



Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 1: DAL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)
AL KM 60+900 (SVINCOLO DI BENEVENTO)

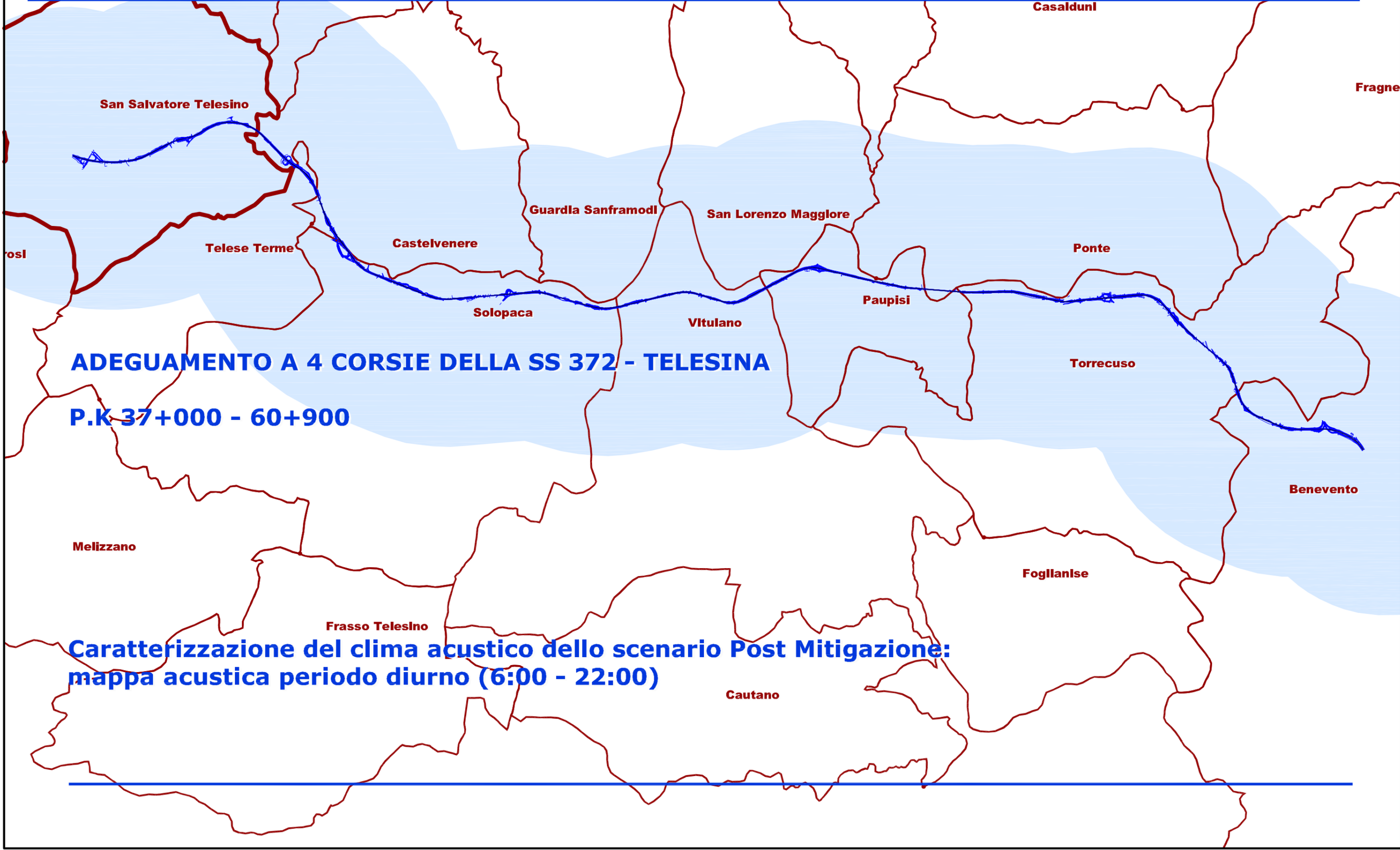
PROGETTO DEFINITIVO

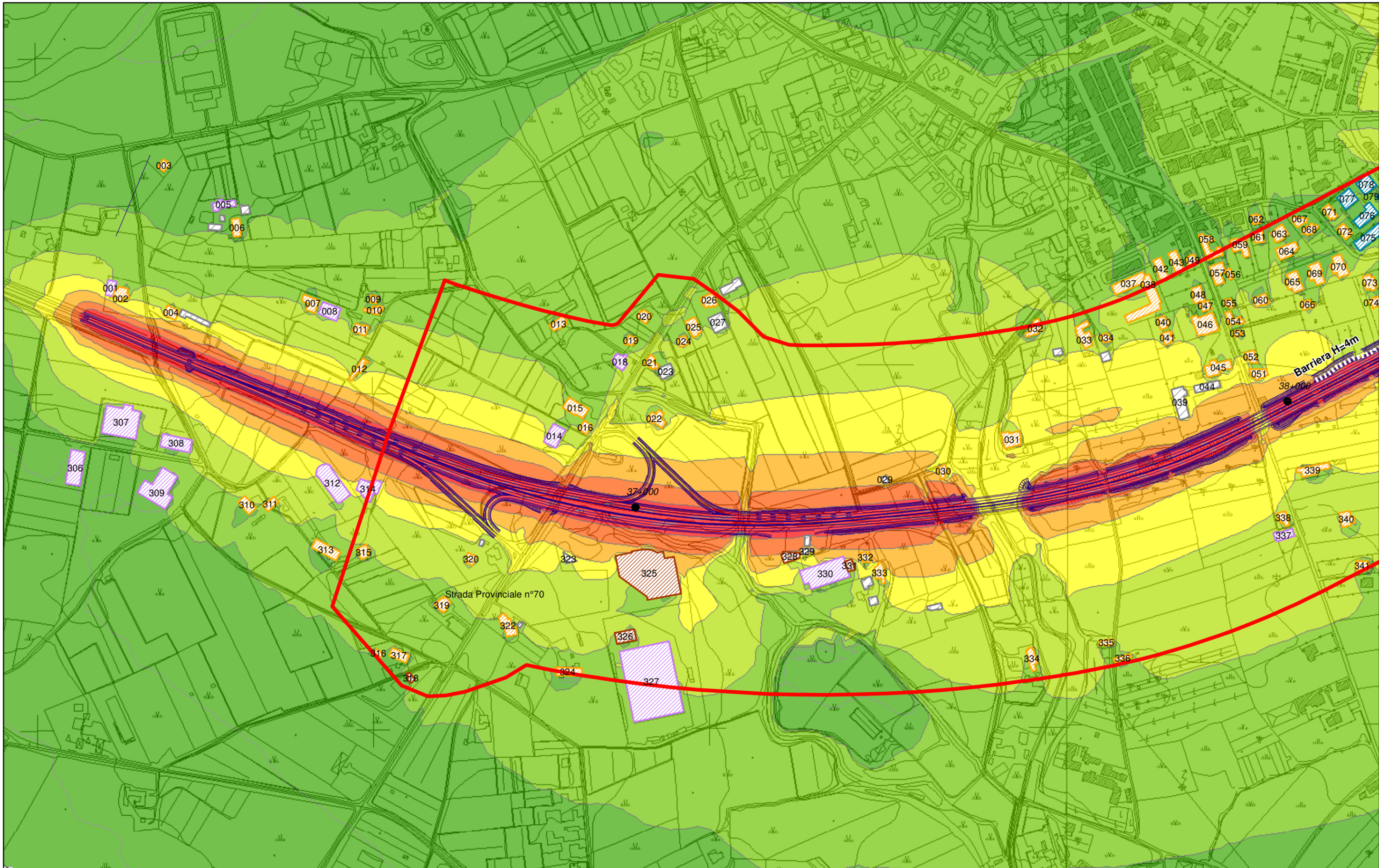
PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: <i>Ing. A. Micheli Ing. V. Marzi Ing. A. Devitofranceschi</i>		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Serena Majetta</i>		
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. <i>Arch. G. Magarà</i>		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Geom F. Quondam</i>		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Paolo Nardocci</i>		
PROTOCOLLO	DATA	

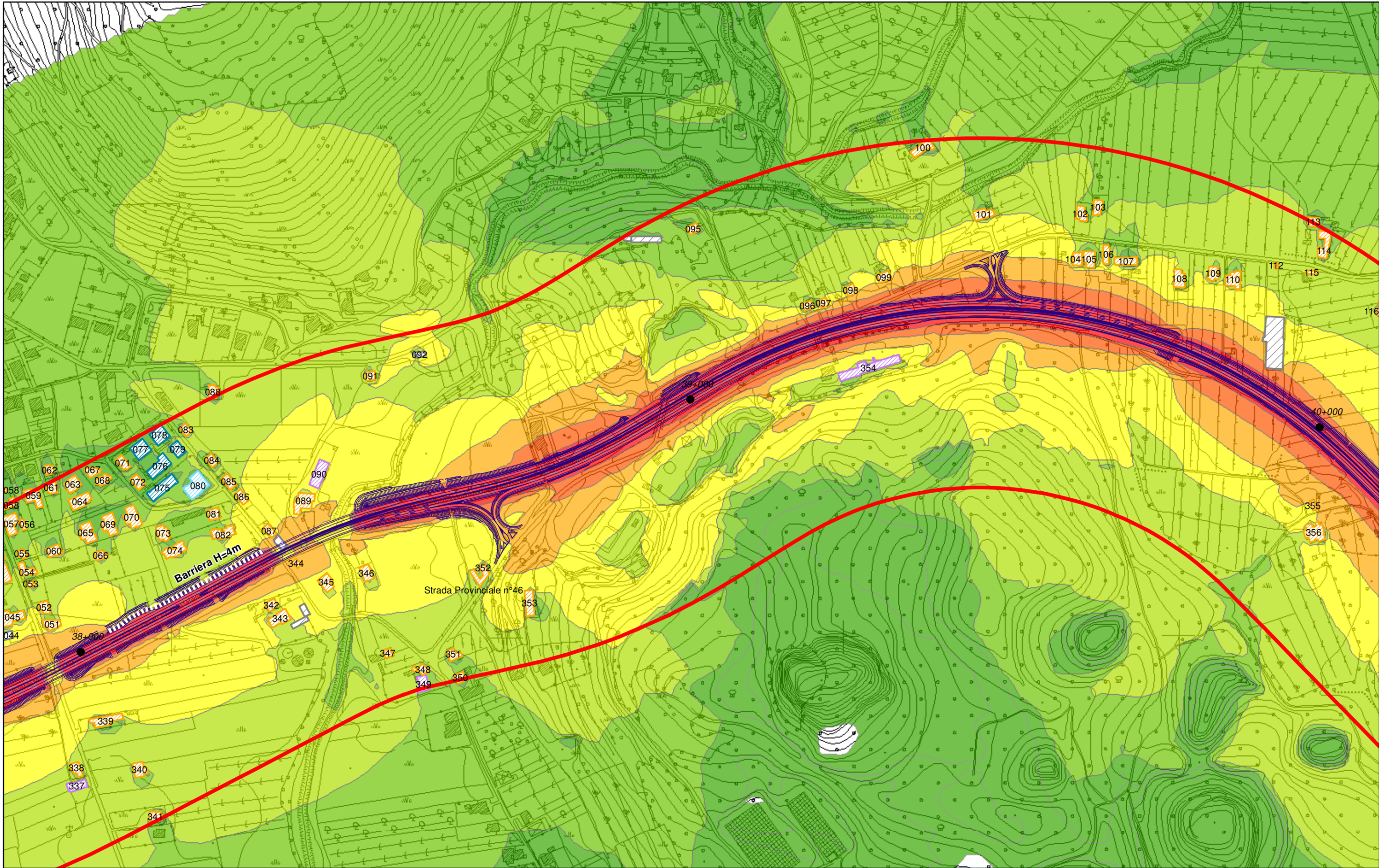
06 - STUDIO ACUSTICO Scenario post-mitigazione diurno con interventi antirumore - mappe acustiche

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IA03AMBCT05A		
L0710E	D	1501	CODICE ELAB. T00IA03AMBCT05	A	1:5.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Agosto 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO





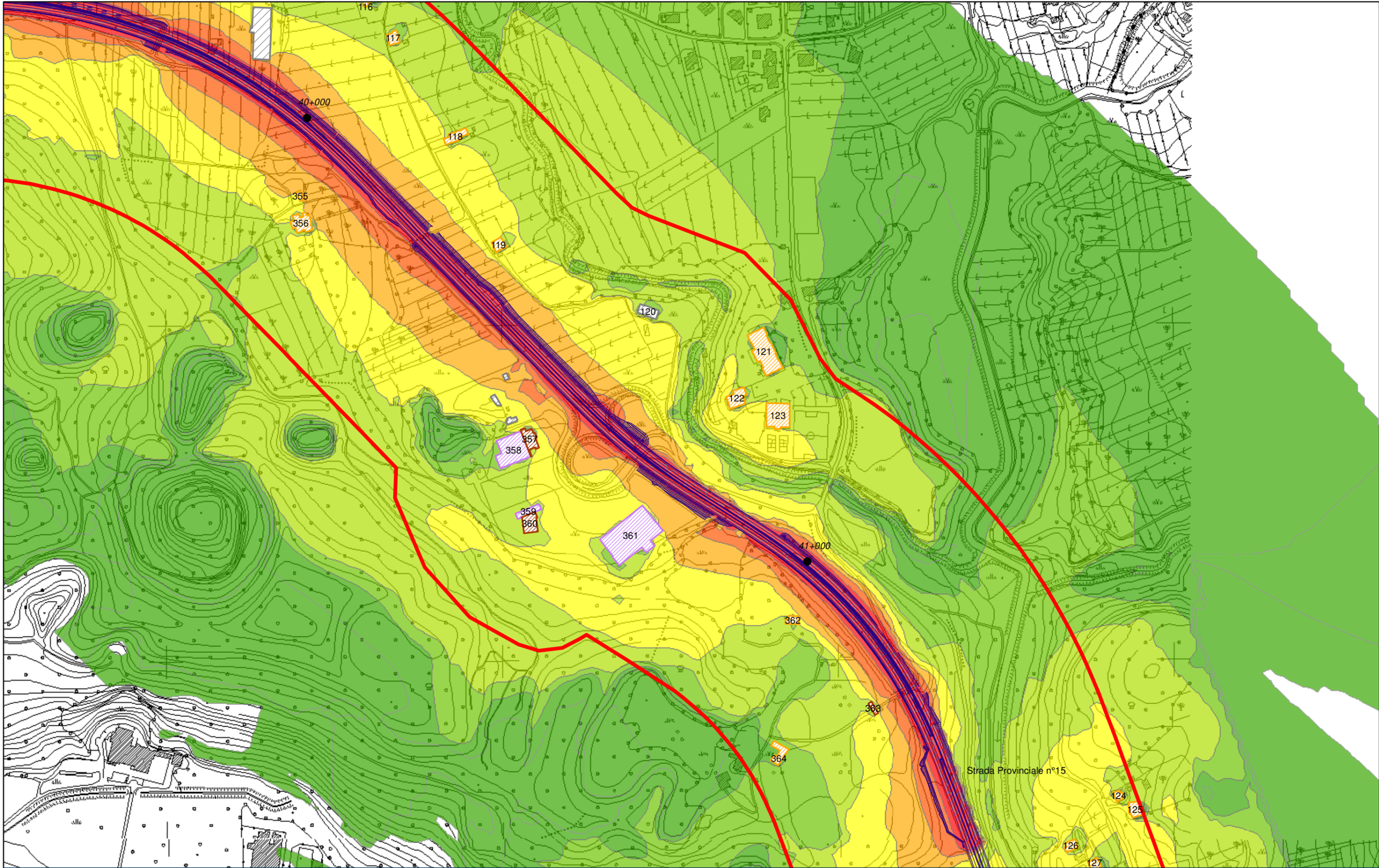
Legenda				Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Scala: 1:5.000	Key plan		
<p>Tipologia Ricettori</p> <p>Tracciato (blue line)</p> <p>Ambito intervento (red line)</p> <p>Residenziale (orange hatched)</p> <p>Scuola (blue hatched)</p> <p>Produttivo (purple hatched)</p> <p>Terziario (red hatched)</p> <p>Altro (white hatched)</p> <p>culto (yellow hatched)</p>				<p>Interventi di mitigazione</p> <p>Barriere antirumore (dashed line)</p>						<p>< 45 (green)</p> <p>45-50 (light green)</p> <p>50-55 (yellow-green)</p> <p>55-60 (yellow)</p> <p>60-65 (orange)</p> <p>65-70 (red-orange)</p> <p>> 70 (red)</p>	



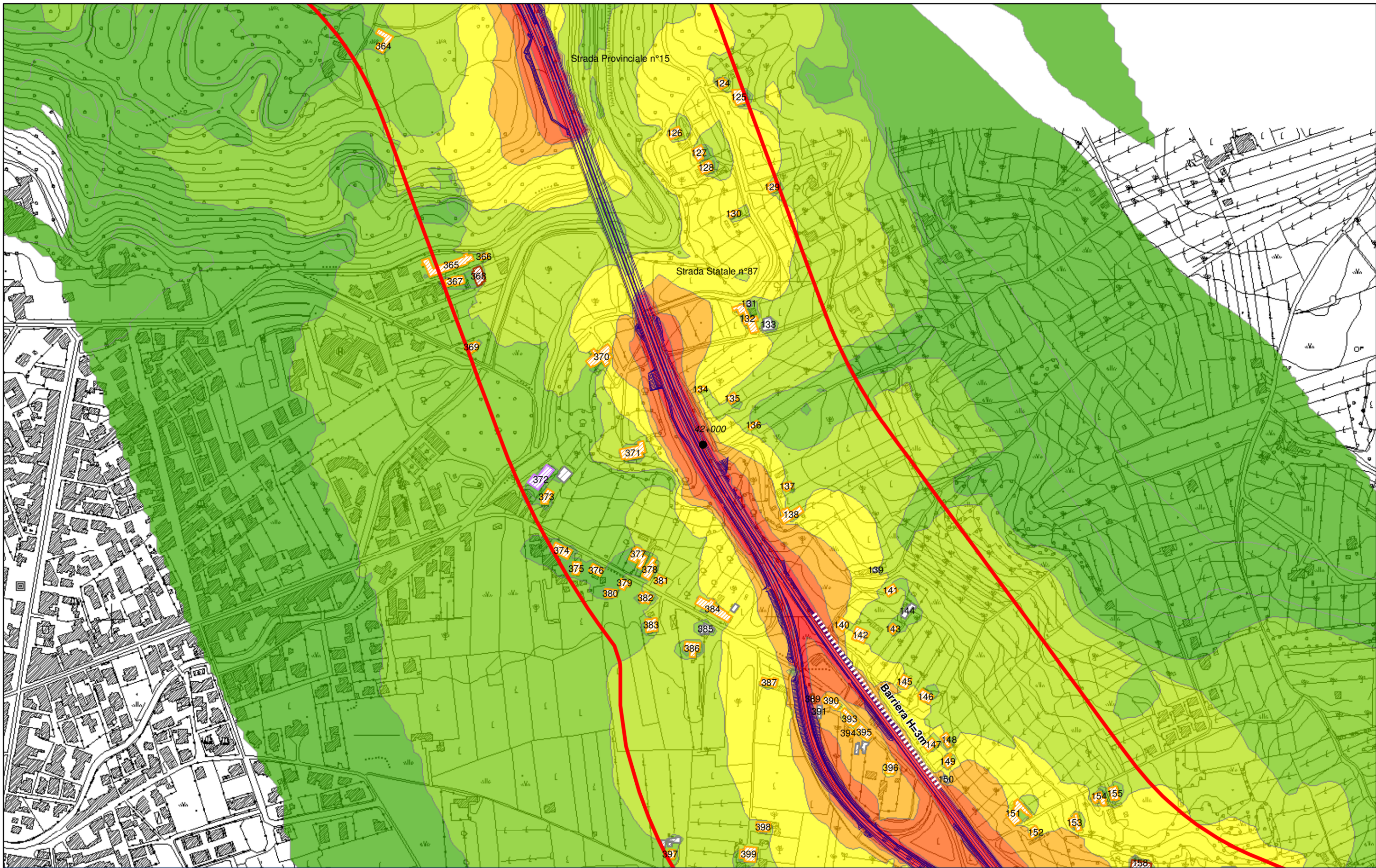
Legenda		Interventi di mitigazione		Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Key plan			
Tipologia Ricettori Tracciato Ambito intervento Residenziale Scuola Produttivo Terziario Altro culto		Barriere antirumore		< 45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	> 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Scala: 1:5.000

N



Legenda				Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Key plan	
Tipologia Ricettori Tracciato Ambito intervento Residenziale Scuola Produttivo Tertiary Altro cult				Interventi di mitigazione Barriere antirumore				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
				< 45 45-50 50-55 55-60 60-65 65-70 > 70				Scala: 1:5.000	



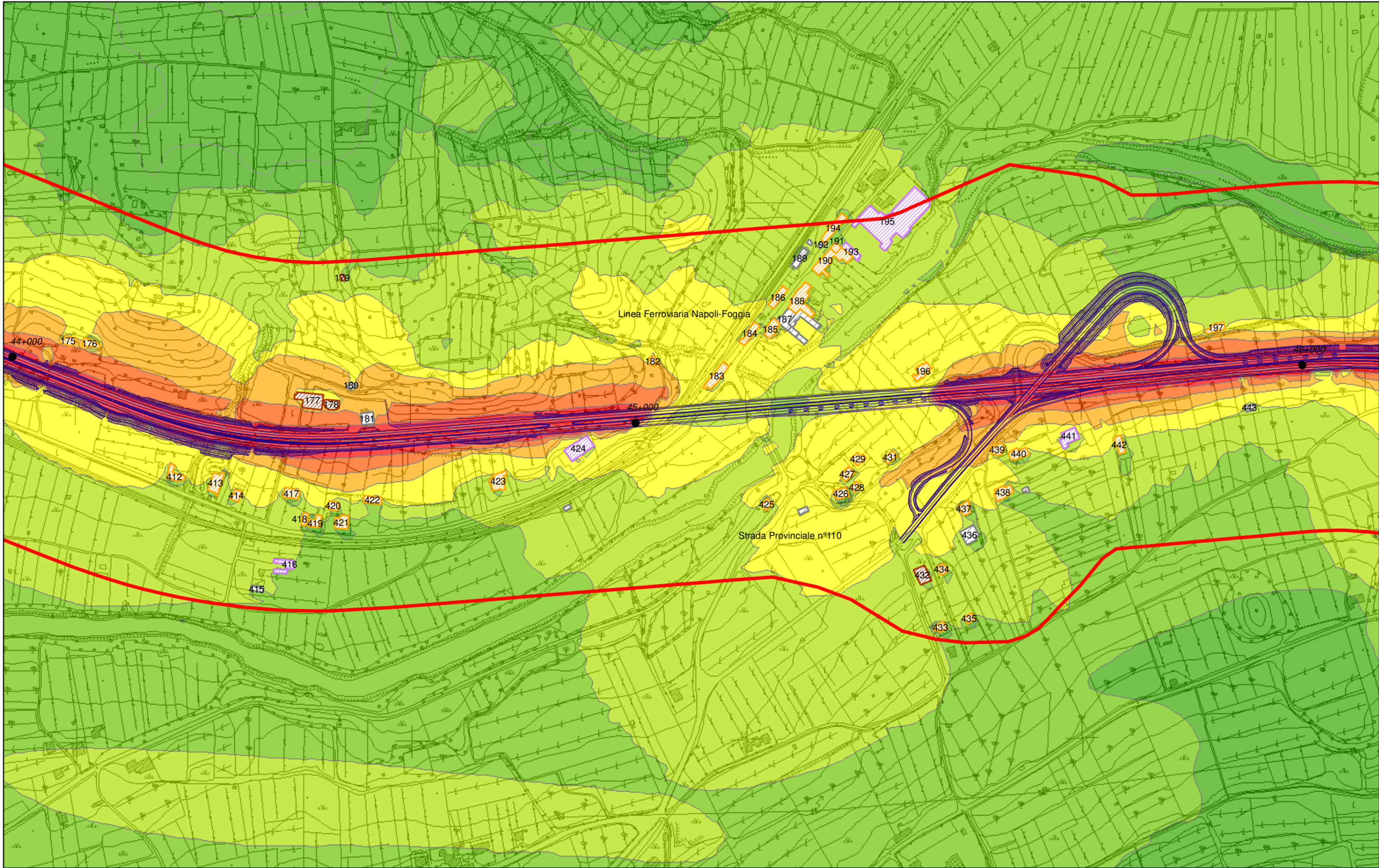
Legenda			
Tipologia Ricettori			
Tracciato	Residenziale	Produttivo	Altro
Ambito intervento	Scuola	Terziario	culto
Interventi di mitigazione			
Barriere antirumore			
Mappa acustica scenario P.M. Diurno			
< 45	50-55	60-65	> 70
45-50	55-60	65-70	

N

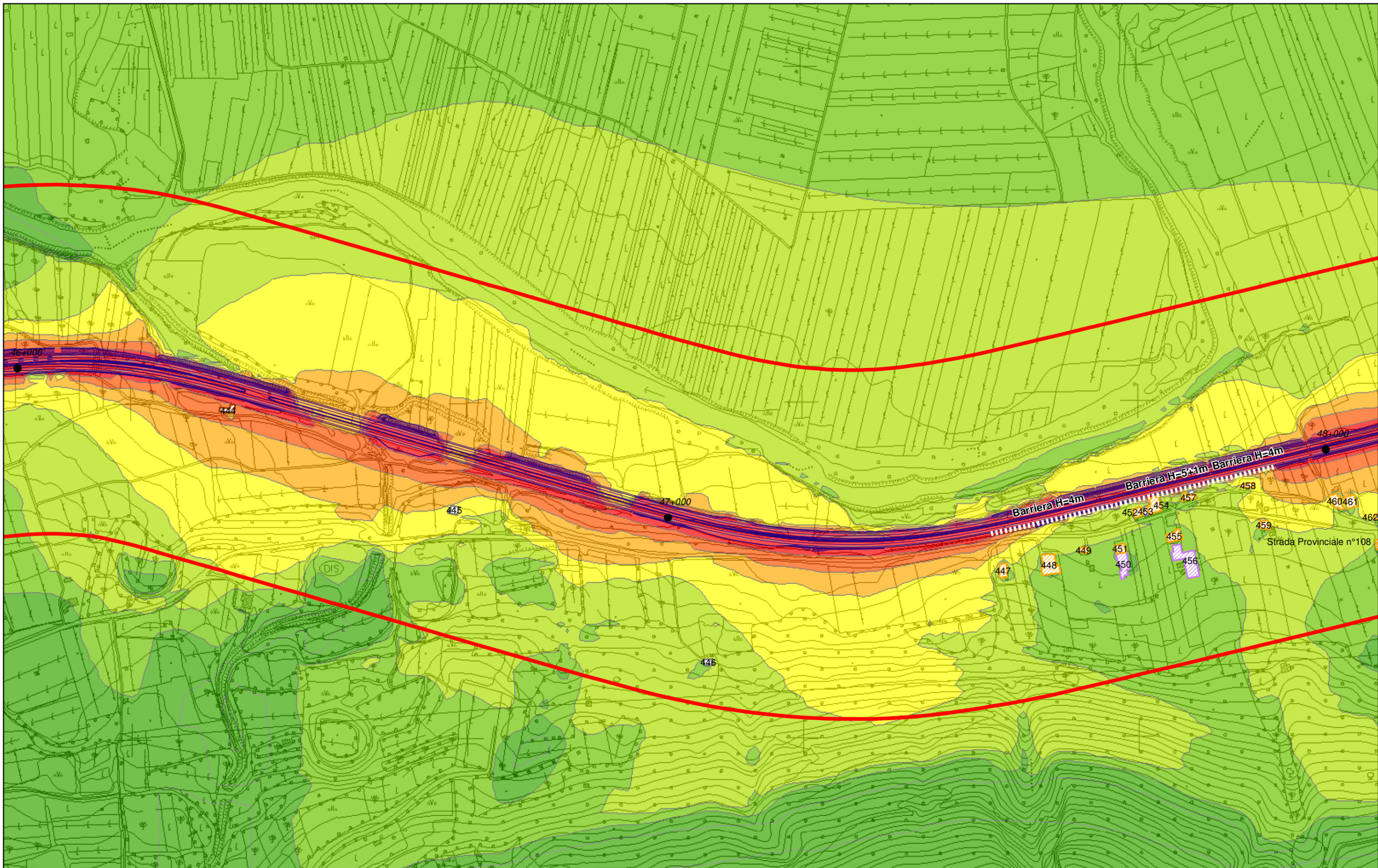
Scala:

1:5.000

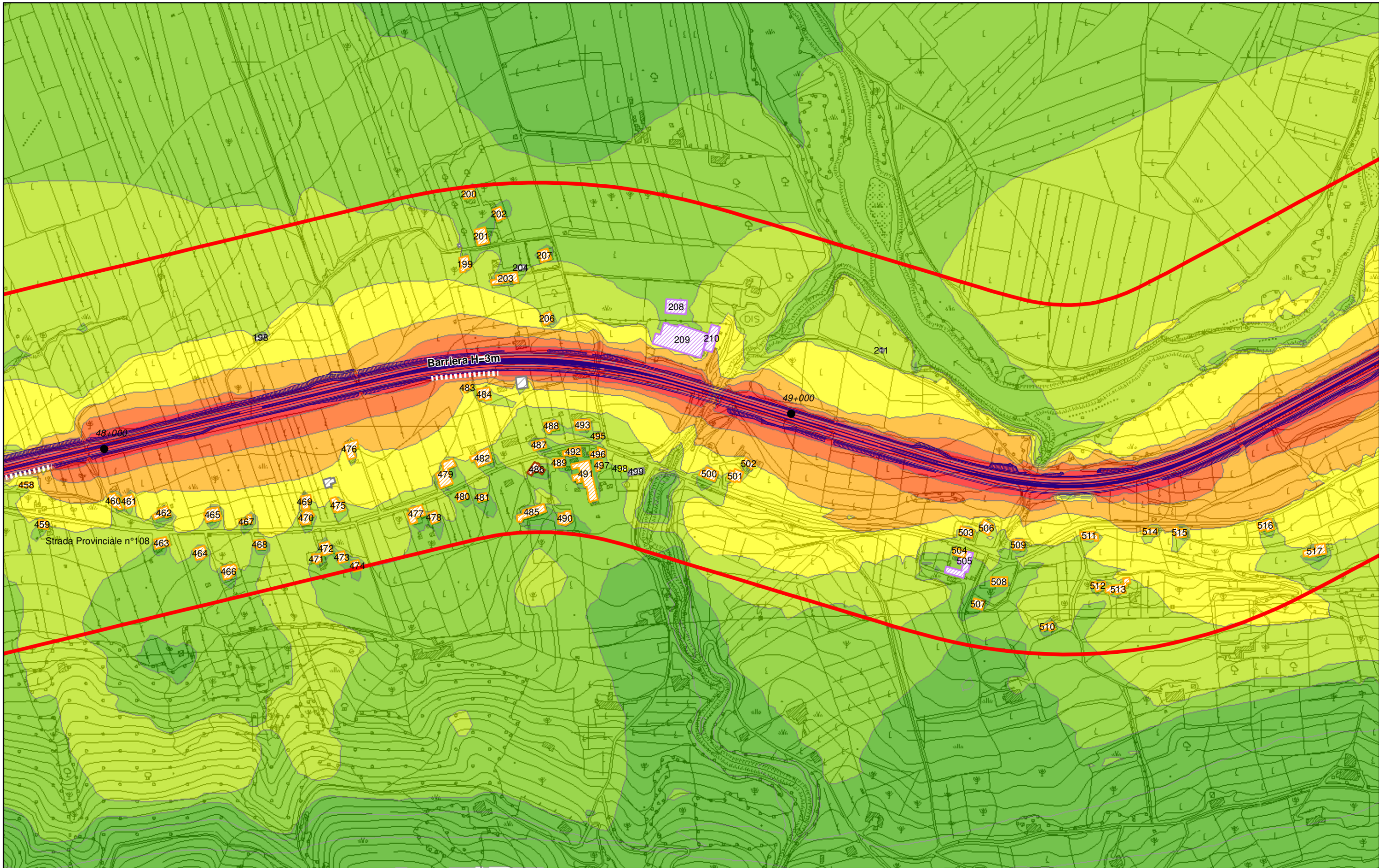
Key plan



Legenda		Interventi di mitigazione		Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Scala: 1:5.000	Key plan	
<p>Tipologia Ricettori</p> <p>Tracciato</p> <p>Ambito intervento</p> <p>Residenziale</p> <p>Scuola</p> <p>Produttivo</p> <p>Terziario</p> <p>Altro</p> <p>culto</p>		<p>Barriere antirumore</p>		< 45	45-50	50-55	55-60			60-65



Legenda				Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Scala: 1:5.000	Key plan		
<p>Tipologia Ricettori</p> <p>Tracciato (blue line)</p> <p>Ambito intervento (red line)</p> <p>Residenziale (orange hatched)</p> <p>Scuola (blue hatched)</p> <p>Produttivo (purple hatched)</p> <p>Terziario (red hatched)</p> <p>Altro (white hatched)</p> <p>culto (yellow hatched)</p>				<p>Interventi di mitigazione</p> <p>Barriere antirumore (white dashed line)</p>						<p><math>< 45</math> (green)</p> <p>45-50 (light green)</p> <p>50-55 (yellow-green)</p> <p>55-60 (yellow)</p> <p>60-65 (orange)</p> <p>65-70 (red-orange)</p> <p>> 70 (red)</p>	



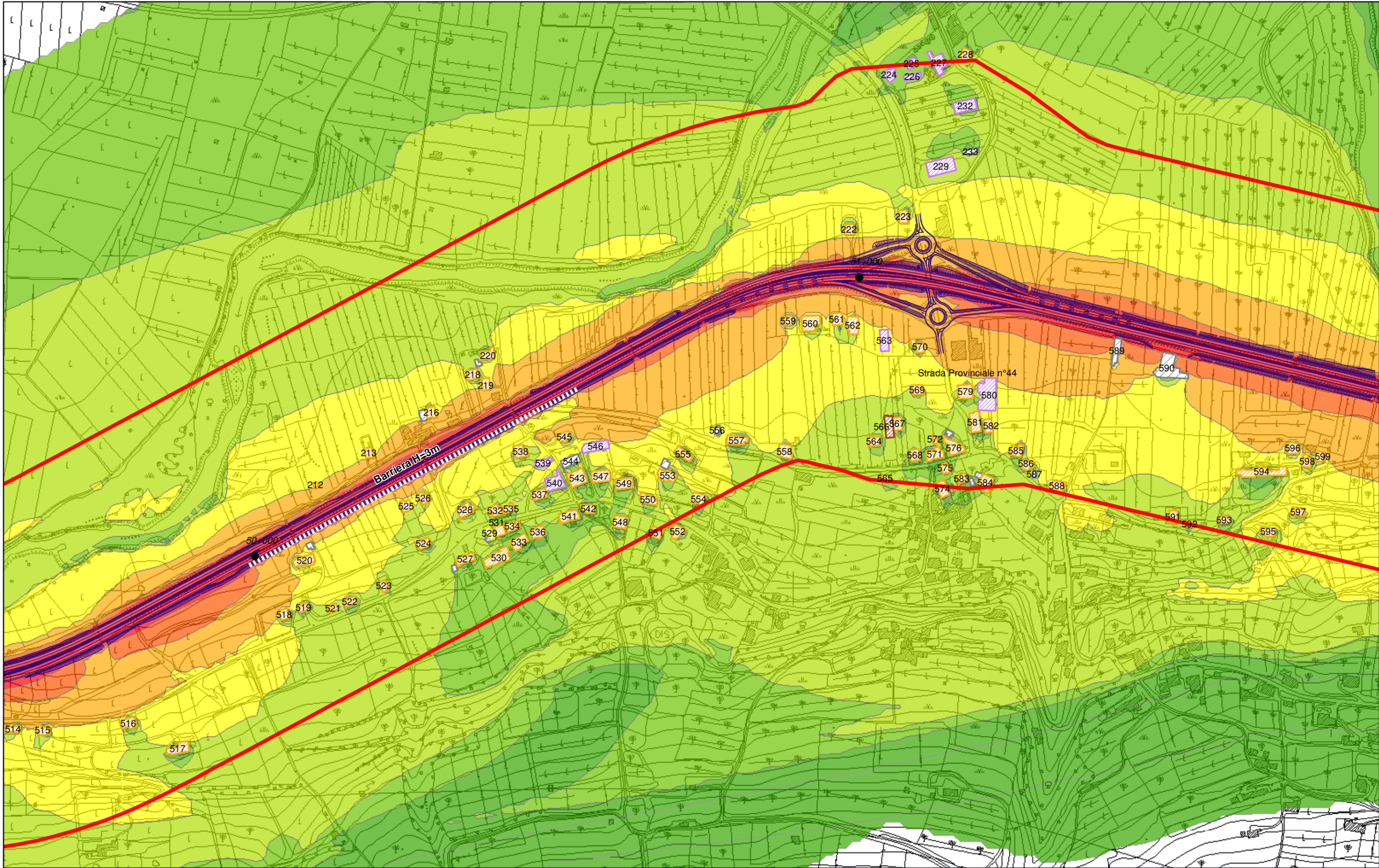
Legenda			Mappa acustica scenario P.M. Diurno			
Tracciato	Residenziale	Produttivo	< 45	50-55	60-65	> 70
Ambito intervento	Scuola	Terziario	45-50	55-60	65-70	
	Altro	culto				
		Barriere antirumore				

N

Scala:

1:5.000

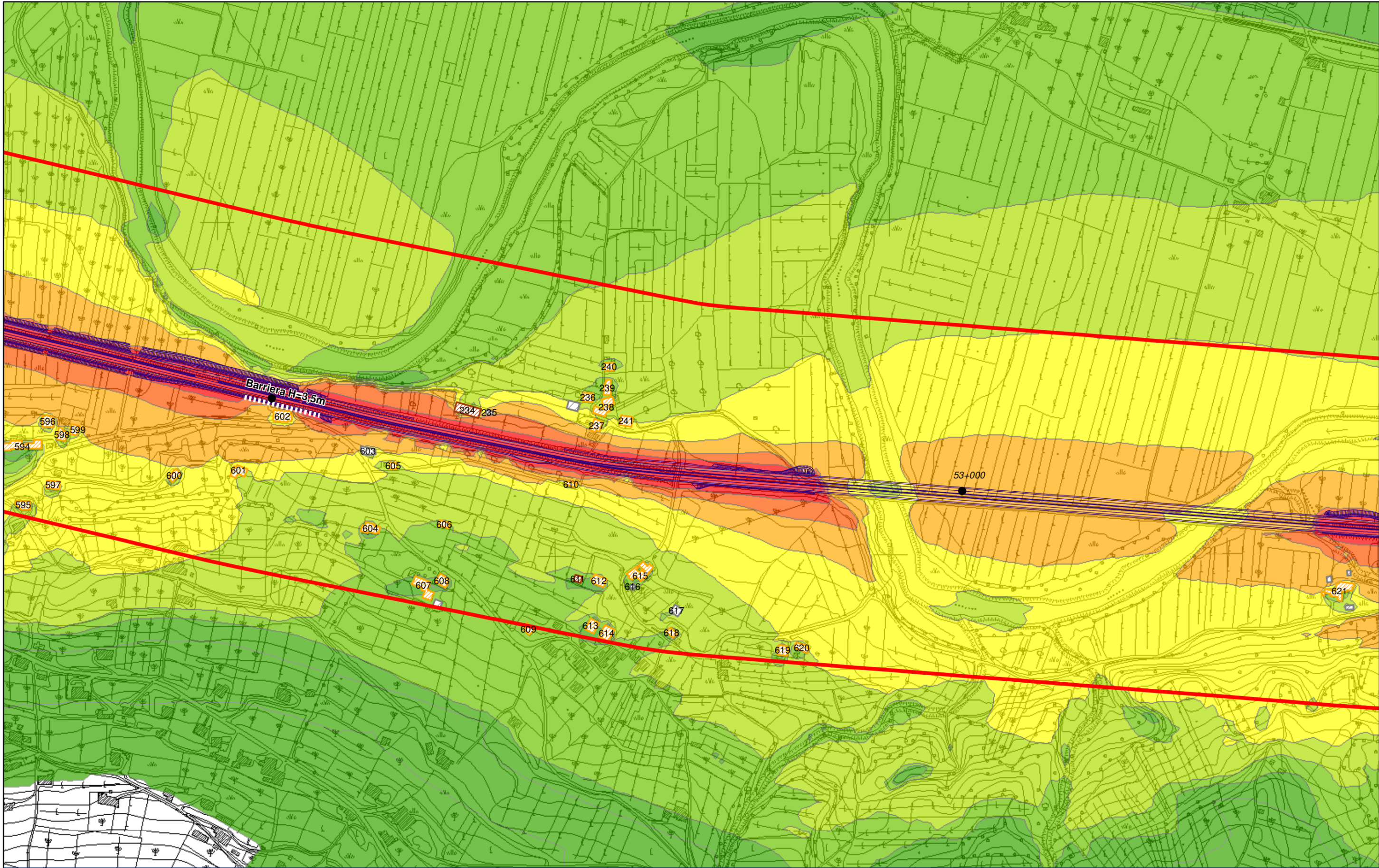
Key plan



Legenda				Mappa acustica scenario P.M. Diurno			
Tipologia Ricettori				Interventi di mitigazione			
Tracciato	Residenziale	Produttivo	Altro	Barriere antirumore	< 45	50-55	60-65
Ambito intervento	Scuola	Terziario	culto		45-50	55-60	65-70

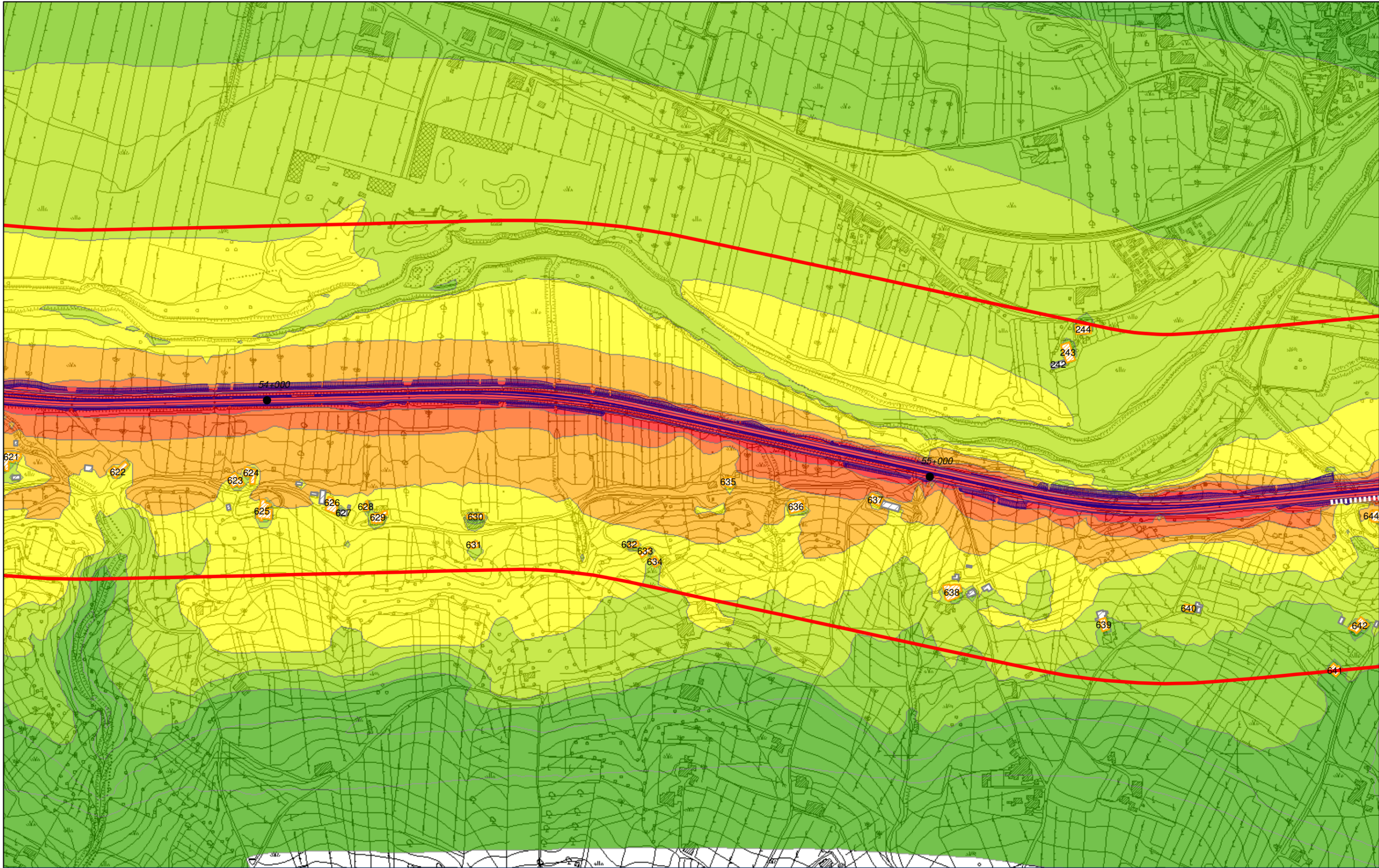
Scala: 1:5.000

Key plan



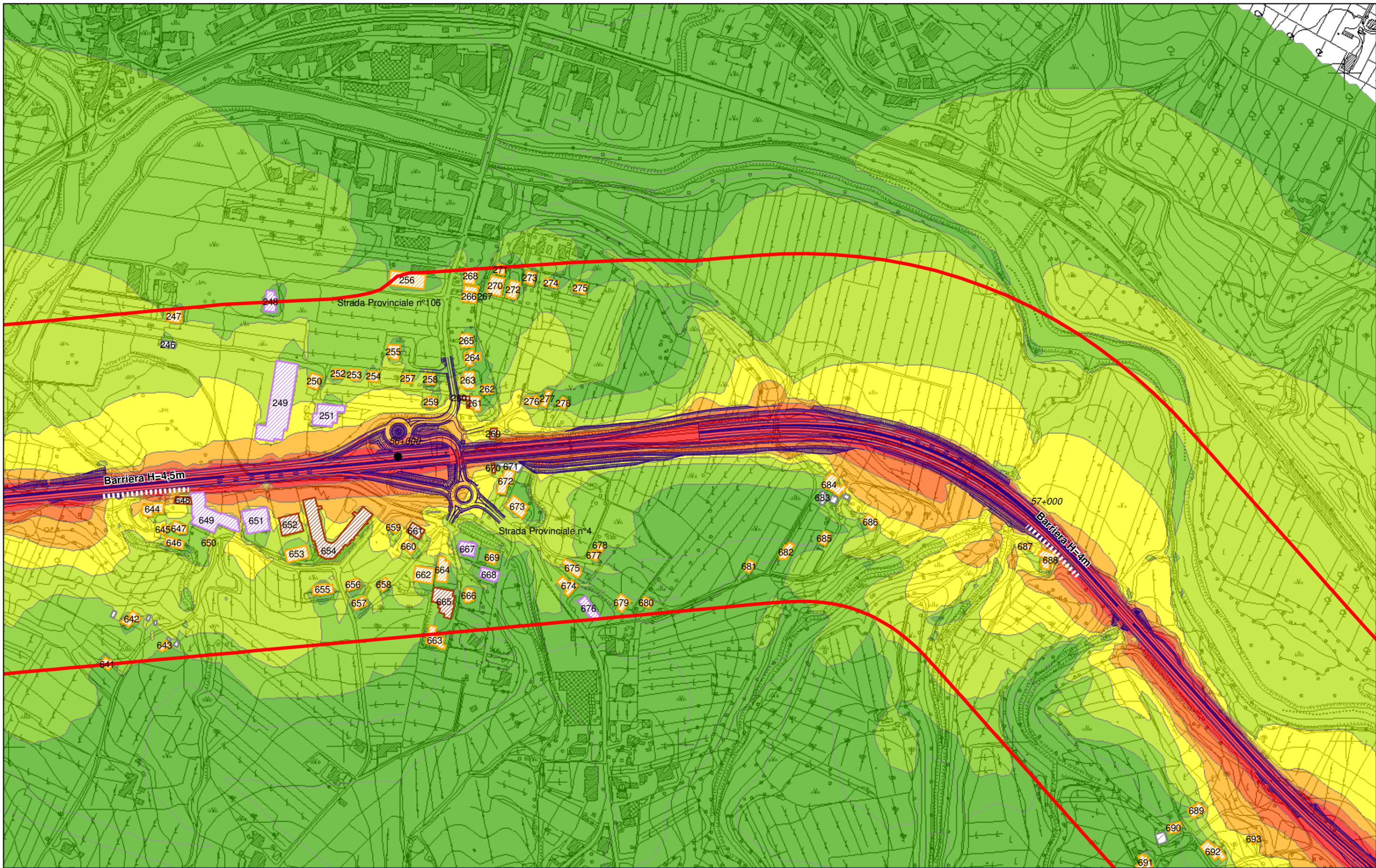
Legenda				Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Key plan			
Tipologia Ricettori Tracciato (blue line) Ambito intervento (red line) Residenziale (orange hatched) Scuola (blue hatched) Produttivo (purple hatched) Terziario (brown hatched) Altro (white hatched) culto (yellow hatched)				Interventi di mitigazione Barriere antirumore (dashed line)				< 45 (green) 45-50 (light green) 50-55 (yellow-green) 55-60 (yellow) 60-65 (orange) 65-70 (red-orange) > 70 (red)		Scala: 1:5.000 Key plan diagram showing 15 numbered segments along the route.	





Legenda				Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Key plan			
Tipologia Ricettori Tracciato (blue line) Ambito intervento (red line) Residenziale (orange hatched) Scuola (blue hatched) Produttivo (purple hatched) Terziario (red hatched) Altro (white hatched) culto (yellow hatched)				Interventi di mitigazione Barriere antirumore (dotted line)				< 45 (green) 45-50 (light green) 50-55 (yellow-green) 55-60 (yellow) 60-65 (orange) 65-70 (red-orange) > 70 (red)		Scala: 1:5.000 	



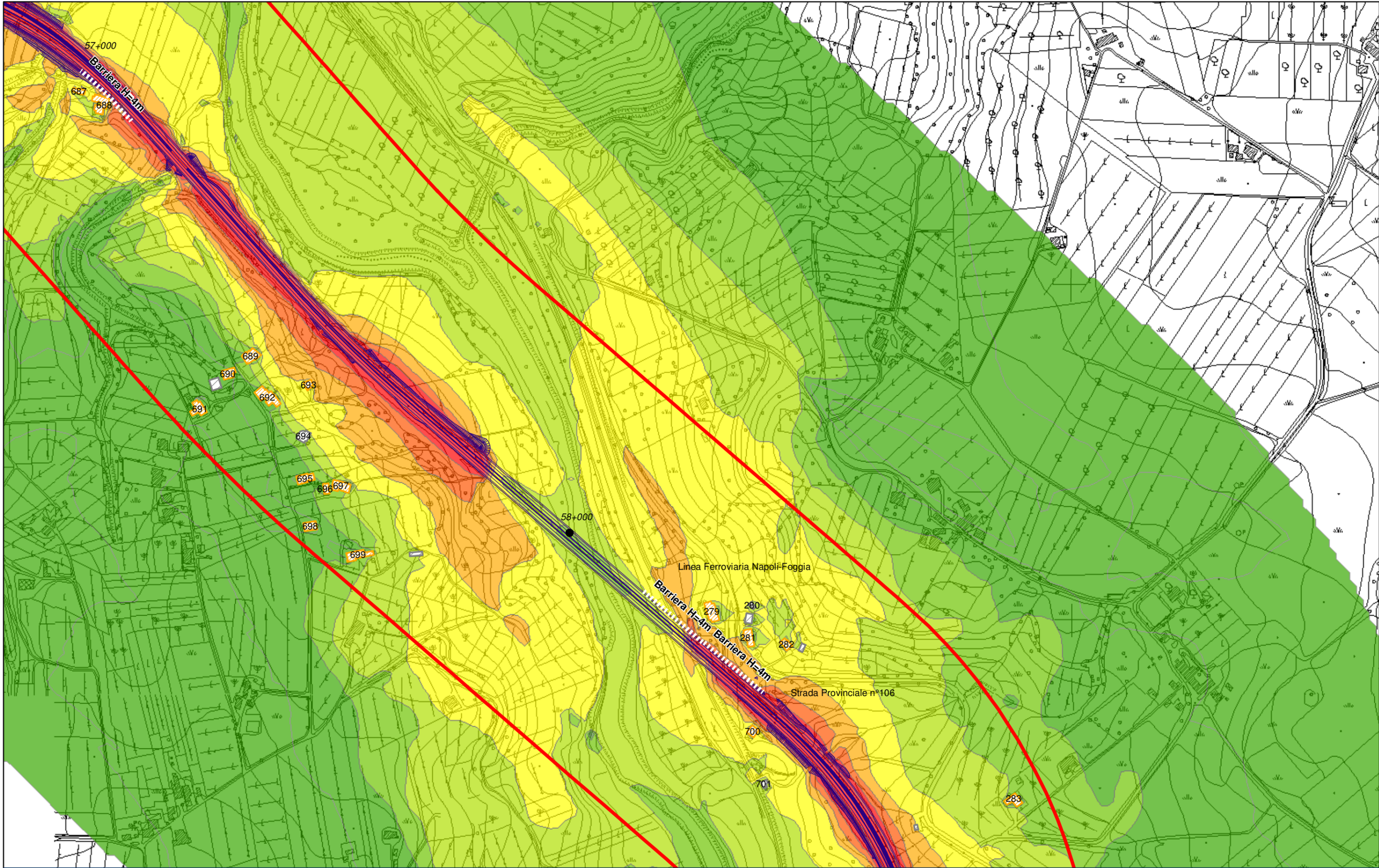


Legenda

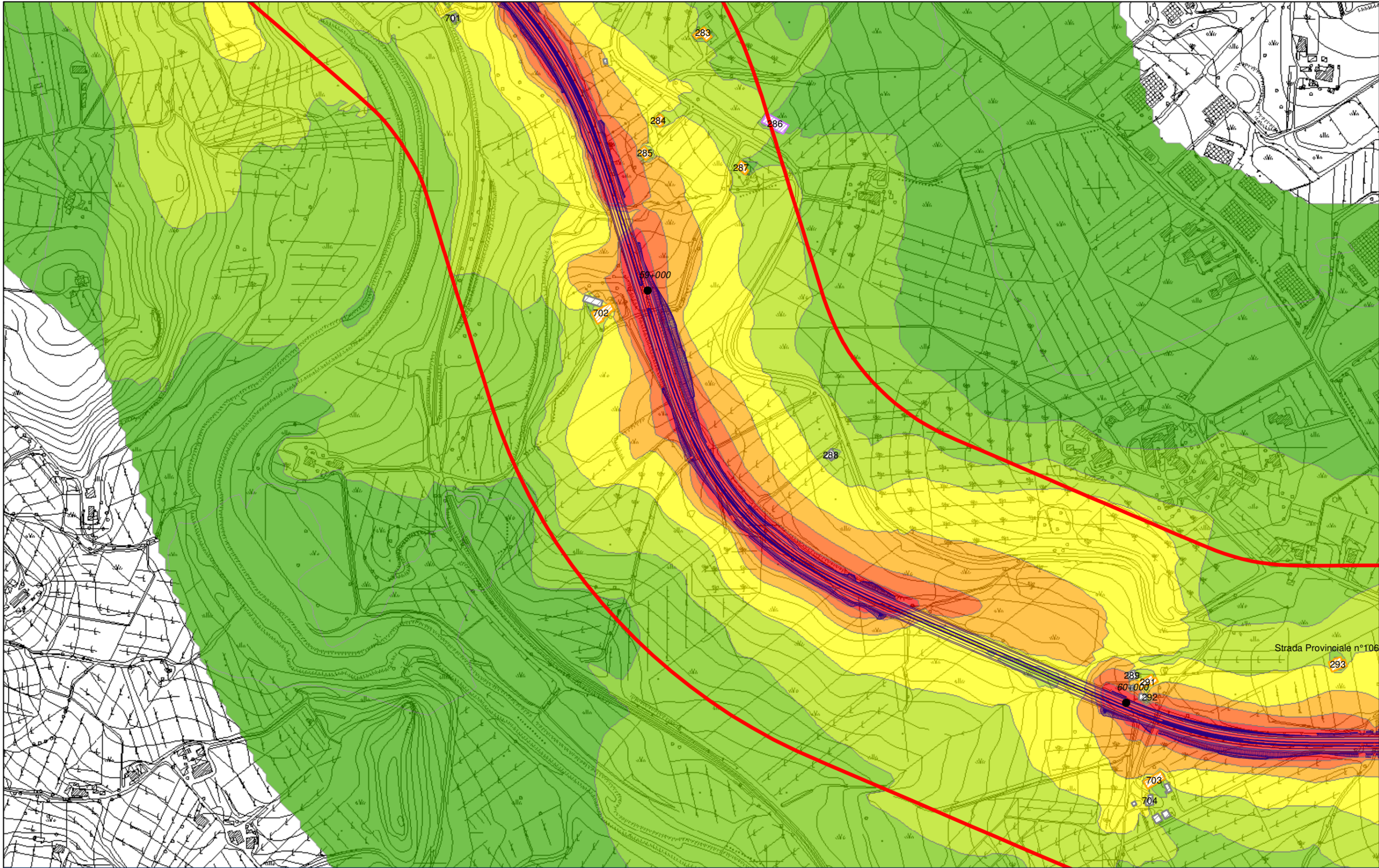
Tipologia Ricettori		Interventi di mitigazione		Mappa acustica scenario P.M. Diurno			
— Tracciato	Residenziale	Produttivo	Barriere antirumore	< 45	50-55	60-65	> 70
Ambito intervento	Scuola	Terziario		45-50	55-60	65-70	
		culto					

Key plan

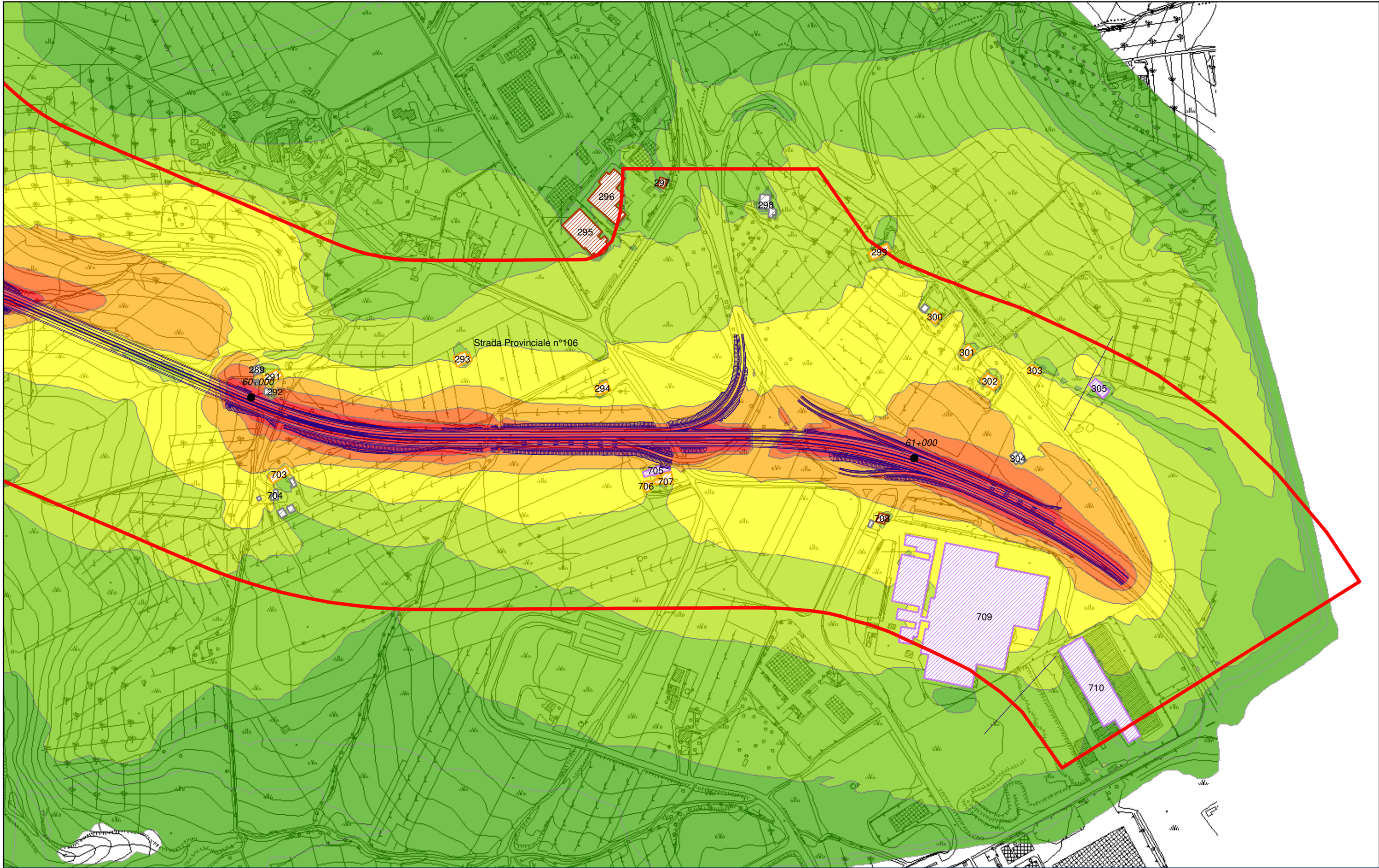
Scala: 1:5.000



Legenda				Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Key plan			
Tipologia Ricettori Tracciato (blue line) Ambito intervento (red line) Residenziale (orange hatched) Scuola (blue hatched) Produttivo (purple hatched) Terziario (brown hatched) Altro (white hatched) culto (yellow hatched)				Interventi di mitigazione Barriere antirumore (red dashed line)				< 45 (green) 45-50 (light green) 50-55 (yellow-green) 55-60 (yellow) 60-65 (orange) 65-70 (red-orange) > 70 (red)		Scala: 1:5.000 Key plan (1-15)	



Legenda				Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Key plan	
Tipologia Ricettori				Interventi di mitigazione					
Tracciato	Residenziale	Produttivo	Altro	Barriere antirumore	< 45	50-55	60-65	> 70	Scala: 1:5.000
Ambito intervento	Scuola	Terziario	culto		45-50	55-60	65-70		



Legenda				Interventi di mitigazione				Mappa acustica scenario P.M. Diurno				Key plan	
Tipologia Ricettori Tracciato Ambito intervento Residenziale Scuola Produttivo Terziario Altro culto				Barriere antirumore				< 45 45-50 50-55 55-60 60-65 65-70 > 70				Scala: 1:5.000 	

