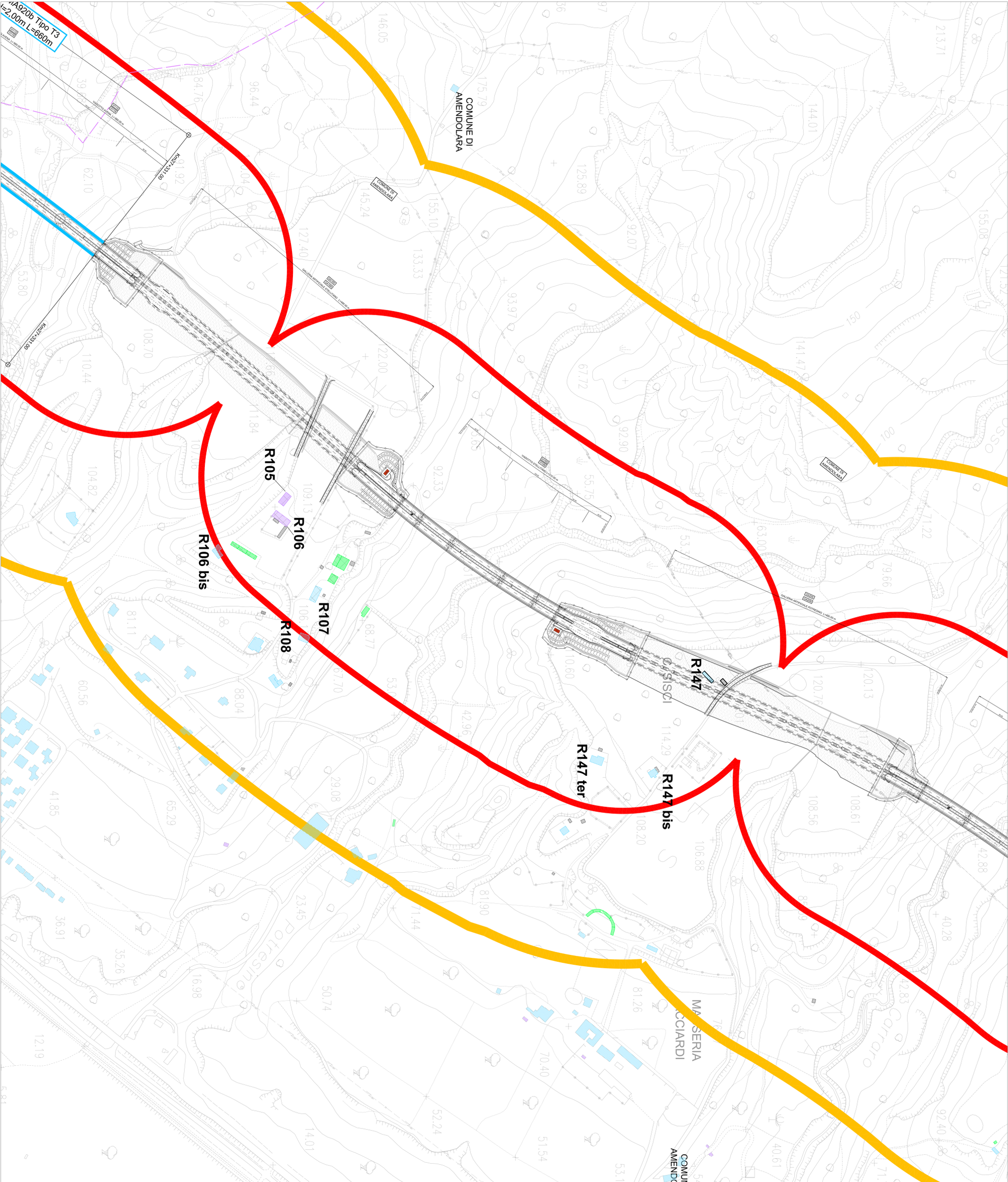


1:4920b Tipo T3  
L=2,00m L=660m



**LEGENDA**

**Tipologia Ricettori**

Rn	EDIFICI RICETTORI SENSIBILI	EDIFICI RICETTORI PRODUTTIVI
EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI
EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI	ALTRI EDIFICI A 1-2 PIANI
EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI	ALTRI EDIFICI A 1-2 PIANI	ALTRI EDIFICI A 3-4 PIANI
EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI	ALTRI EDIFICI A 3-4 PIANI	

Fase di Perinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione  
D.P.R. 3003/2004 n. 142

Strada Tipo B  
LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (250 m)

LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (500 m)

**Tipologia Barriere Antirumore**

Barriere Antirumore in Legno	Barriere Antirumore in Legno+Trasparente / Pannelli Antirumore / Chiusura Finestre Galleria "Annunziata"
Barriere Antirumore in Trasparenti	

**QUADRO D'UNIONE**



**ANAS SPA**  
CONSORZIO AUTONOMO  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° NEGOZIO DELLA S.S. 106 JONICA - C/1. 8° DALIMITO CON LA S.S. 594 (Km 306+150) A ROVERO CAPO SPULICO (Km 404+000)  
**DG 41/08**  
PROGETTO ESECUTIVO  
AMBIENTE  
Studio Acustico

**ASTALDI**  
Progettista  
Dot. Ing. Silvio

**SIRJO S.C.P.A.**  
CONTRATTORE GENERALE  
CONTRATTORE DI PROGETTO  
Dot. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**Impregilo**  
PROGETTAZIONE E

Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 18

Il coordinatore per la sicurezza: Ing. G.A. Gunglino

Il responsabile del procedimento: Ing. R. Liparita

Scala di ingrandimento: 1:2000

Mapa: A118

Codec Progetto	Codec Elaborate
L O 7   I   6   C   E   1   9   0   1	T   0   0   1   A   0   2   A   H   1   8   A
Aut. 15/05/2019	Aut. 15/05/2019