



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
 DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
 DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA

SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
acqua
 ACEA ATO 2 SPA



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. PhD Alessia Delle Site


SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Avv. Vittorio Gennari

Sig.ra Claudia Iacobelli

Ing. Barnaba Paglia

aceq
 Ingegneria
 e servizi



CONSULENTE

Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PDS4F ROO1 4

COD. ATO2 APE10116

DATA **DICEMBRE 2019** SCALA

Progetto di sicurezza e ammodernamento
 dell'approvvigionamento della città
 metropolitana di Roma
 "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
 idrico del Peschiera",
 L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV


AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
2	GEN-21	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	
3	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
5			
6			
7			

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
 DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**

CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

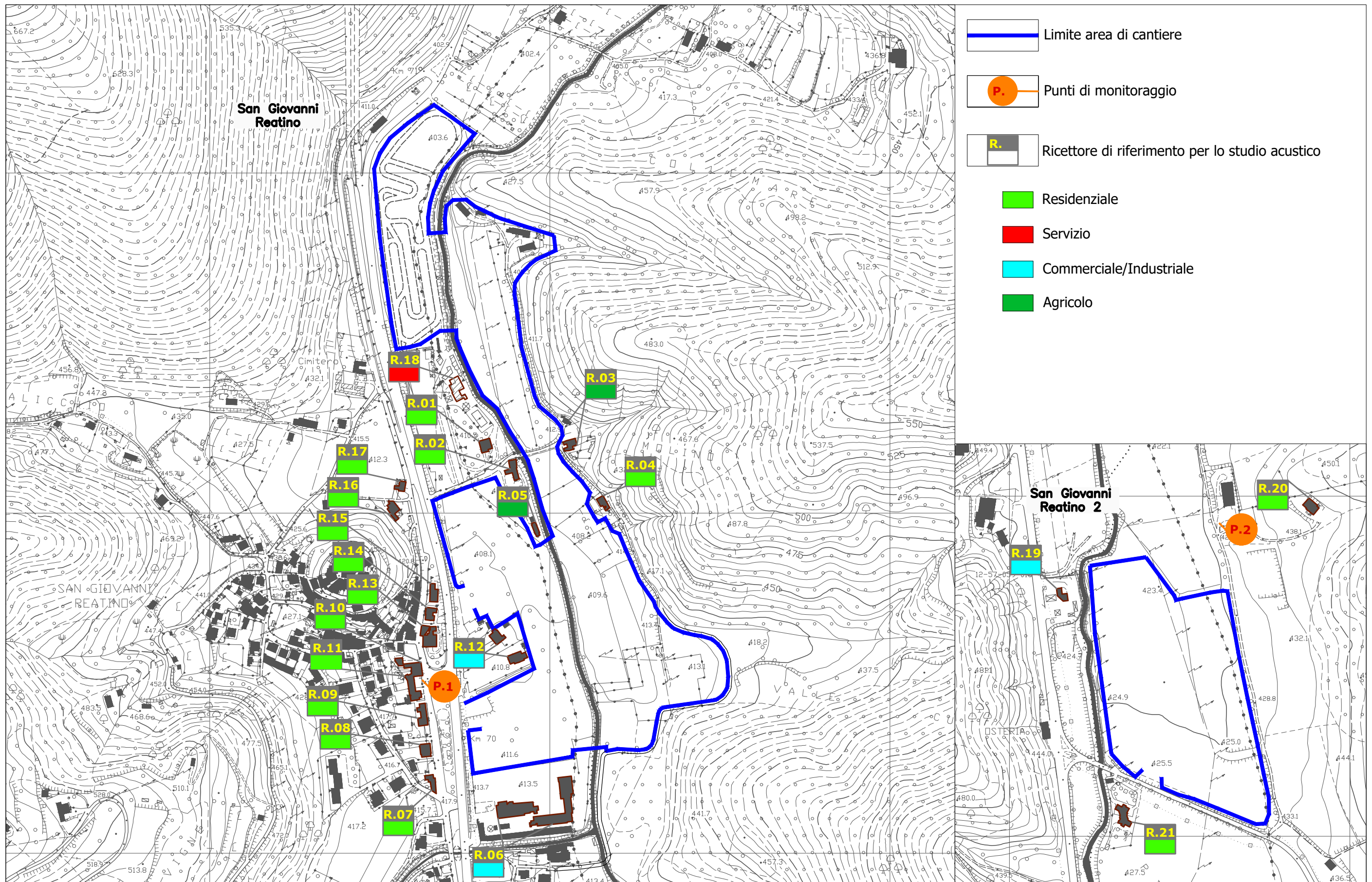
TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI E COORDINAMENTO SIA
 Ing. Nicoletta Stracqualursi
Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eliseo Paolini
 Ing. Viviana Angeloro
 Paes. Fabiola Gennaro



REFERENTI INTERNI: Ing. Simone Leoni
CONSULENTI: Ing. Vincenzo Battistini

PARTE 4 – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

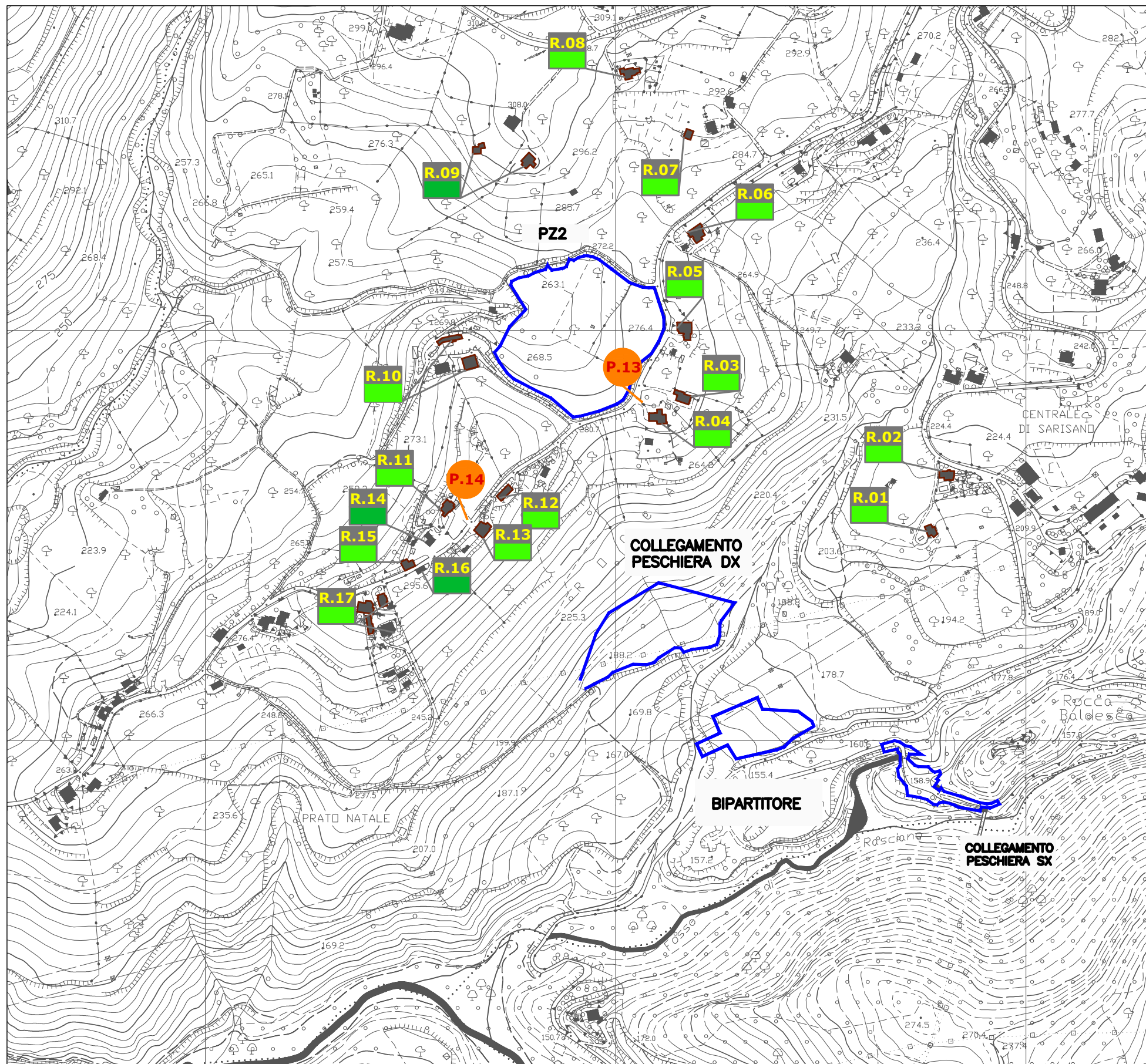
**COMPONENTE RUMORE:
 ALLEGATI**



ALLEGATO 1A

ACEA A.T.O. 2 S.p.A. - ACEA ELABORI S.p.A.
 NUOVO TRONCO SUPERIORE DELL'ACQUEDOTTO PESCHIERA
RUMORE - CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA PRESSO IL CANTIERE PRINCIPALE SGR E IL CANTIERE SGR2

SCALA 1:5.000

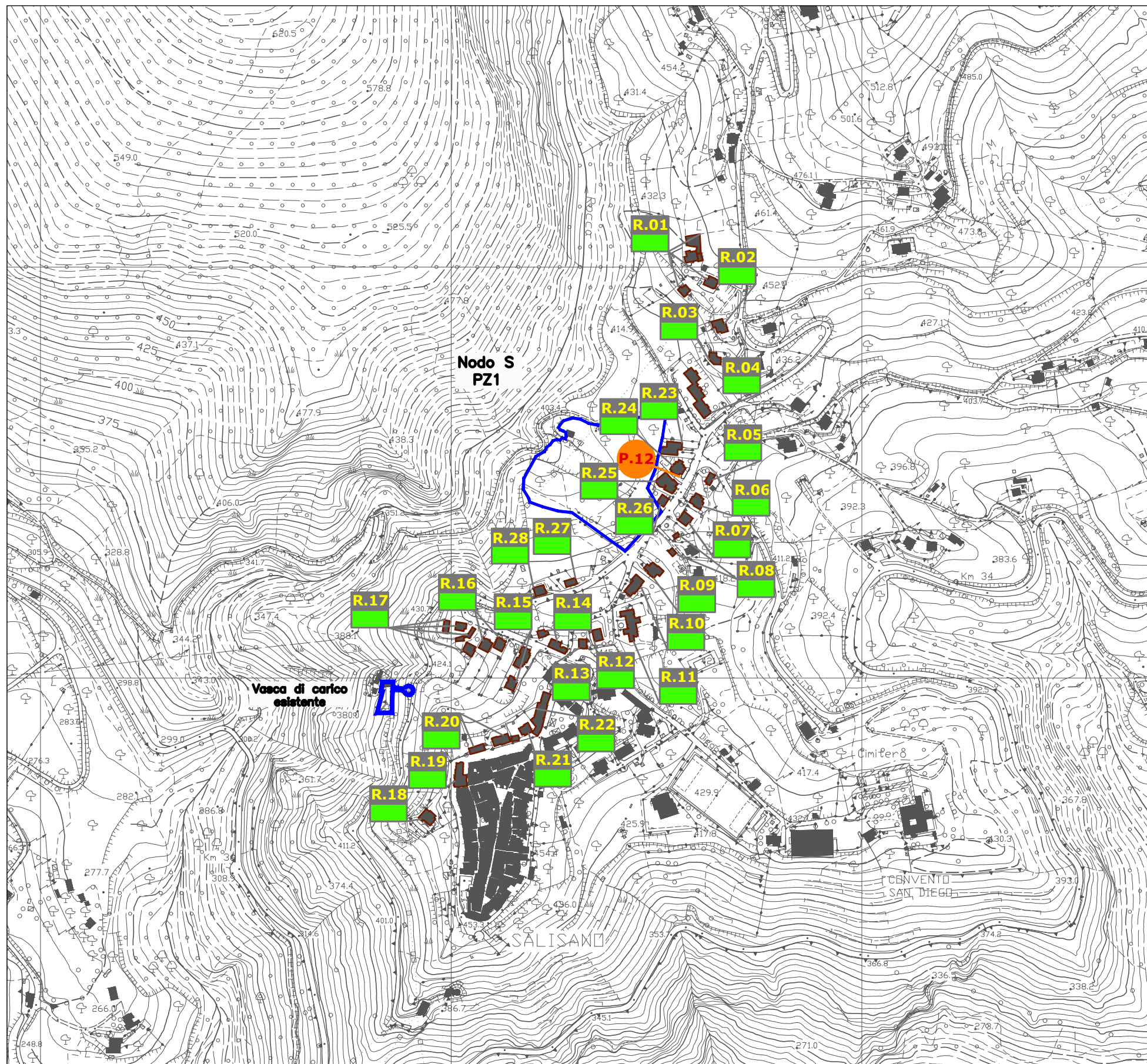



-  Limite area di cantiere
-  Punti di monitoraggio
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
-  Residenziale
-  Servizio
-  Commerciale/Industriale
-  Agricolo

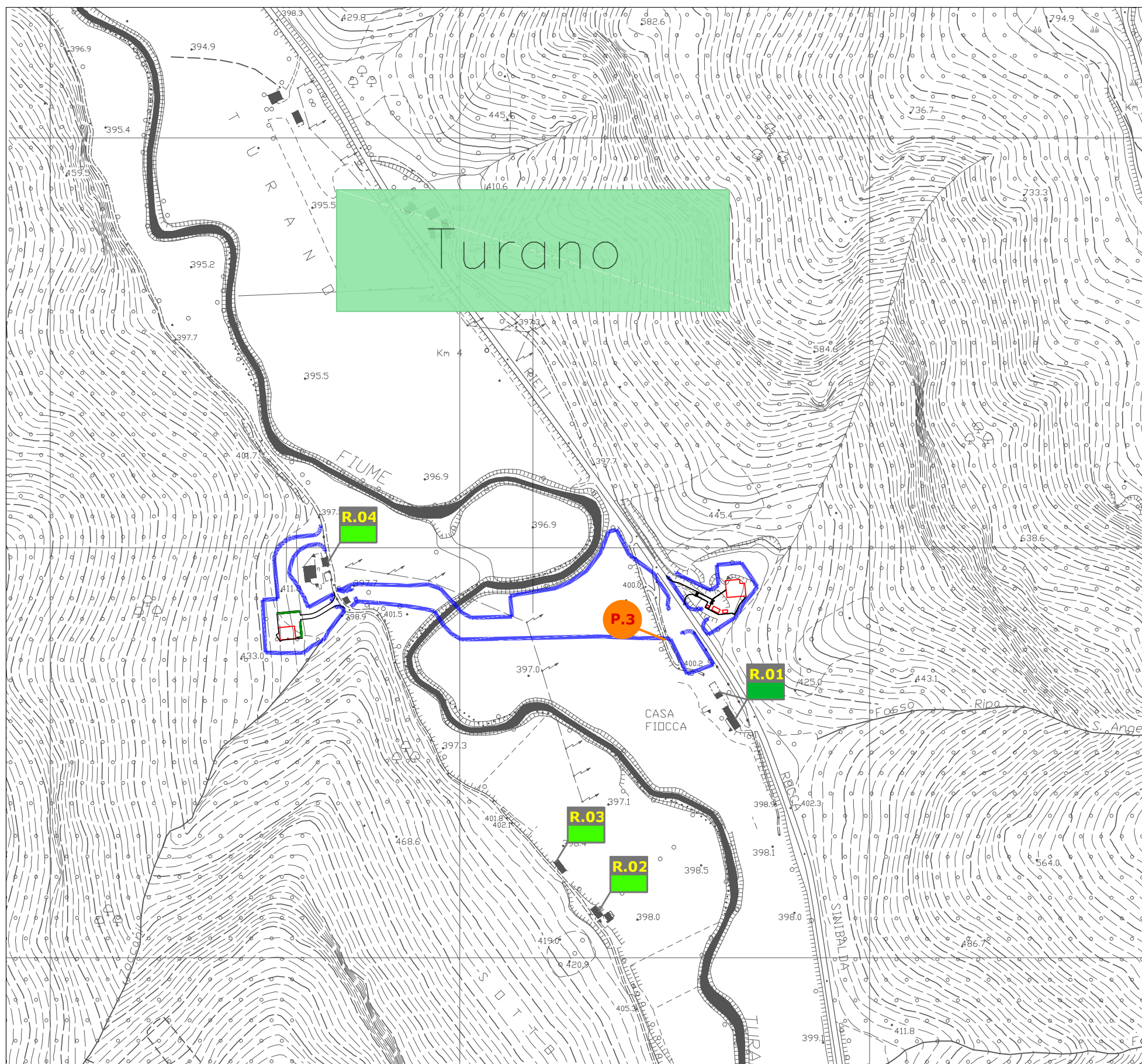
ALLEGATO 2A

ACEA A.T.O. 2 S.p.A. - ACEA ELABORI S.p.A.
 NUOVO TRONCO SUPERIORE DELL'ACQUEDOTTO PESCHIERA
RUMORE - CARTA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA PRESSO I CANTIERI COLLEGAMENTI PESCHIERA DX/SX, NUOVO BIPARTITTORE E PZ2 (SALISANO)

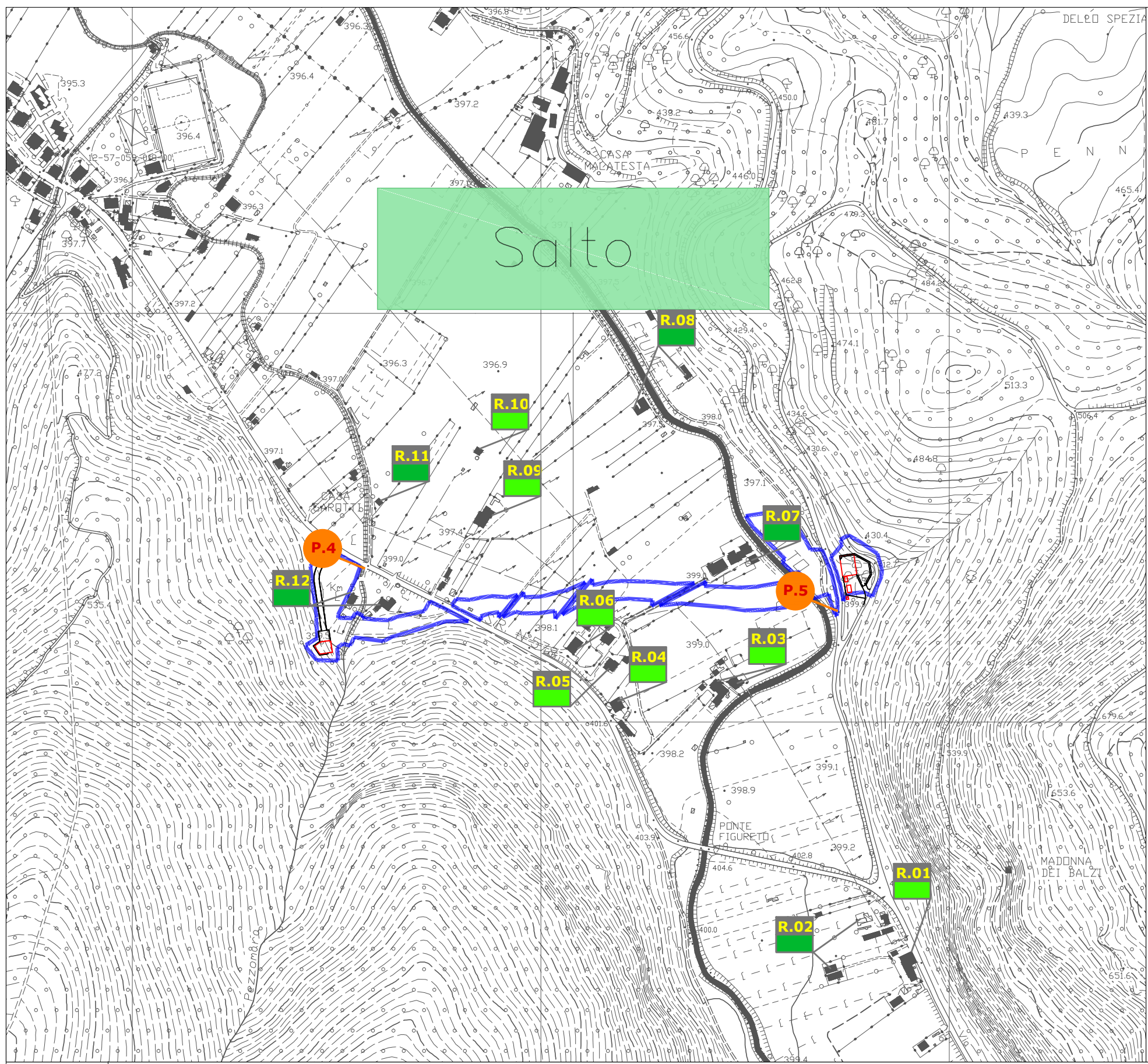
SCALA 1:5.000




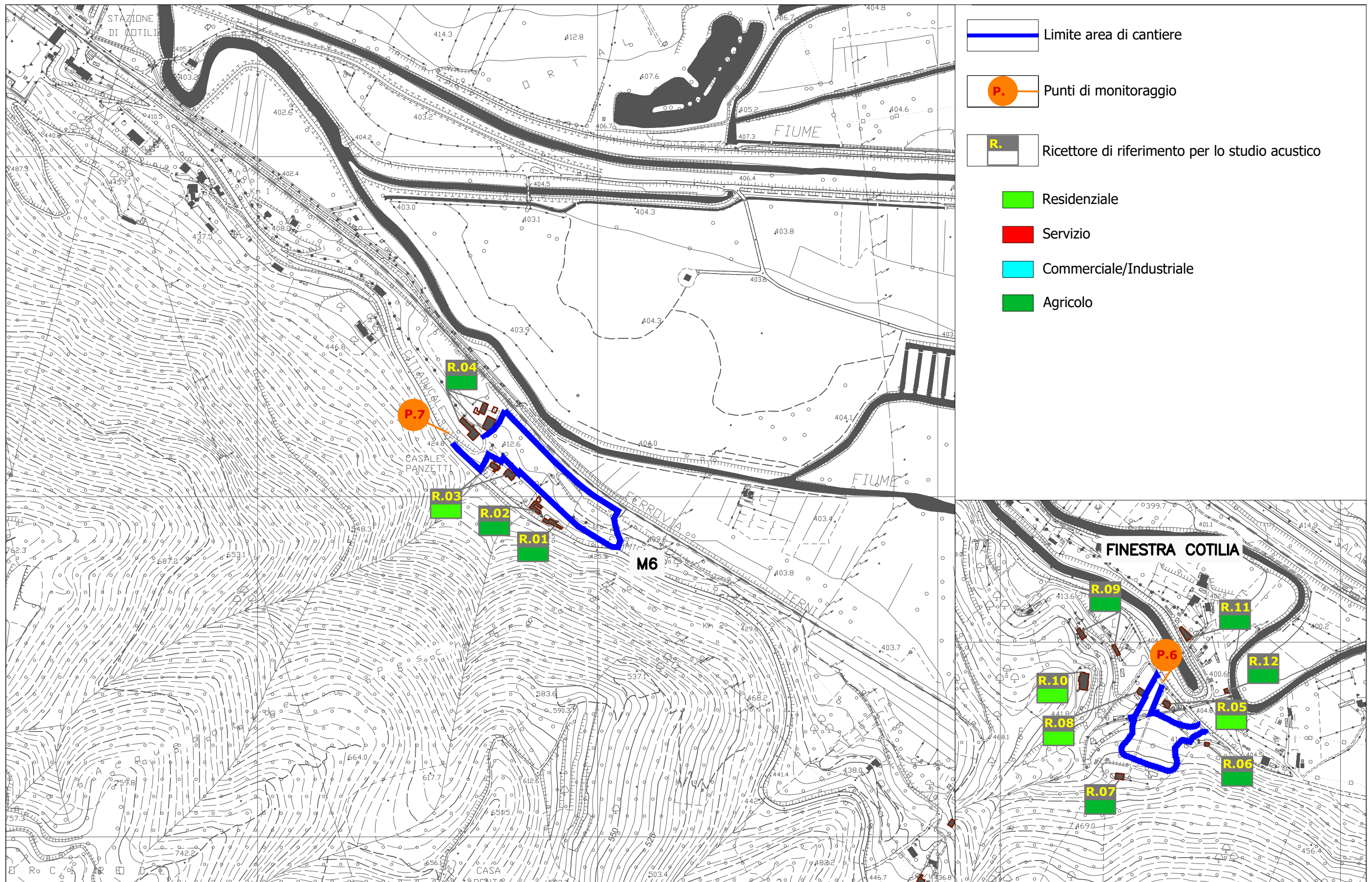
-  Limite area di cantiere
-  Punti di monitoraggio
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
-  Residenziale
-  Servizio
-  Commerciale/Industriale
-  Agricolo

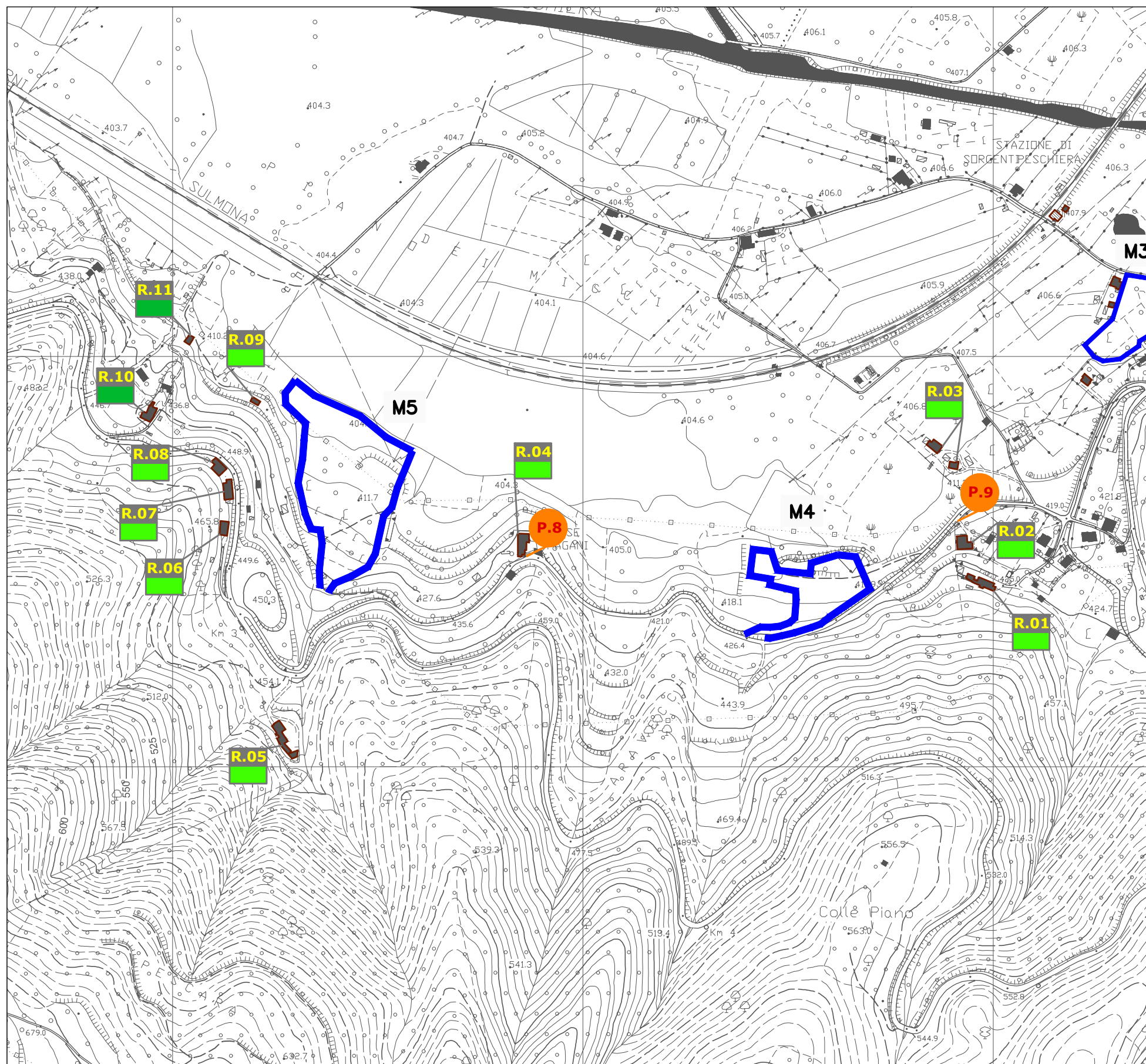


-  Limite area di cantiere
-  Punti di monitoraggio
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
-  Residenziale
-  Servizio
-  Commerciale/Industriale
-  Agricolo

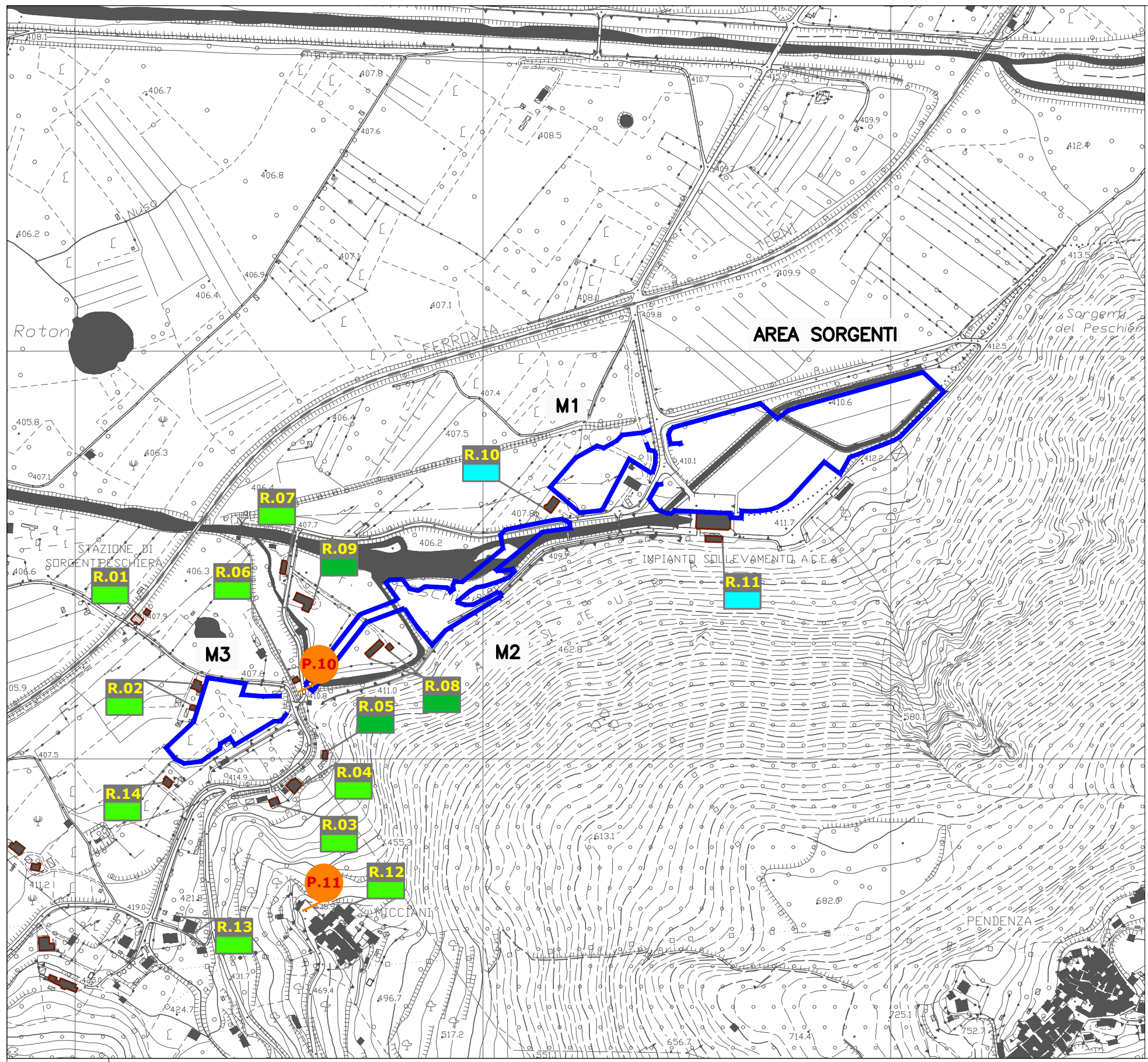


-  Limite area di cantiere
-  Punti di monitoraggio
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
-  Residenziale
-  Servizio
-  Commerciale/Industriale
-  Agricolo

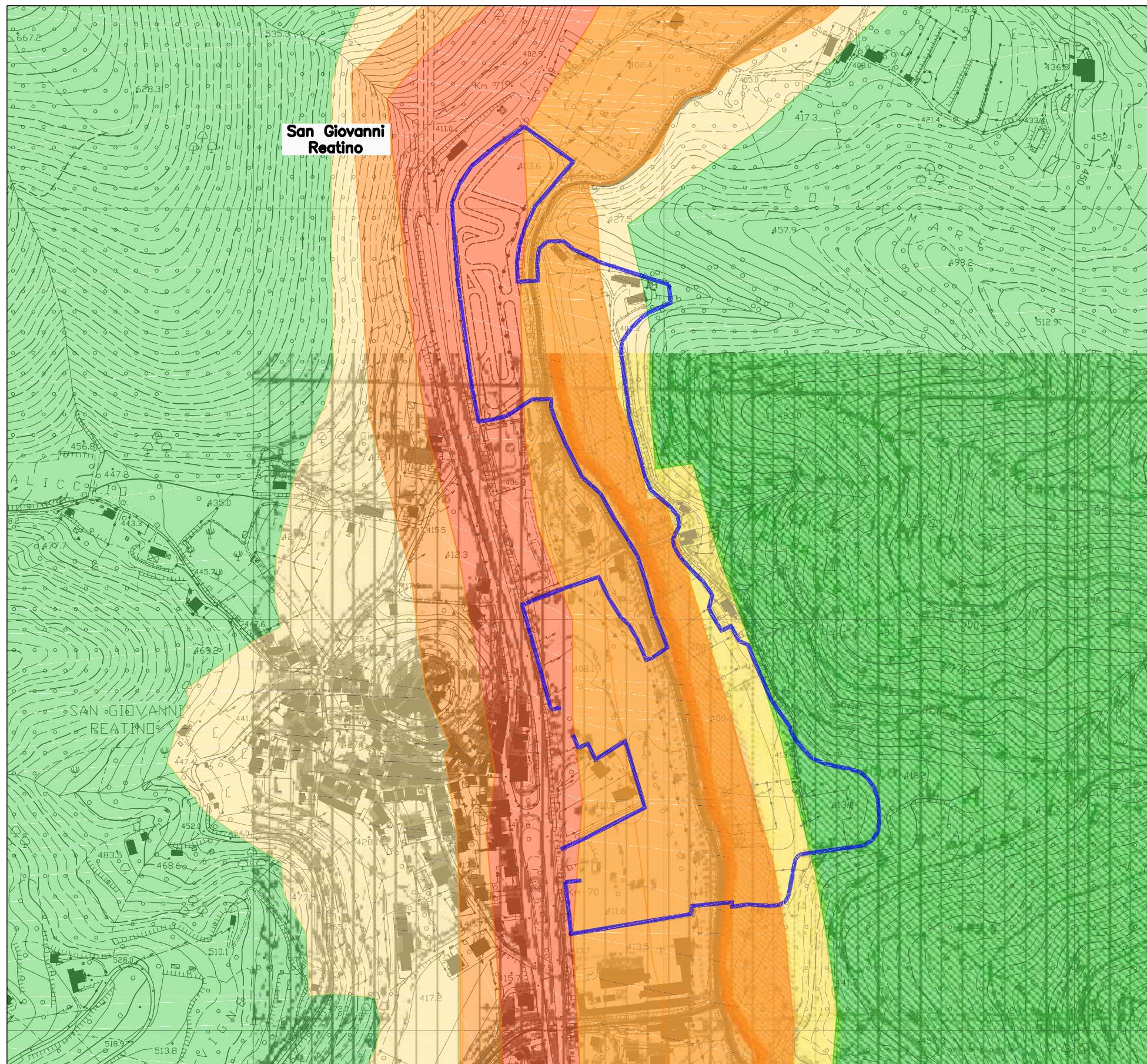




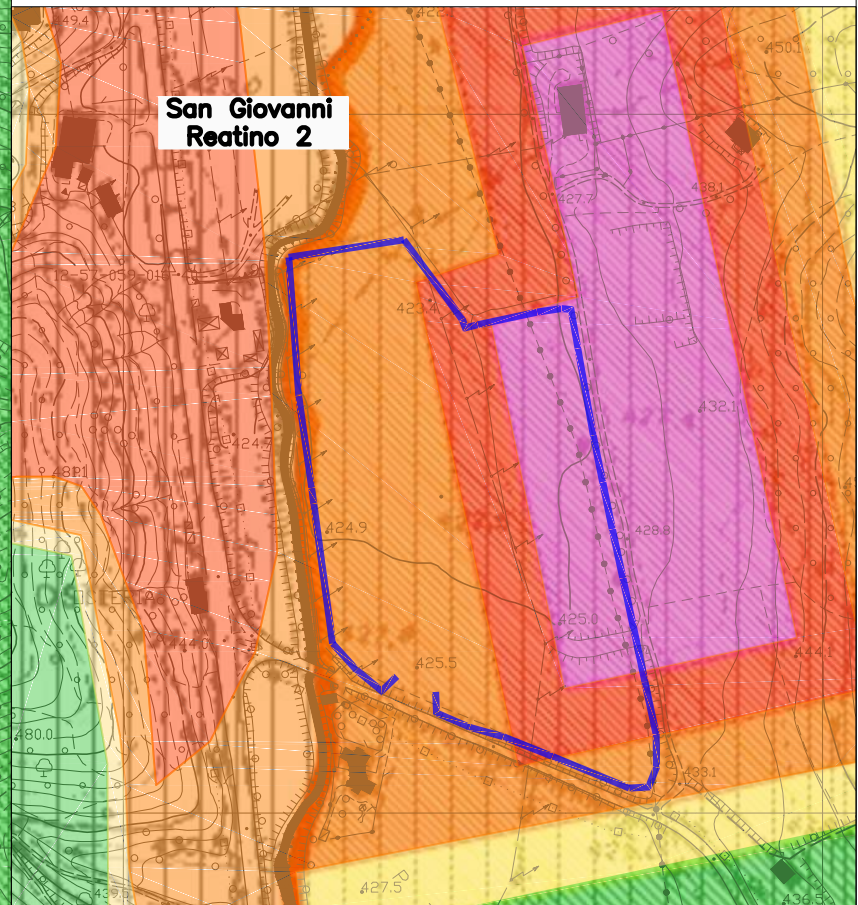
-  Limite area di cantiere
-  Punti di monitoraggio
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
-  Residenziale
-  Servizio
-  Commerciale/Industriale
-  Agricolo

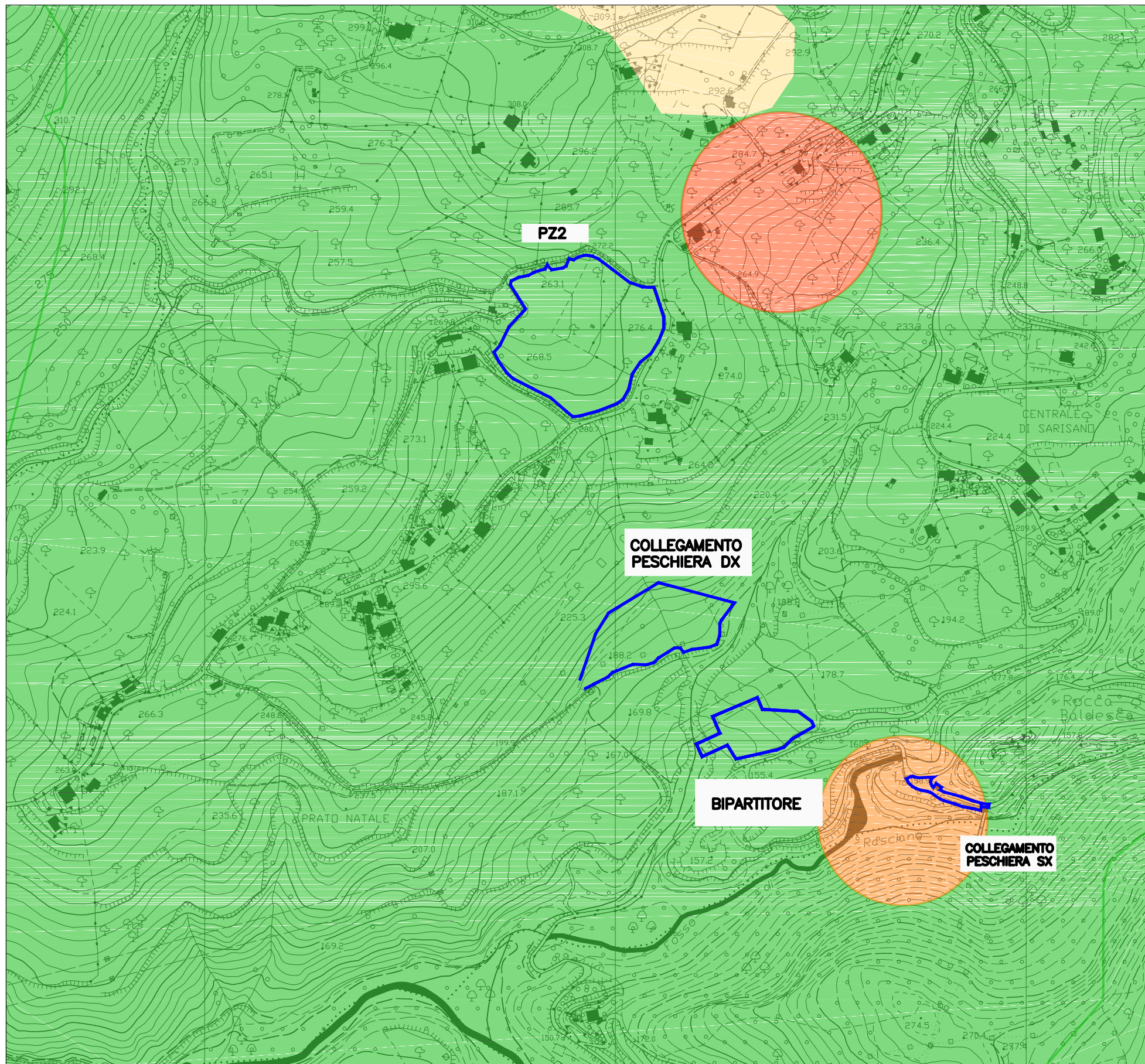


-  Limite area di cantiere
-  Punti di monitoraggio
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
-  Residenziale
-  Servizio
-  Commerciale/Industriale
-  Agricolo
-  Altro

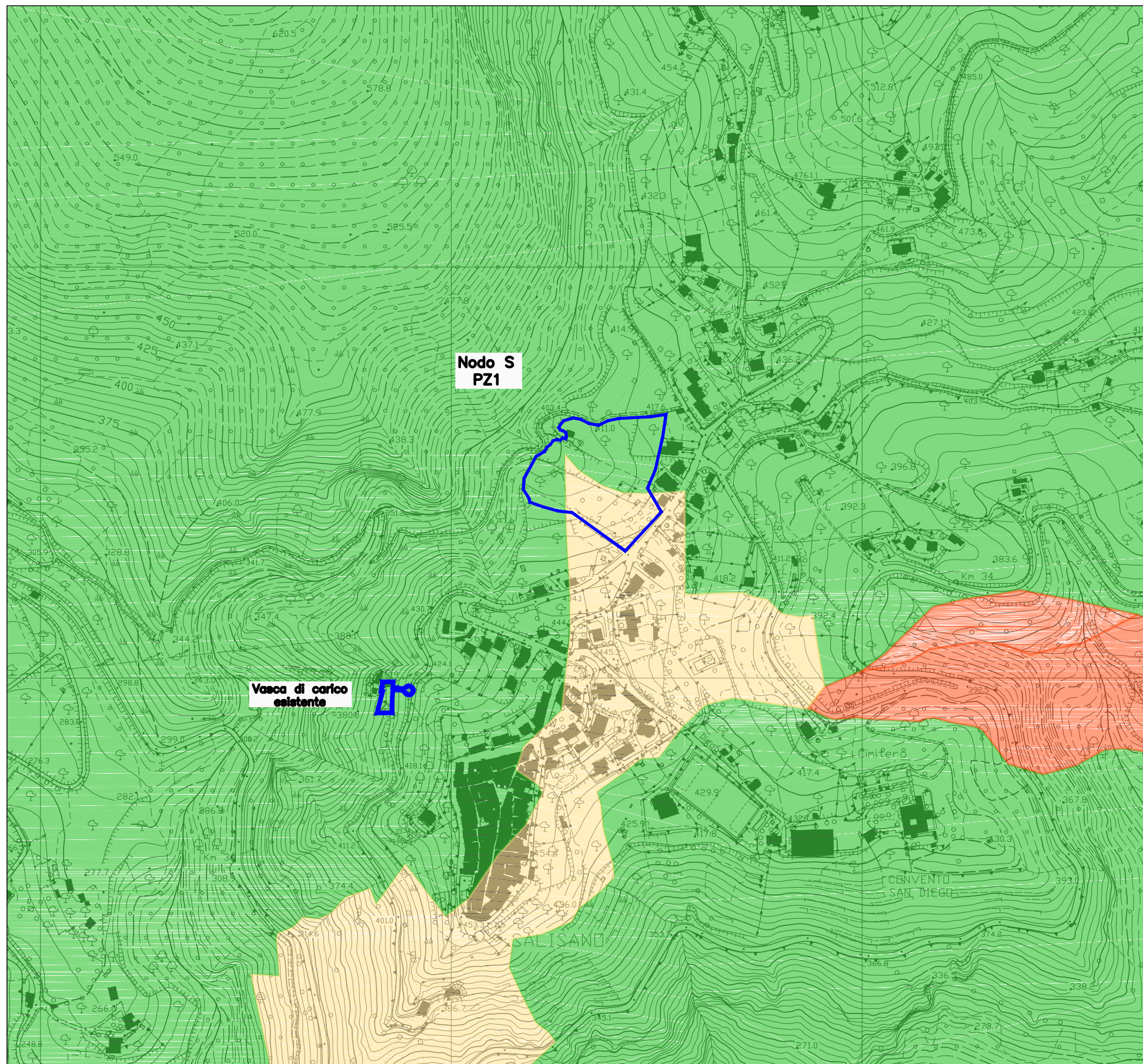


-  LIMITE AREA DI CANTIERE
-  CLASSE I (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 50.0 dB(A) diurno , 40.0 dB(A) notturno
-  CLASSE II (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 55.0 dB(A) diurno , 45.0 dB(A) notturno
-  CLASSE III (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 60.0 dB(A) diurno , 50.0 dB(A) notturno
-  CLASSE IV (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 65.0 dB(A) diurno , 55.0 dB(A) notturno
-  CLASSE V (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 60.0 dB(A) notturno
-  CLASSE VI (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 70.0 dB(A) notturno





-  LIMITE AREA DI CANTIERE
-  CLASSE I (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 50.0 dB(A) diurno , 40.0 dB(A) notturno
-  CLASSE II (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 55.0 dB(A) diurno , 45.0 dB(A) notturno
-  CLASSE III (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 60.0 dB(A) diurno , 50.0 dB(A) notturno
-  CLASSE IV (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 65.0 dB(A) diurno , 55.0 dB(A) notturno
-  CLASSE V (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 60.0 dB(A) notturno
-  CLASSE VI (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 70.0 dB(A) notturno



-  LIMITE AREA DI CANTIERE

-  CLASSE I (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 50.0 dB(A) diurno , 40.0 dB(A) notturno

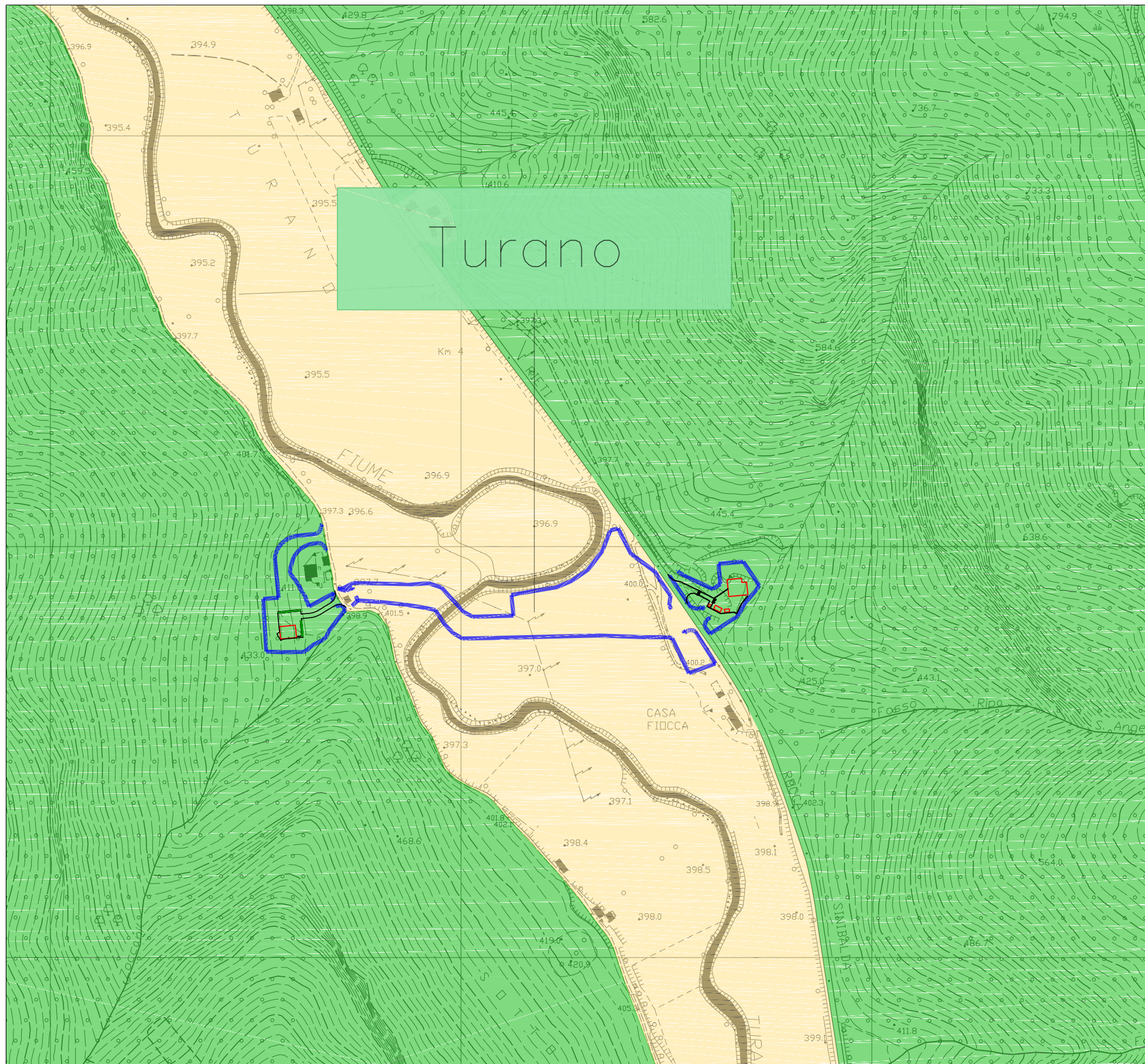
-  CLASSE II (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 55.0 dB(A) diurno , 45.0 dB(A) notturno

-  CLASSE III (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 60.0 dB(A) diurno , 50.0 dB(A) notturno

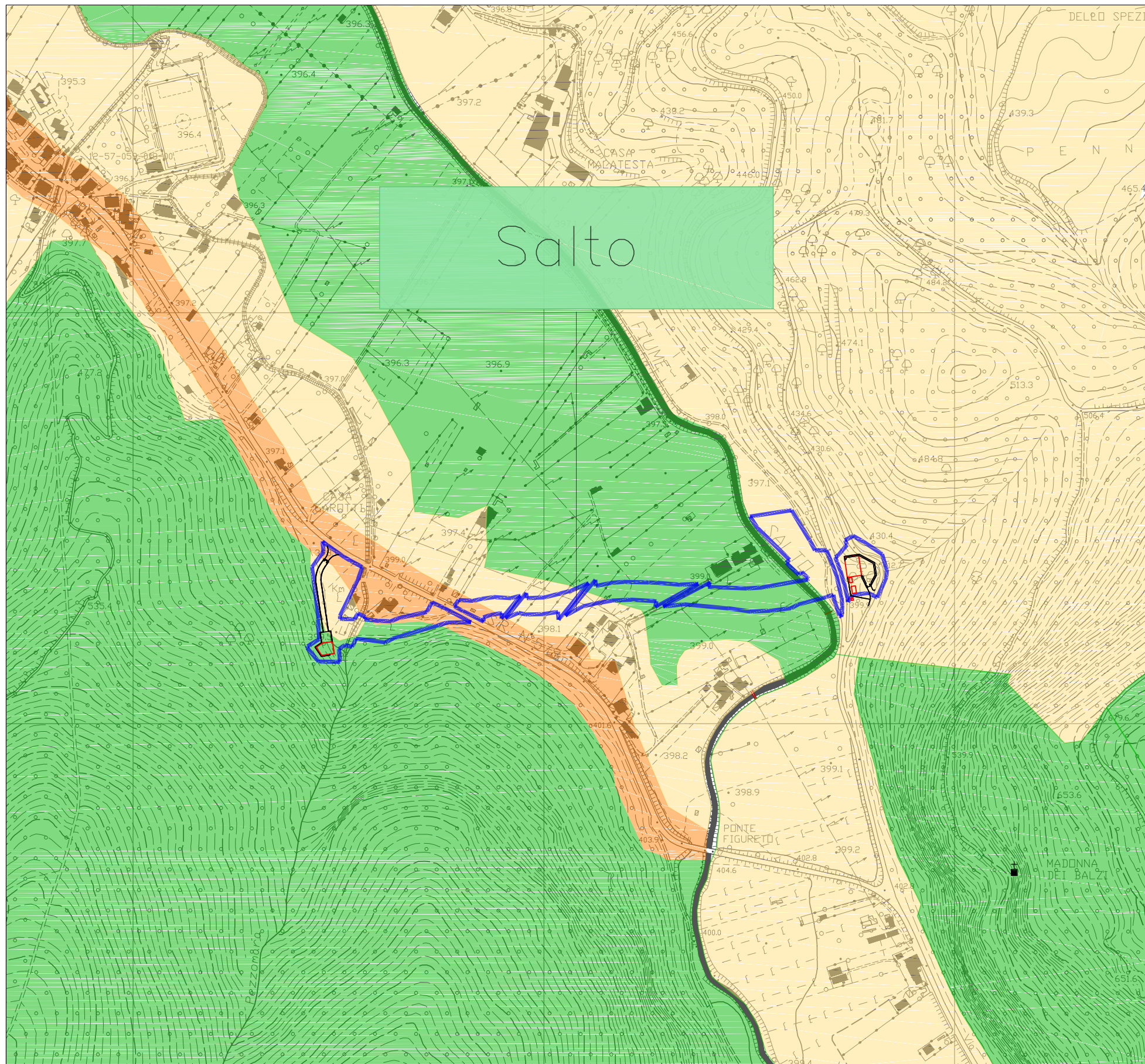
-  CLASSE IV (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 65.0 dB(A) diurno , 55.0 dB(A) notturno

-  CLASSE V (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 60.0 dB(A) notturno

-  CLASSE VI (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 70.0 dB(A) notturno



- 
LIMITE AREA DI CANTIERE
- 
CLASSE I (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 50.0 dB(A) diurno , 40.0 dB(A) notturno
- 
CLASSE II (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 55.0 dB(A) diurno , 45.0 dB(A) notturno
- 
CLASSE III (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 60.0 dB(A) diurno , 50.0 dB(A) notturno
- 
CLASSE IV (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 65.0 dB(A) diurno , 55.0 dB(A) notturno
- 
CLASSE V (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 60.0 dB(A) notturno
- 
CLASSE VI (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 70.0 dB(A) notturno



- 
LIMITE AREA DI CANTIERE

- 
CLASSE I (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 50.0 dB(A) diurno , 40.0 dB(A) notturno

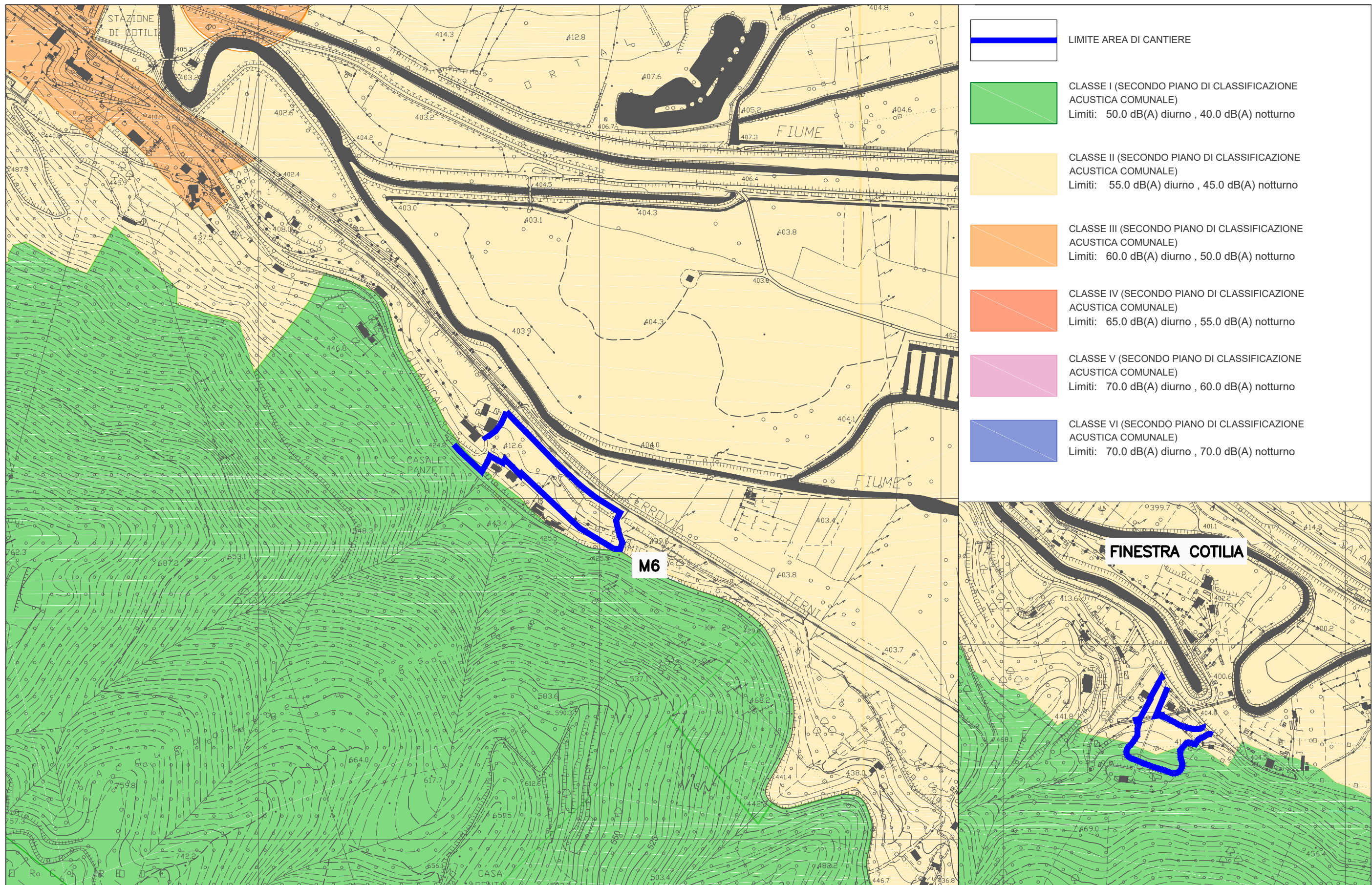
- 
CLASSE II (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 55.0 dB(A) diurno , 45.0 dB(A) notturno

- 
CLASSE III (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 60.0 dB(A) diurno , 50.0 dB(A) notturno

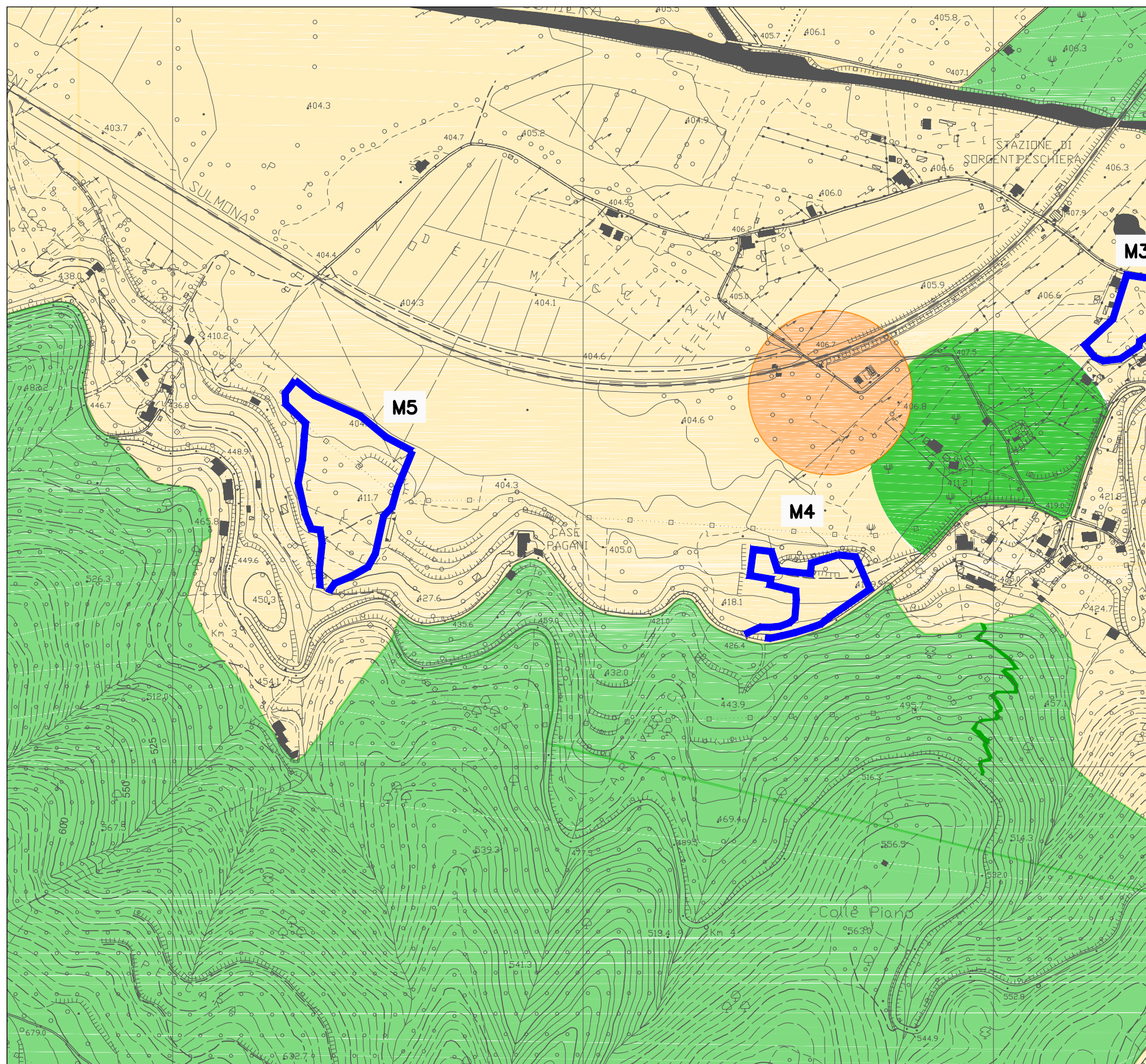
- 
CLASSE IV (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 65.0 dB(A) diurno , 55.0 dB(A) notturno

- 
CLASSE V (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 60.0 dB(A) notturno

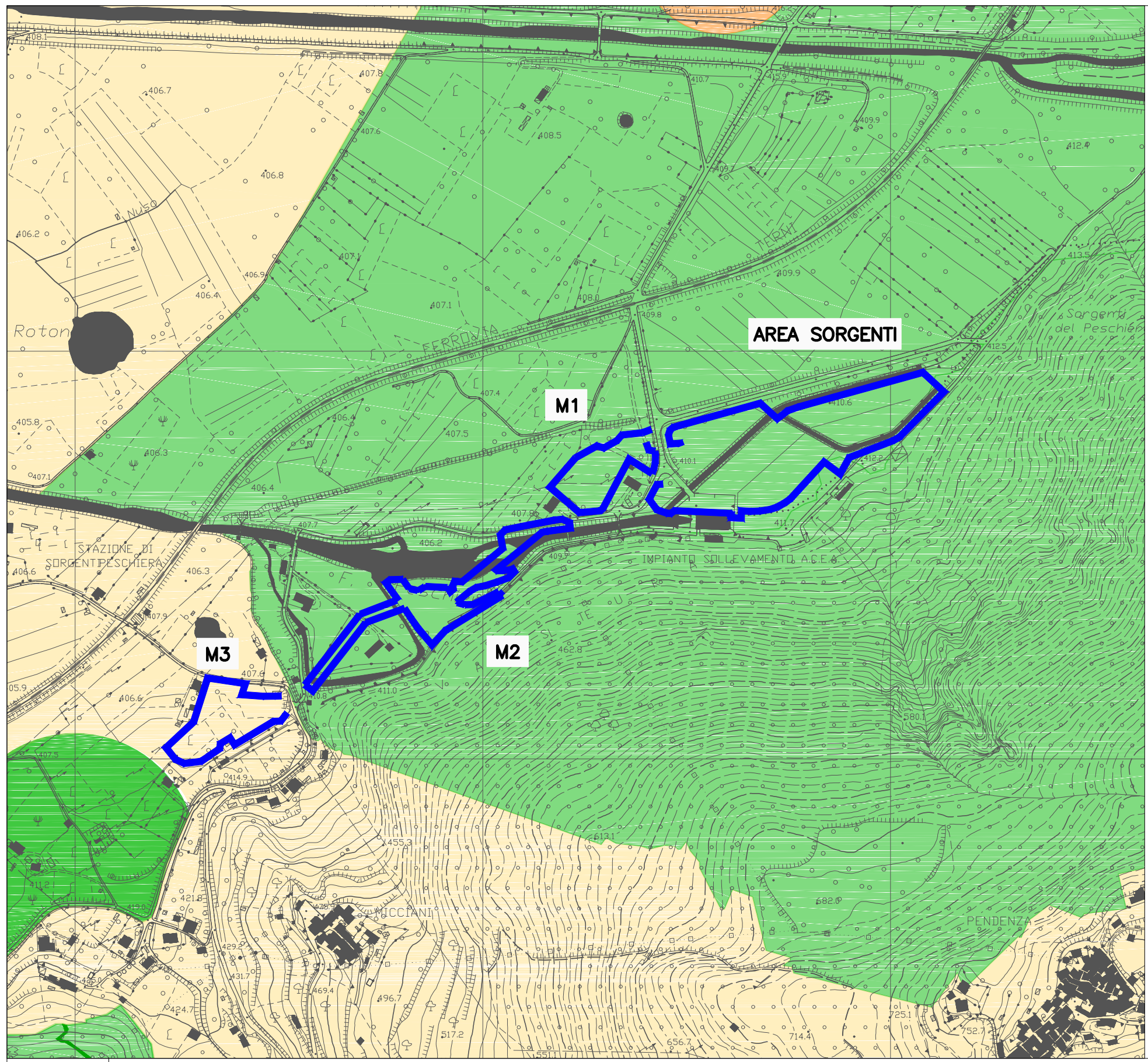
- 
CLASSE VI (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 70.0 dB(A) notturno



-  LIMITE AREA DI CANTIERE
-  CLASSE I (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 50.0 dB(A) diurno , 40.0 dB(A) notturno
-  CLASSE II (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 55.0 dB(A) diurno , 45.0 dB(A) notturno
-  CLASSE III (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 60.0 dB(A) diurno , 50.0 dB(A) notturno
-  CLASSE IV (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 65.0 dB(A) diurno , 55.0 dB(A) notturno
-  CLASSE V (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 60.0 dB(A) notturno
-  CLASSE VI (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 70.0 dB(A) notturno



-  LIMITE AREA DI CANTIERE
-  CLASSE I (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 50.0 dB(A) diurno , 40.0 dB(A) notturno
-  CLASSE II (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 55.0 dB(A) diurno , 45.0 dB(A) notturno
-  CLASSE III (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 60.0 dB(A) diurno , 50.0 dB(A) notturno
-  CLASSE IV (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 65.0 dB(A) diurno , 55.0 dB(A) notturno
-  CLASSE V (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 60.0 dB(A) notturno
-  CLASSE VI (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 70.0 dB(A) notturno



-  LIMITE AREA DI CANTIERE

-  CLASSE I (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 50.0 dB(A) diurno , 40.0 dB(A) notturno

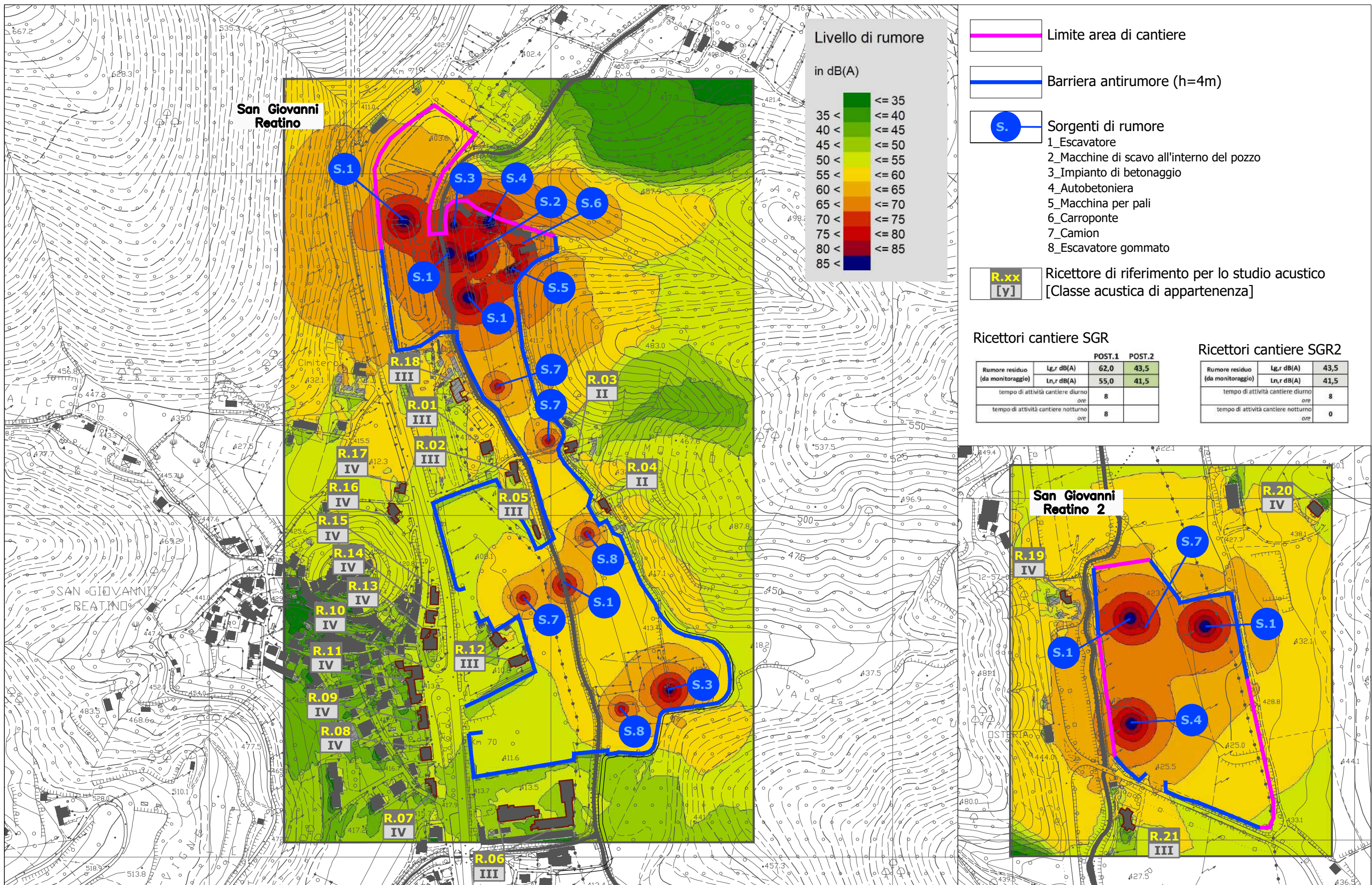
-  CLASSE II (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 55.0 dB(A) diurno , 45.0 dB(A) notturno

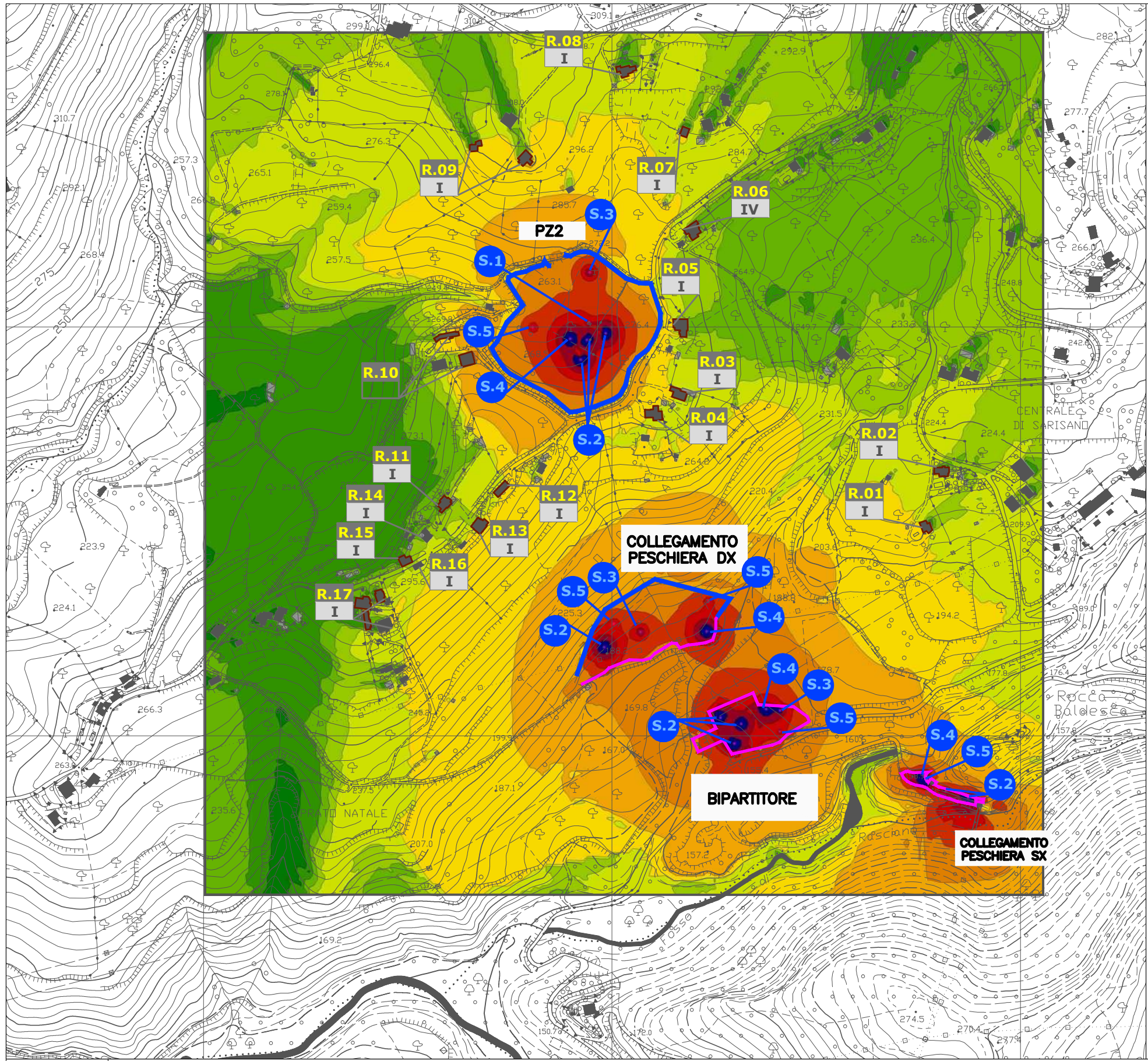
-  CLASSE III (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 60.0 dB(A) diurno , 50.0 dB(A) notturno




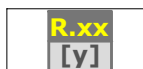
-  CLASSE IV (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 65.0 dB(A) diurno , 55.0 dB(A) notturno

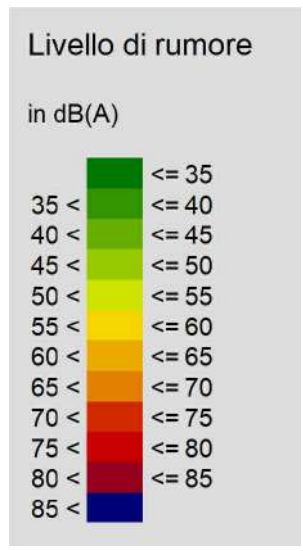
-  CLASSE V (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 60.0 dB(A) notturno

-  CLASSE VI (SECONDO PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE)
 Limiti: 70.0 dB(A) diurno , 70.0 dB(A) notturno

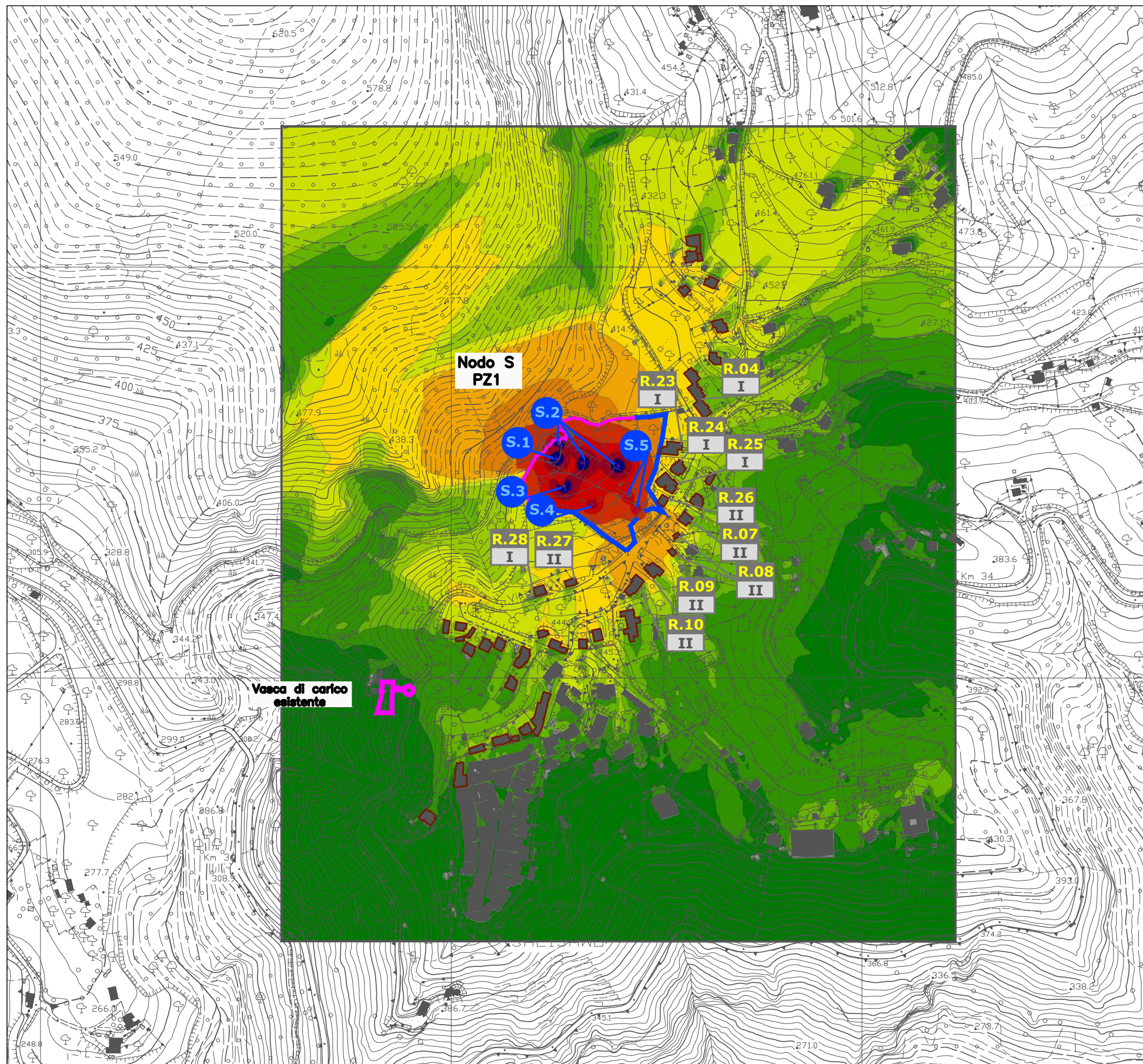








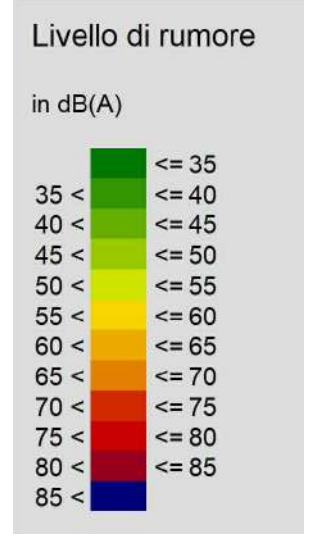
-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore
-  Sorgenti di rumore
 - 1_Gruppo elettrogeno
 - 2_Escavatore
 - 3_Escavatore gommato
 - 4_Autobetoniera
 - 5_Camion
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]



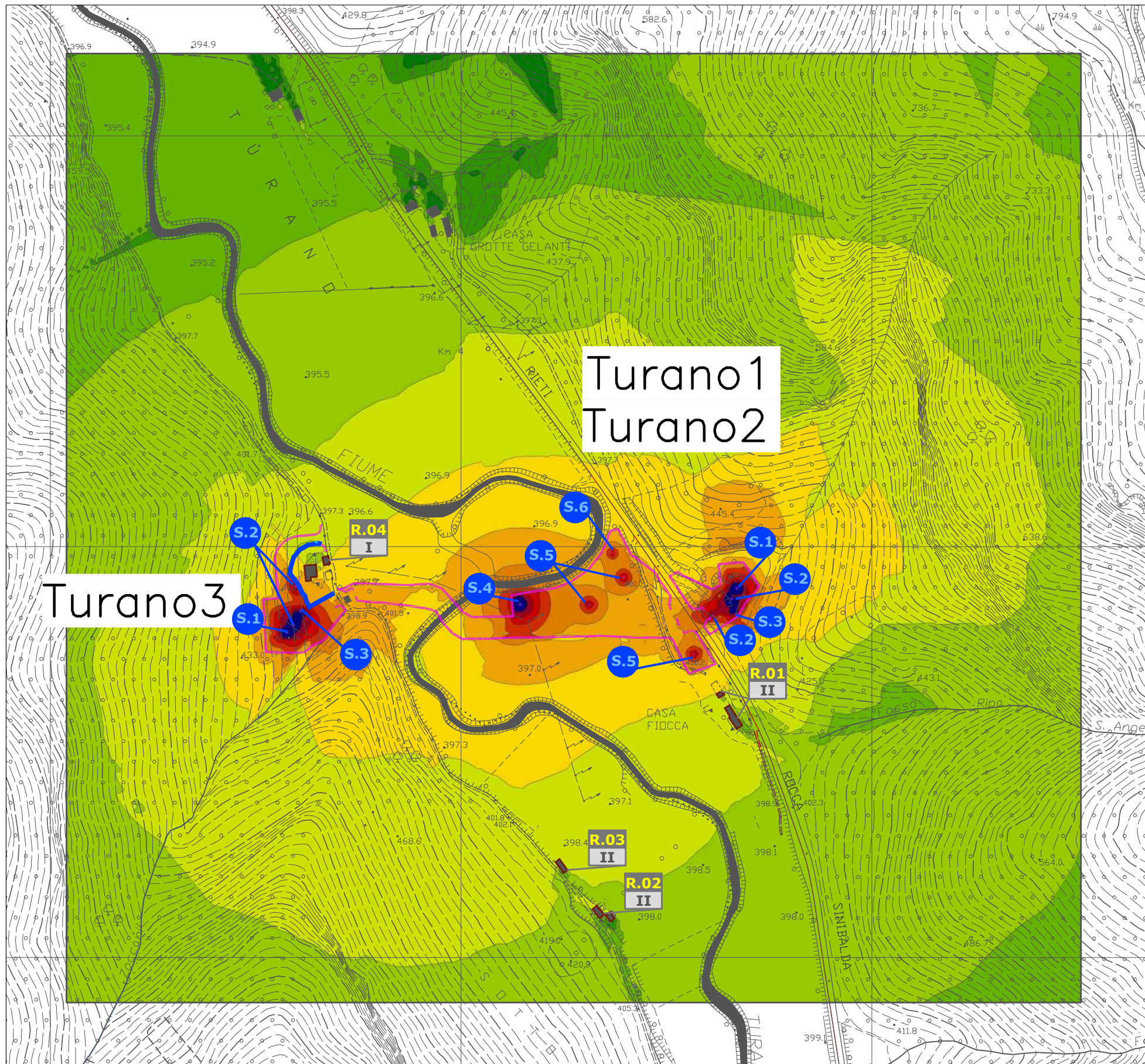
		POST.13	POST.14
Rumore residuo (da monitoraggio)	Lg,r dB(A)	53,5	53,5
	Ln,r dB(A)	33,0	31,5
tempo di attività cantiere diurno ore		8	
tempo di attività cantiere notturno ore		8	



-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore (h=4m)
-  Sorgenti di rumore
 - 1_Fresa meccanica
 - 2_Escavatore
 - 3_Macchina per pali
 - 4_Autobetoniera
 - 5_Camion
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]



Rumore residuo (da monitoraggio)	Lg,r dB(A)	52,0
	Ln,r dB(A)	35,5
tempo di attività cantiere diurno ore		8
tempo di attività cantiere notturno ore		8

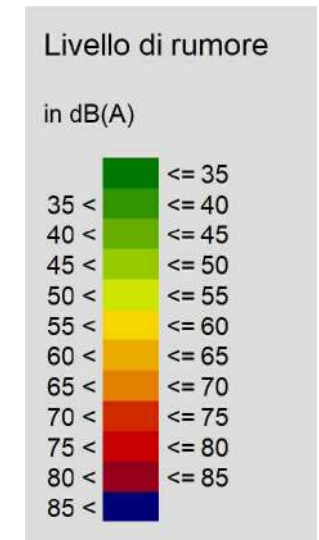


— Limite area di cantiere

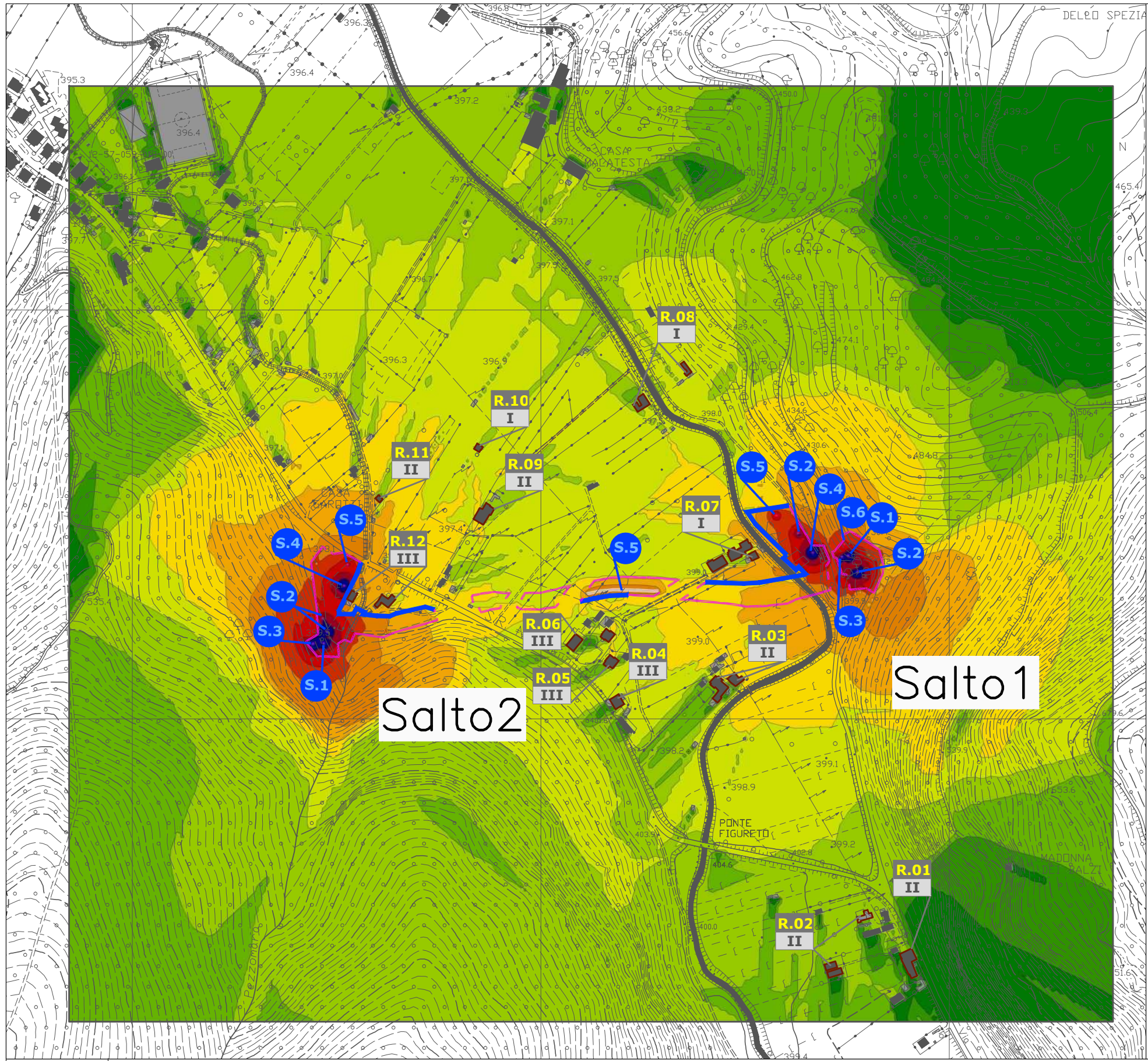
— Barriera antirumore (h=4m)

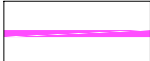



- S. Sorgenti di rumore
- 1_Fresa meccanica
 - 2_Escavatore
 - 3_Machina per pali
 - 4_Autobetoniera
 - 5_Camion
 - 6_Gruppo elettrogeno

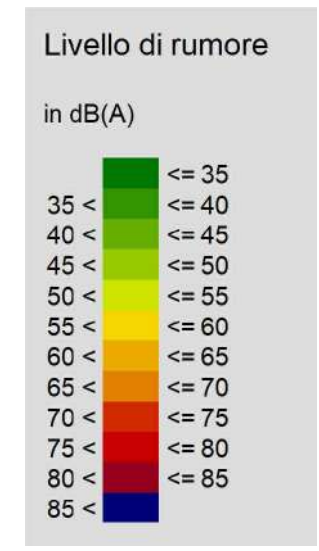
R.xx Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]



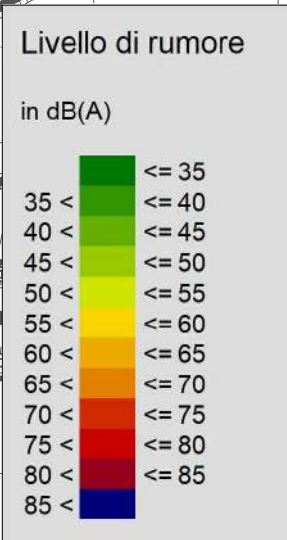
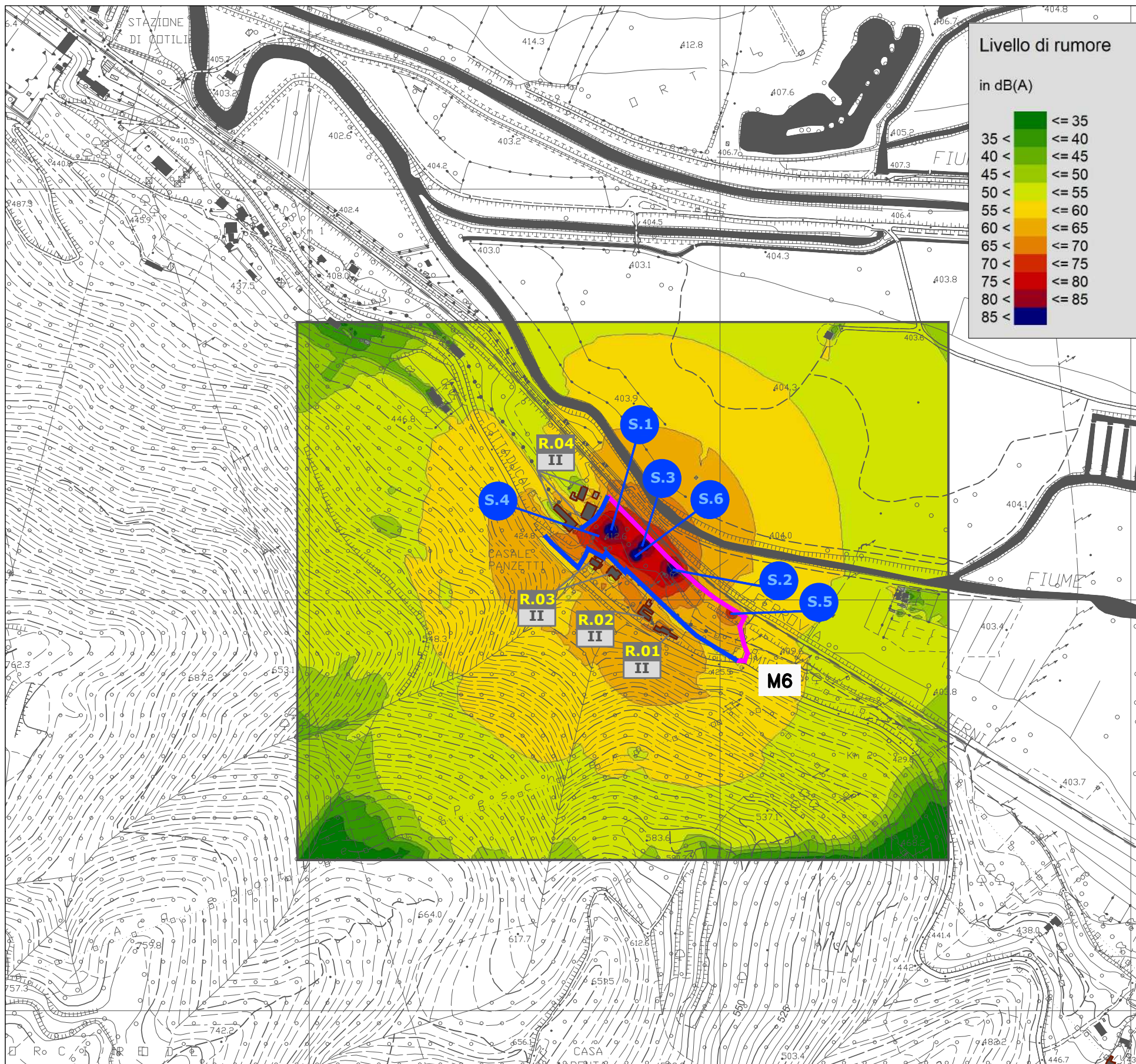
Rumore residuo (da monitoraggio)	Lg,r dB(A)	50,0
	Ln,r dB(A)	40,0
tempo di attività cantiere diurno ore		8
tempo di attività cantiere notturno ore		8



-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore (h=4m)
-  Sorgenti di rumore
 - 1_Fresa meccanica
 - 2_Escavatore
 - 3_Macchina per pali
 - 4_Autobetoniera
 - 5_Camion
 - 6_Gruppo Elettrogeno
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]



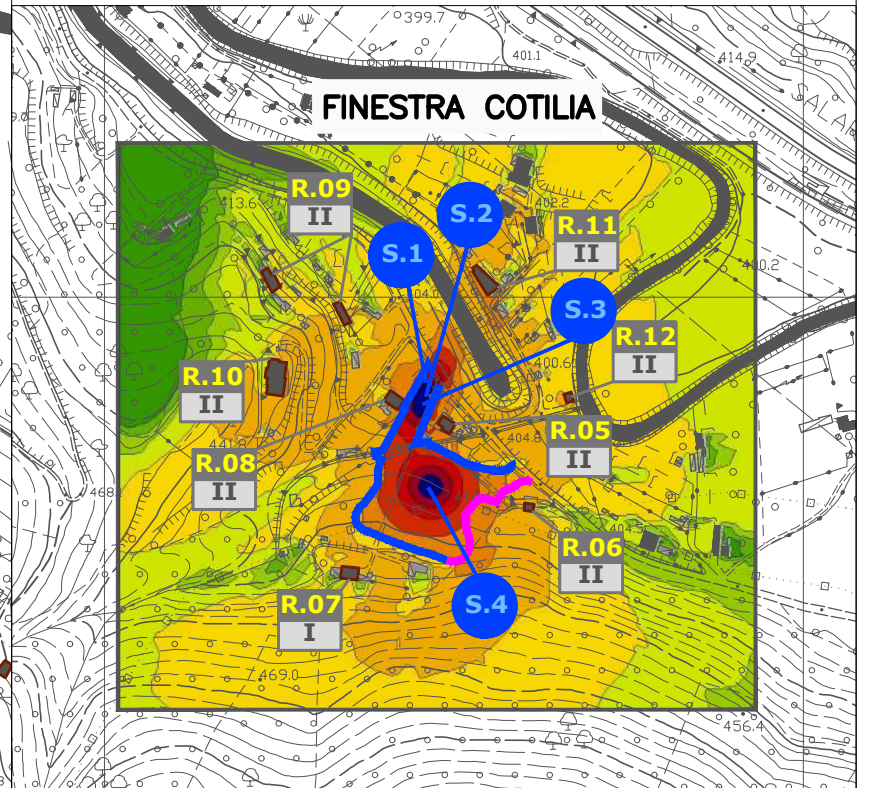
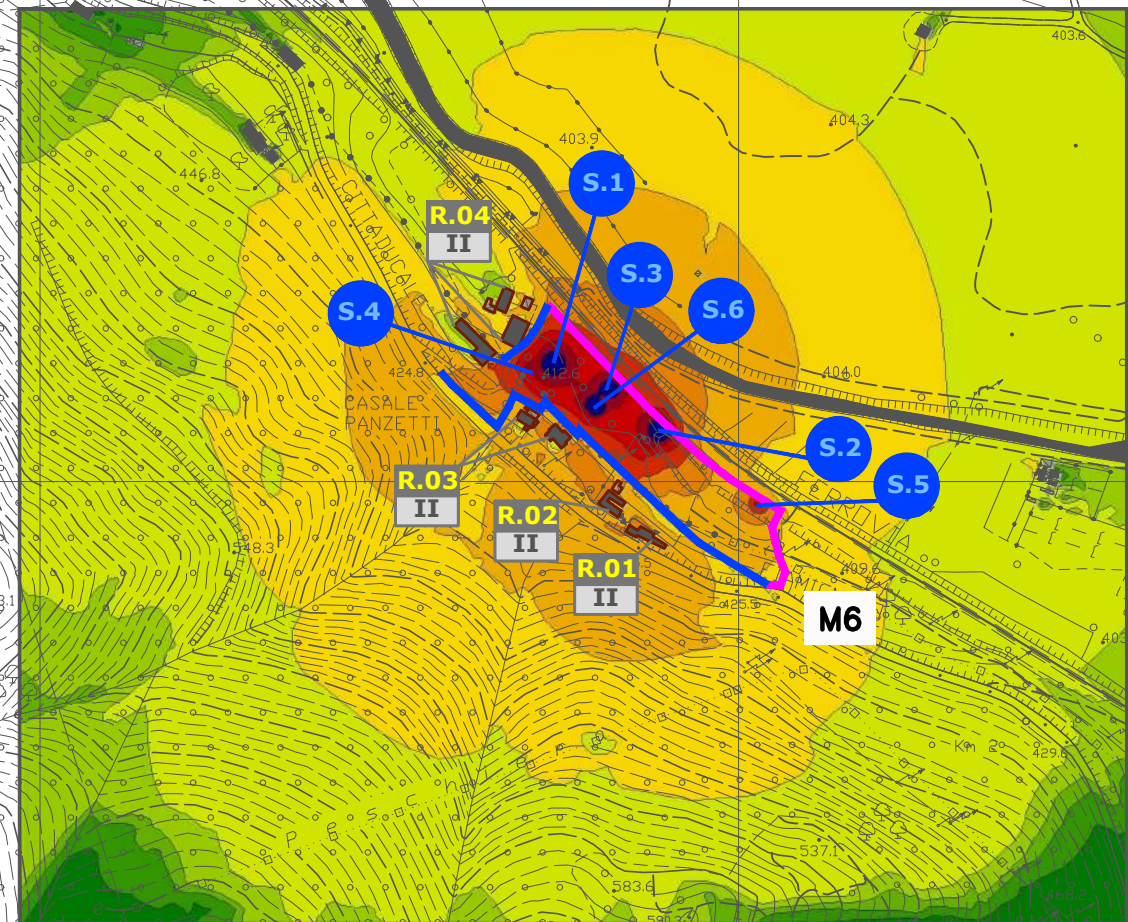
		POST.4	POST.5
Rumore residuo (da monitoraggio)	L _{g,r} dB(A)	69,5	53,5
	L _{n,r} dB(A)	63,0	39,5
tempo di attività cantiere diurno ore		8	
tempo di attività cantiere notturno ore		8	

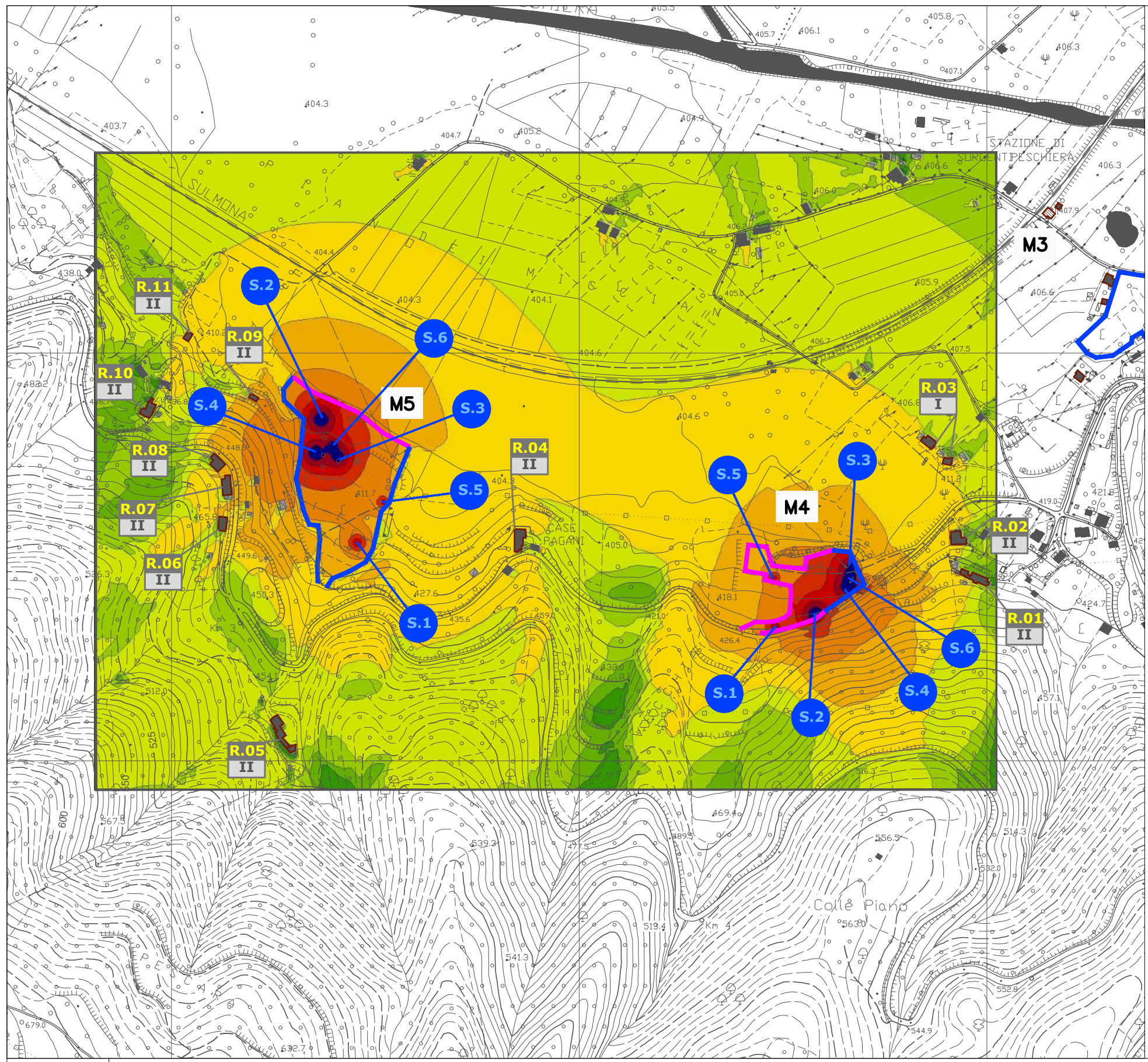


- Limite area di cantiere
- Barriera antirumore (h=4m)
- Sorgenti di rumore
 - 1_Camion
 - 2_Autobetoniera
 - 3_Macchina per pali
 - 4_Escavatore
 - 5_Gruppo continuità
 - 6_Actività microtunneling

R.xx Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]

	POST.6	POST.7
Rumore residuo (da monitoraggio)	lg,r dB(A) 54,0	53,5
	Ln,r dB(A) 41,0	40,5
tempo di attività cantiere diurno ore	8	
tempo di attività cantiere notturno ore	8	



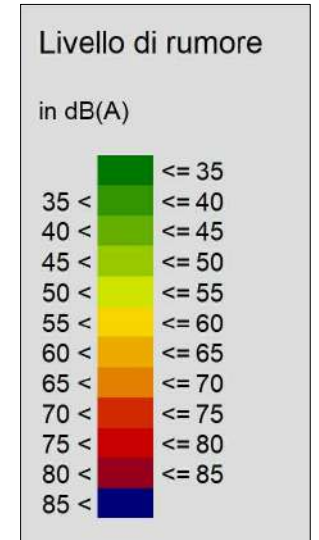


Limite area di cantiere

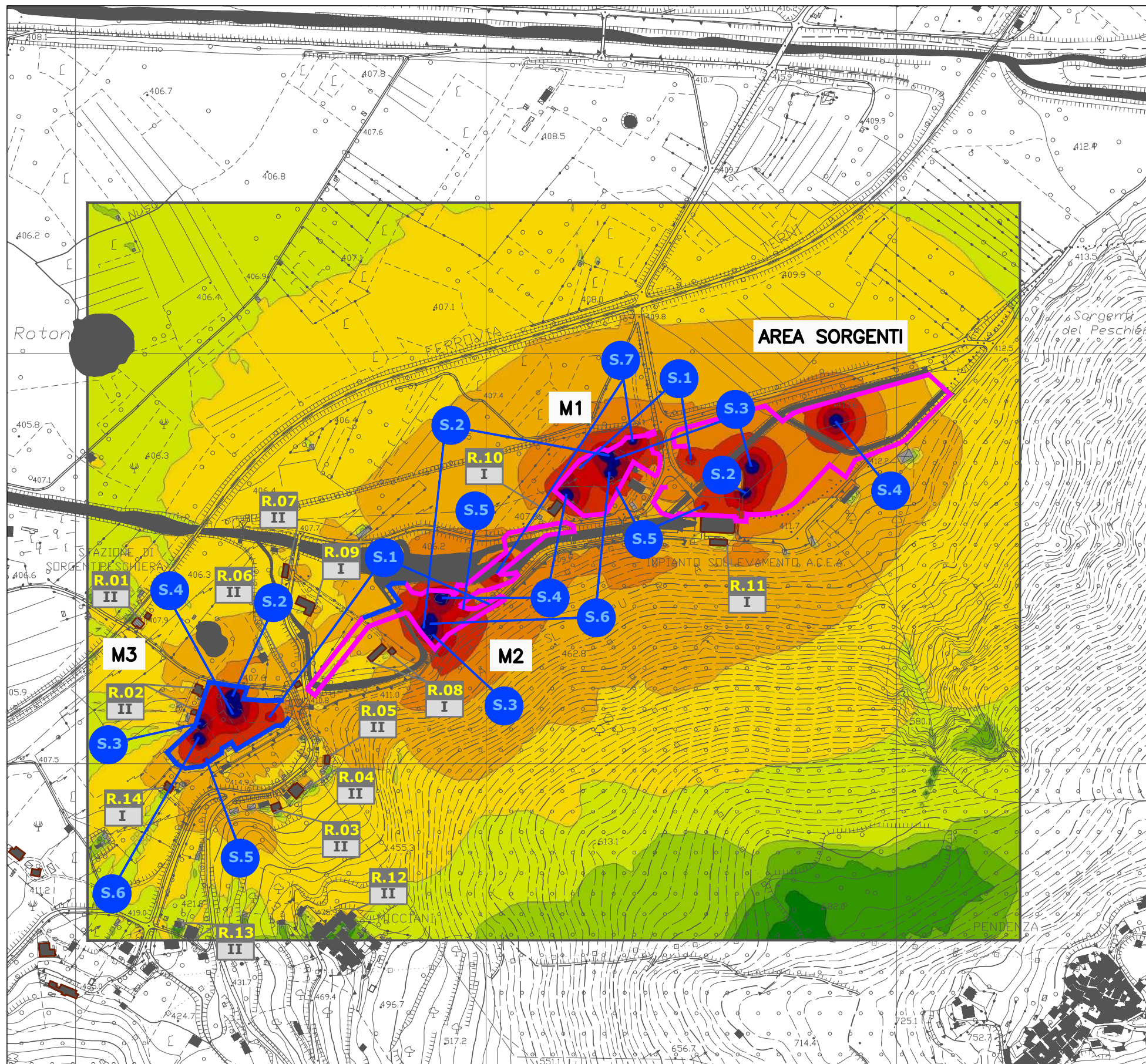
Barriera antirumore (h=4m)

- Sorgenti di rumore
- 1_Camion
 - 2_Autobetoniera
 - 3_Macchina per pali
 - 4_Escavatore
 - 5_Gruppo continuità
 - 6_Actività microtunneling

Ricettore di riferimento per lo studio acustico [Classe acustica di appartenenza]



		POST.8	POST.9
Rumore residuo (da monitoraggio)	L _{g,r} dB(A)	49,0	49,0
	L _{n,r} dB(A)	43,0	47,5
tempo di attività cantiere diurno	ore	8	
tempo di attività cantiere notturno	ore	8	

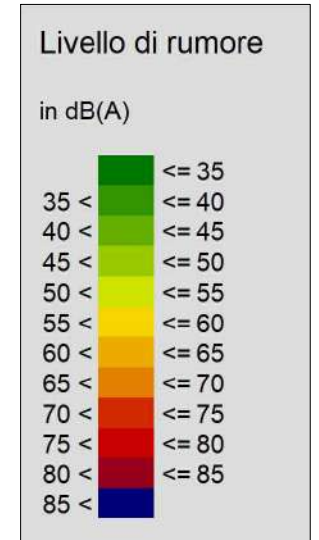


— Limite area di cantiere

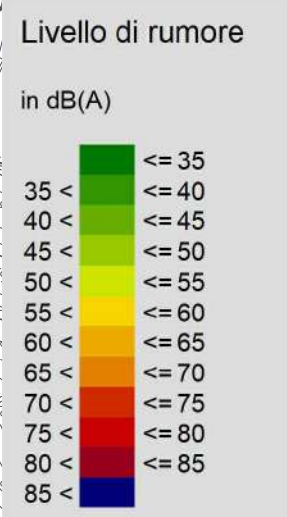
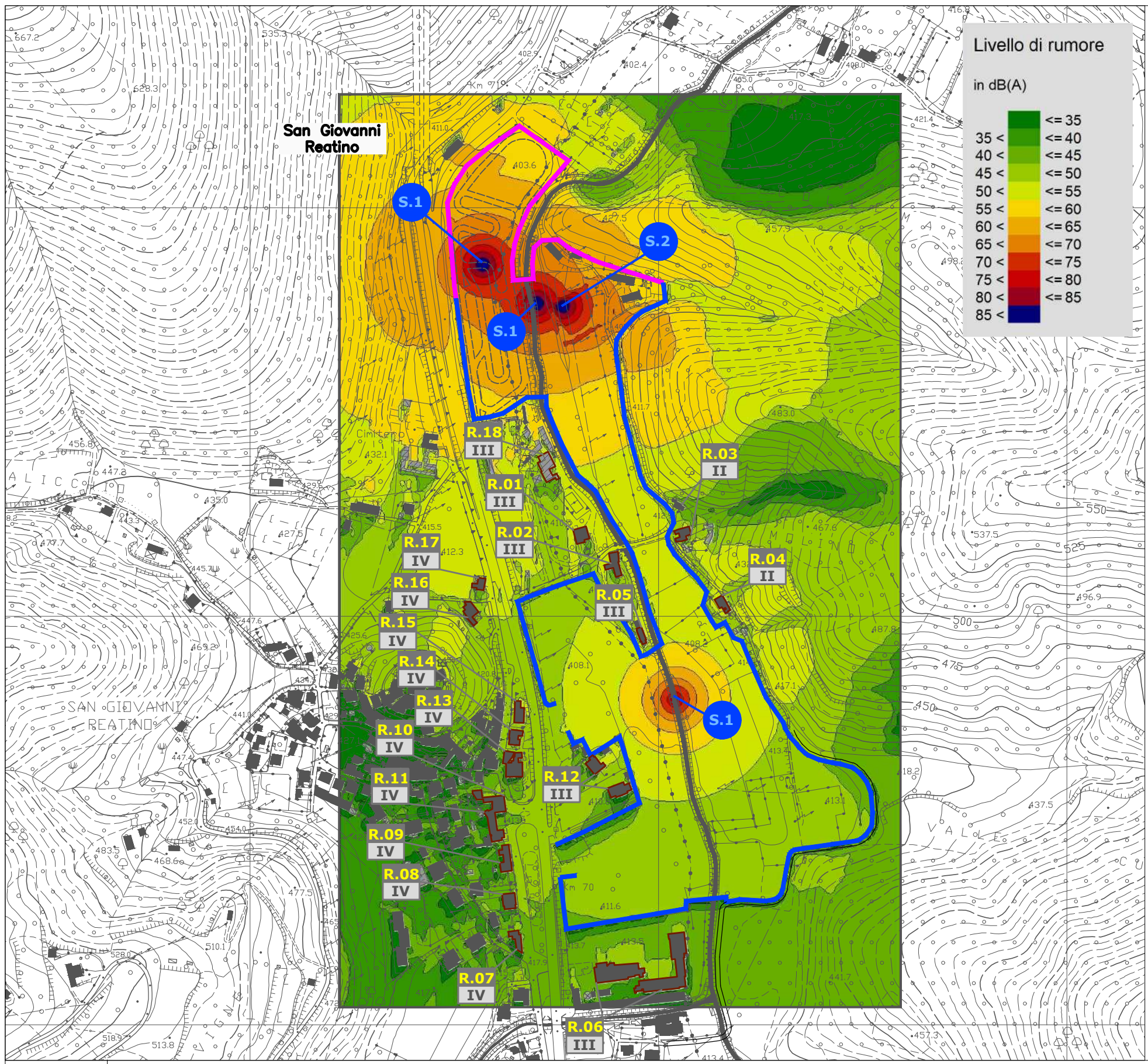
— Barriera antirumore (h=4m)





- S.** Sorgenti di rumore
- 1_Camion
 - 2_Autobetoniera
 - 3_Macchina per pali
 - 4_Escavatore
 - 5_Gruppo continuità
 - 6_Attività microtunneling
 - 7_Jet grouting

R.xx Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[I] [Classe acustica di appartenenza]



Rumore residuo (da monitoraggio)	lg,r dB(A)	POST.10	POST.11
		Ln,r dB(A)	47,0
tempo di attività cantiere diurno ore		8	
tempo di attività cantiere notturno ore		8	



-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore (h=4m)
-  Sorgenti di rumore
1_Escavatore
2_Macchine di scavo all'interno del pozzo
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]

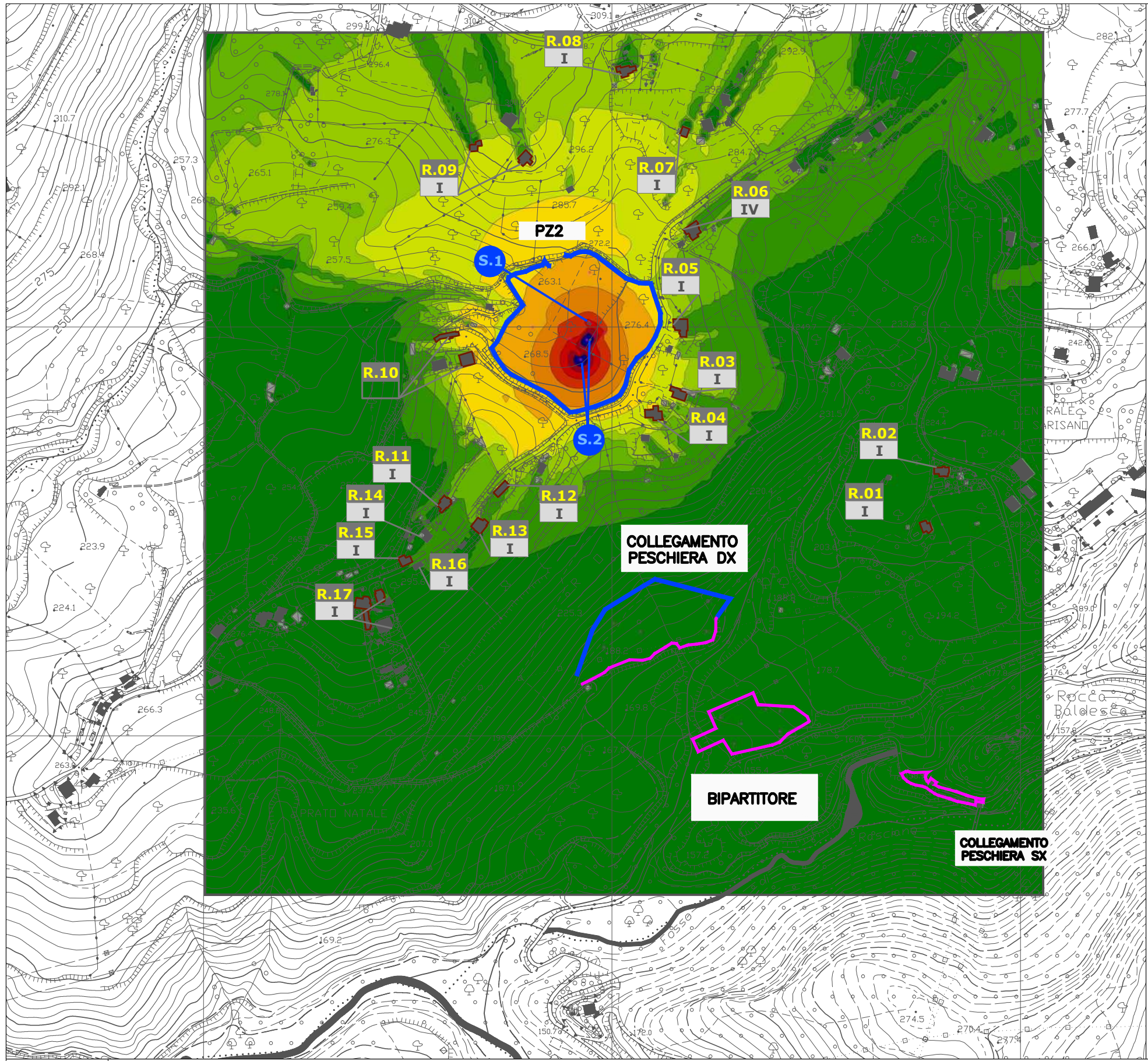
Ricettori cantiere SGR

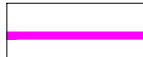



Rumore residuo (da monitoraggio)	lg,r dB(A) Ln,r dB(A)	POST.1	POST.2
		62,0	43,5
tempo di attività cantiere diurno ore	8		
tempo di attività cantiere notturno ore	8		

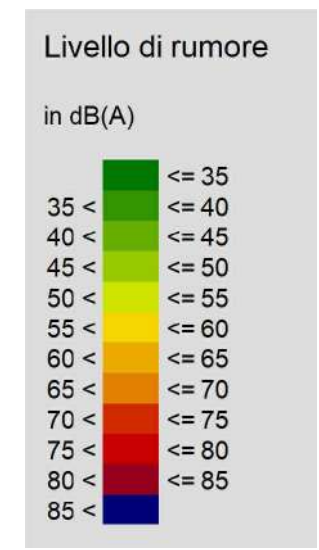
ALLEGATO 1D

ACEA A.T.O. 2 S.p.A. - ACEA ELABORI S.p.A.
 NUOVO TRONCO SUPERIORE DELL'ACQUEDOTTO PESCHIERA
RUMORE - SIMULAZIONE ACUSTICA PREVISIONALE PRESSO IL CANTIERE PRINCIPALE SGR - PERIODO NOTTURNO

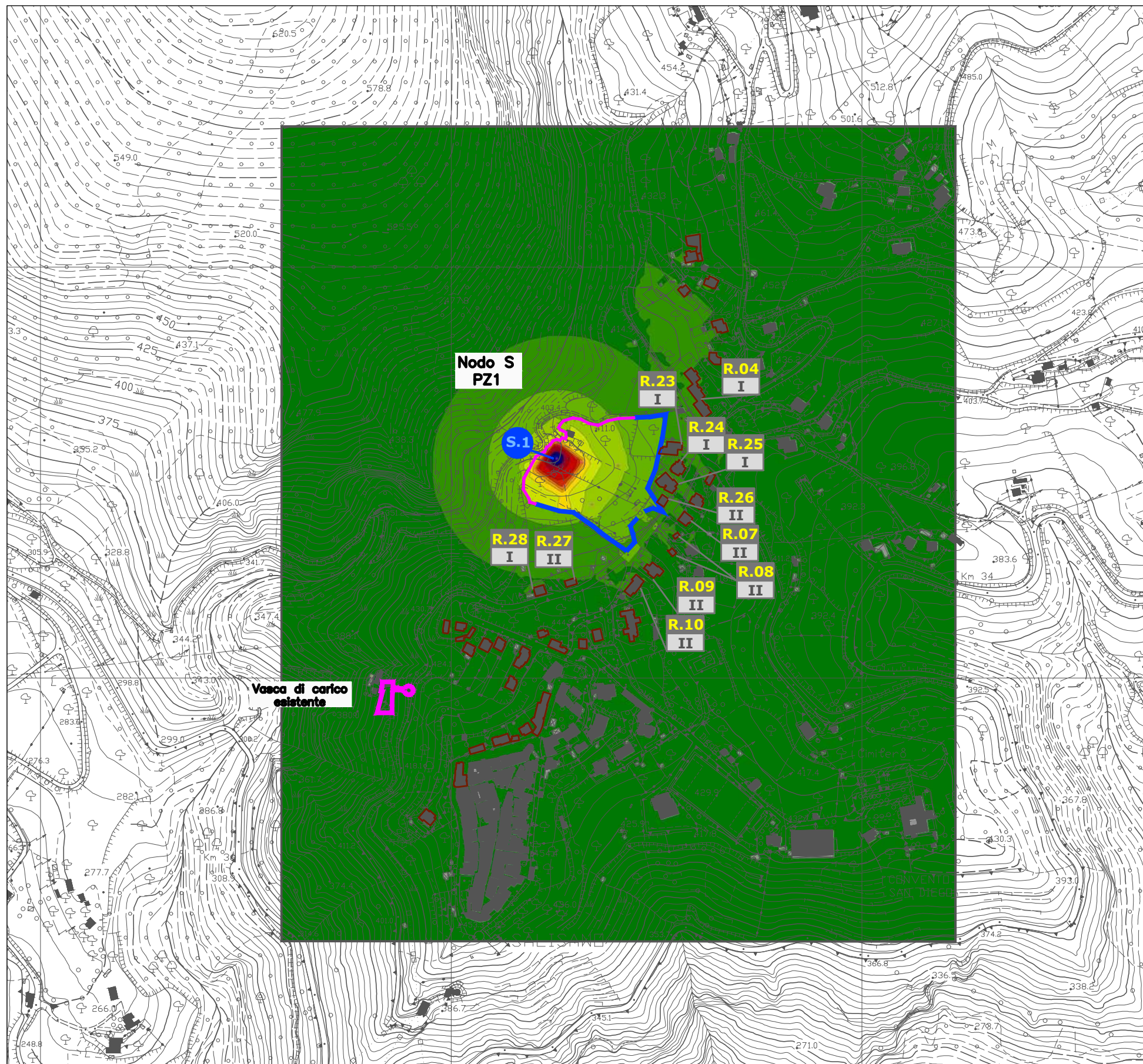
SCALA 1:5.000







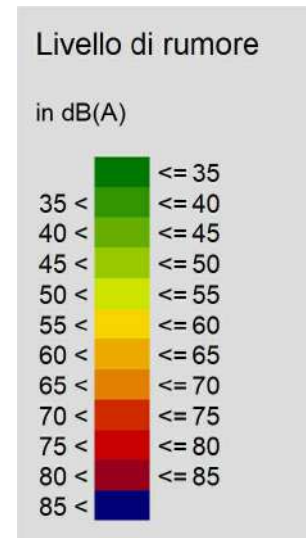
-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore
-  Sorgenti di rumore
1_Gruppo elettrogeno
2_Escavatore
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]



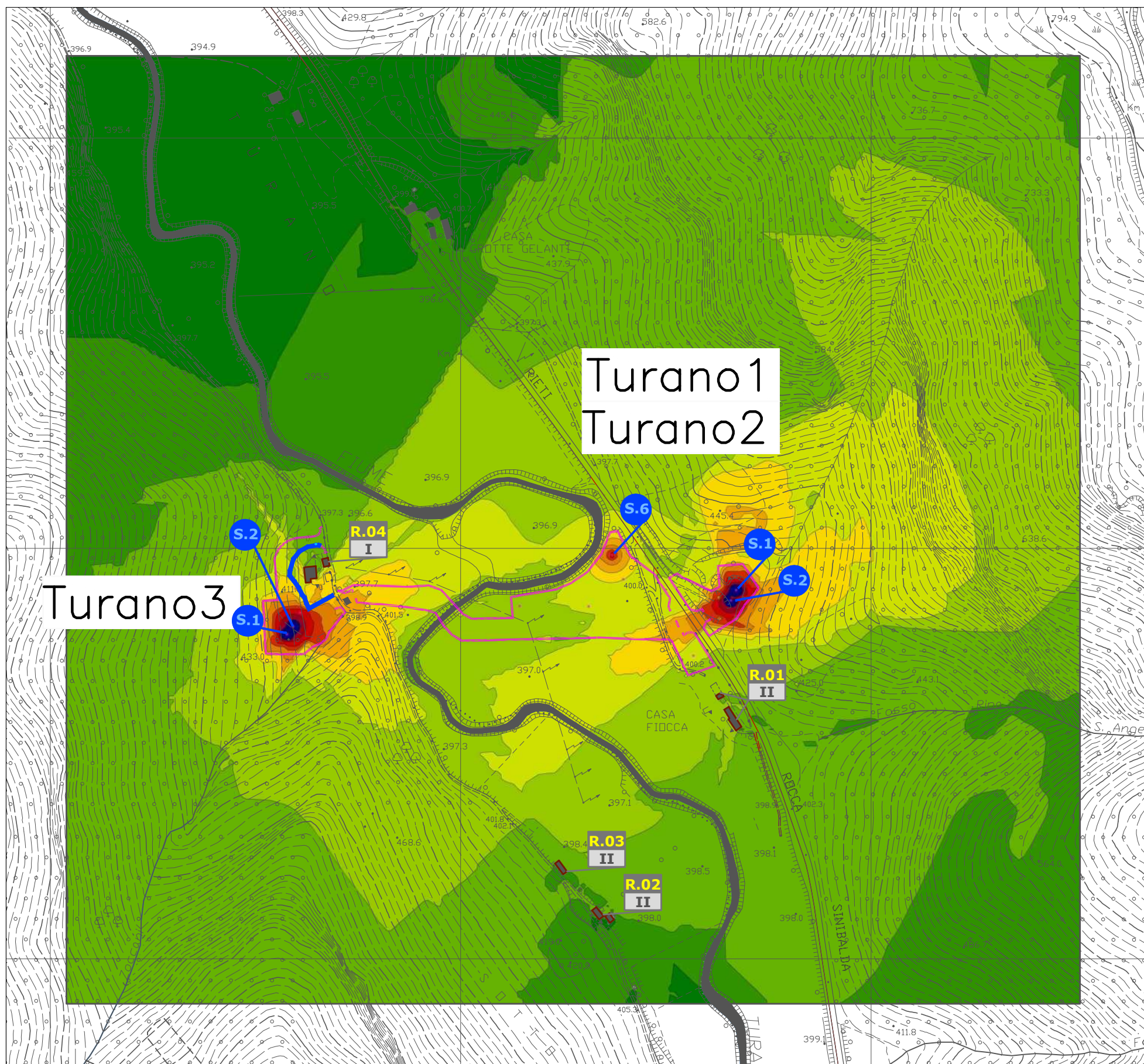
		POST.13	POST.14
Rumore residuo (da monitoraggio)	Lg,r dB(A)	53,5	53,5
	Ln,r dB(A)	33,0	31,5
	tempo di attività cantiere diurno ore	8	
	tempo di attività cantiere notturno ore	8	

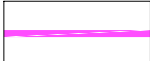




-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore (h=4m)
-  Sorgenti di rumore
1_Fresa meccanica
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]




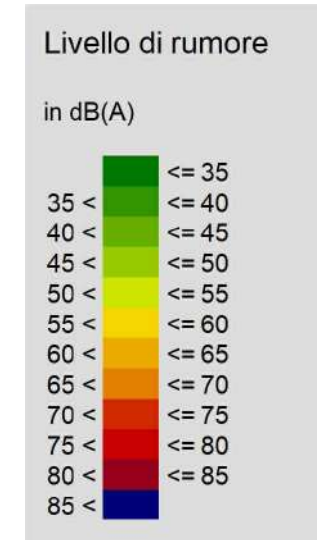
Rumore residuo (da monitoraggio)	Lg,r dB(A)	52,0
	Ln,r dB(A)	35,5
tempo di attività cantiere diurno	ore	8
tempo di attività cantiere notturno	ore	8



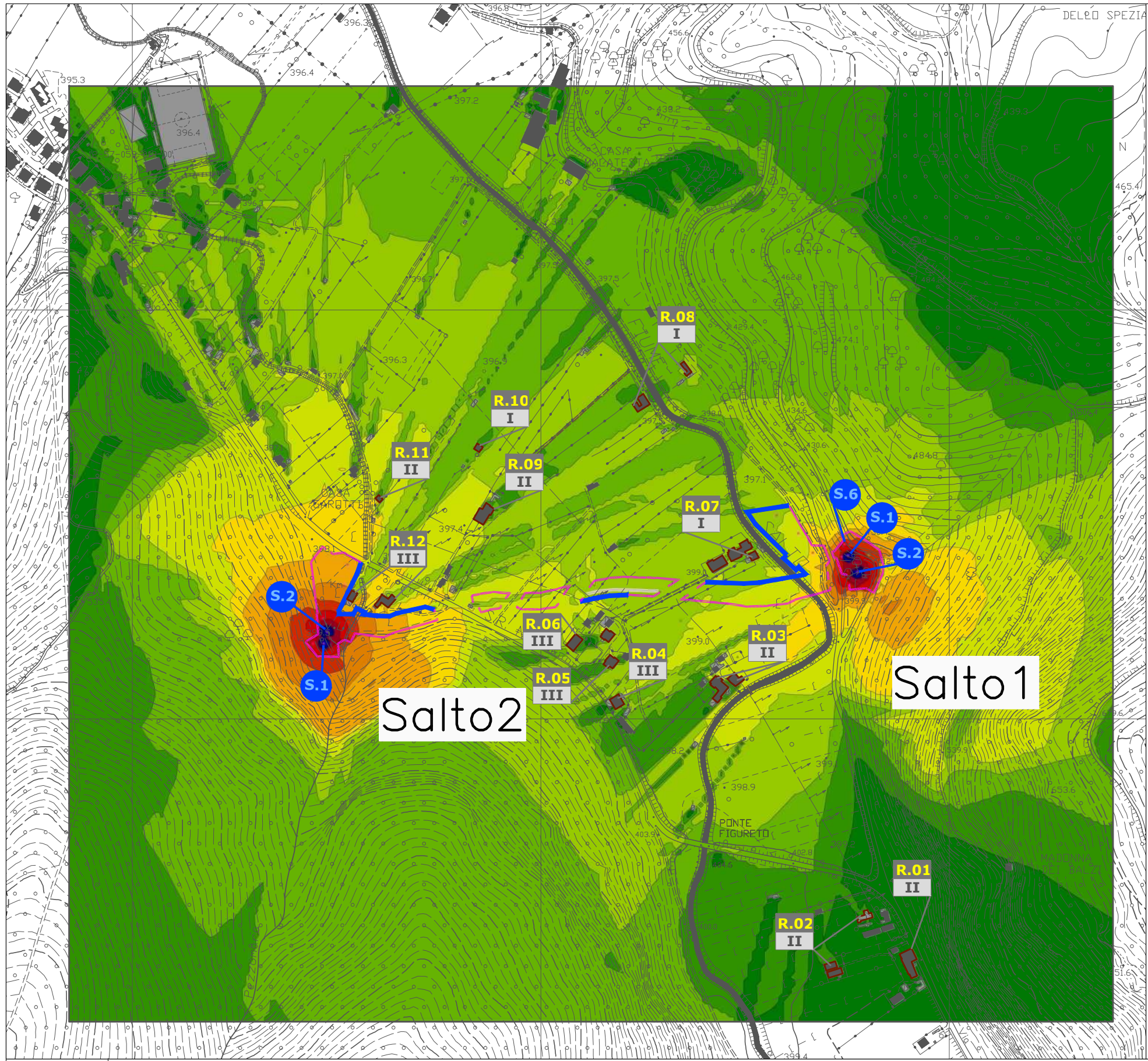
-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore (h=4m)





-  Sorgenti di rumore
 - 1_Fresa meccanica
 - 2_Escavatore
 - 6_Gruppo Elettrogeno

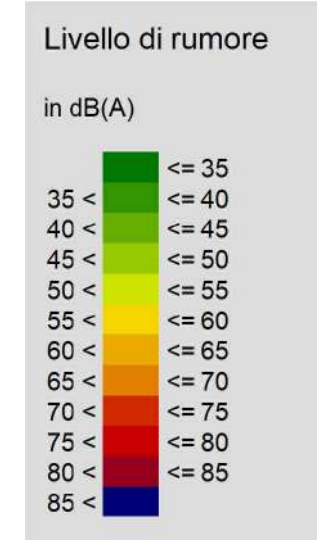
 Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]



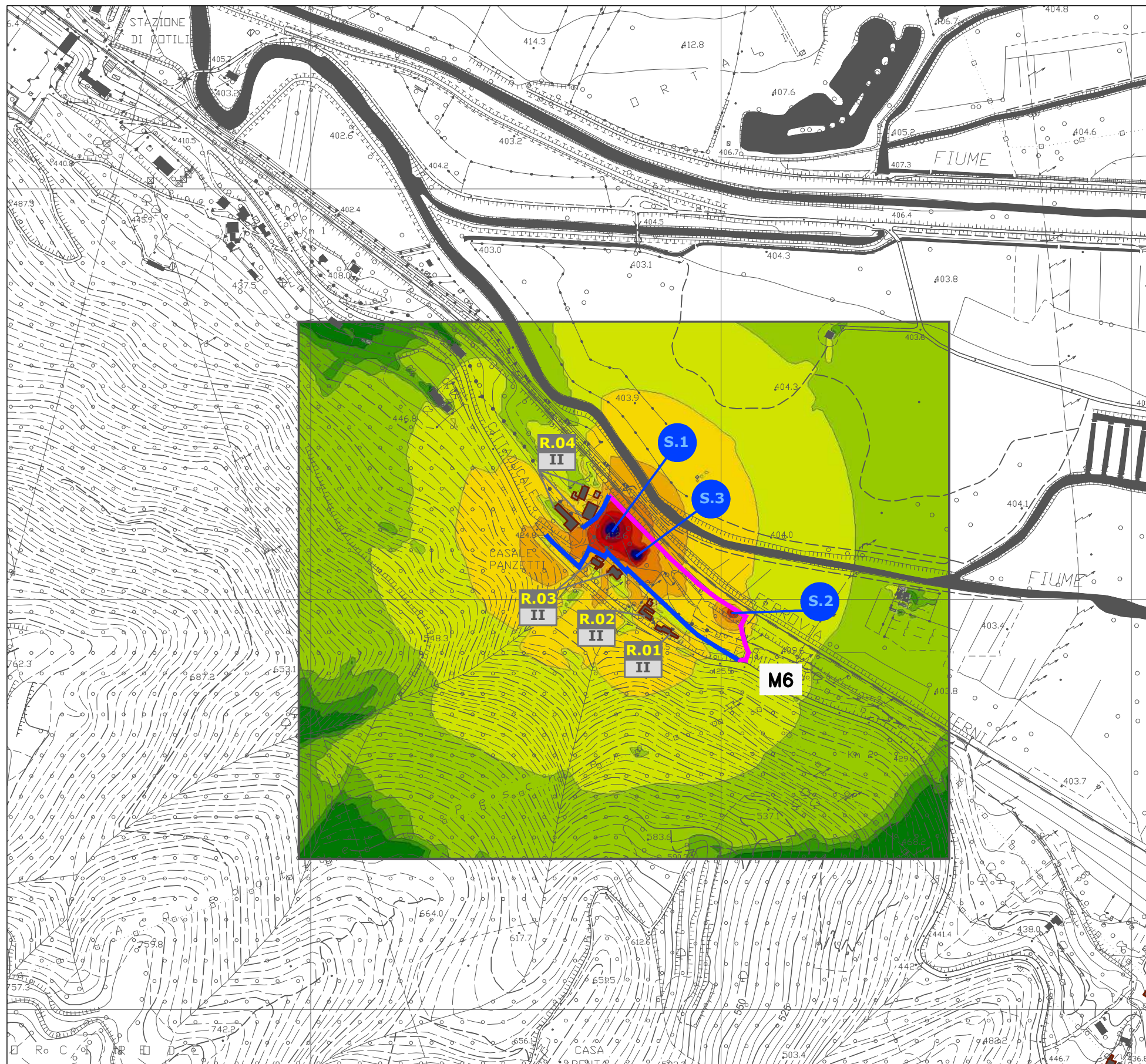
Rumore residuo (da monitoraggio)	Lg,r dB(A)	50,0
	Ln,r dB(A)	40,0
tempo di attività cantiere diurno		8
ore		
tempo di attività cantiere notturno		8
ore		







-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore (h=4m)
-  Sorgenti di rumore
 - 1_Fresa meccanica
 - 2_Escavatore
 - 6_Gruppo elettrogeno
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]

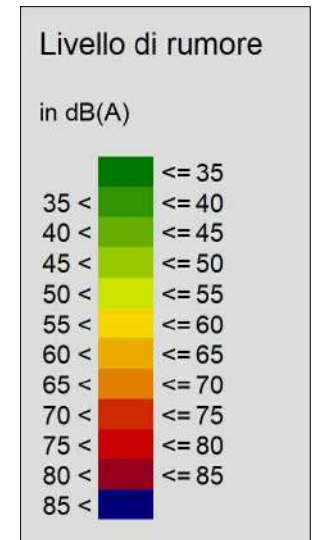


		POST.4	POST.5
Rumore residuo (da monitoraggio)	Lg,r dB(A)	69,5	53,5
	Ln,r dB(A)	63,0	39,5
tempo di attività cantiere diurno ore		8	
tempo di attività cantiere notturno ore		8	



-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore (h=4m)
-  Sorgenti di rumore
 - 1_Escavatore
 - 2_Gruppo continuità
 - 3_Actività microtunneling

 Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]

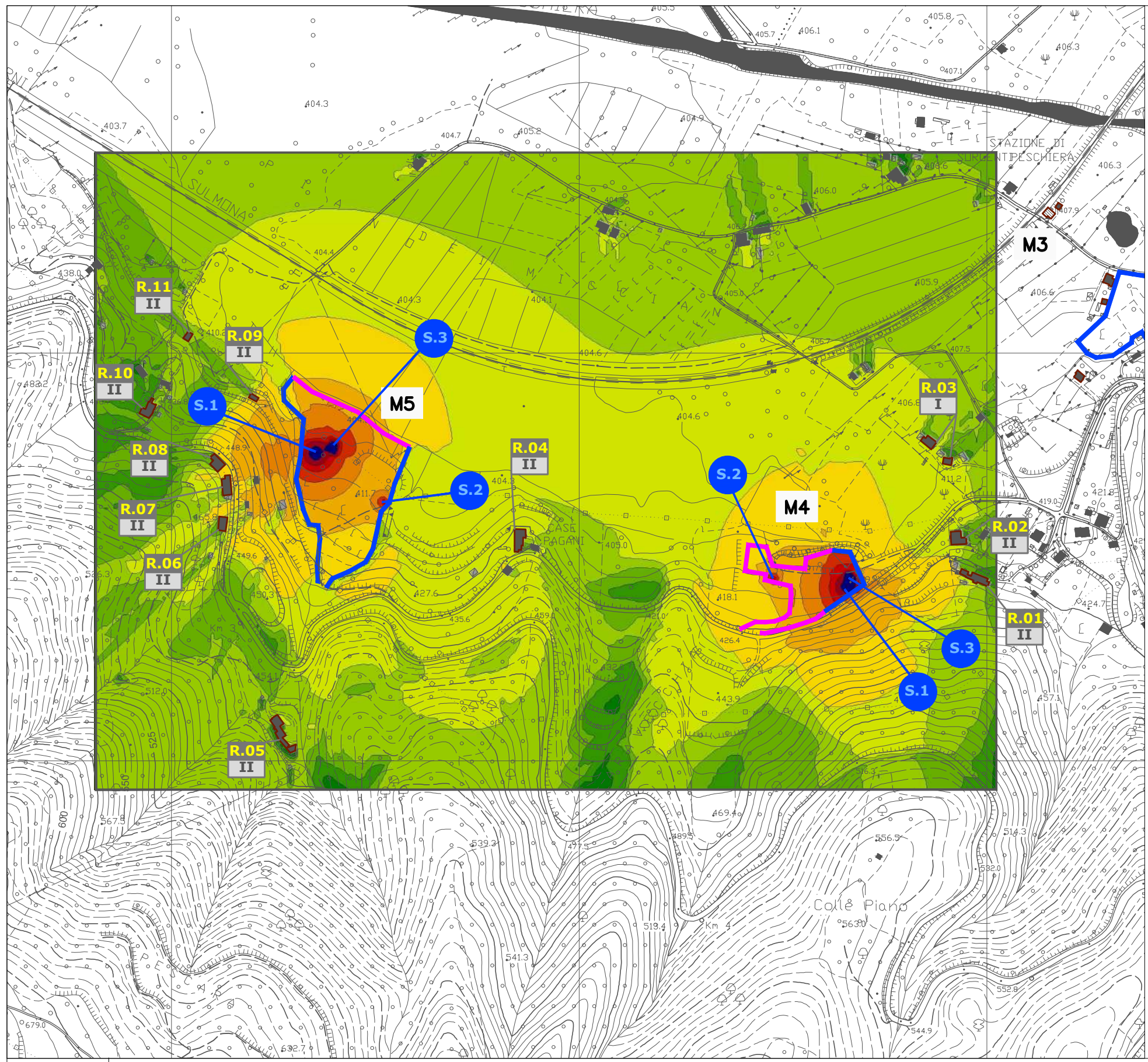






Rumore residuo (da monitoraggio)	POST.6 POST.7	
	L _{r,r} dB(A)	L _{n,r} dB(A)
tempo di attività cantiere diurno ore	54,0	53,5
tempo di attività cantiere notturno ore	41,0	40,5

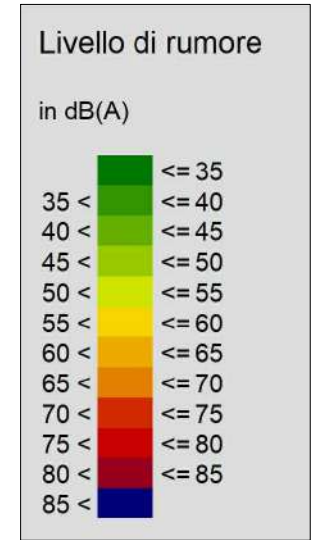
ALLEGATO 6D

ACEA A.T.O. 2 S.p.A. - ACEA ELABORI S.p.A.
NUOVO TRONCO SUPERIORE DELL'ACQUEDOTTO PESCHIERA
RUMORE - SIMULAZIONE ACUSTICA PREVISIONALE PRESSO PRESSO IL CANTIERE M6 - PERIODO NOTTURNO

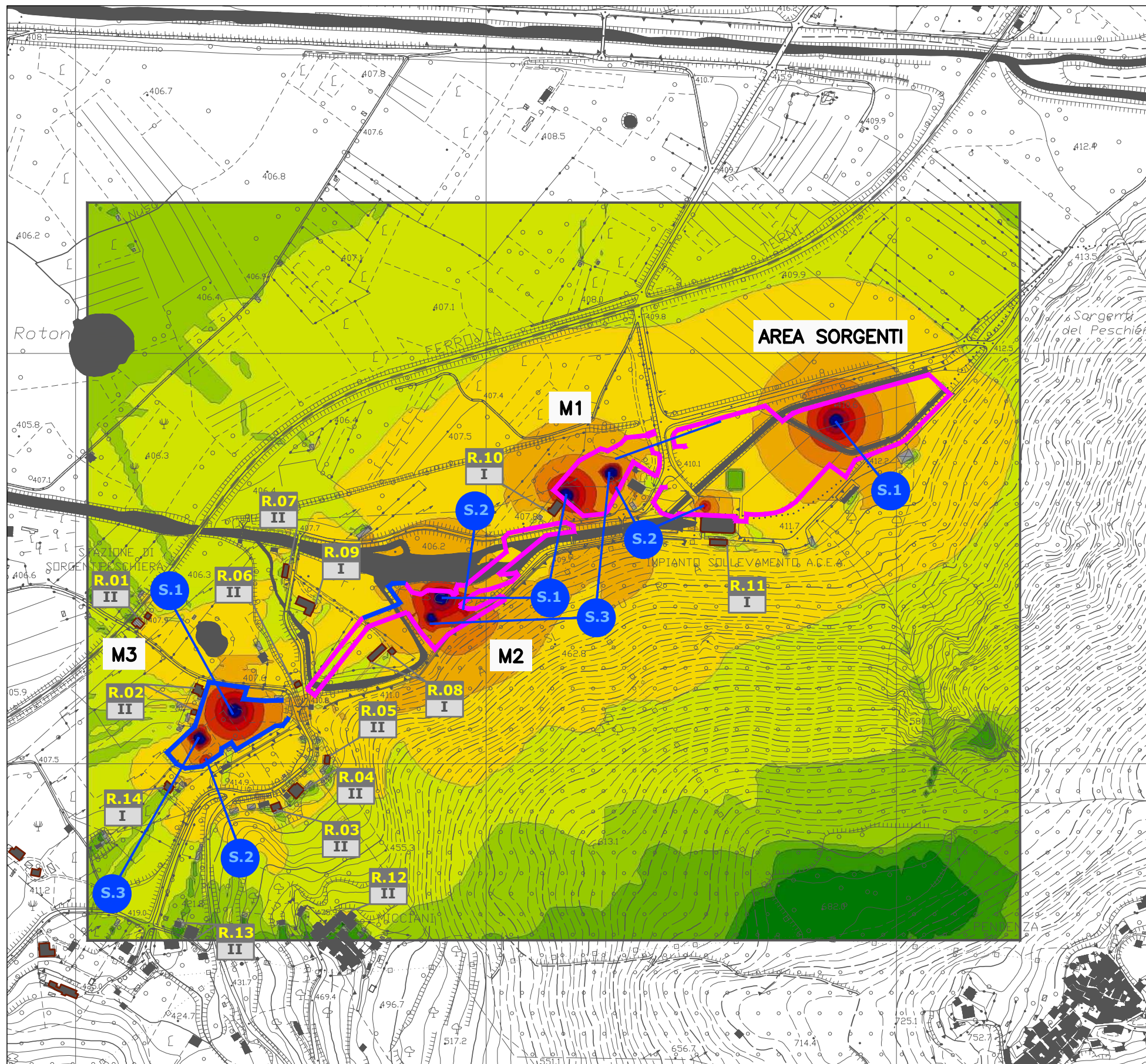
SCALA 1:5.000







-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore (h=4m)
-  Sorgenti di rumore
 - 1_Escavatore
 - 2_Gruppo continuità
 - 3_Actività microtunneling
-  Ricettore di riferimento per lo studio acustico [Classe acustica di appartenenza]

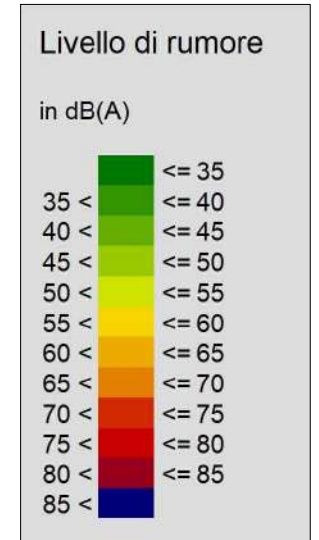


		POST.8	POST.9
Rumore residuo (da monitoraggio)	L _{g,r} dB(A)	49,0	49,0
	L _{n,r} dB(A)	43,0	47,5
tempo di attività cantiere diurno	ore	8	
tempo di attività cantiere notturno	ore	8	



-  Limite area di cantiere
-  Barriera antirumore (h=4m)
-  Sorgenti di rumore
 - 1_Escavatore
 - 2_Gruppo continuità
 - 3_Actività microtunneling

 Ricettore di riferimento per lo studio acustico
[Classe acustica di appartenenza]

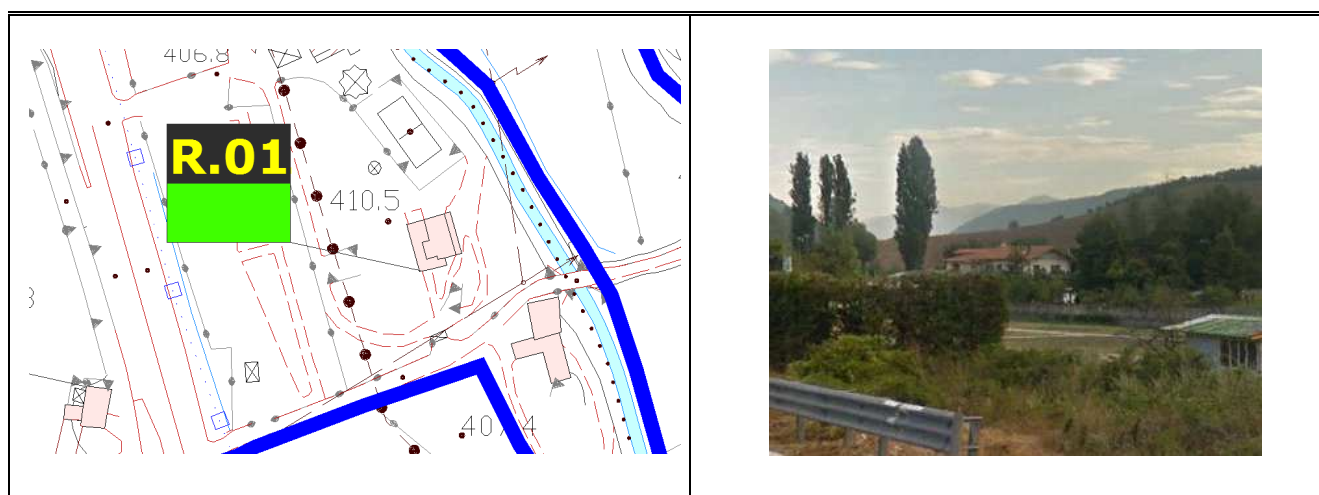


Rumore residuo (da monitoraggio)	lg,r dB(A) Ln,r dB(A)	POST.10	POST.11
			47,0
tempo di attività cantiere diurno ore	8		
tempo di attività cantiere notturno ore	8		

SCHEDE ANAGRAFICHE DEI RICETTORI ACUSTICI A SAN GIOVANNI REATINO

Si riportano di seguito le schede anagrafiche di tutti i ricettori individuati (indicati con R.xx) nei pressi del cantiere centrale nella frazione di San Giovanni Reatino (Comune di Rieti) e del cantiere San Giovanni Reatino 2

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.01



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
	Distanza dal cantiere	32 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

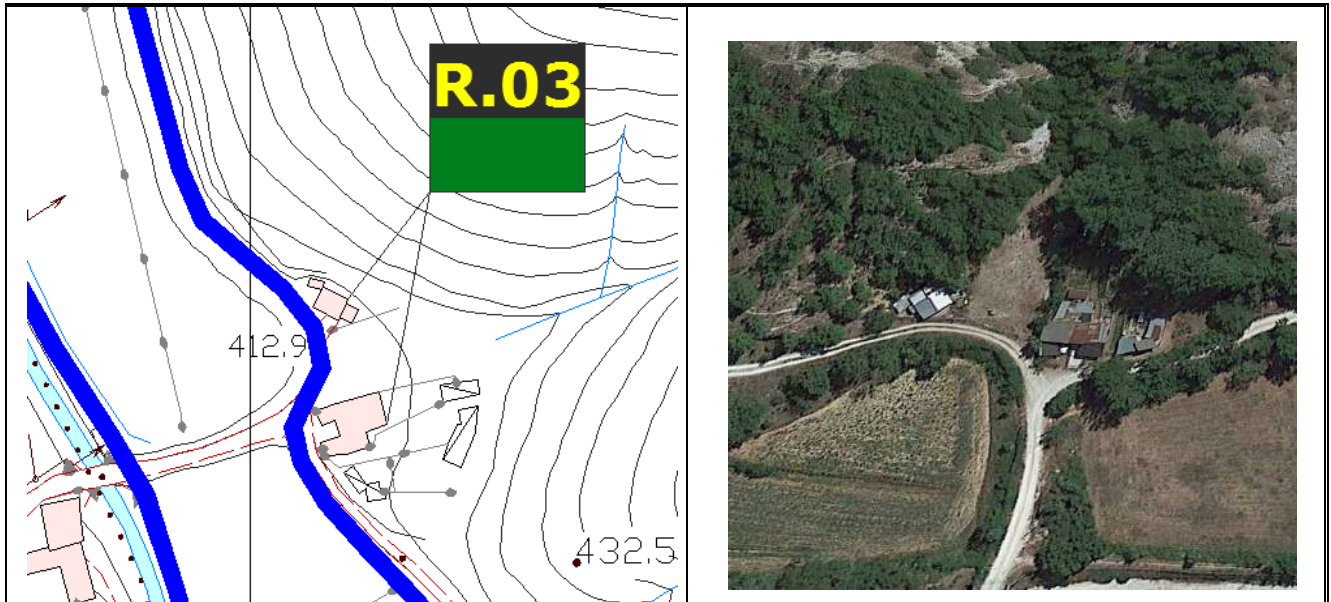
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.02**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
	Distanza dal cantiere	20 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

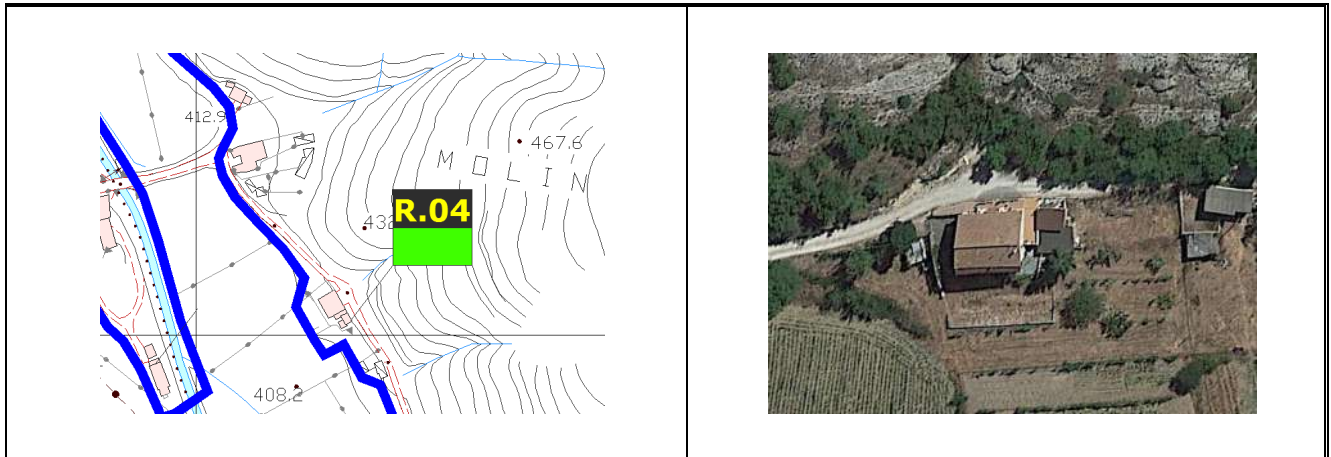
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.03**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Fraz. San Giovanni Reatino
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

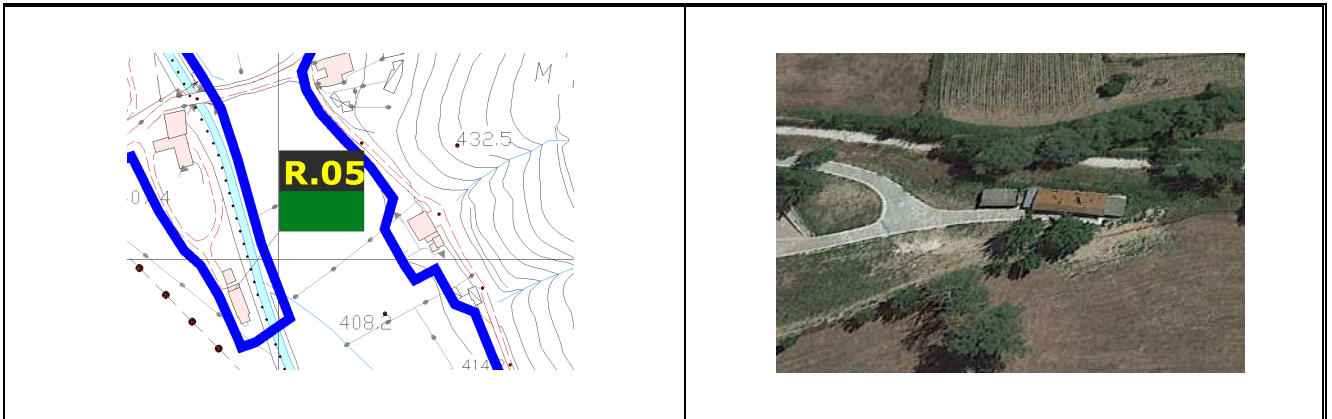
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.04**



ANAGRAFICA	Comune	Belmonte in Sabina (RI)
	Via/Località	Presso Fraz. San Giovanni Reatino
	Distanza dal cantiere	8 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

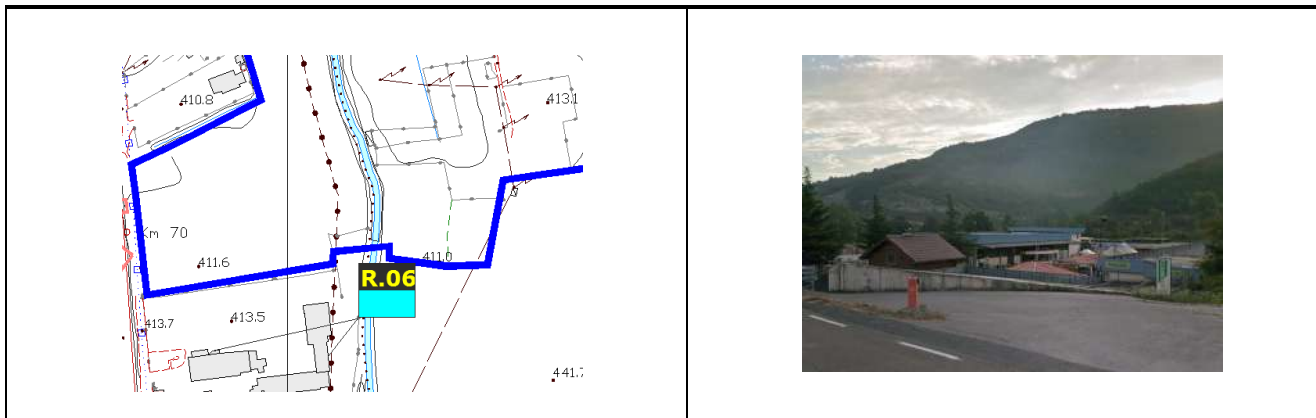
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.05**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Fraz. San Giovanni Reatino
	Distanza dal cantiere	7 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

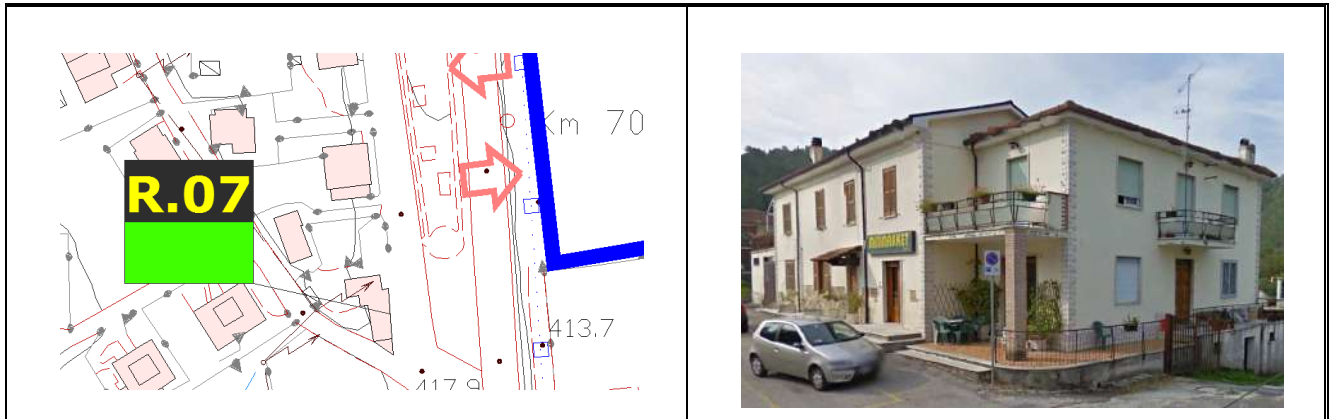
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.06**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
	Distanza dal cantiere	36 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Commerciale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

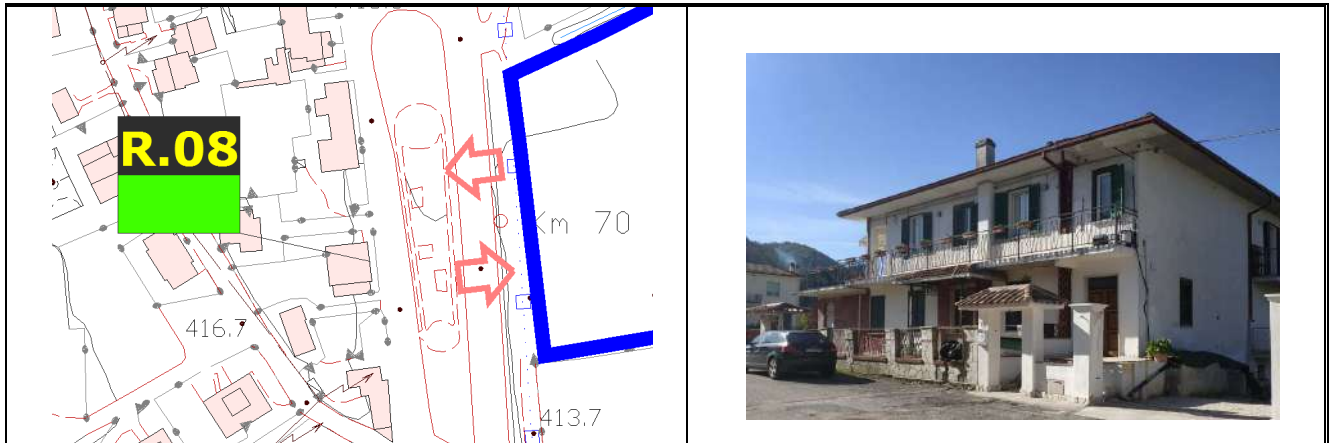
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.07**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	60 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

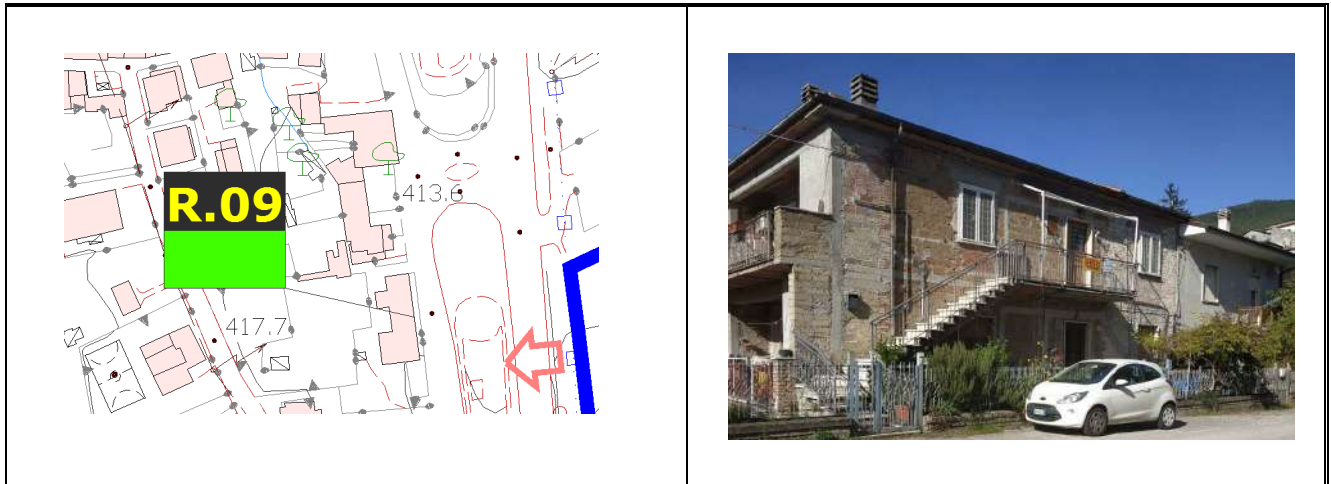
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.08**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	61 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.09**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	60 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.10**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	76 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.11**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	70 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.12**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Commerciale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.13**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
	Distanza dal cantiere	35 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.14**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

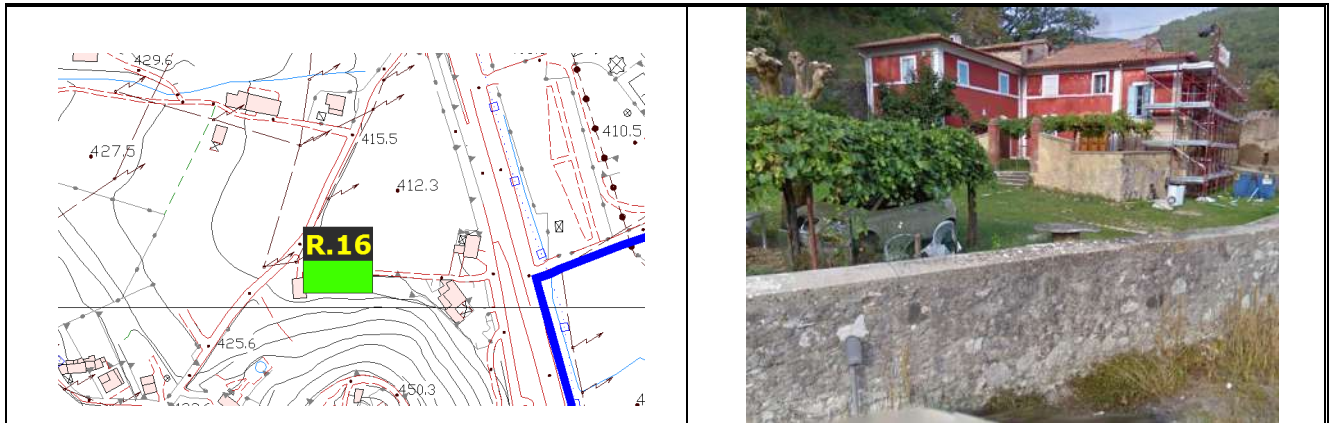
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.15**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	27 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.16**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	42 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

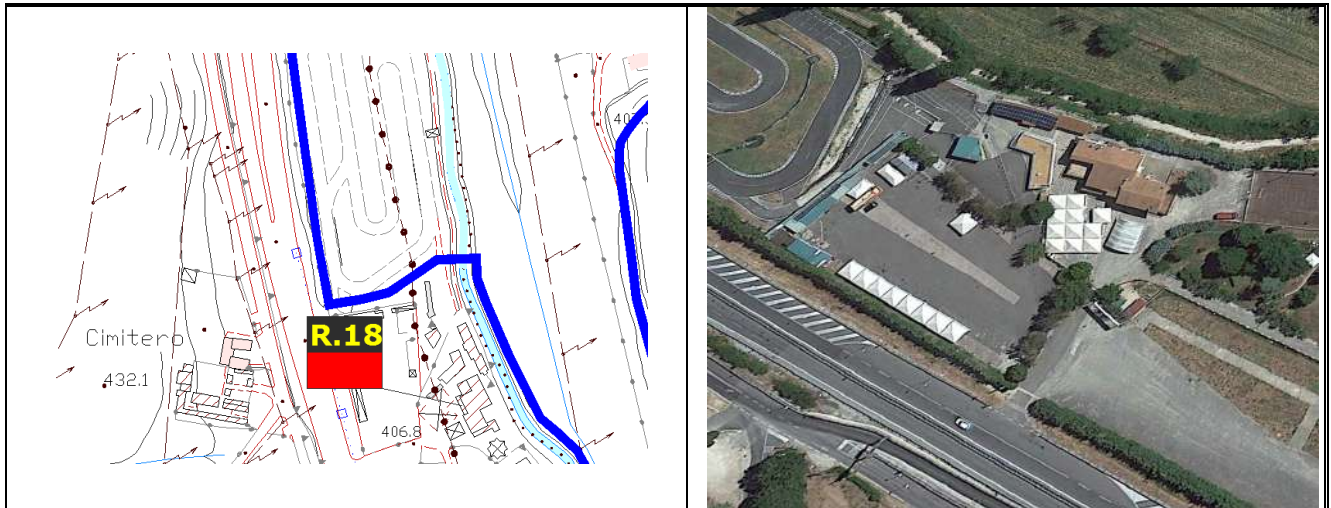
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.17**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	41 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

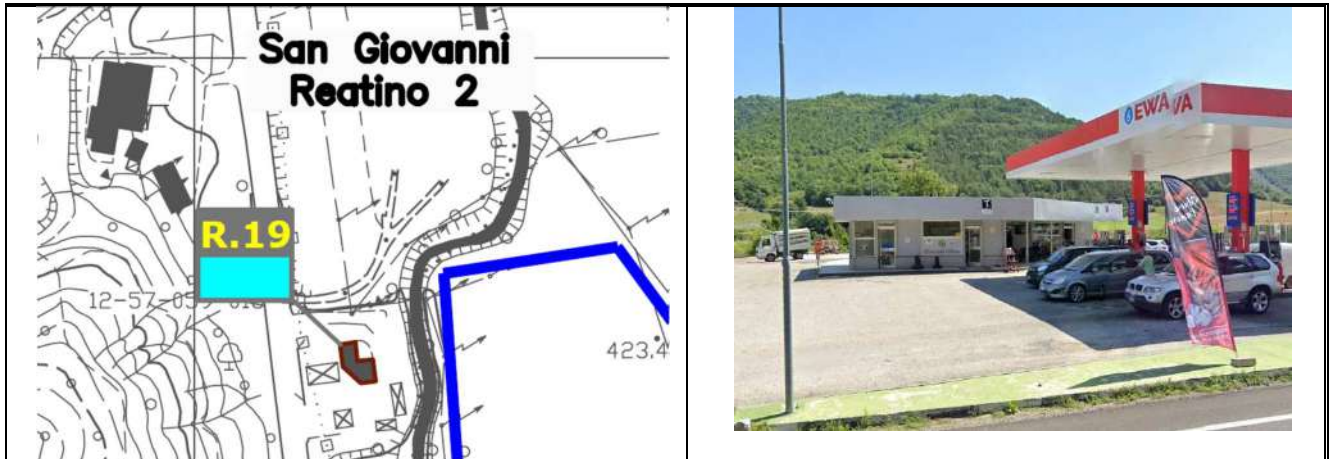
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.18**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
	Distanza dal cantiere	15 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Servizi: Centro sportivo

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.19**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino 2
	Destinazione d'uso	Commerciale (stazione di servizio)

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Sufficiente

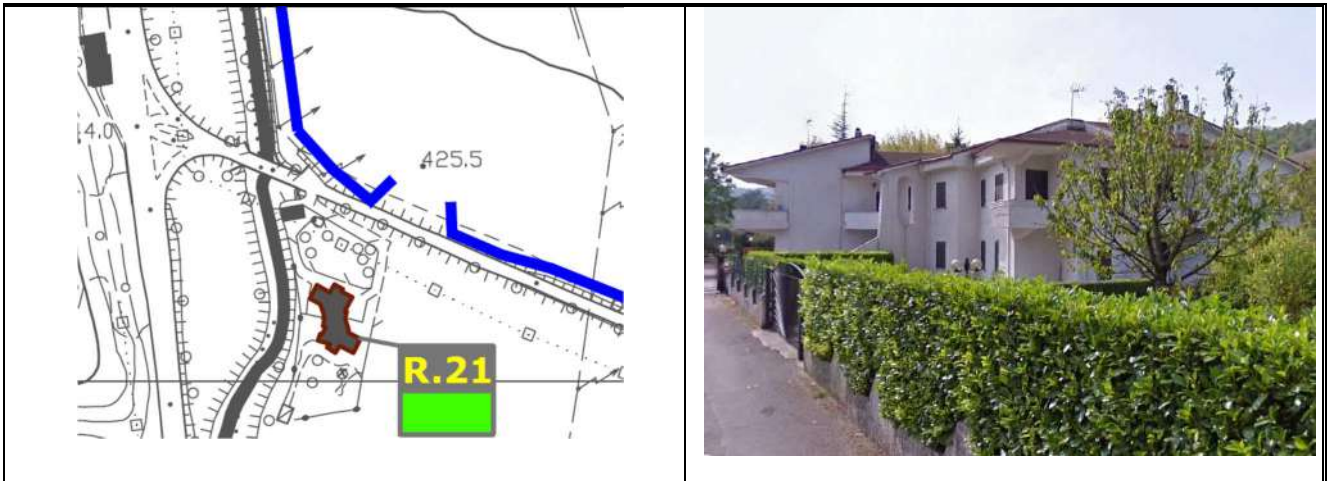
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.20**



ANAGRAFICA	Comune	Belmonte in Sabina (RI)
	Via/Località	Pian della Moletta
	Distanza dal cantiere	160 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.21**



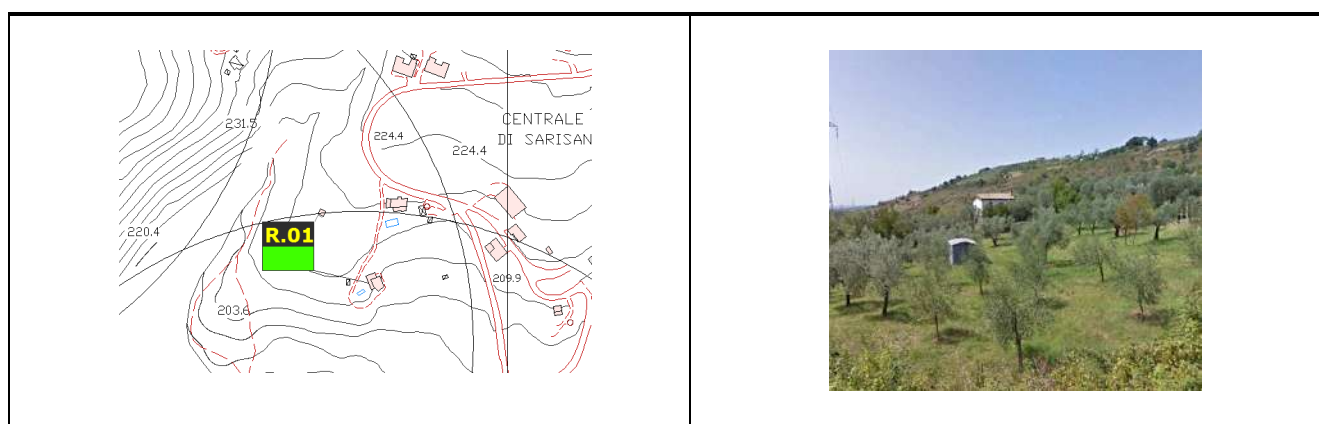
ANAGRAFICA	Comune	Belmonte in Sabina (RI)
	Via/Località	SP34
	Distanza dal cantiere	45 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

SCHEDE ANAGRAFICHE DEI RICETTORI ACUSTICI PRESSO I CANTIERI COLLEGAMENTI DESTRO E SINISTRO CON IL PESCHIERA, NUOVO BIPARTITORE E PZ2 (SALISANO)

Si riportano di seguito le schede anagrafiche di tutti i ricettori individuati (indicati con R.xx) nei pressi dei cantieri collegamenti destro e sinistro con il Peschiera, nuovo bipartitore e PZ2 siti nel comune di Salisano (RI).

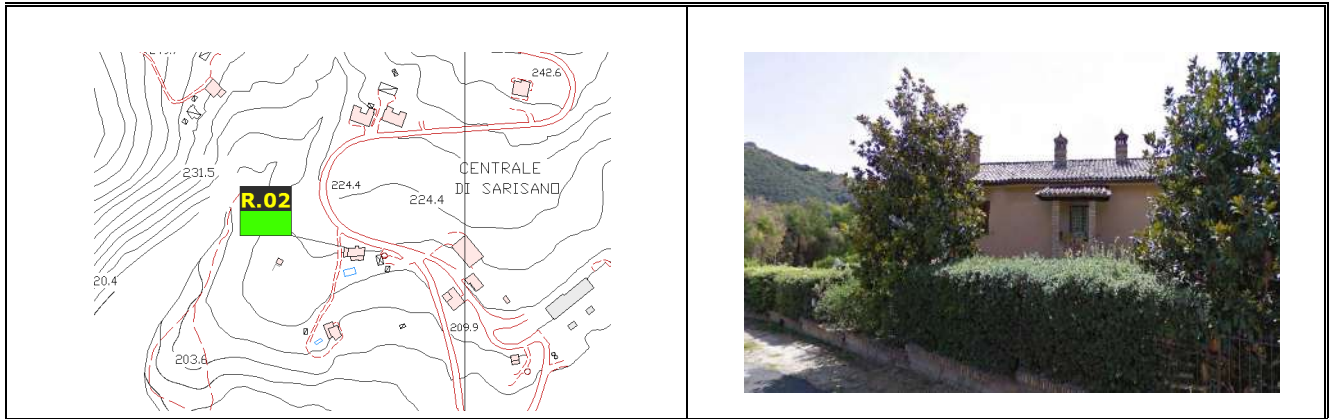
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.01



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	208 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nuovo Bipartitore
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

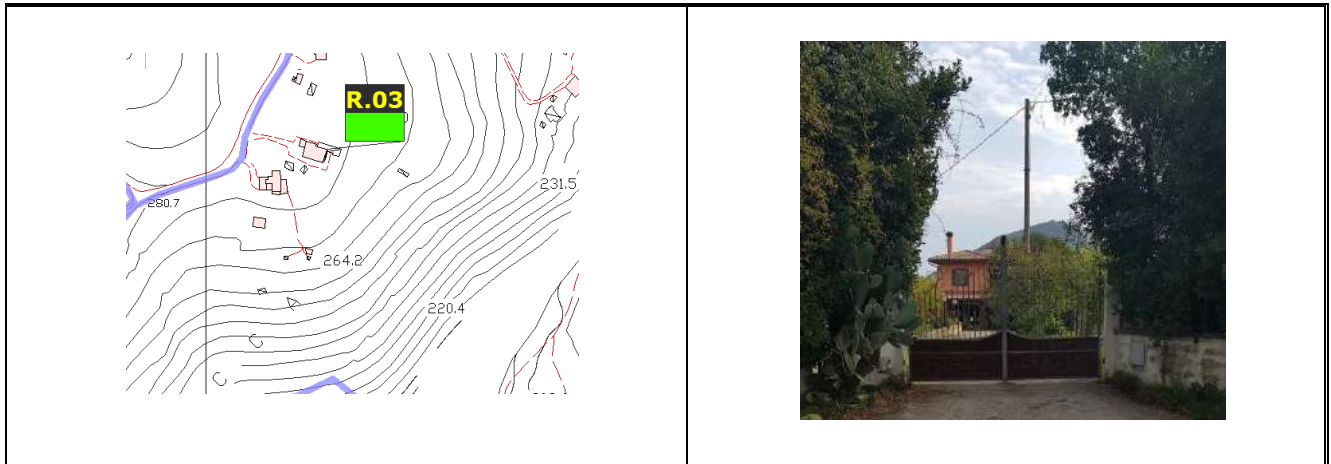
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.02



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	287 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nuovo Bipartitore
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.03**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	44 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

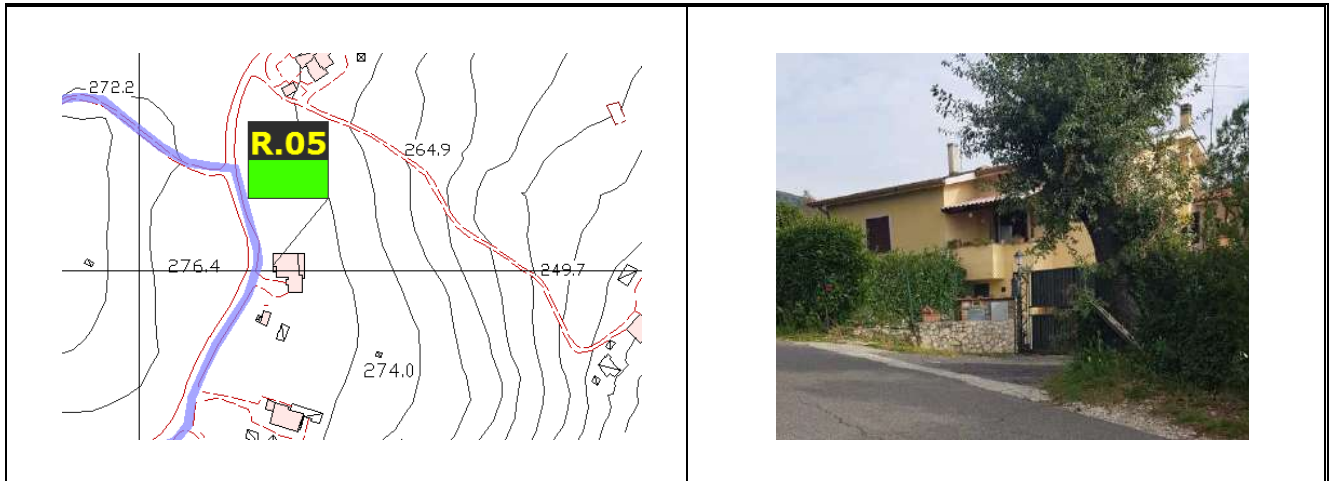
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.04**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	27 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

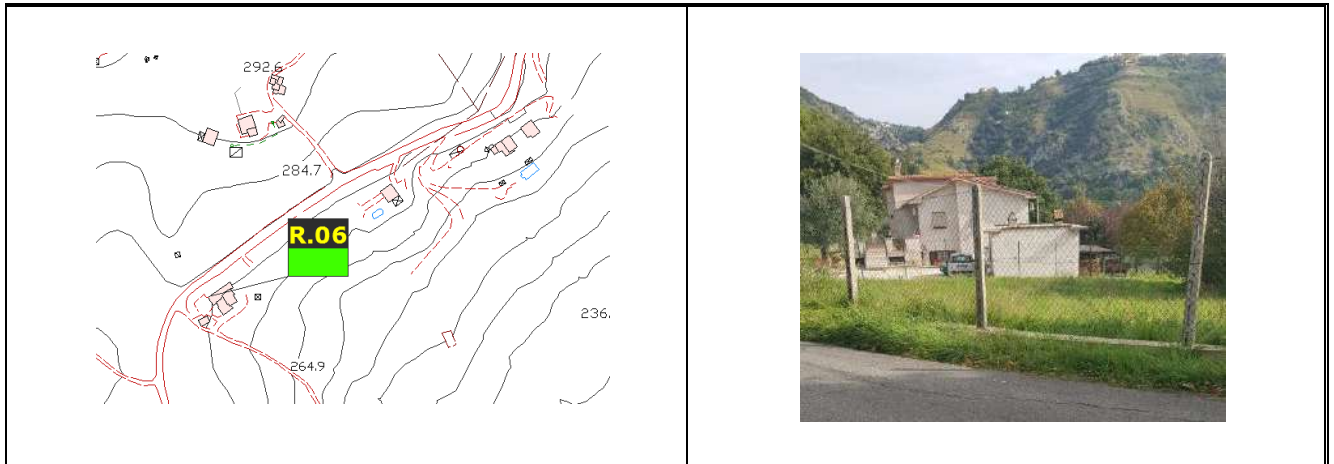
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.05**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	15 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.06**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	68 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.07**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	180 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.08**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Tancia
	Distanza dal cantiere	215 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.09**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	125 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.10**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	20 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale/agricolo

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

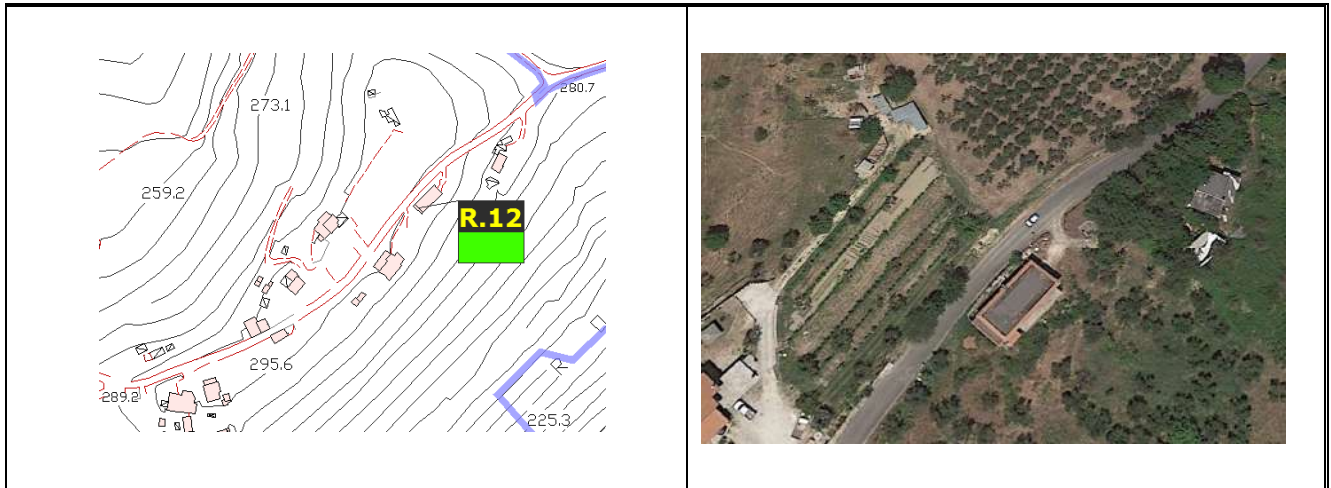
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.11**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	150 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.12**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	108 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

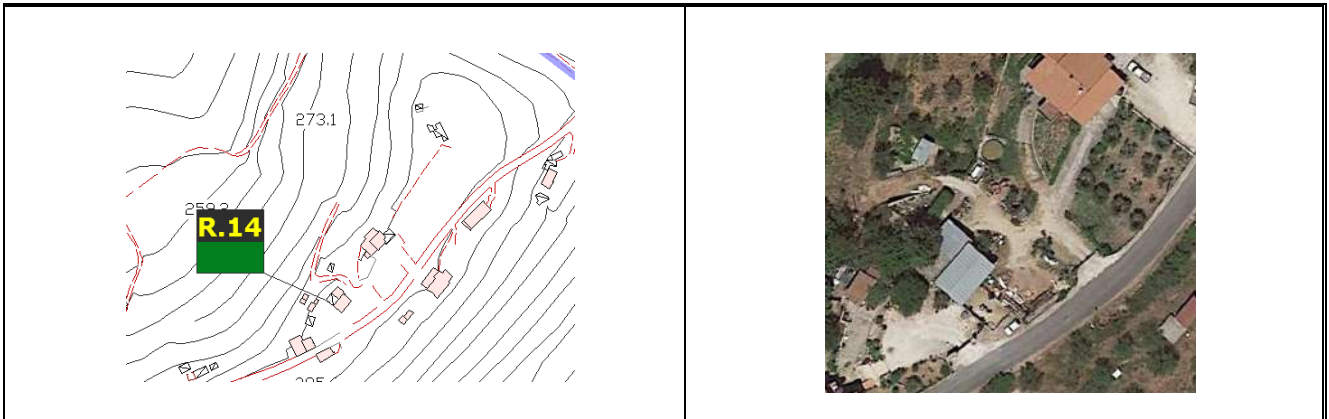
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.13**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	111 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

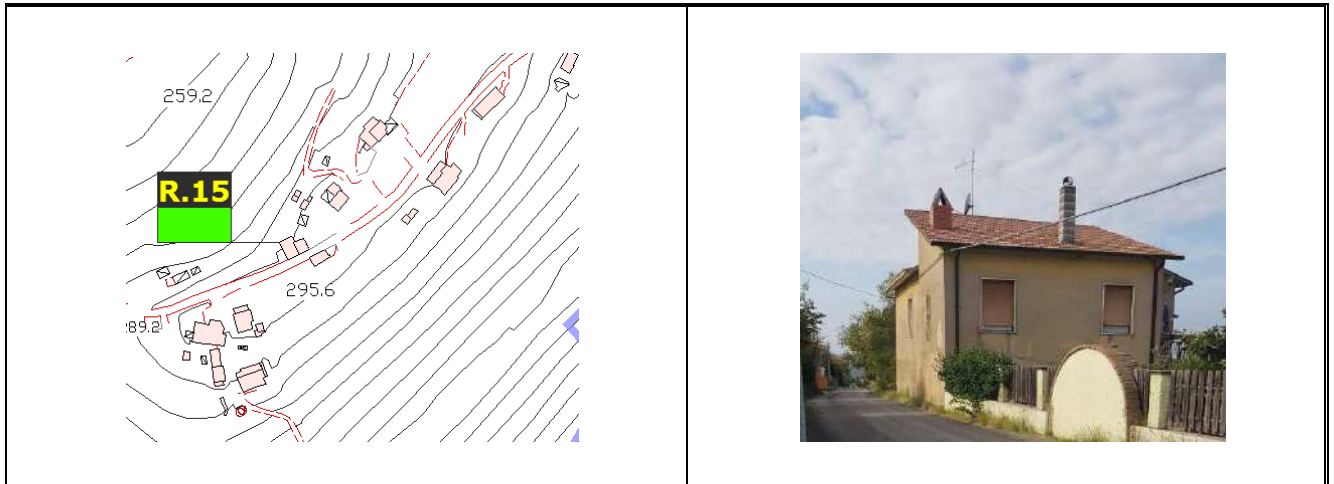
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.14**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	155 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

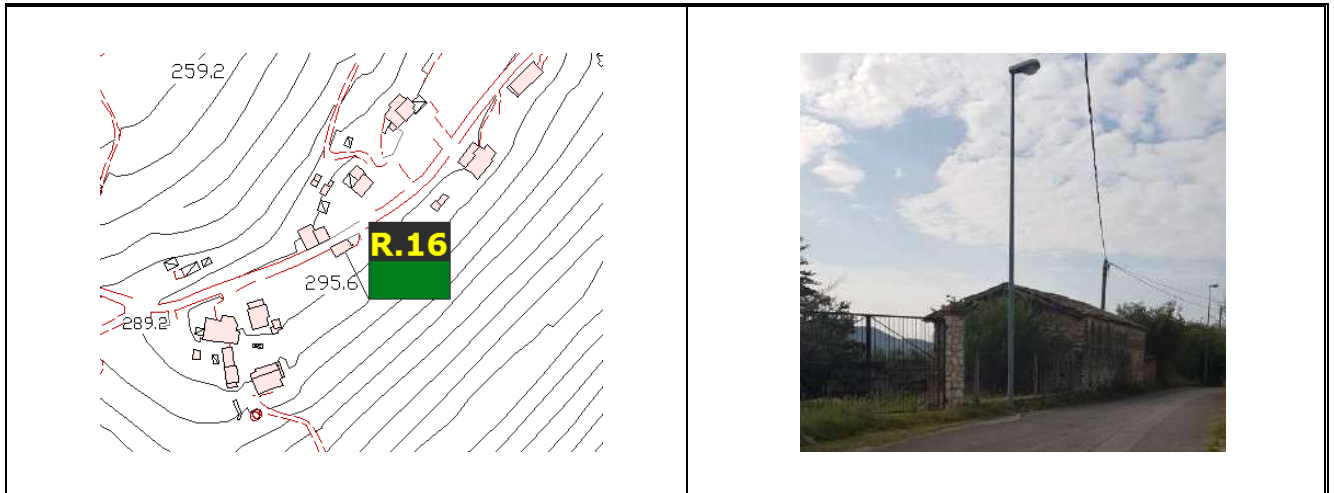
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.15**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	163 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

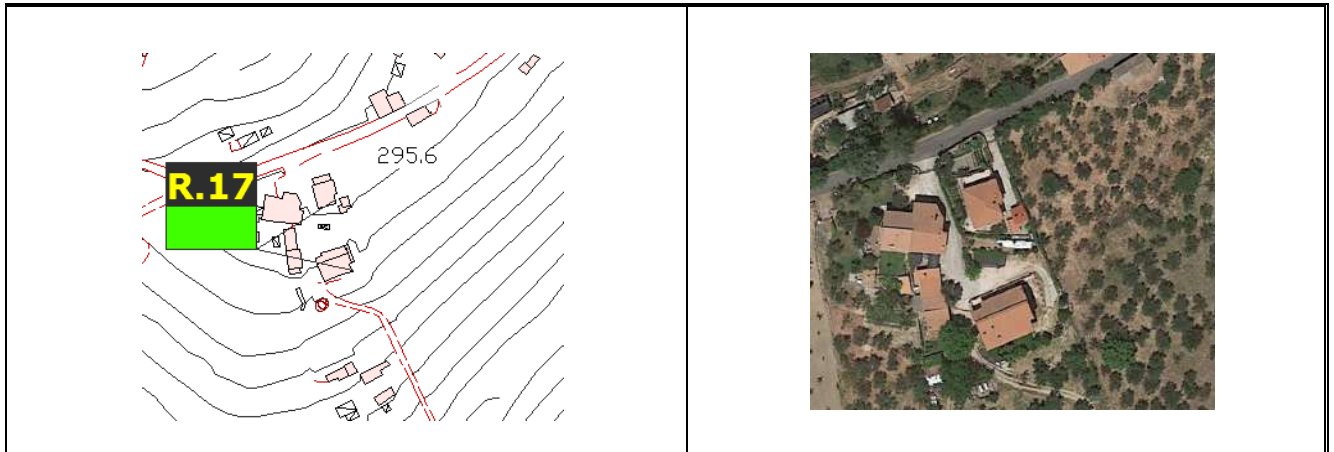
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.16**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	155 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Sufficiente

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.17**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	195 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

SCHEDE ANAGRAFICHE DEI RICETTORI ACUSTICI PRESSO I CANTIERI NODO S - PZ1 E VASCA DI CARICO (SALISANO)

Si riportano di seguito le schede anagrafiche di tutti i ricettori individuati (indicati con R.xx) nei pressi dei cantieri Nodo S – PZ1 e della Vasca di carico esistente, siti nel comune di Salisano (RI).

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.01



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	100 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

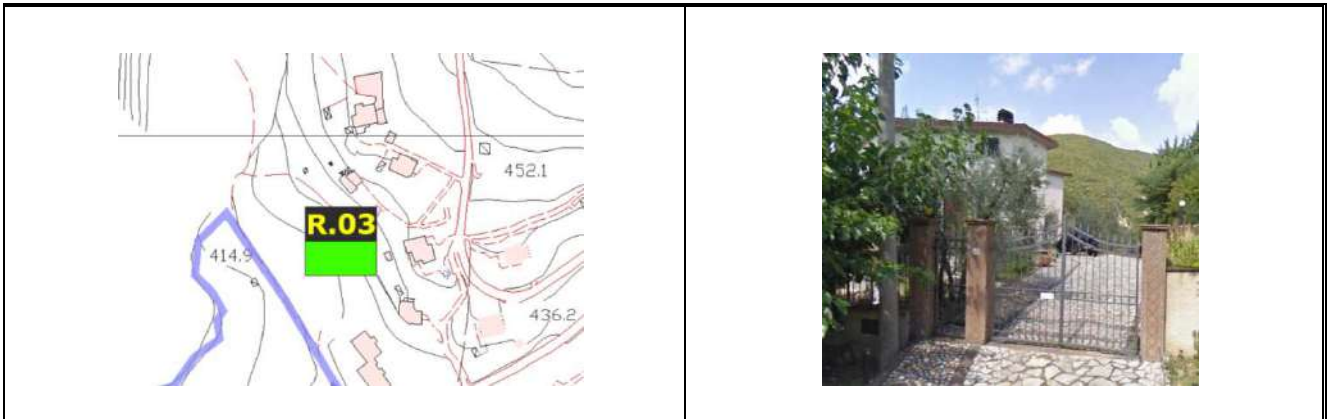
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.02**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	85 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

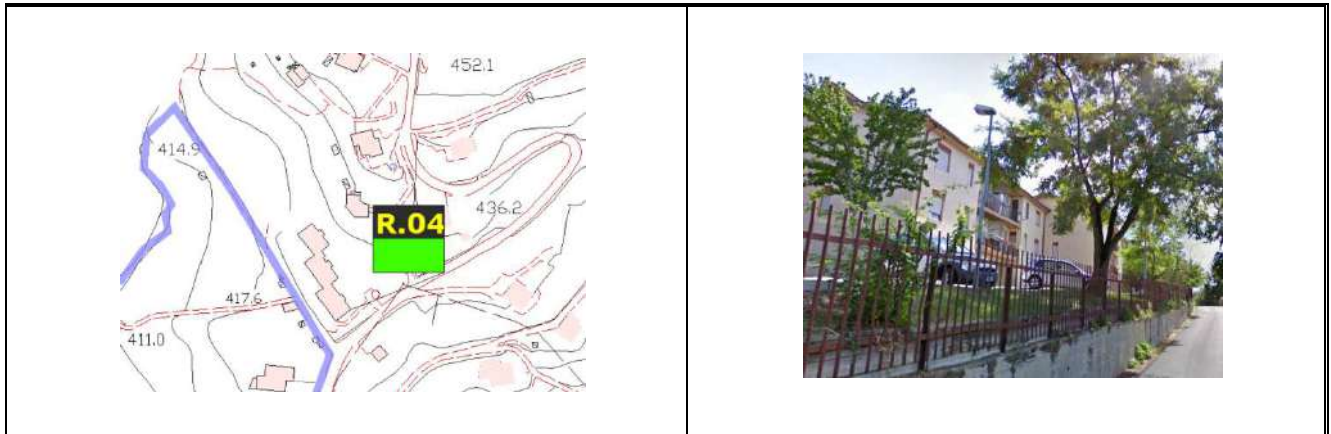
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.03**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.04**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	10 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

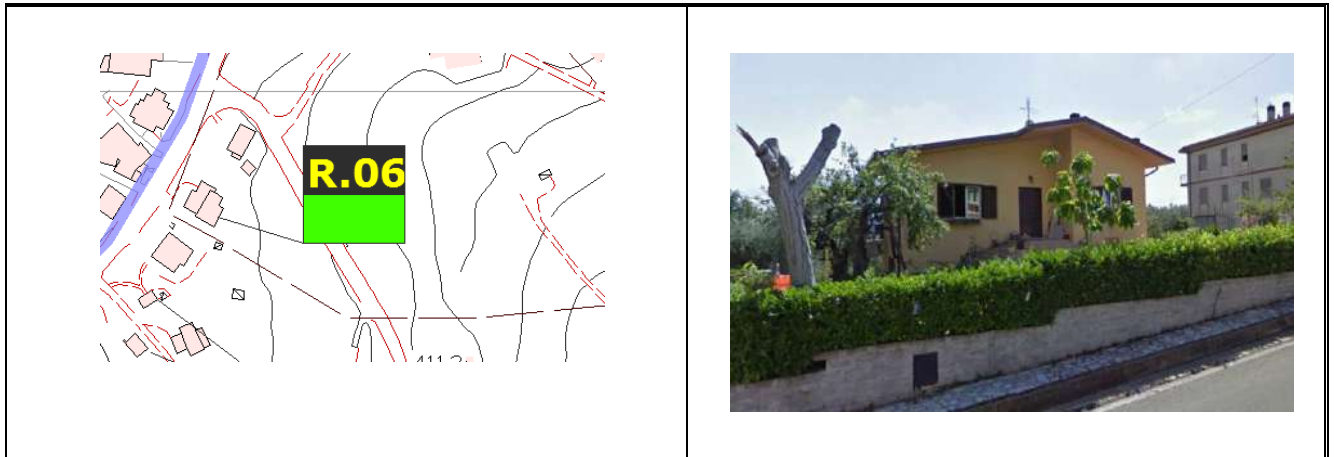
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.05**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Localtà	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	20 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.06**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	21 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

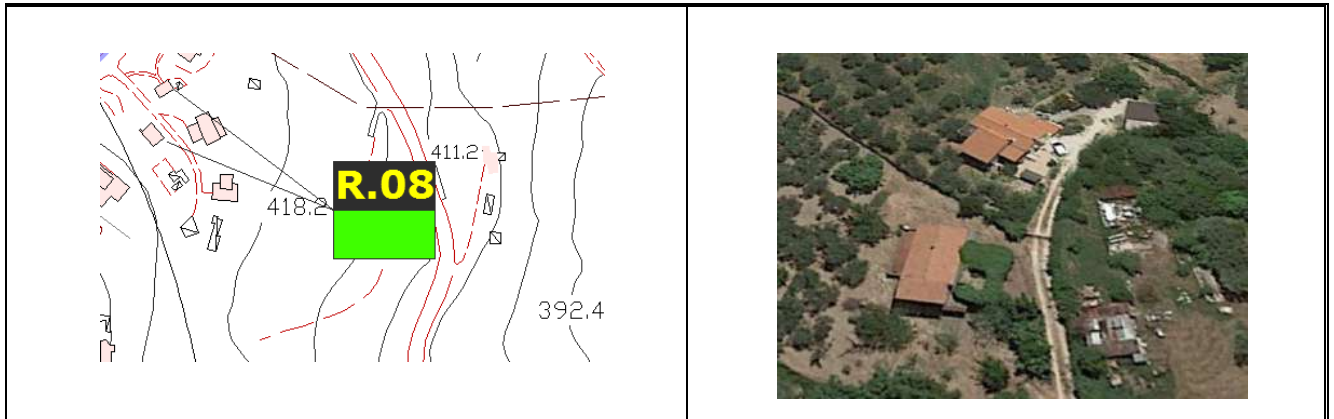
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.07**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	21 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.08**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.09**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	25 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.10**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Fontanavecchia
	Distanza dal cantiere	35 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.11**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Fontanavecchia
	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.12**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Fontanavecchia
	Distanza dal cantiere	53 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.13**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Localtà	Via S. Diego
	Distanza dal cantiere	60 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.14**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via S. Diego
	Distanza dal cantiere	52 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.15**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Localtà	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

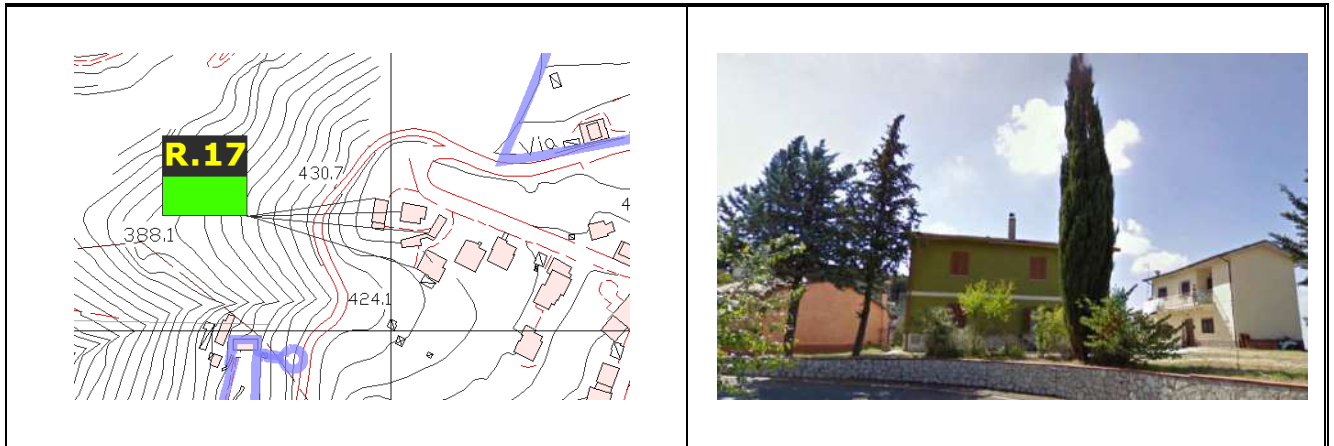
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.16**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.17**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	43 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.18**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Circonvallazione
	Distanza dal cantiere	155 m
	Cantiere più prossimo	Salisano NS1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.19**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Circonvallazione
	Distanza dal cantiere	100 m
	Cantiere più prossimo	Salisano NS1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

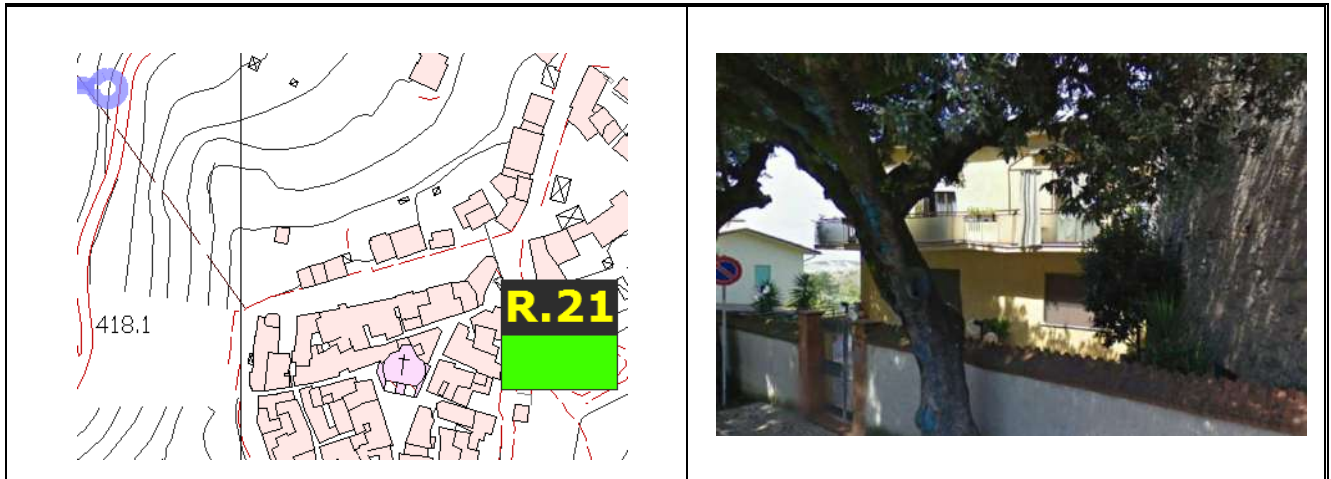
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.20**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Circonvallazione
	Distanza dal cantiere	115 m
	Cantiere più prossimo	Salisano NS1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.21**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Circonvallazione
	Distanza dal cantiere	160 m
	Cantiere più prossimo	Salisano NS1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R22**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	135 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Mediocre

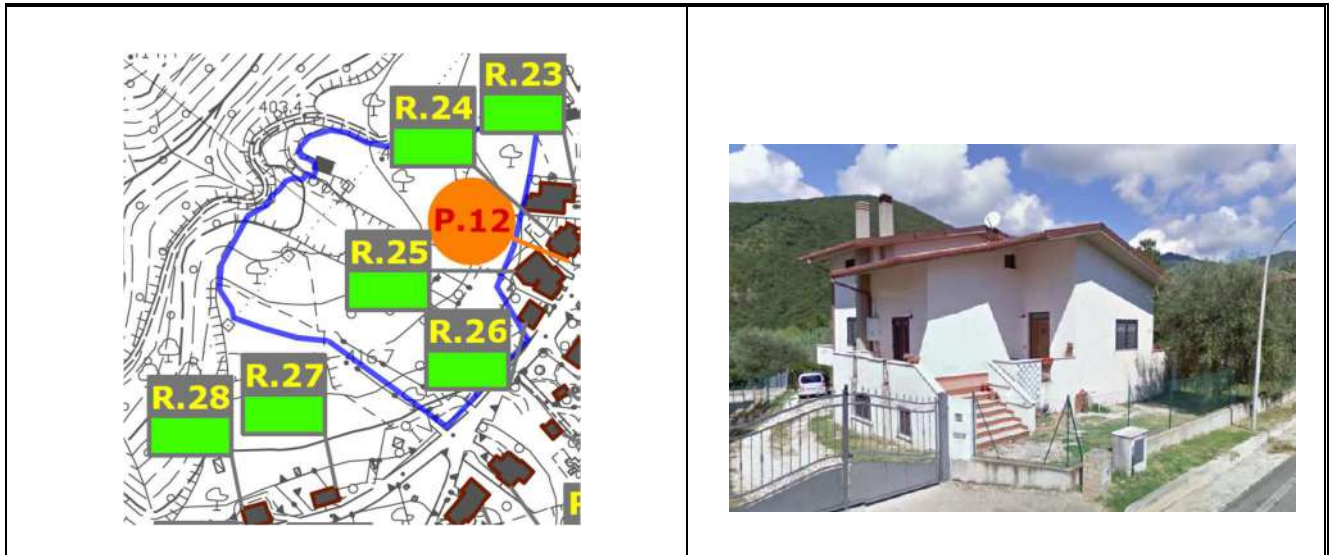
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.23**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.24**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.25**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.26**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

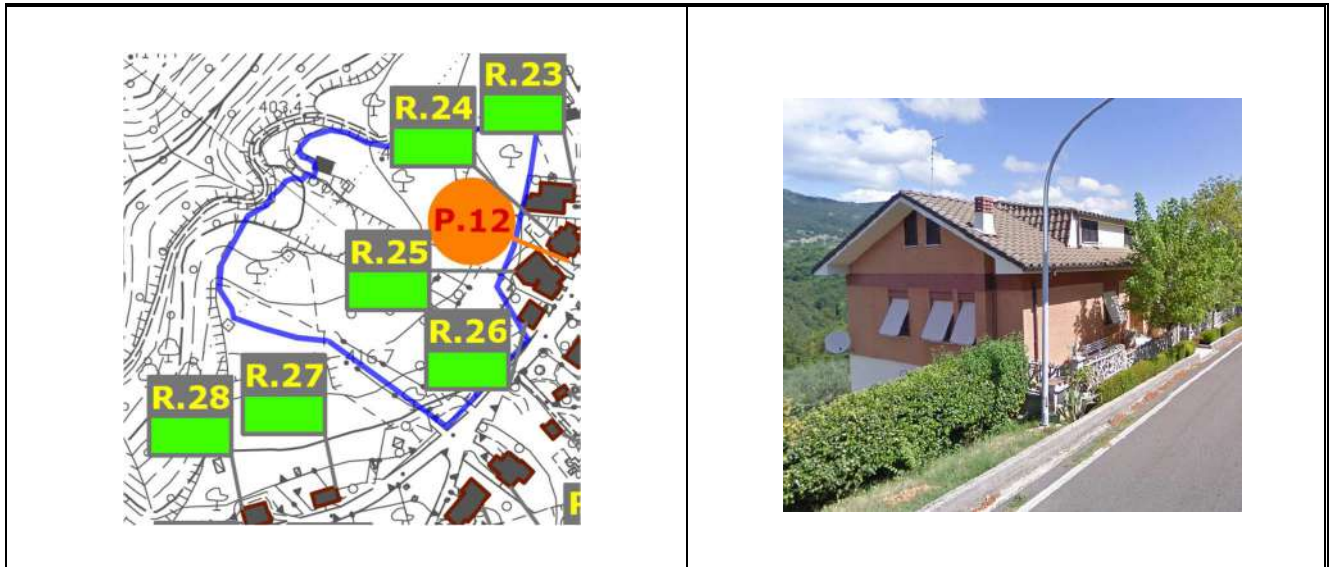
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.27**



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	15 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.28**



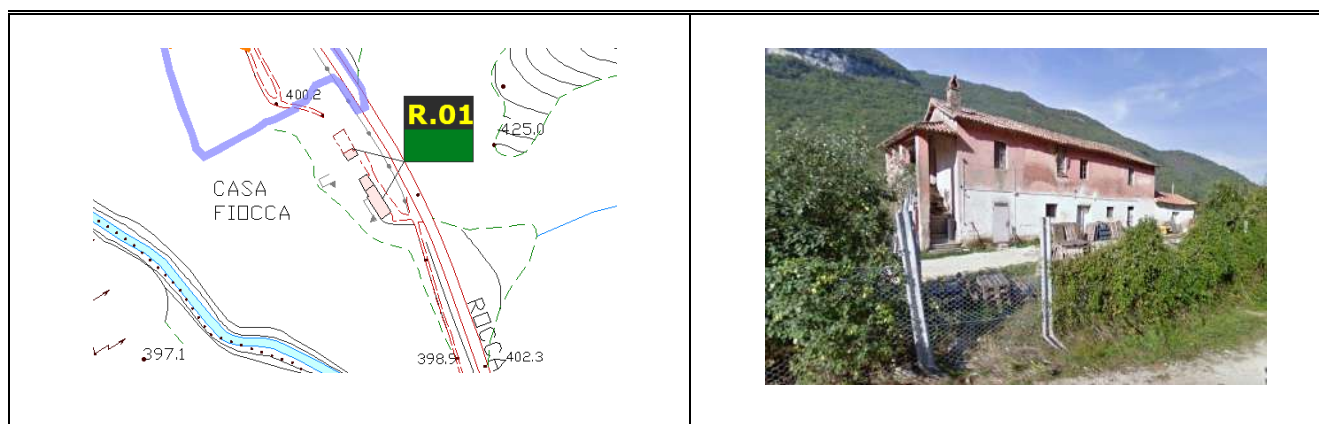
ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	25 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

SCHEDE ANAGRAFICHE DEI RICETTORI ACUSTICI PRESSO I CANTIERI TURANO 1/2 E TURANO 3

Si riportano di seguito le schede anagrafiche di tutti i ricettori individuati (indicati con R.xx) nei pressi dei cantieri Turano 1/2 e Turano 3.

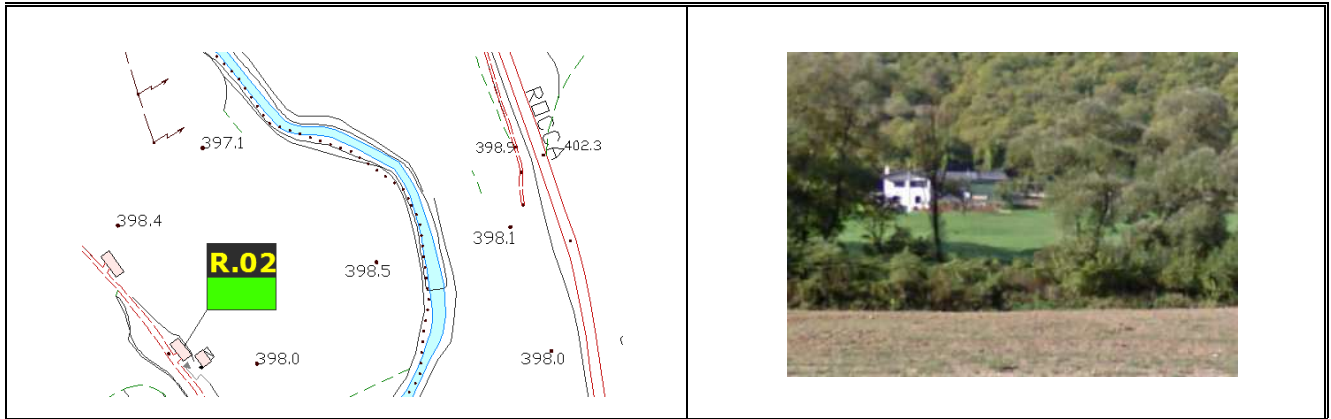
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.01



ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SP 31
	Distanza dal cantiere	25 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Turano 1 e 2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricevitore o gruppo di ricevitori: **R.02**



ANAGRAFICA	Comune	Belmonte in Sabina
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	260 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Turano 1 e 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

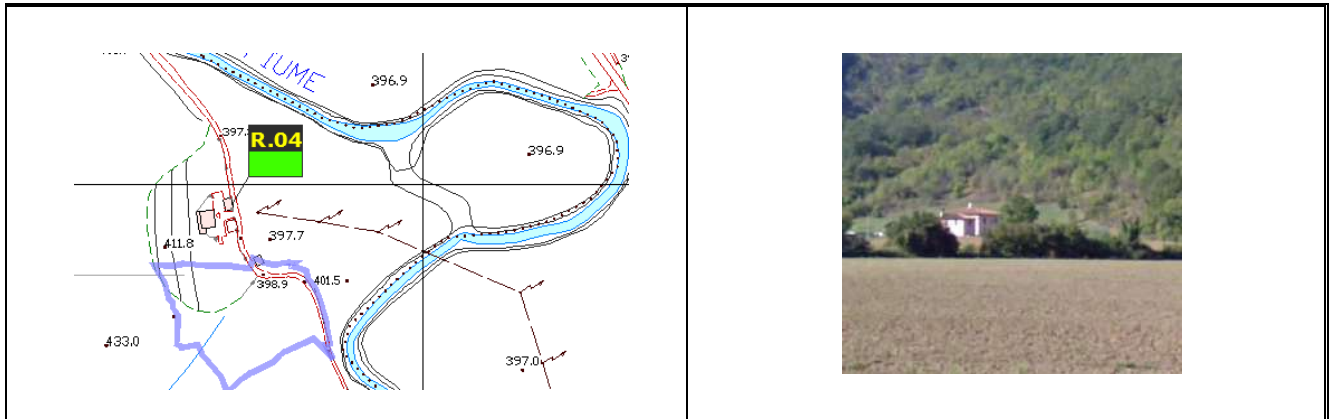
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.03**



ANAGRAFICA	Comune	Belmonte in Sabina
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	310 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Turano 3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.04**



ANAGRAFICA	Comune	Belmonte in Sabina
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	27 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Turano 3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

SCHEDE ANAGRAFICHE DEI RICETTORI ACUSTICI PRESSO I CANTIERI SALTO 1 E 2

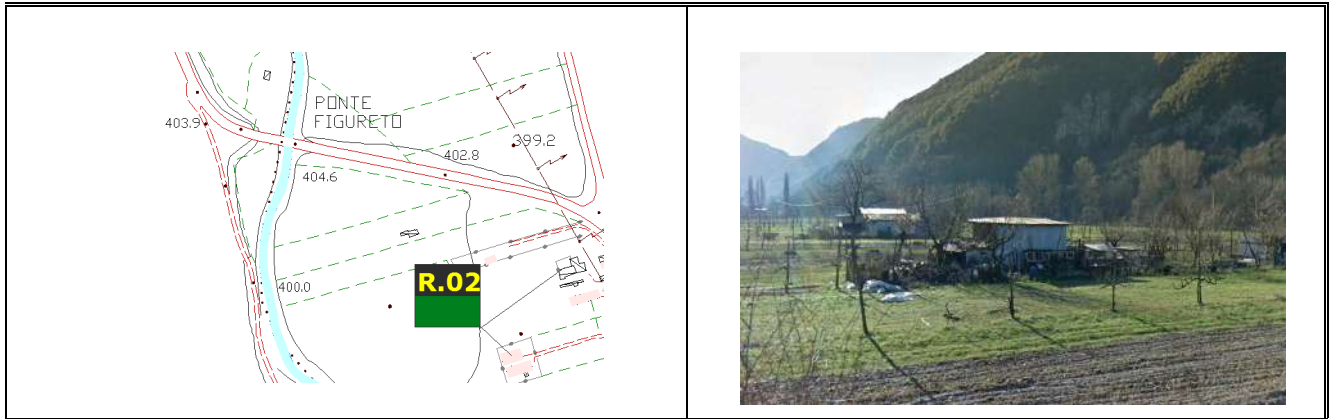
Si riportano di seguito le schede anagrafiche di tutti i ricettori individuati (indicati con R.xx) nei pressi dei cantieri Salto 1 e 2.

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.01



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	350 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

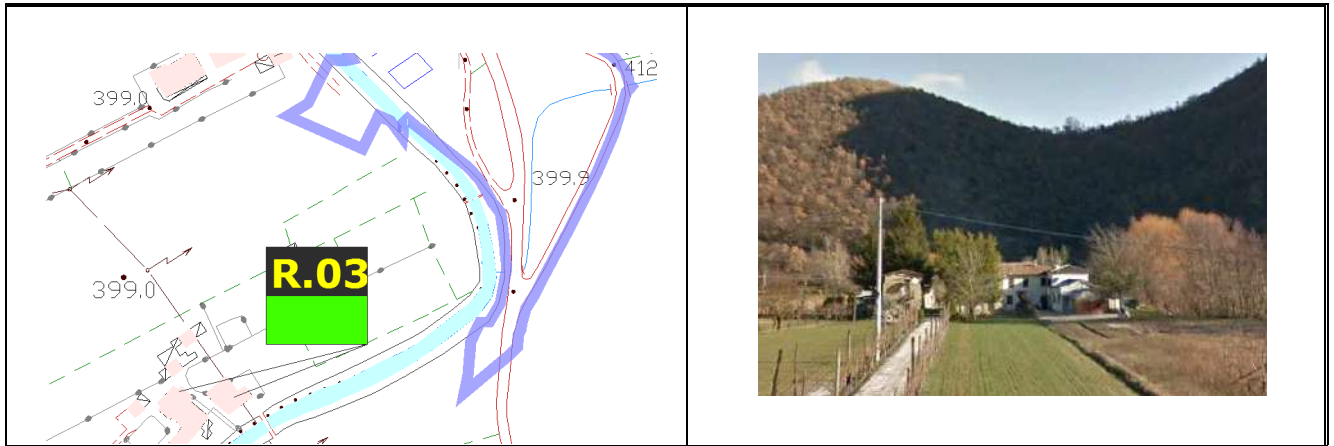
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.02**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	345 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

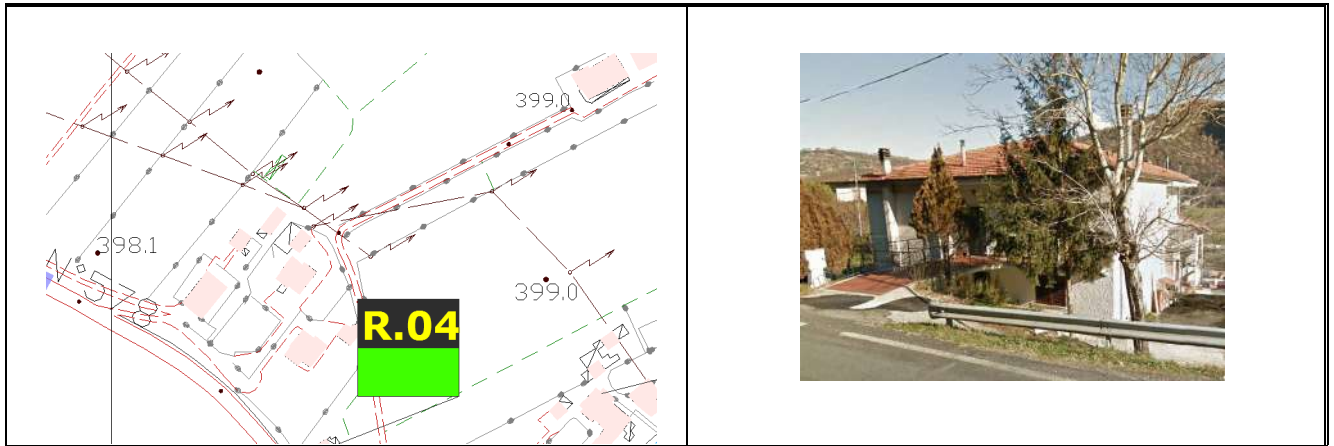
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.03**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	115 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

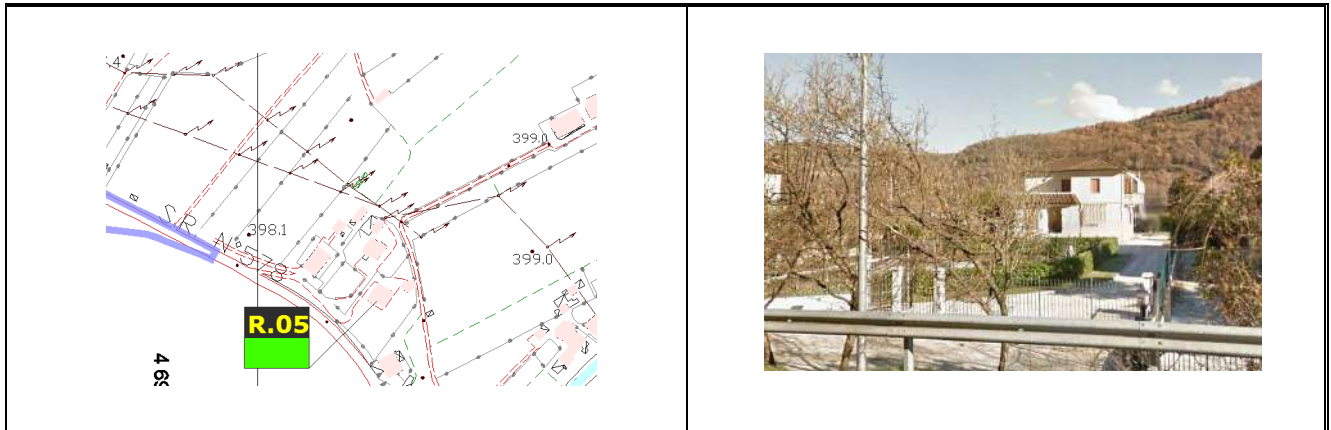
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.04**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	130 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.05**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	110 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

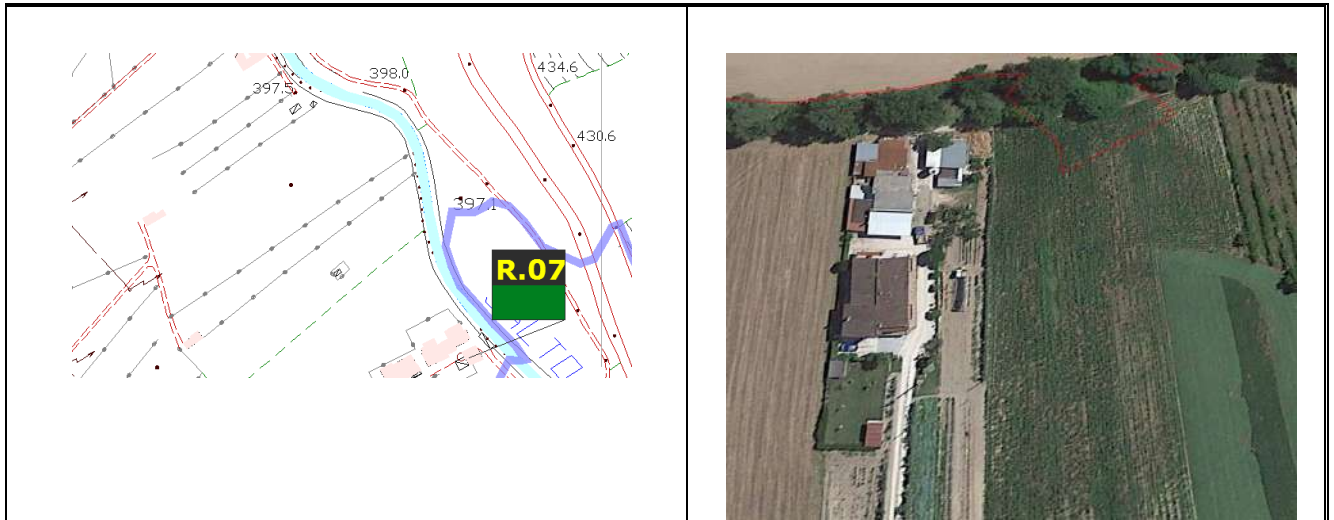
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.06**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	65 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.07**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	20 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

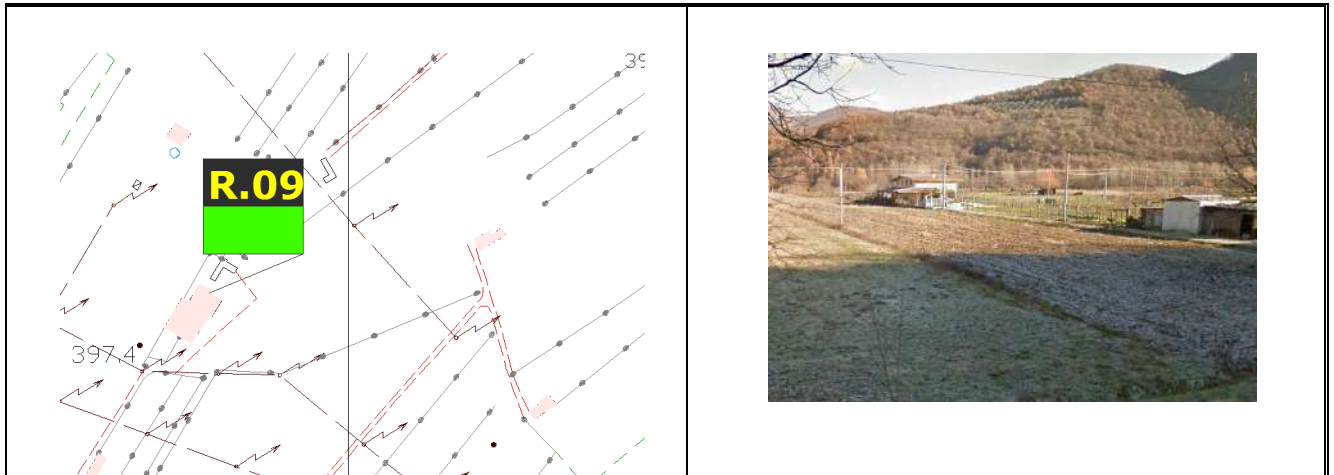
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.08**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	145 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

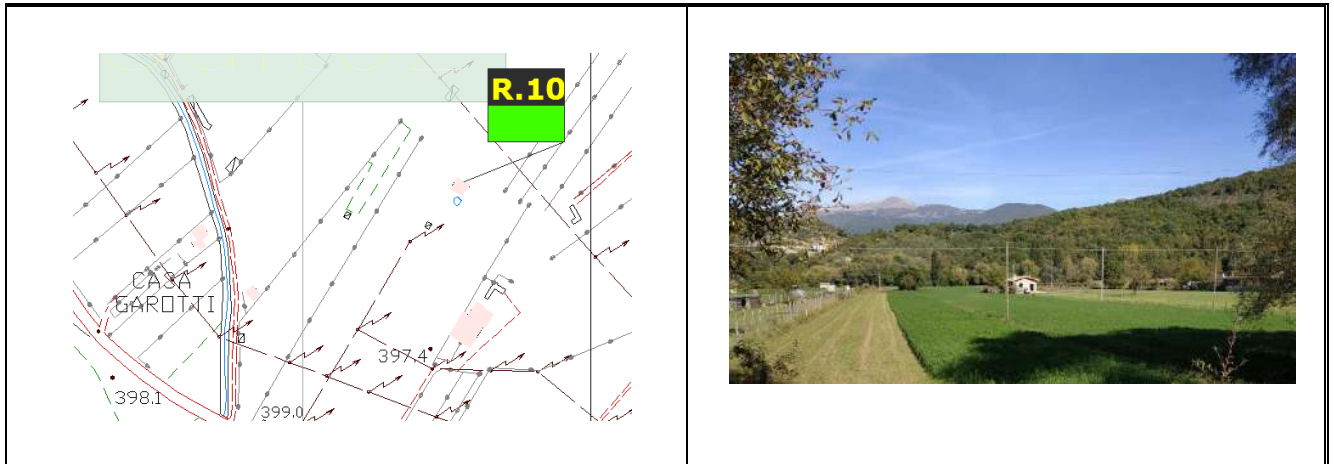
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.09**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	100 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.10**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	150 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

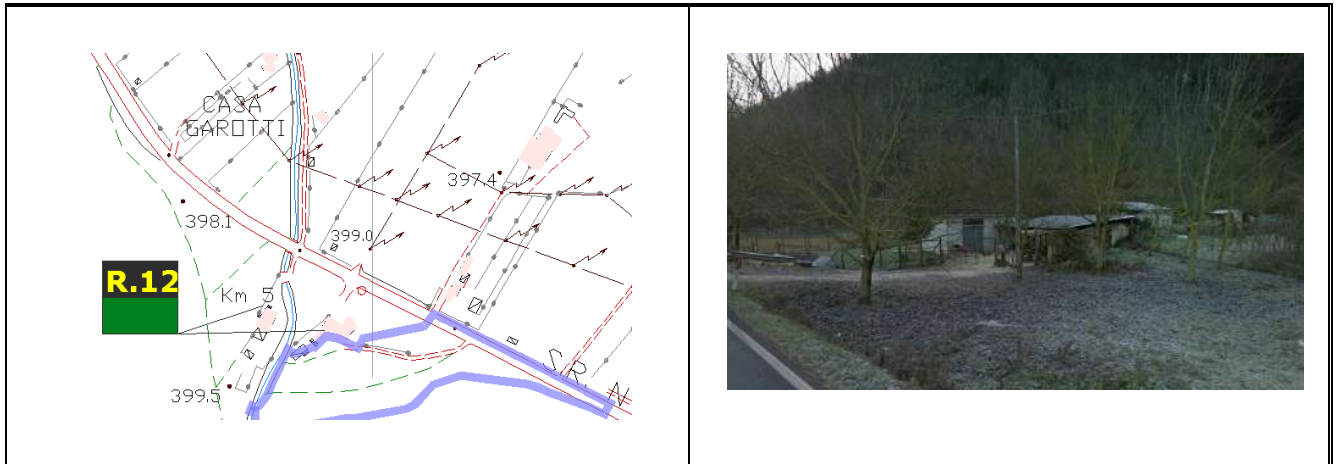
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.11**



ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	100 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.12**



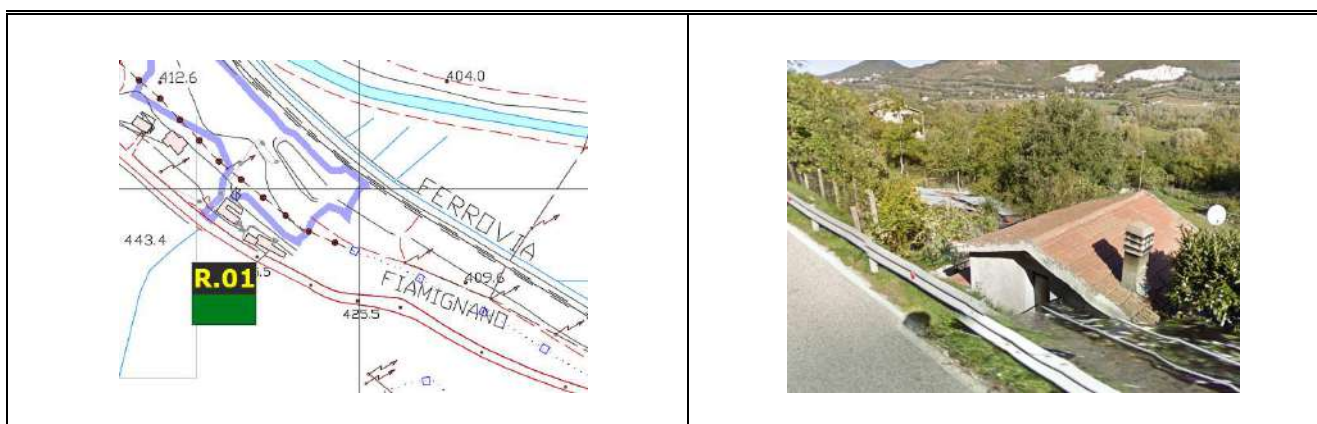
ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	15 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

SCHEDE ANAGRAFICHE DEI RICETTORI ACUSTICI PRESSO I CANTIERI CAPORIO M6 E FINESTRA DI COTILIA

Si riportano di seguito le schede anagrafiche di tutti i ricettori individuati (indicati con R.xx) nei pressi dei cantieri Caporio M6 e finestra di Cotilia.

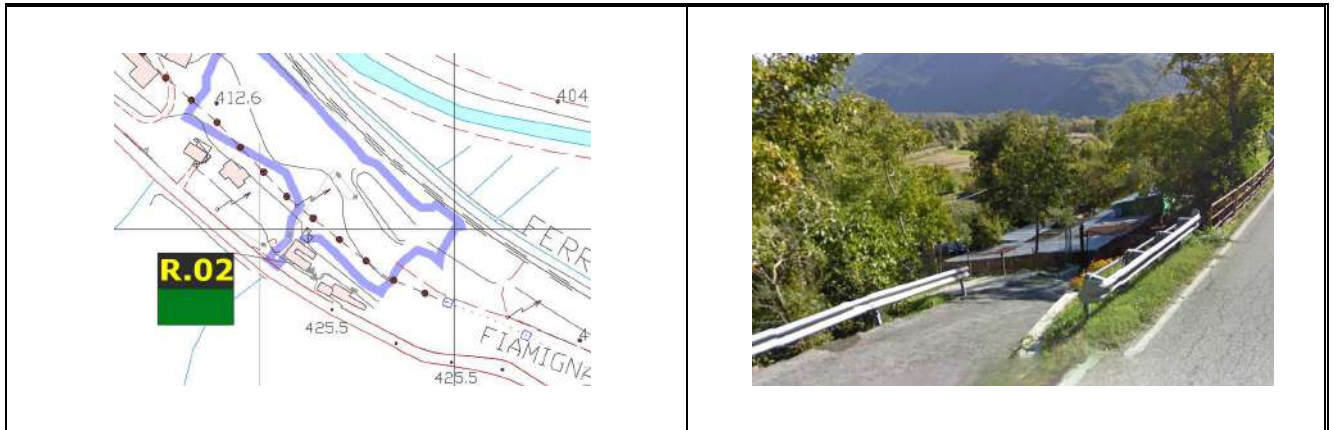
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.01



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	15 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Caporio M6
	Destinazione d'uso	Agricolo

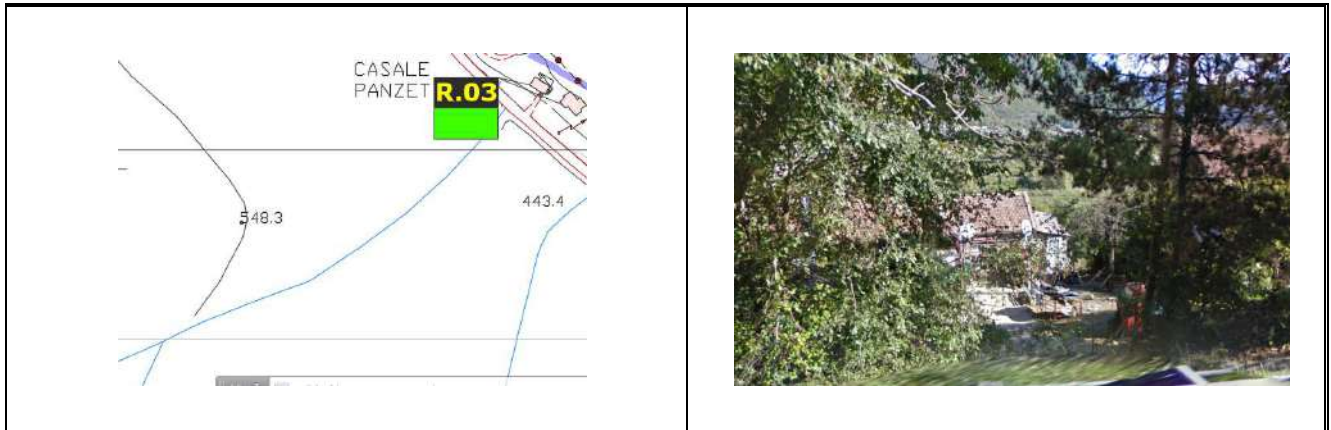
STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.02**



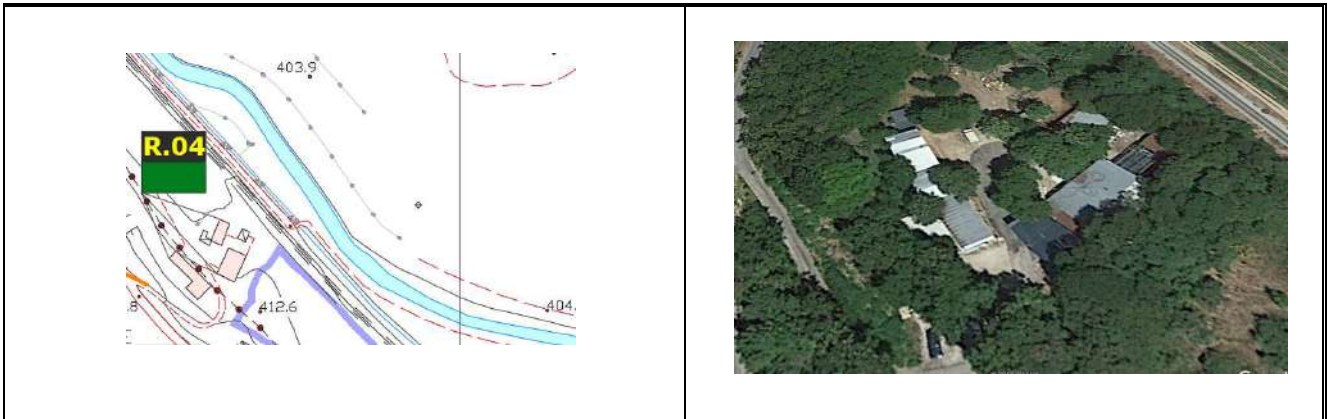
ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Caporio M6
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.03**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Caporio M6
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

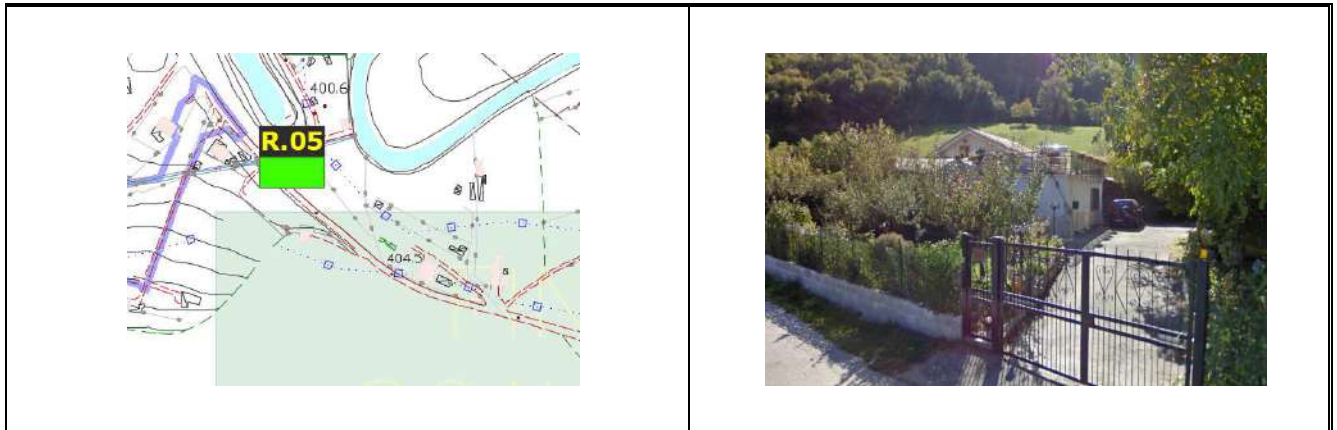
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.04**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	25 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Caporio M6
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.05**



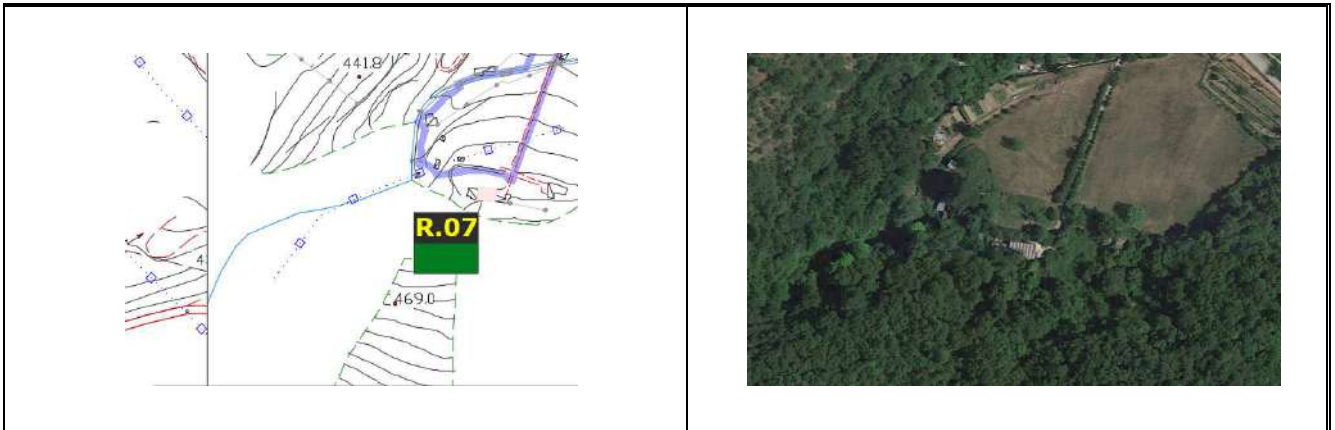
ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
	Distanza dal cantiere	10 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.06**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
	Distanza dal cantiere	82 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.07**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
	Distanza dal cantiere	82 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.08**



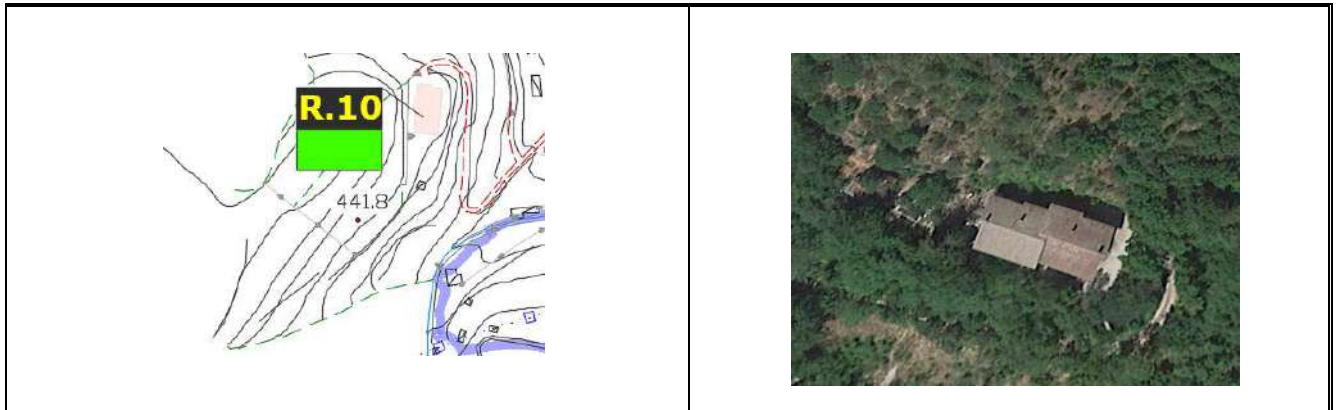
ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.09**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
	Distanza dal cantiere	88 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.10**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Residenziale

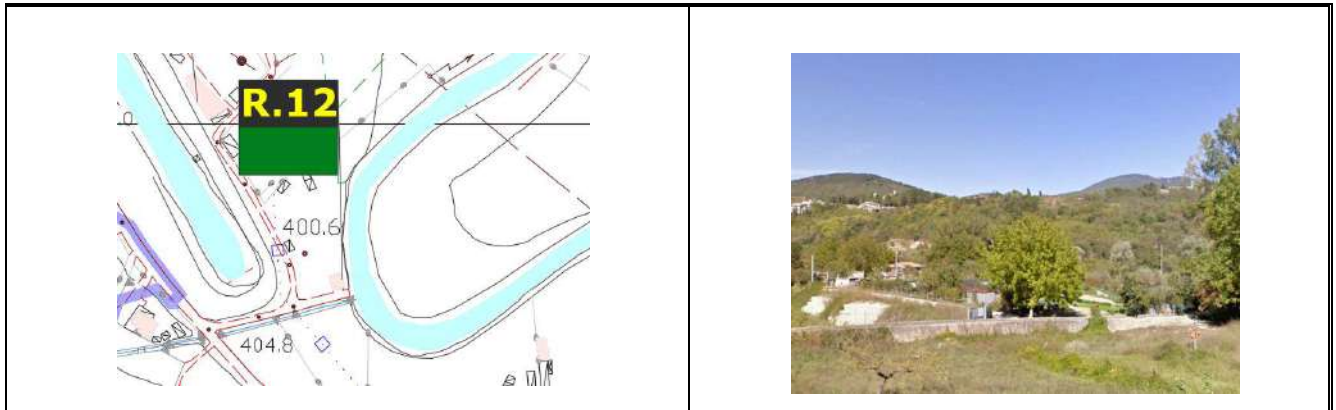
STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.11**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.12**



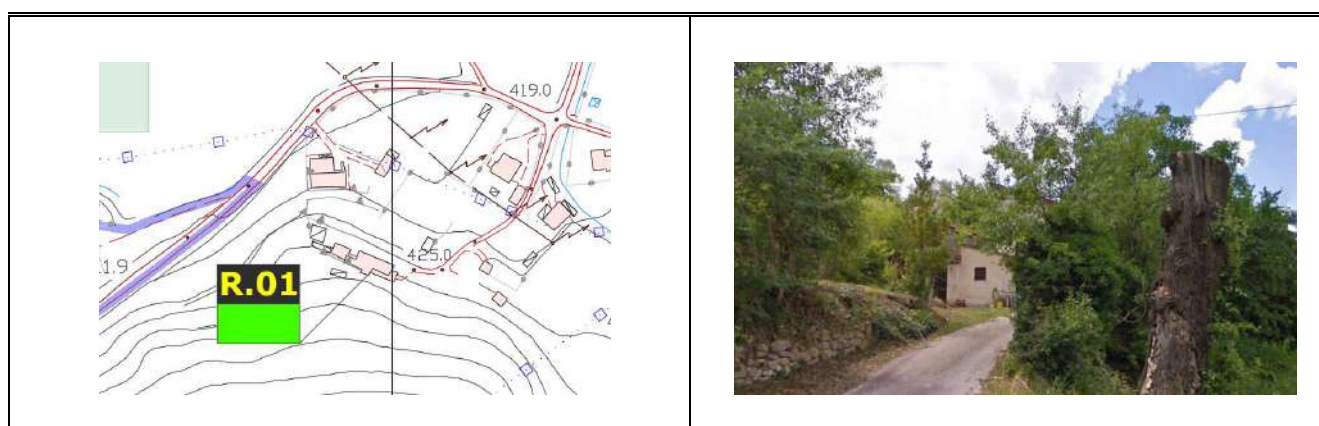
ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
	Distanza dal cantiere	65 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

SCHEDE ANAGRAFICHE DEI RICETTORI ACUSTICI PRESSO I CANTIERI M4 E M5 IN LOCALITA' MICCIANI

Si riportano di seguito le schede anagrafiche di tutti i ricettori individuati (indicati con R.xx) nei pressi dei cantieri M4 e M5 in località Micciani.

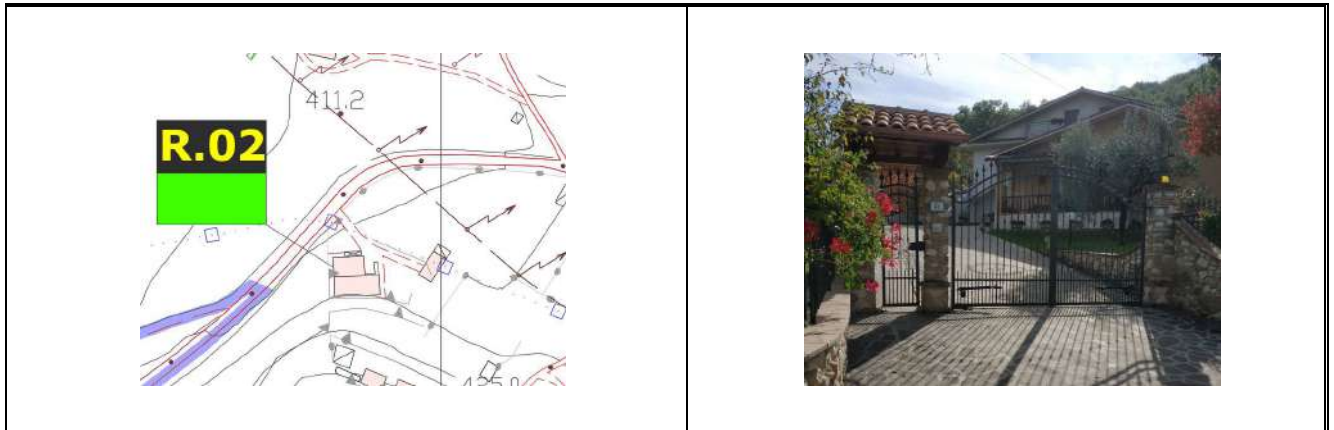
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.01



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Viale Leonardo Da Vinci
	Distanza dal cantiere	58 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M4
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.02**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M4
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.03**



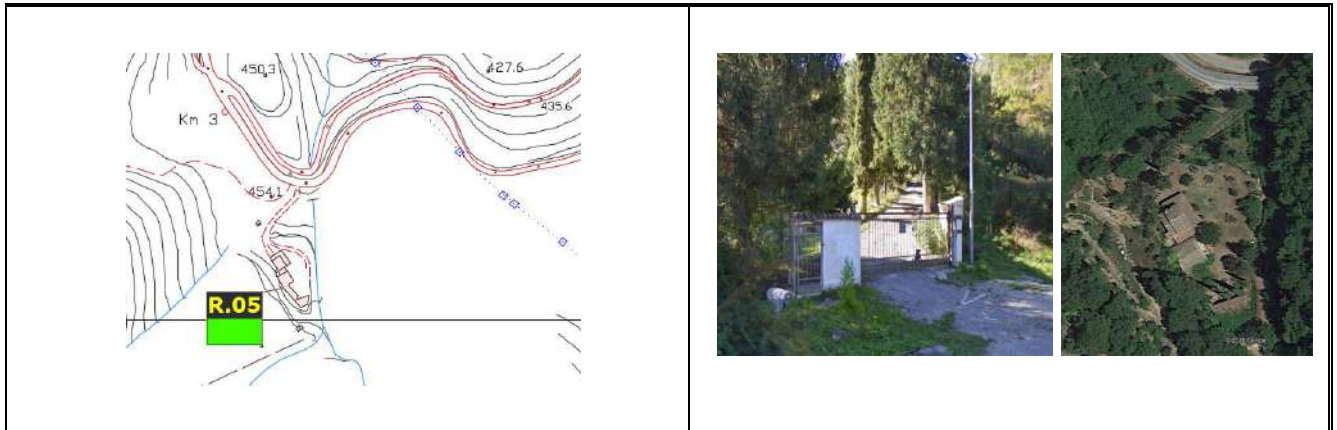
ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	98 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M4
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.04**



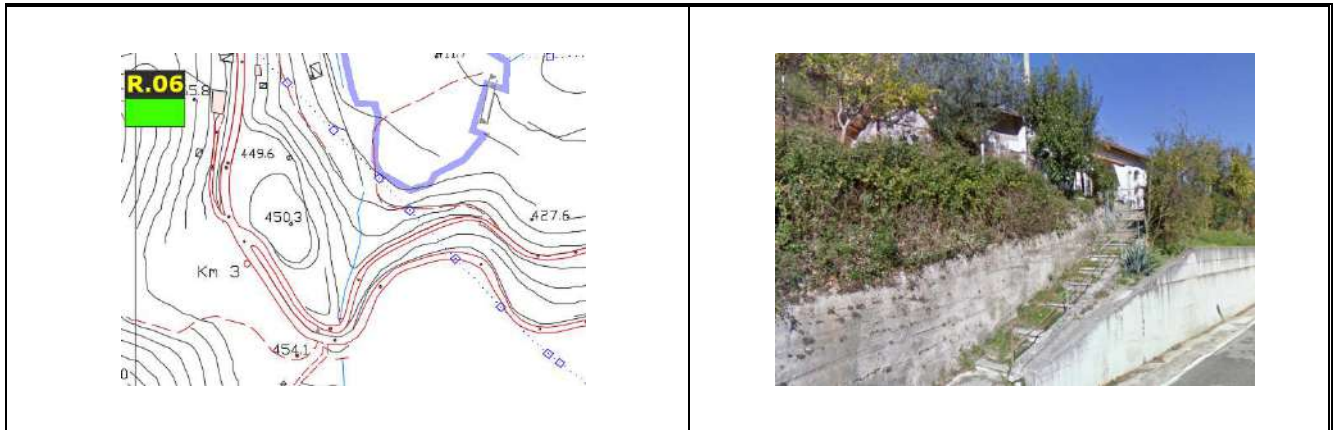
ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	145 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Mediocre

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.05**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.06**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	96 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.07**



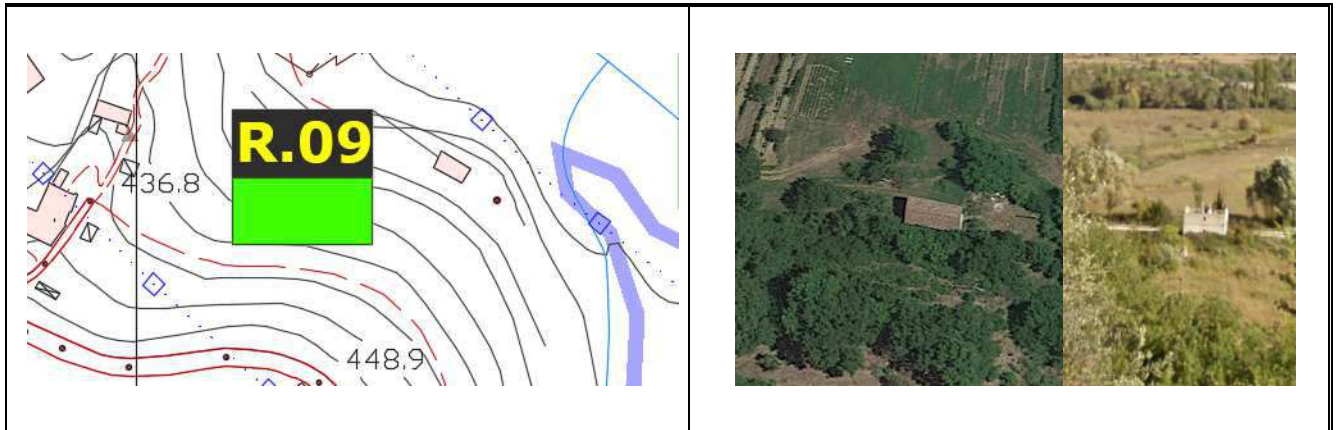
ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	80 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.08**



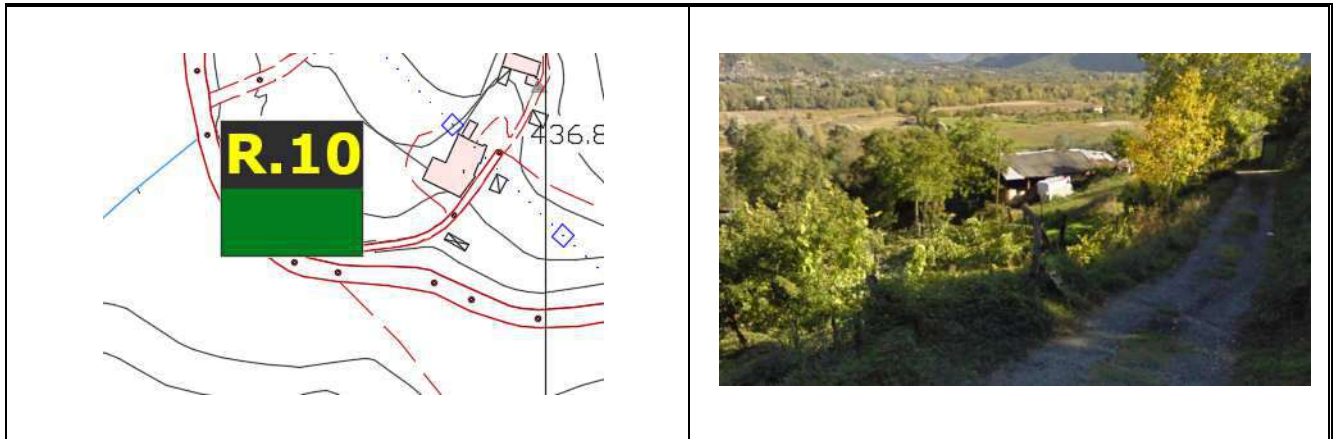
ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	105 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Mediocre

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.09**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

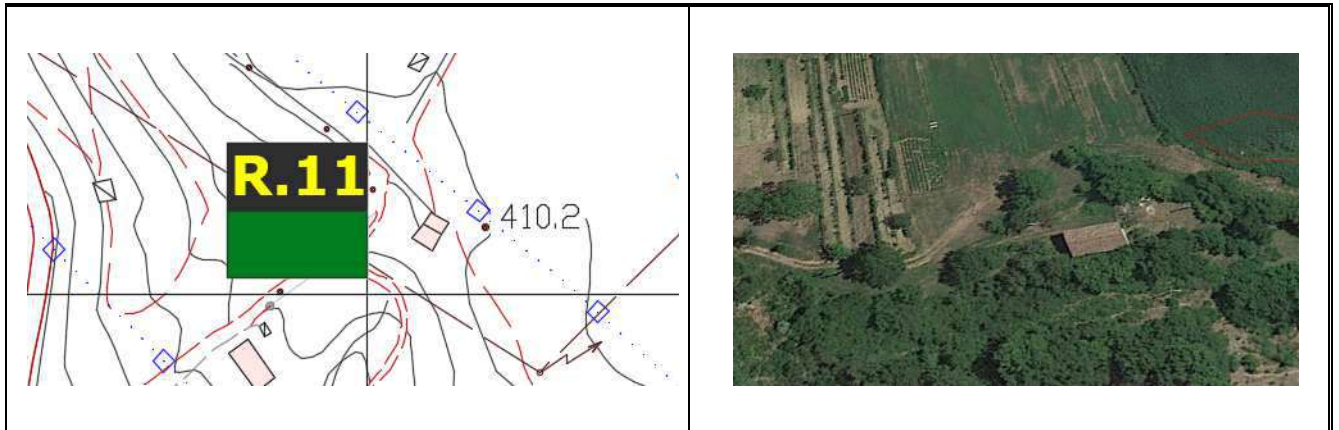
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.10**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	155 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.11**

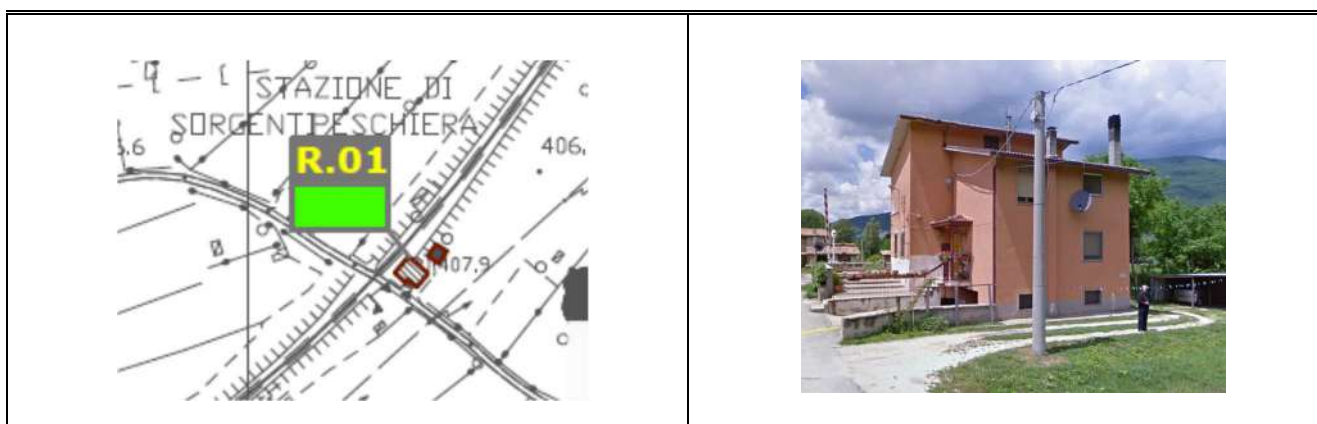


ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	96 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	31
	Stato di conservazione	Buono

SCHEDE ANAGRAFICHE DEI RICETTORI ACUSTICI PRESSO I CANTIERI SORGENTI, M1, M2 E M3

Si riportano di seguito le schede anagrafiche di tutti i ricettori individuati (indicati con R.xx) nei pressi dei cantieri SORGENTI, M1, M2 e M3.

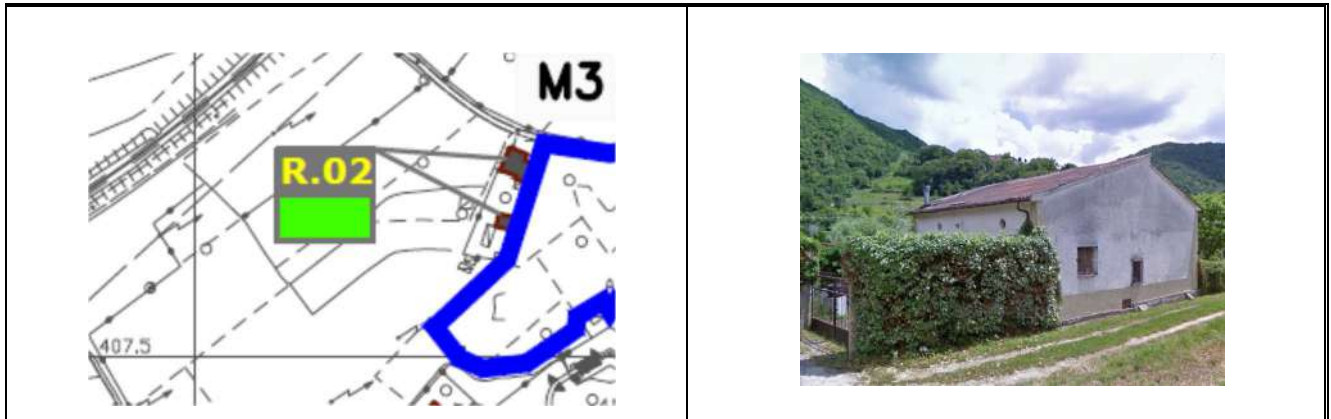
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.01



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	105 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

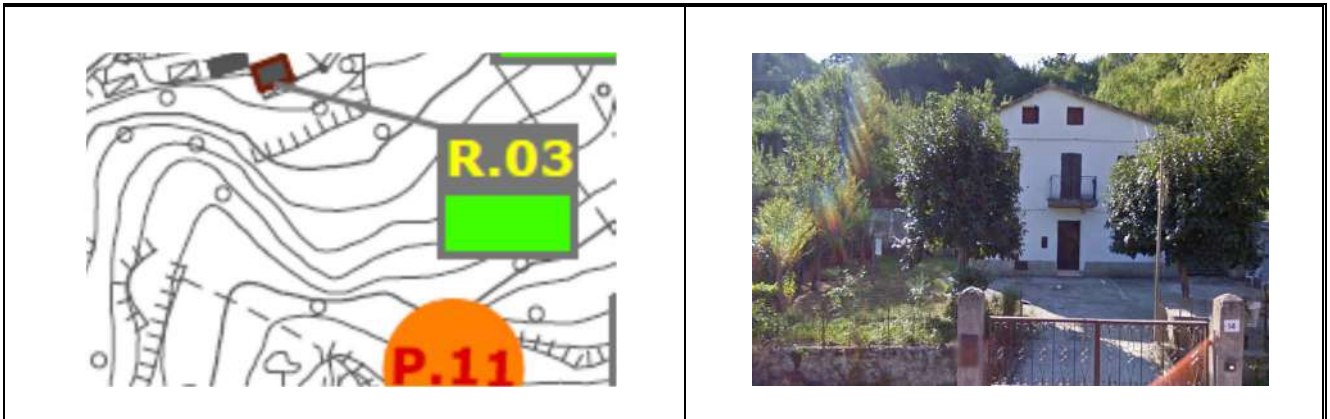
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.02**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	8 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Sufficiente

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.03**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	85 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.04**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	87 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

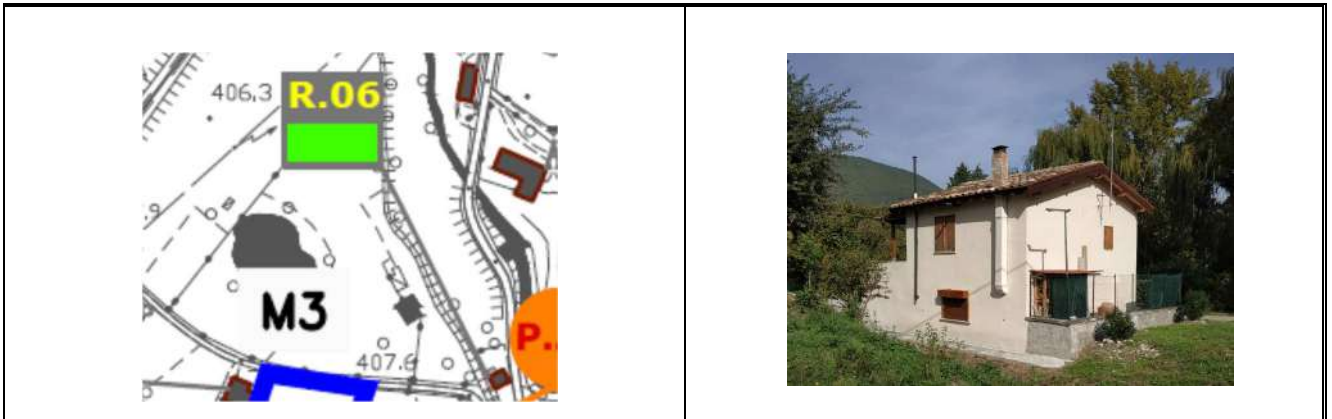
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.05**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	108 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Sufficiente

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.06**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.07**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	130 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

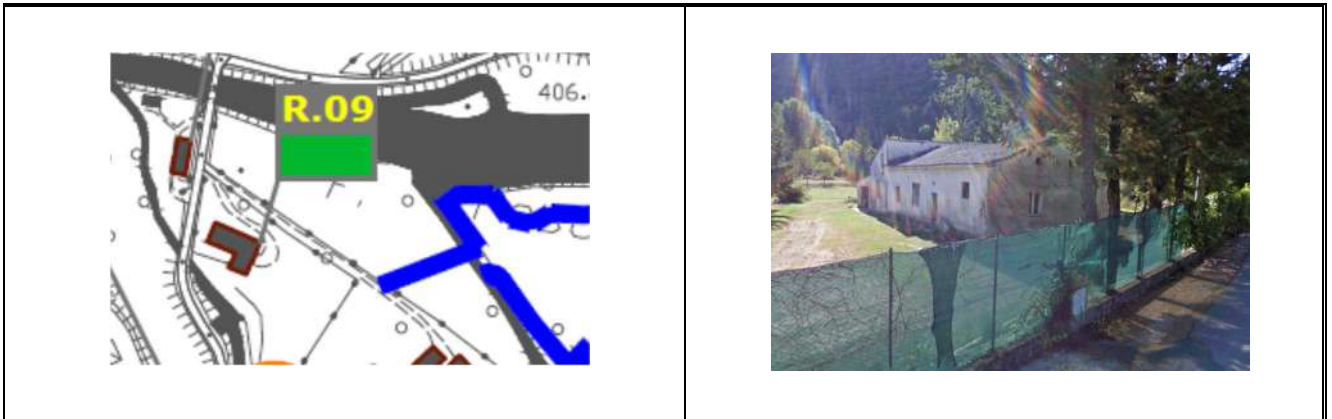
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.08**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	45 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

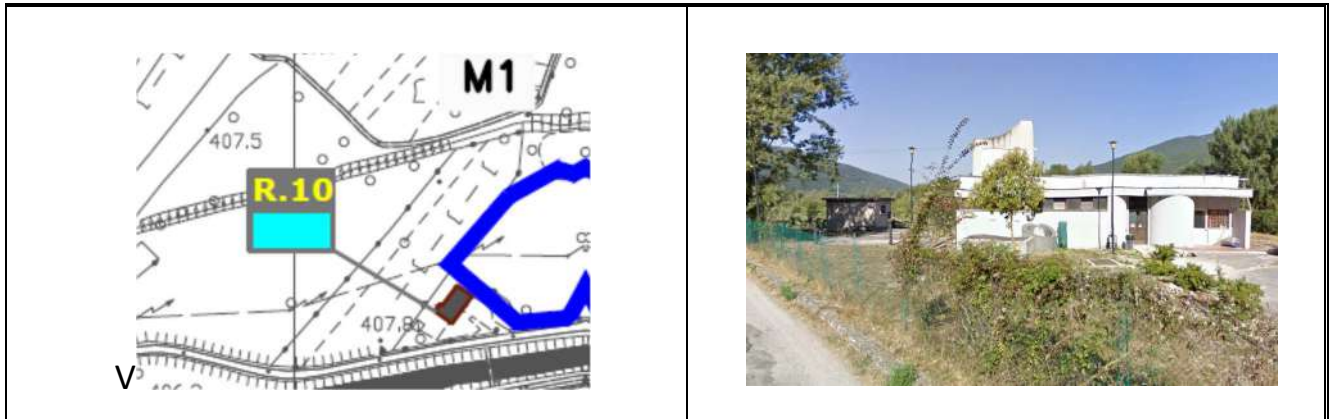
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.09**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Localtà	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	110 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Mediocre

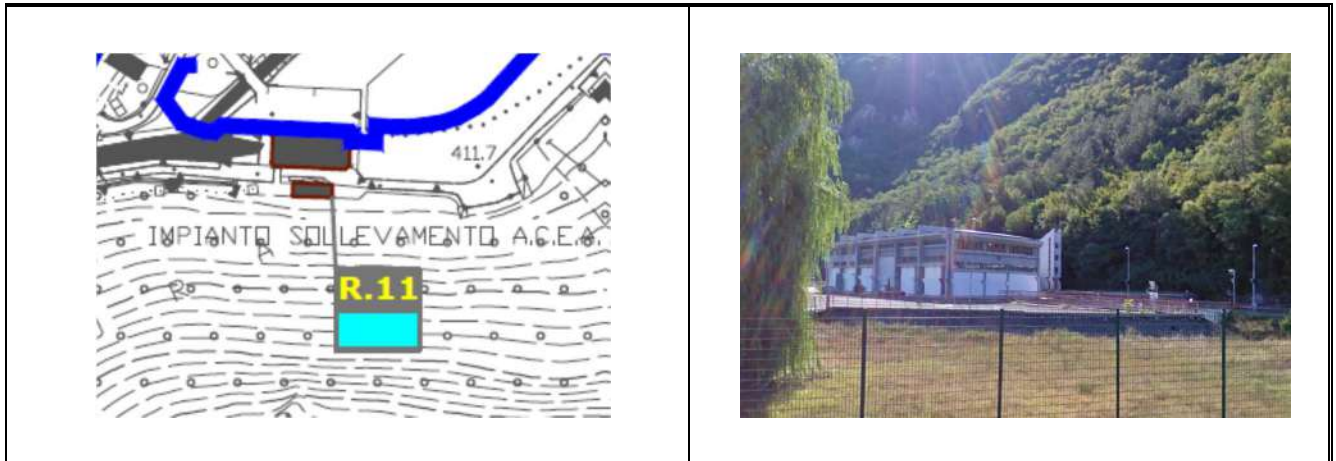
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.10**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	15 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M1
	Destinazione d'uso	Commerciale/Industriale

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.11**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	10 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani Sorgenti
	Destinazione d'uso	Commerciale/Industriale
STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

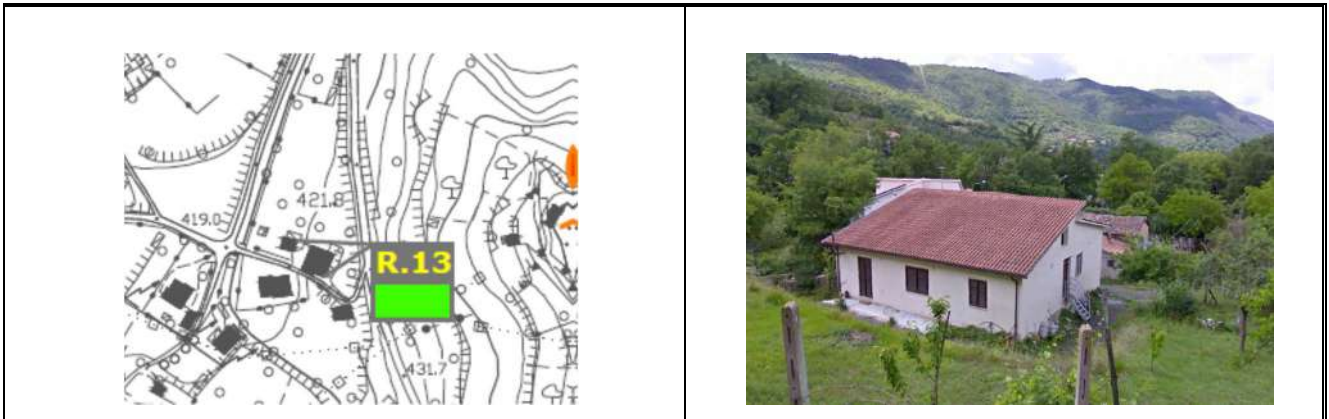
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.12**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Viale Leonardo Da Vinci
	Distanza dal cantiere	240 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono

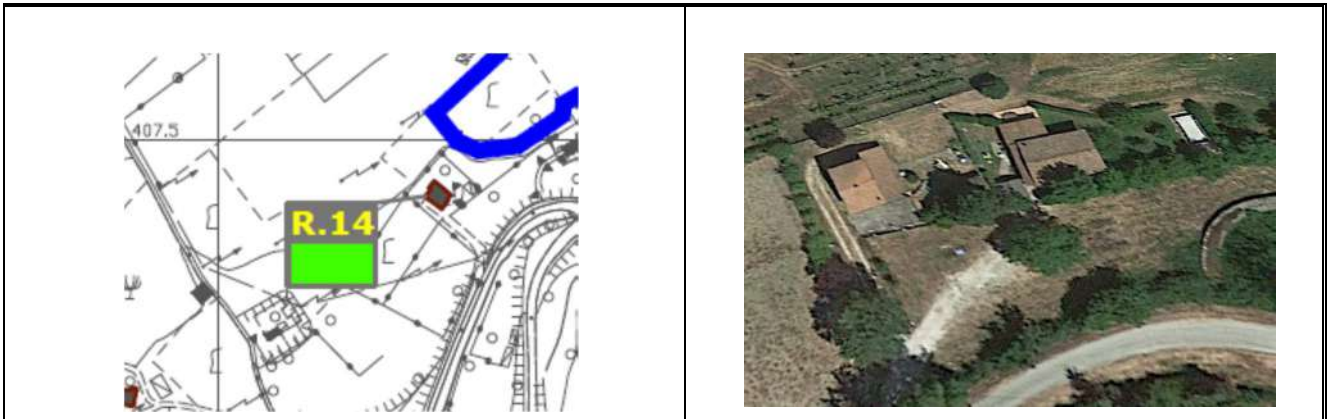
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.13**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Viale Leonardo Da Vinci
	Distanza dal cantiere	205 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: **R.14**



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Viale Leonardo Da Vinci
	Distanza dal cantiere	8 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

Report Fonometrico Ante Operam

Nuovo Tronco Superiore dell'Acquedotto Peschiera

Indice

1	<u>PREMESSA</u>	3
2	<u>DETTAGLIO DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO</u>	4
2.1	POSTAZIONI	4
2.2	ARTICOLAZIONE TEMPORALE	5
2.3	CATENA FONOMETRICA	6
3	<u>SCHEDE ANAGRAFICHE DELLE POSTAZIONI</u>	7
3.1	POSTAZIONE 1	8
3.2	POSTAZIONE 2	10
3.3	POSTAZIONE 3	12
3.4	POSTAZIONE 4	14
3.5	POSTAZIONE 5	16
3.6	POSTAZIONE 6	18
3.7	POSTAZIONE 7	20
3.8	POSTAZIONE 8	22
3.9	POSTAZIONE 9	24
3.10	POSTAZIONE 10	26
3.11	POSTAZIONE 11	28
3.12	POSTAZIONE 12	30
3.13	POSTAZIONE 13	32
3.14	POSTAZIONE 14	34
4	<u>TABELLA DI SINTESI E CONCLUSIONI</u>	36
A.	<u>CERTIFICATO DI TARATURA DEL FONOMETRO LD824</u>	37
B.	<u>CERTIFICATO DI TARATURA DEL CALBRATORE CAL200</u>	38
C.	<u>ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE</u>	39

1 PREMESSA

Il presente monitoraggio si propone di definire il clima acustico Ante Operam nel territorio ricadente nel progetto del Nuovo Tronco Superiore dell'acquedotto del Peschiera (dalle Sorgenti alla centrale di Salisano), avente l'obiettivo di migliorare l'approvvigionamento idrico della Città di Roma e di molti Comuni dell'ATO2 Lazio-Centrale ricadenti nell'area metropolitana a Nord e a Est della Capitale.

La fase di cantierizzazione della suddetta opera risulta essere quella potenzialmente più impattante dal punto di vista acustico, essendo in previsione cantieri dislocati sui territori dei Comuni di Rieti e provincia per un periodo di tempo medio-lungo (fino a 6 anni per il cantiere principale presso San Giovanni Reatino).

Al contrario la fase di esercizio non prevede la realizzazione di strutture e manufatti che possano alterare l'attuale clima acustico delle aree di progetto.

Lo studio acustico della fase Ante Operam è stato articolato complessivamente su 14 postazioni di misura, tutte dedicate a rilievi spot di 15' ripetuti nel corso delle 24 ore.

Alla luce di quanto sopra esposto, ciascuna postazione è in prossimità di un cantiere e descrive acusticamente l'area cui è riferita. Si sottolinea come, pur essendo previste 21 aree di cantiere distribuite lungo l'asse dell'opera idraulica o a servizio della stessa, le misure hanno riguardato esclusivamente le zone con ricettori, sia aggregati che sparsi. Alcune postazioni sono state di riferimento per più cantieri.

I livelli registrati nel corso delle indagini fonometriche saranno la base di confronto con i risultati della valutazione previsionale della cantierizzazione, le cui attività saranno implementate con un opportuno modello di calcolo.

La campagna di misure è stata effettuata nel mese di Ottobre 2019, secondo normativa (DM 16/03/98).

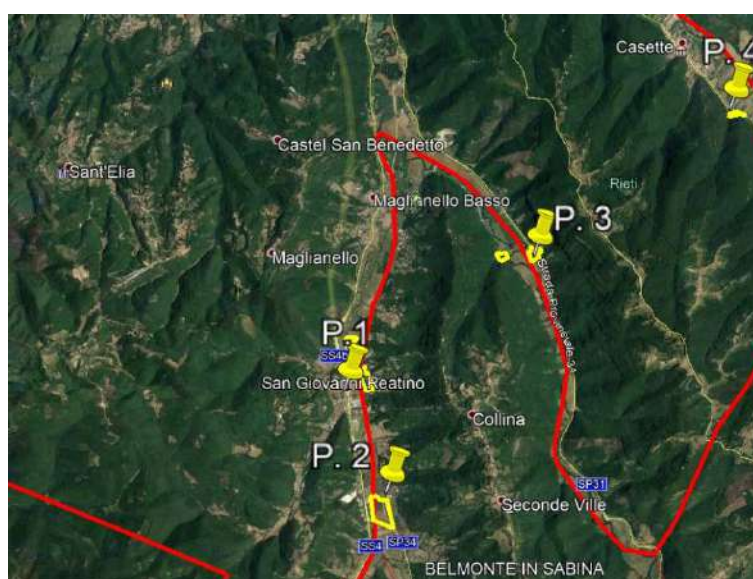
Per ciascuna postazione è stata realizzata una scheda anagrafica con le coordinate relative al posizionamento del fonometro, una documentazione fotografica del rilievo, le storie temporali e gli spettri di ciascuna misura.

2 DETTAGLIO DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO

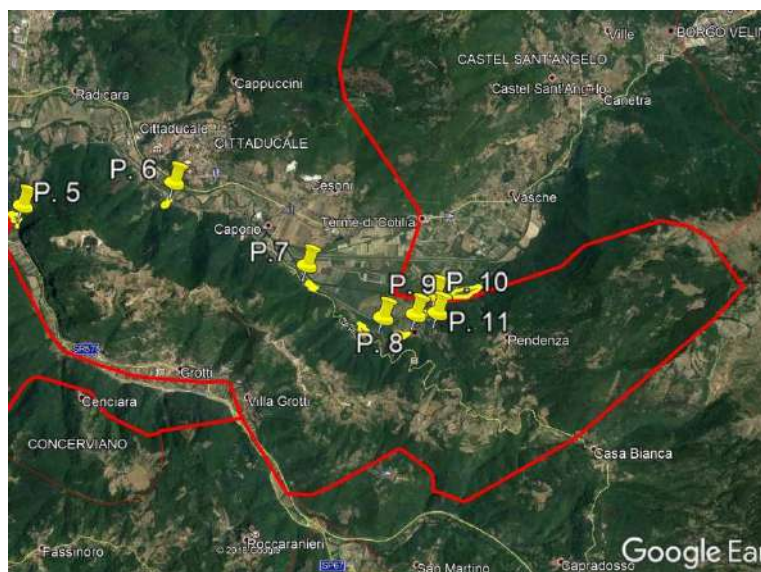
2.1 Postazioni

Le postazioni individuate per il monitoraggio sono state distribuite su quattro Comuni (Rieti, Belmonte in Sabina, Cittaducale e Salisano) e sono le seguenti:

Postazione	Tipo Rilievo	Comune	Cantiere previsto
1	Spot	Rieti	San Giovanni Reatino – Cantiere Principale
2	Spot	Belmonte in Sabina	Impianto San Giovanni Reatino
3	Spot	Rieti	Cantiere SP31 – Turano 1/2
4	Spot	Rieti	Cantiere SS578 – Salto 1
5	Spot	Cittaducale	Cantiere SS578 – Salto 2
6	Spot	Cittaducale	Cantiere Cittaducale – Finestra di Cotilia
7	Spot	Cittaducale	Cantiere Caporio – M6
8	Spot	Cittaducale	Cantiere località Micciani – M5
9	Spot	Cittaducale	Cantiere località Micciani – M4
10	Spot	Cittaducale	Cantiere località Micciani – M3
11	Spot	Cittaducale	Cantieri località Micciani – M2/M3/M4
12	Spot	Salisano	Cantiere Nodo S – PZ1
13	Spot	Salisano	Cantiere pozzo dissipazione PZ2
14	Spot	Salisano	Cantiere pozzo dissipazione PZ2, cantiere collegamento Peschiera destro



Distribuzione delle postazioni presso i Comuni di Rieti e Belmonte in Sabina (base ortofoto: Google Earth)



Distribuzione delle postazioni presso il Comune di Cittaducale (base ortofoto: Google Earth)



Distribuzione delle postazioni presso il Comune di Salisano (base ortofoto: Google Earth)

2.2 Articolazione temporale

I rilievi spot sono stati quattro per ognuna delle postazioni di misura: l'insieme di questi rilievi su singola postazione sarà definita di seguito come "serie". All'interno dei due tempi di riferimento (TR giorno e TR notte) sono stati scelti quattro tempi di osservazione (09.00 – 11.30, 12.00 – 15.30, 17.00 – 20.00 e 22.00 – 03.00): ogni postazione è stata monitorata tramite un rilievo con tempo di misura di 15' per ogni tempo di osservazione.

Un prospetto dei rilievi spot effettuati è qui di seguito riportato.

TR Diurno				TR Notturno
06.00 – 22.00				22.00 – 06.00
Tempi di osservazione				
09.00 – 11.30	12.00 – 15.30	17.00 – 20.00	22.00 – 03.00	
Tempi di misura				
09.06 - 09.21	12.05 - 12.20	17.11 - 17.26	22.02 - 22.17	Postazione 1
09.28 - 09.43	12.34 - 12.49	17.35 - 17.50	22.24 - 22.39	Postazione 2
10.05 - 10.20	13.23 - 13.38	18.12 - 18.27	22.55 - 23.10	Postazione 3
10.37 - 10.52	14.06 - 14.21	18.52 - 19.07	23.29 - 23.44	Postazione 4
10.59 - 11.14	14.50 - 15.05	19.16 - 19.31	23.51 - 00.06	Postazione 5
09.05 - 09.20	13.05 - 13.20	17.03 - 17.18	22.14 - 22.29	Postazione 6
09.32 - 09.47	13.27 - 13.42	17.28 - 17.43	22.39 - 22.54	Postazione 7
09.58 - 10.13	13.53 - 14.08	17.55 - 18.10	23.01 - 23.16	Postazione 8
10.19 - 10.34	14.12 - 14.27	18.16 - 18.31	23.24 - 23.39	Postazione 9
10.48 - 11.03	14.31 - 14.46	18.36 - 18.51	23.50 - 00.05	Postazione 10
11.12 - 11.27	14.56 - 15.11	18.58 - 19.13	00.10 - 00.25	Postazione 11
09.36 - 09.51	13.01 - 13.16	17.55 - 18.10	01.27 - 01.42	Postazione 12
10.02 - 10.17	13.27 - 13.42	17.07 - 17.22	02.03 - 02.18	Postazione 13
10.26 - 10.41	13.51 - 14.06	17.29 - 17.44	02.26 - 02.41	Postazione 14

Ogni misura è stata acquisita con uno short Leq di 1 secondo. I dati sono poi stati riportati per tutto il tempo di misura prima con un prospetto sintetico, quindi in modo completo con i grafici della time history relativa a ciascun rilievo e l'analisi spettrale Overall, ossia riferita all'intero periodo di 15' (sia lineare che pesata in scala A).

2.3 Catena fonometrica



Fonometro integratore: L&D824 (matricola 3829)

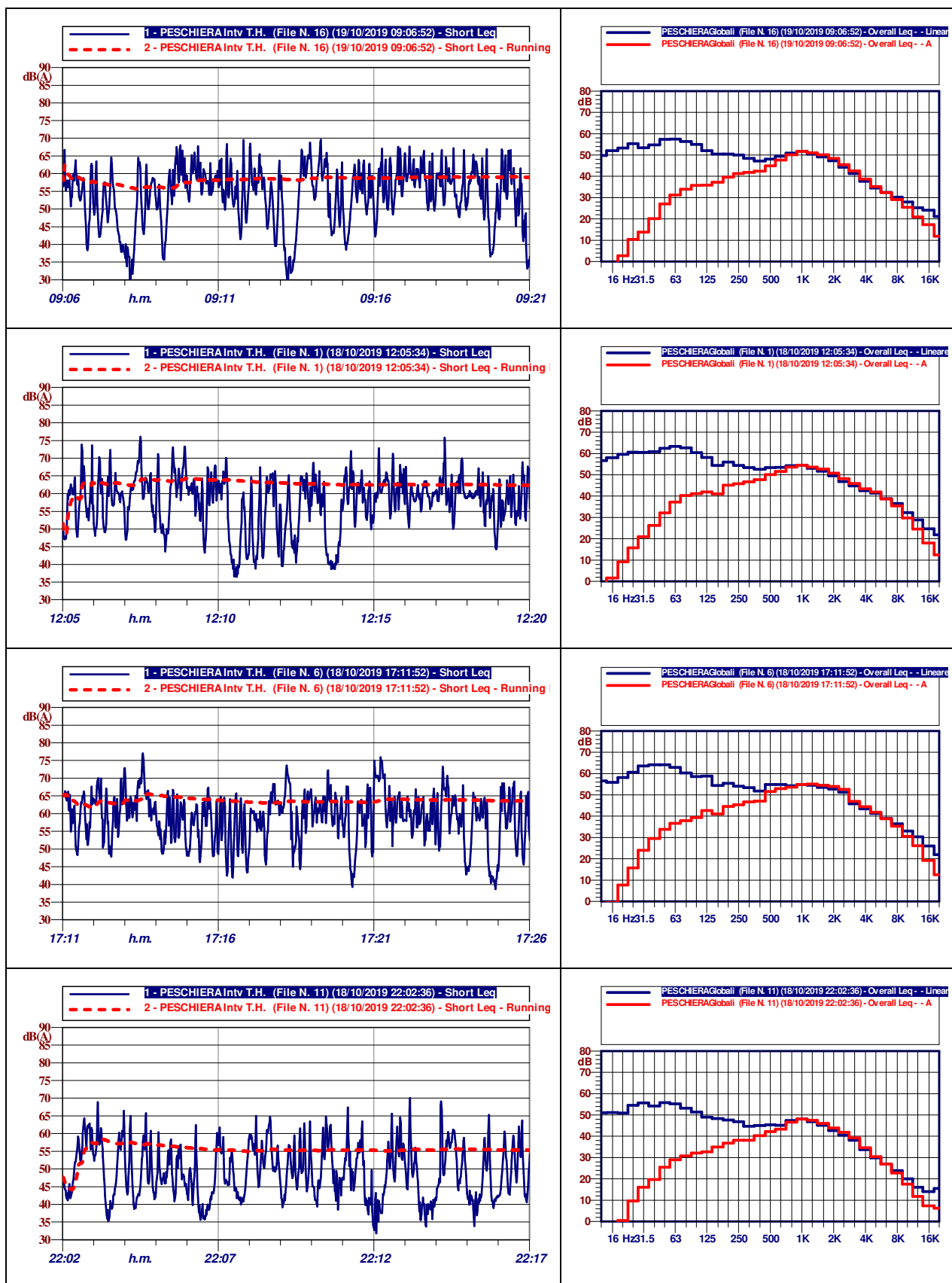
Microfono: model 2541 (matricola 8452)

Calibratore: CAL 200 (matricola 4133)



3 SCHEDE ANAGRAFICHE DELLE POSTAZIONI

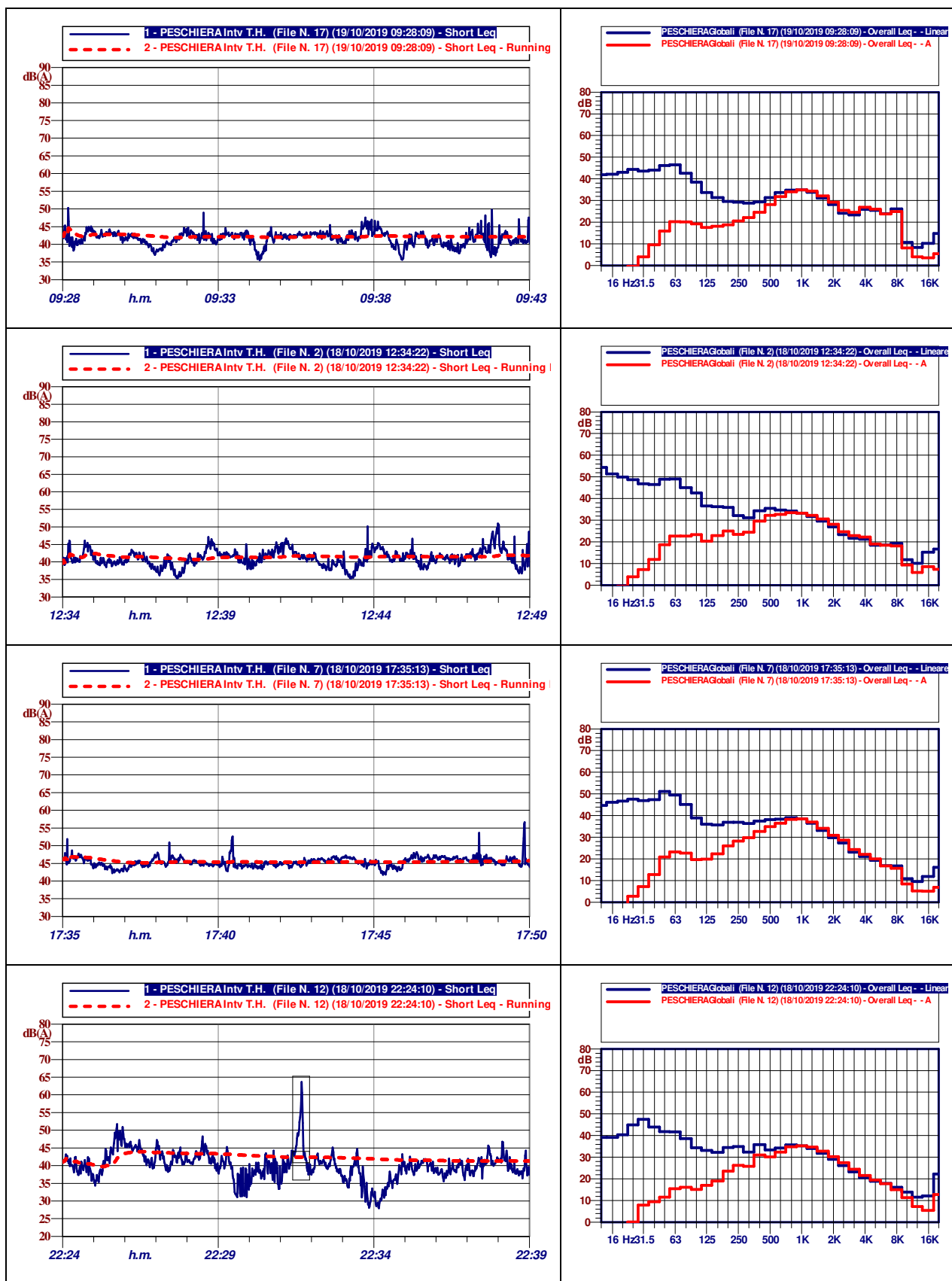
3.1 Postazione 1

COORDINATE	12°51'17.93"E	42°20'39.99"N			
COMUNE	RIETI				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	San Giovanni Reatino				
SORGENTE PRINCIPALE	SS4 – Via Salaria				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	16	9.06-9.21 19/10/2019	59.0	
2	DIURNO	1	12.05-12.20 18/10/2019	62.4	
3	DIURNO	6	17.11-17.26 18/10/2019	63.6	
4	NOTTURNO	11	22.02-22.17 18/10/2019	55.3	
SINTESI CLIMA ACUSTICO		VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	62.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	55.0
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno)				





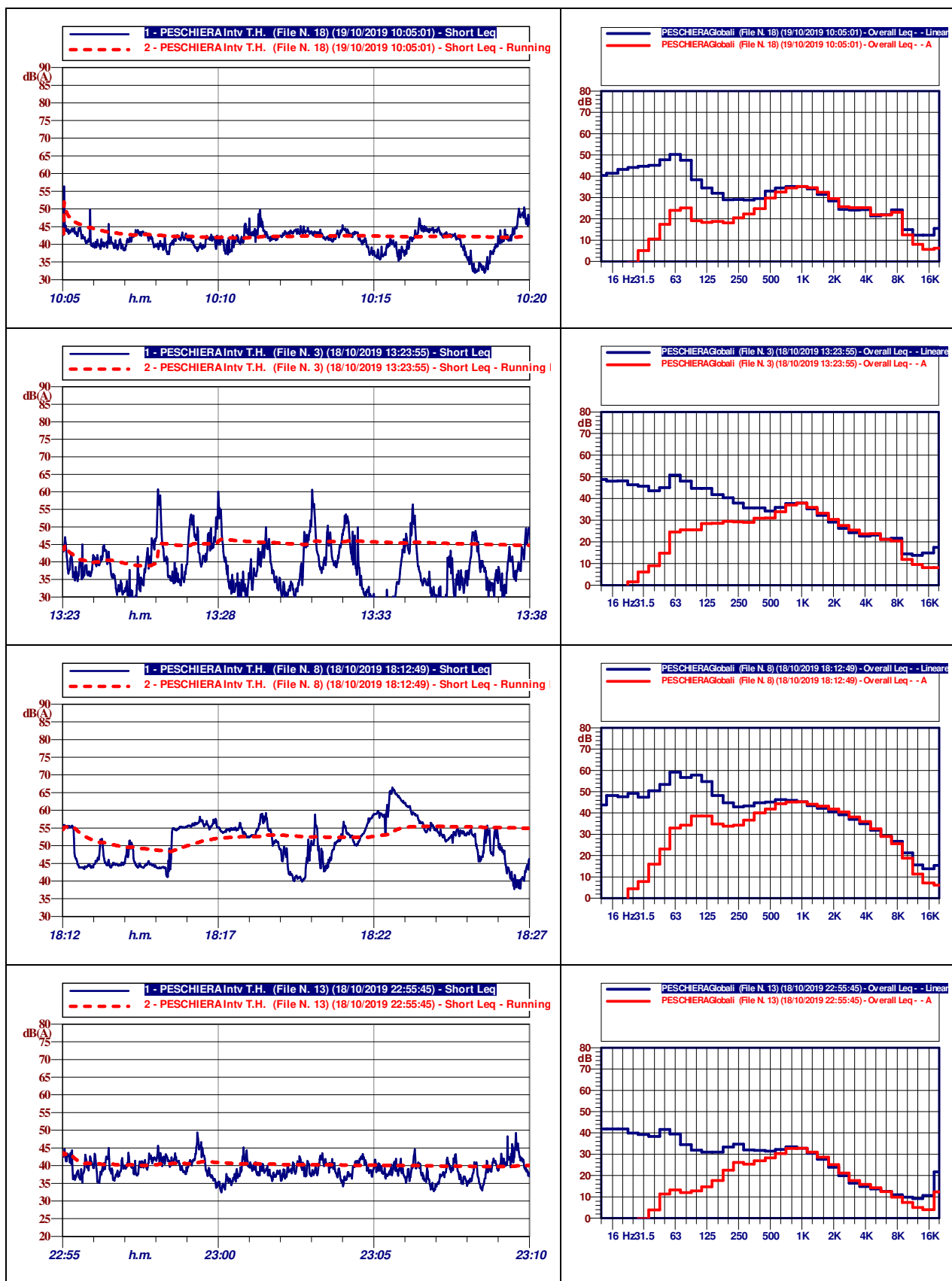
3.2 Postazione 2

COORDINATE	12°51'40.86"E	42°19'57.83"N			
COMUNE	BELMONTE IN SABINA				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Impianto San Giovanni Reatino				
SORGENTE PRINCIPALE	Fondo rurale				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	17	9.28-9.43 19/10/2019	42.2	
2	DIURNO	2	12.34-12.49 18/10/2019	41.9	
3	DIURNO	7	17.35-17.50 18/10/2019	45.7	
4	NOTTURNO	12	22.24-22.39 18/10/2019	41.3	
SINTESI CLIMA ACUSTICO		VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	43.5	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	41.5
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno); maschera sulla storia temporale notturna (#12)				

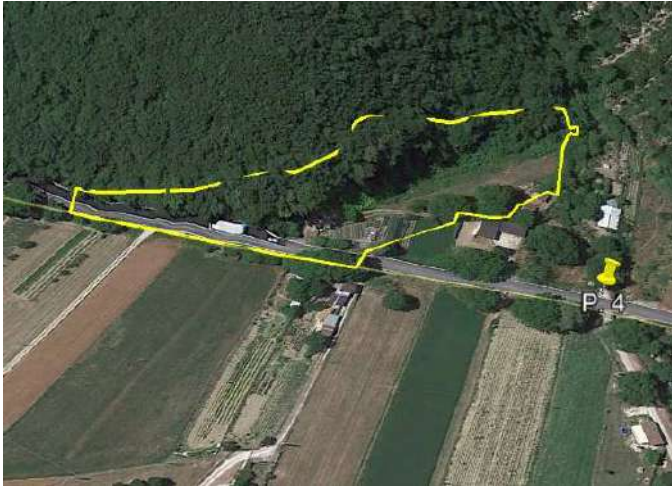



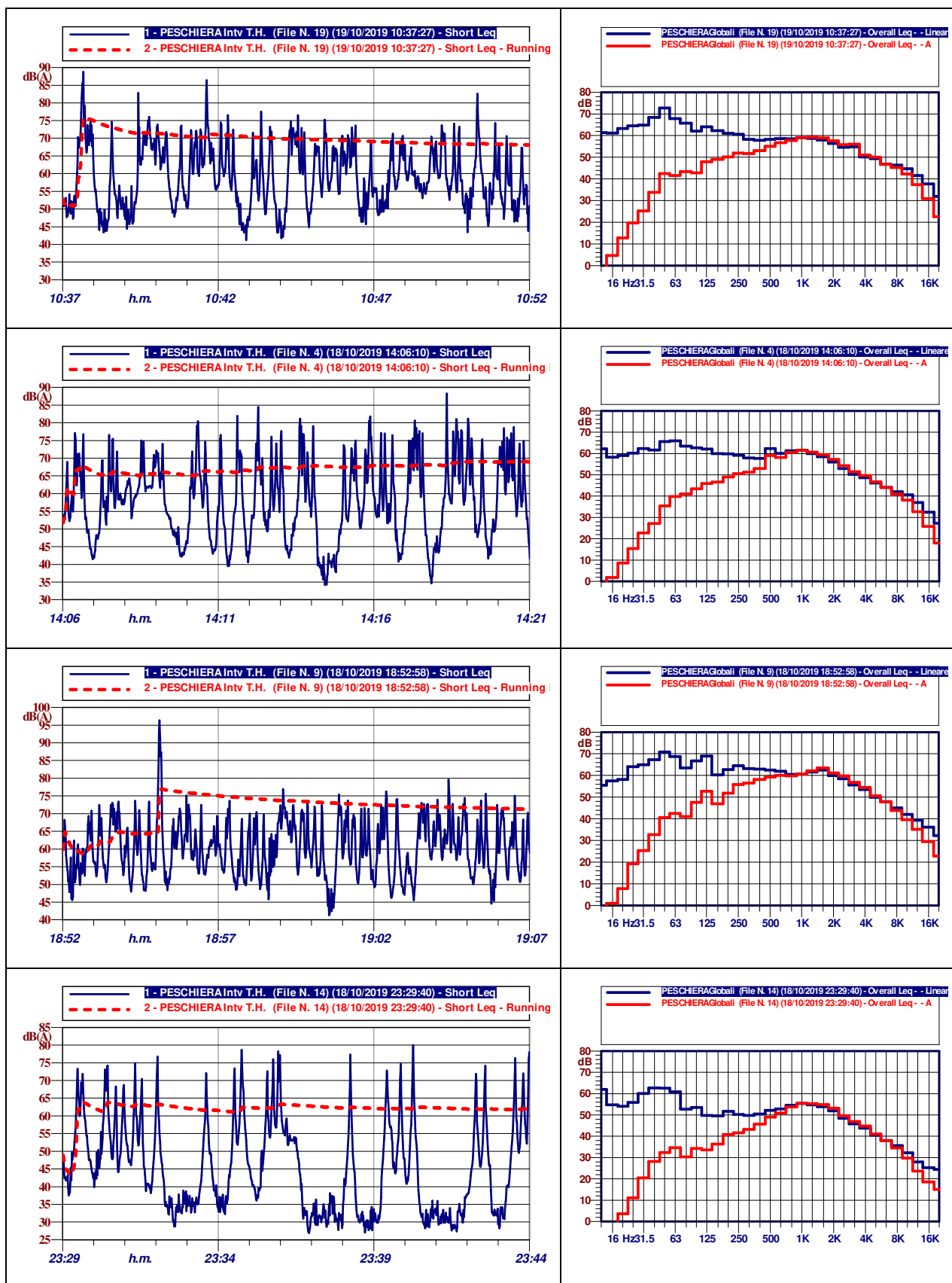
3.3 Postazione 3

COORDINATE	12°53'02.93"E	42°21'34.76"N			
COMUNE	RIETI				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere SP31 – Turano 1/2				
SORGENTE PRINCIPALE	SP31				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	18	10.05-10.20 19/10/2019	42.5	
2	DIURNO	3	13.23-13.38 18/10/2019	44.8	
3	DIURNO	8	18.12-18.27 18/10/2019	53.8	
4	NOTTURNO	13	22.55-23.10 18/10/2019	40.0	
SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	50.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	40.0	
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno)				





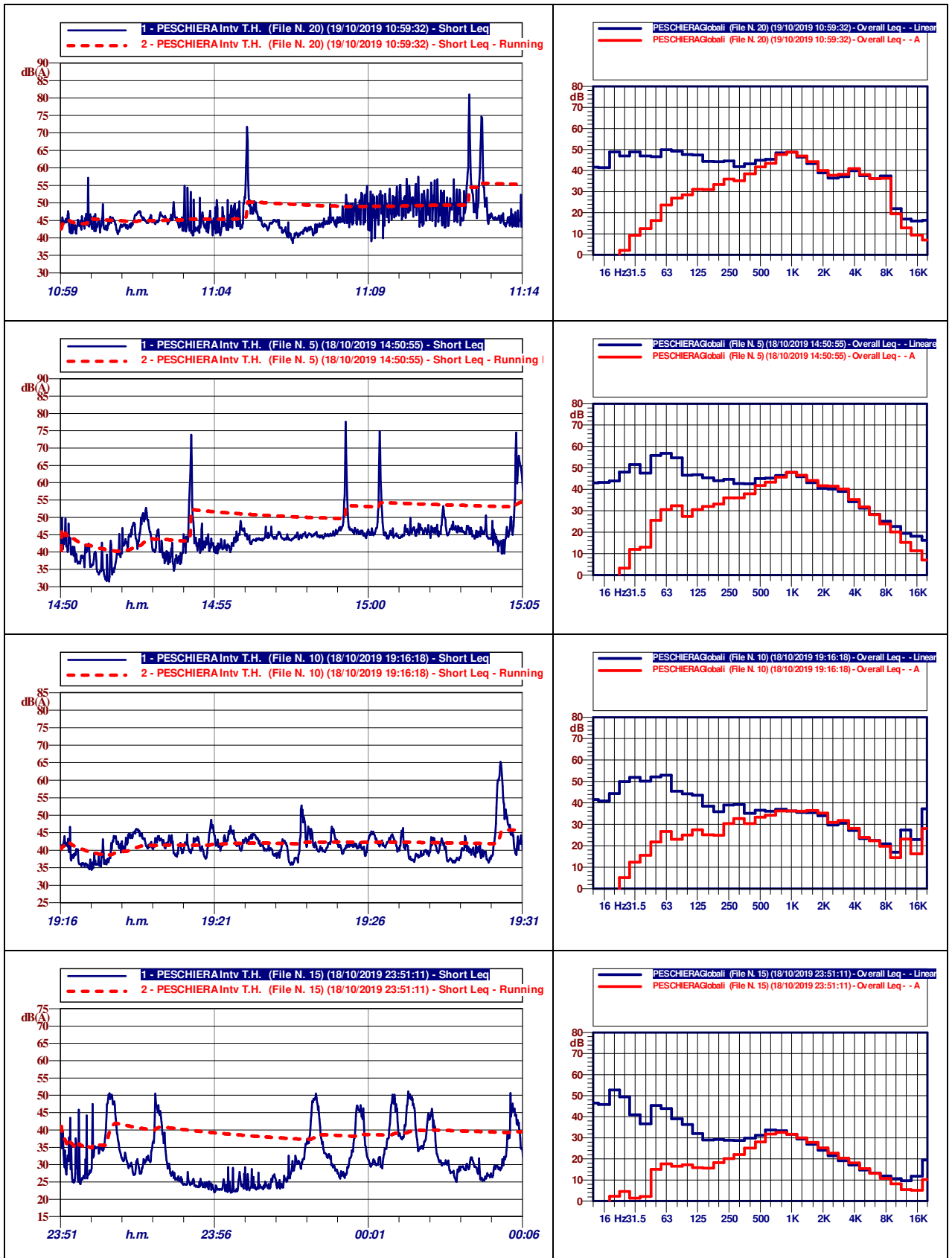
3.4 Postazione 4

COORDINATE	12°54'51.83"E	42°22'35.31"N			
COMUNE	RIETI				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere SS578 – Salto 1				
SORGENTE PRINCIPALE	SR 578 – Salto Cicolana				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	19	10.37-10.52 19/10/2019	68.1	
2	DIURNO	4	14.06-14.21 18/10/2019	69.0	
3	DIURNO	9	18.52-19.07 18/10/2019	71.2	
4	NOTTURNO	14	23.29-23.44 18/10/2019	62.9	
SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	69.5	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	63.0	
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno)				




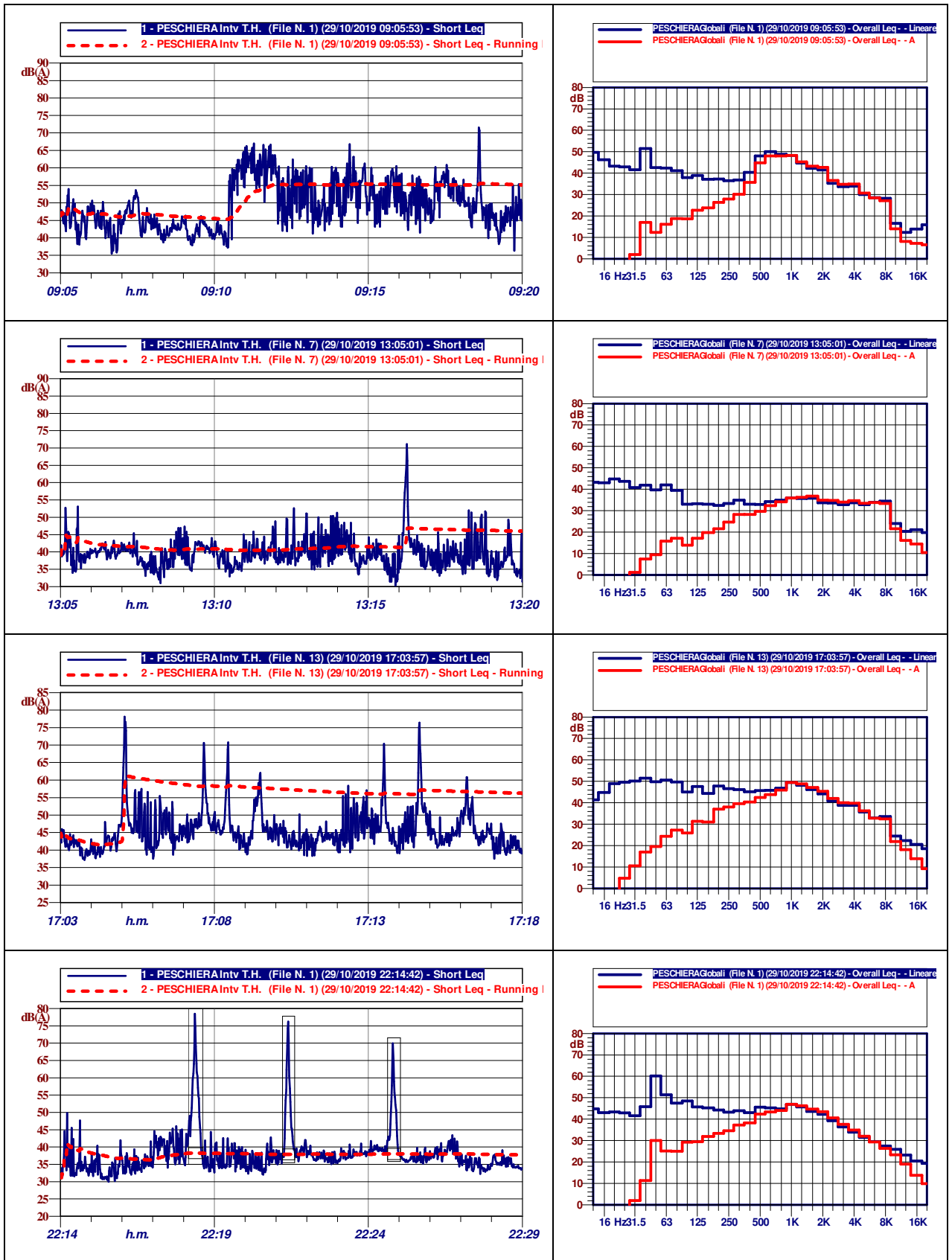
3.5 Postazione 5

COORDINATE	12°55'16.36"E	42°22'33.88"N			
COMUNE	CITTADUCALE				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere SS578 – Salto 2				
SORGENTE PRINCIPALE	Viabilità locale				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	20	10.59-11.14 19/10/2019	55.1	
2	DIURNO	5	14.50-15.05 18/10/2019	54.5	
3	DIURNO	10	19.16-19.31 18/10/2019	45.7	
4	NOTTURNO	15	23.51-00.06 18/10/2019	39.5	
SINTESI CLIMA ACUSTICO		VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	53.5	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	39.5
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno)				





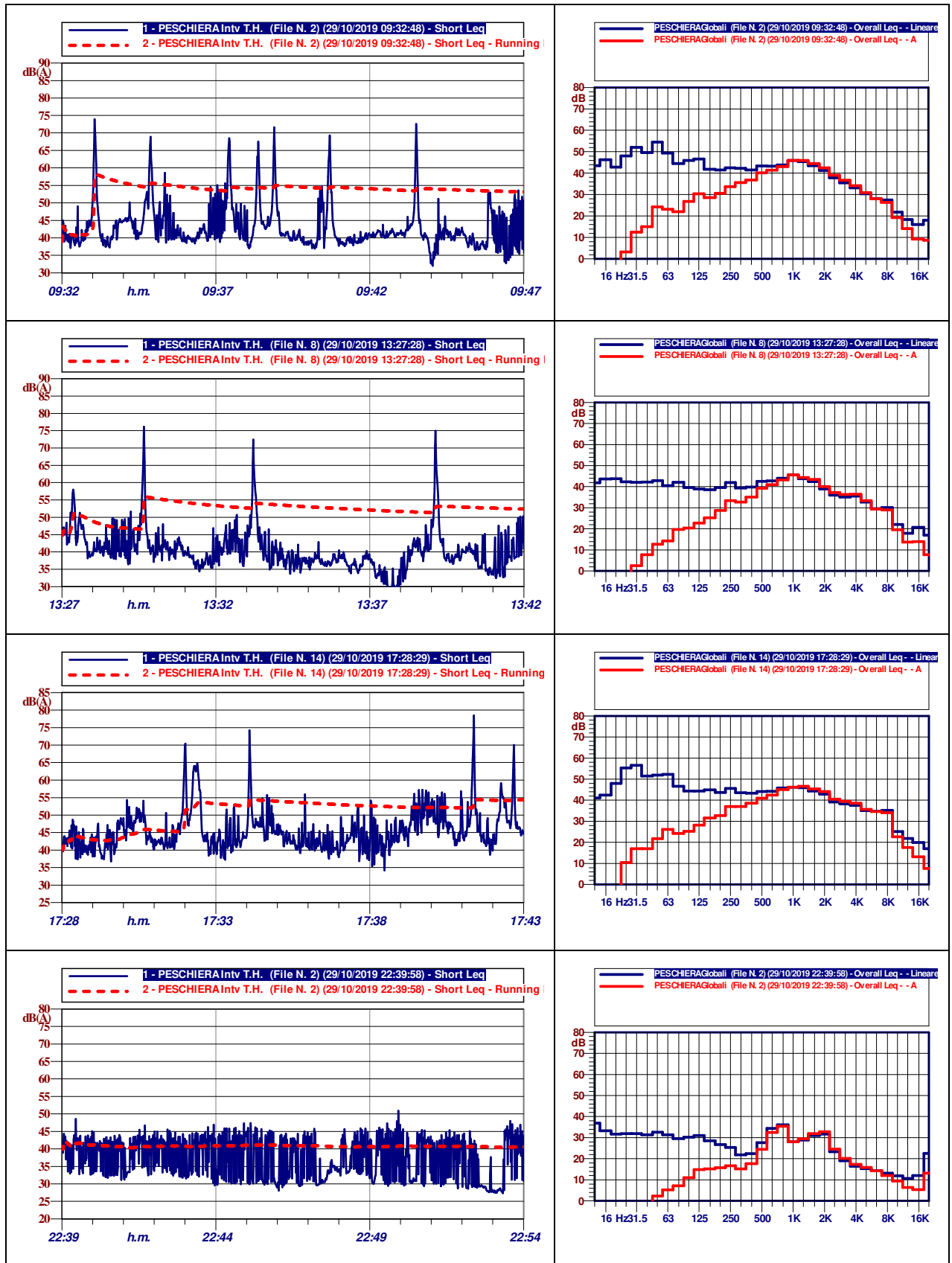
3.6 Postazione 6

COORDINATE	12°56'58.35"E	42°22'47.57"N			
COMUNE	CITTADUCALE				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere Cittaducale – Finestra di Cotilia				
SORGENTE PRINCIPALE	Viabilità locale				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	1	9.05-9.20 29/10/2019	55.2	
2	DIURNO	7	13.05-13.20 29/10/2019	46.0	
3	DIURNO	13	17.03-17.18 29/10/2019	56.2	
4	NOTTURNO	1	22.14-22.29 29/10/2019	41.2	
SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	54.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	41.0	
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno); maschere sulla storia temporale notturna (#1)				





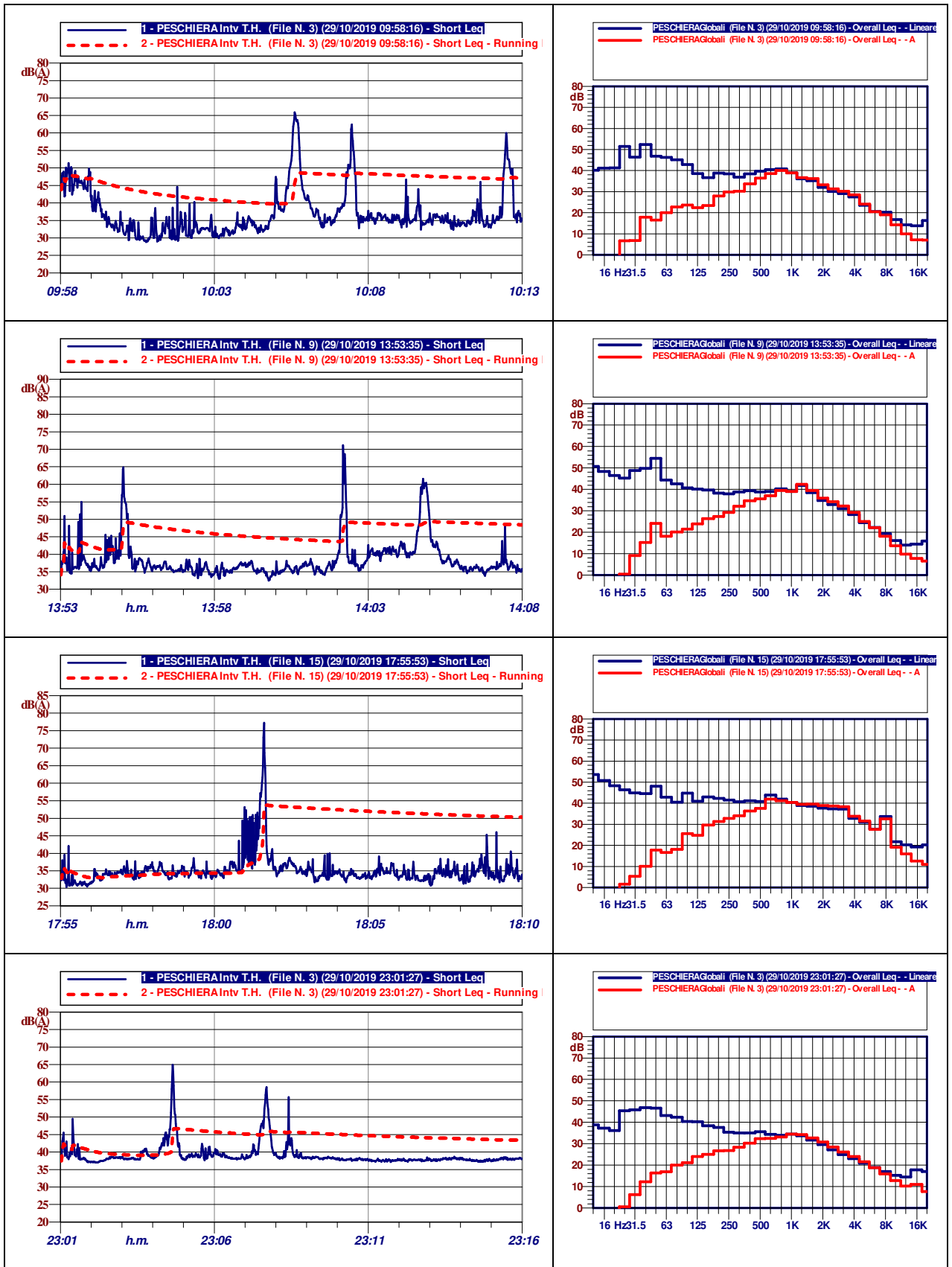
3.7 Postazione 7

COORDINATE	12°58'30.73"E	42°22'03.94"N			
COMUNE	CITTADUCALE				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere Caporio – M6				
SORGENTE PRINCIPALE	SP22				
ALTRE SORGENTI	Ferrovia				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	2	9.32-9.47 29/10/2019	53.1	
2	DIURNO	8	13.27-13.42 29/10/2019	52.2	
3	DIURNO	14	17.28-17.43 29/10/2019	54.3	
4	NOTTURNO	2	22.39-22.54 29/10/2019	40.6	
SINTESI CLIMA ACUSTICO		VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	53.5	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	40.5
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno)				





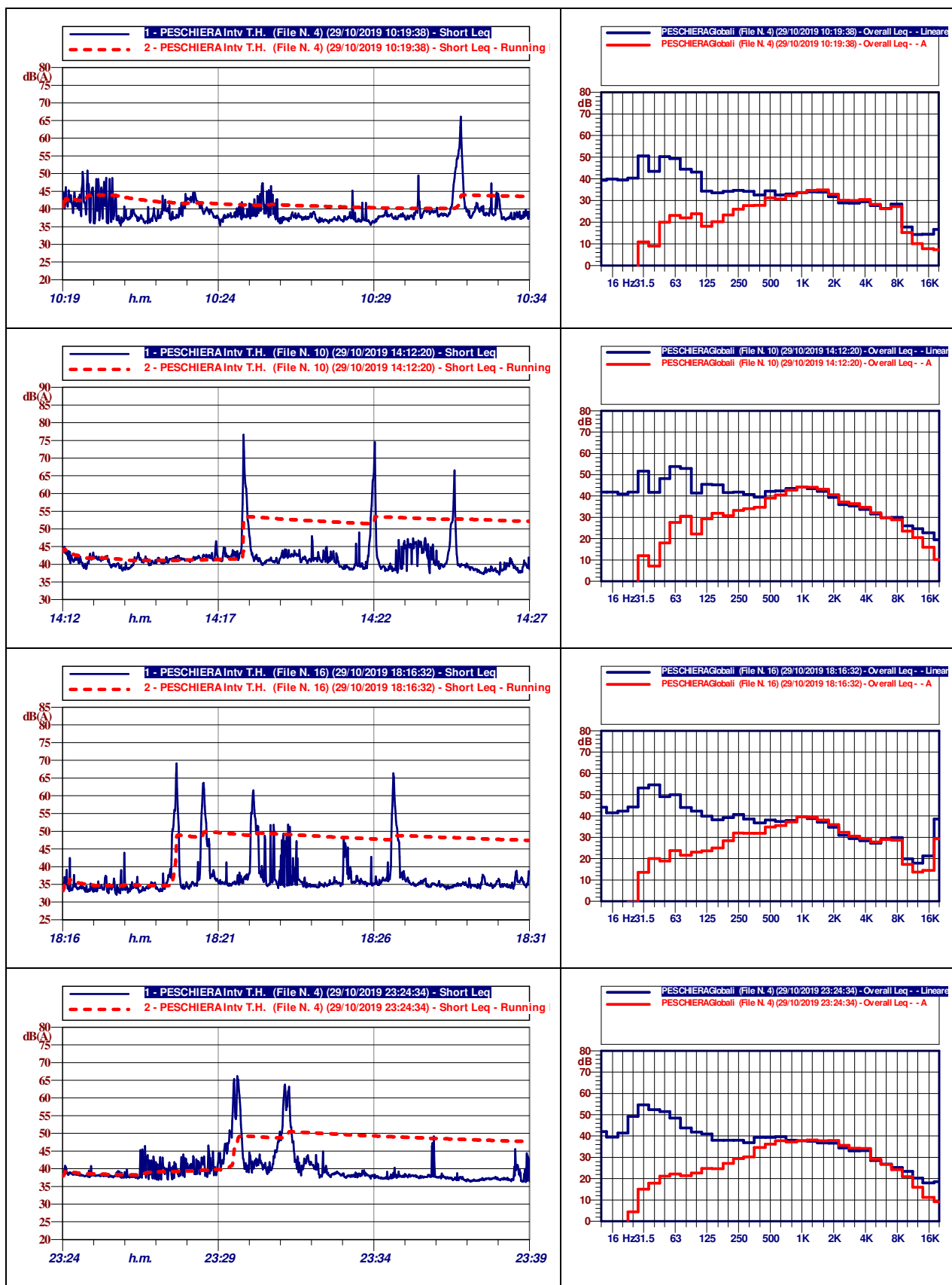
3.8 Postazione 8

COORDINATE	12°59'21.96"E	42°21'37.63"N			
COMUNE	CITTADUCALE				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere località Micciano – M5				
SORGENTE PRINCIPALE	Viabilità locale				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	3	9.58-10.13 29/10/2019	47.1	
2	DIURNO	9	13.53-14.08 29/10/2019	48.4	
3	DIURNO	15	17.55-18.10 29/10/2019	50.2	
4	NOTTURNO	3	23.01-23.16 29/10/2019	43.0	
SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	49.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	43.0	
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno)				





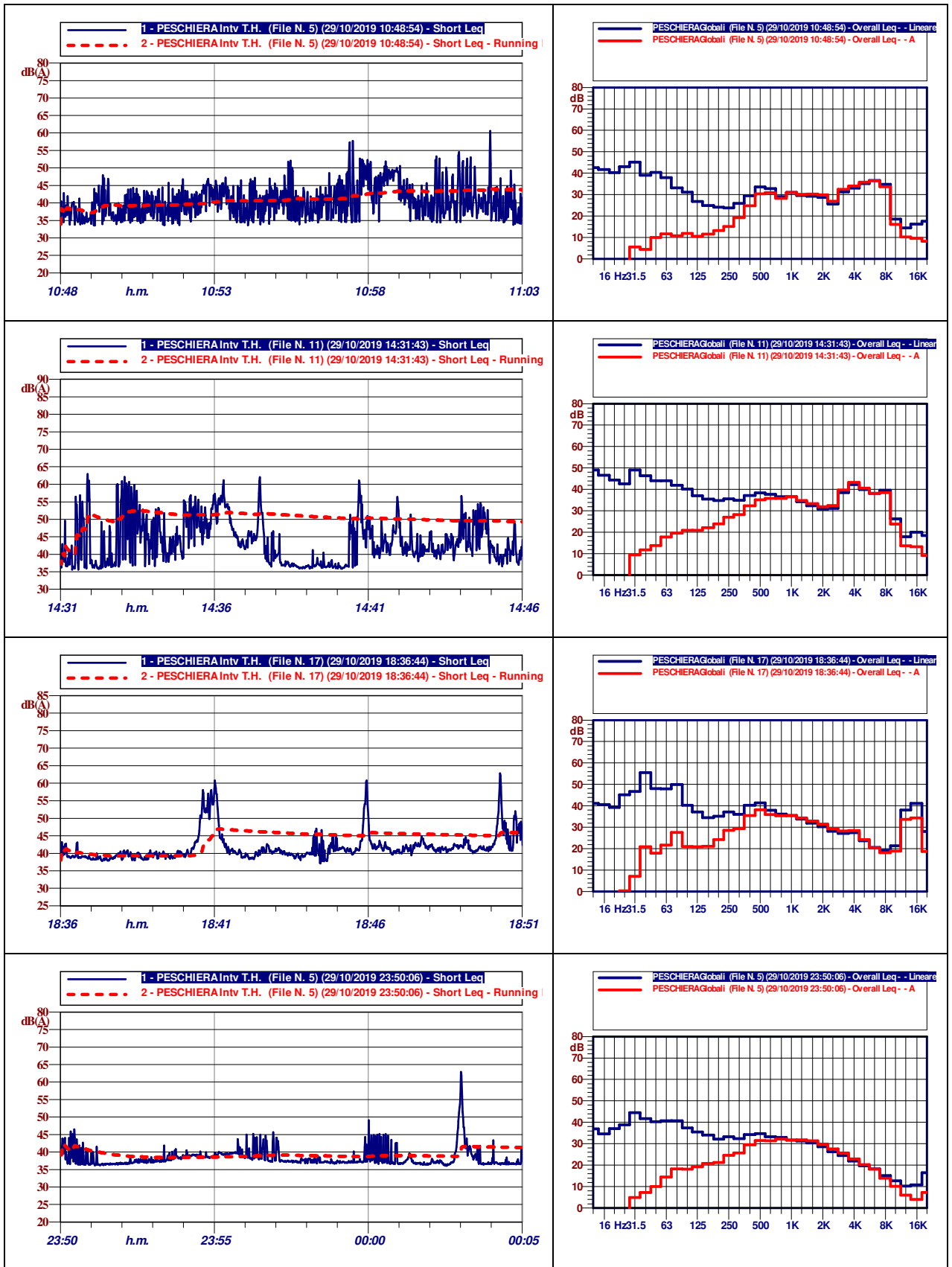
3.9 Postazione 9

COORDINATE	12°59'44.31"E	42°21'38.99"N			
COMUNE	CITTADUCALE				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere località Micciani – M4				
SORGENTE PRINCIPALE	Viabilità locale				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	4	10.19-10.34 29/10/2019	43.5	
2	DIURNO	10	14.12-14.27 29/10/2019	52.0	
3	DIURNO	16	18.16-18.31 29/10/2019	47.4	
4	NOTTURNO	4	23.24-23.39 29/10/2019	47.7	
SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	49.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	47.5	
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno)				





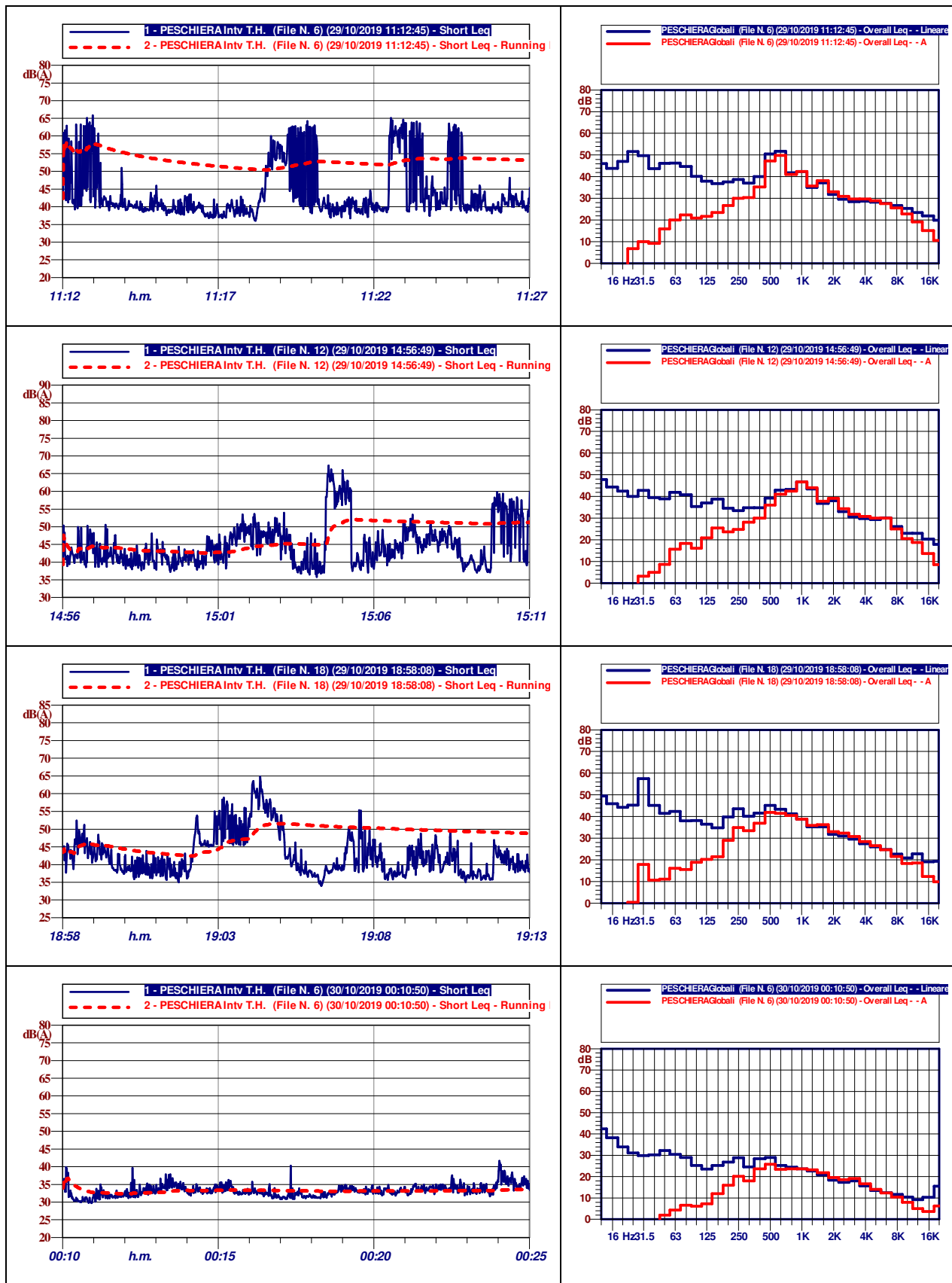
3.10 Postazione 10

COORDINATE	12°59'57.81"E	42°21'48.61"N			
COMUNE	CITTADUCALE				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere località Micciano – M3				
SORGENTE PRINCIPALE	Viabilità locale				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	5	10.48-11.03 29/10/2019	43.8	
2	DIURNO	11	14.31-14.46 29/10/2019	49.3	
3	DIURNO	17	18.36-18.51 29/10/2019	45.9	
4	NOTTURNO	5	23.50-00.05 29/10/2019	41.3	
SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	47.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	41.5	
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno)				





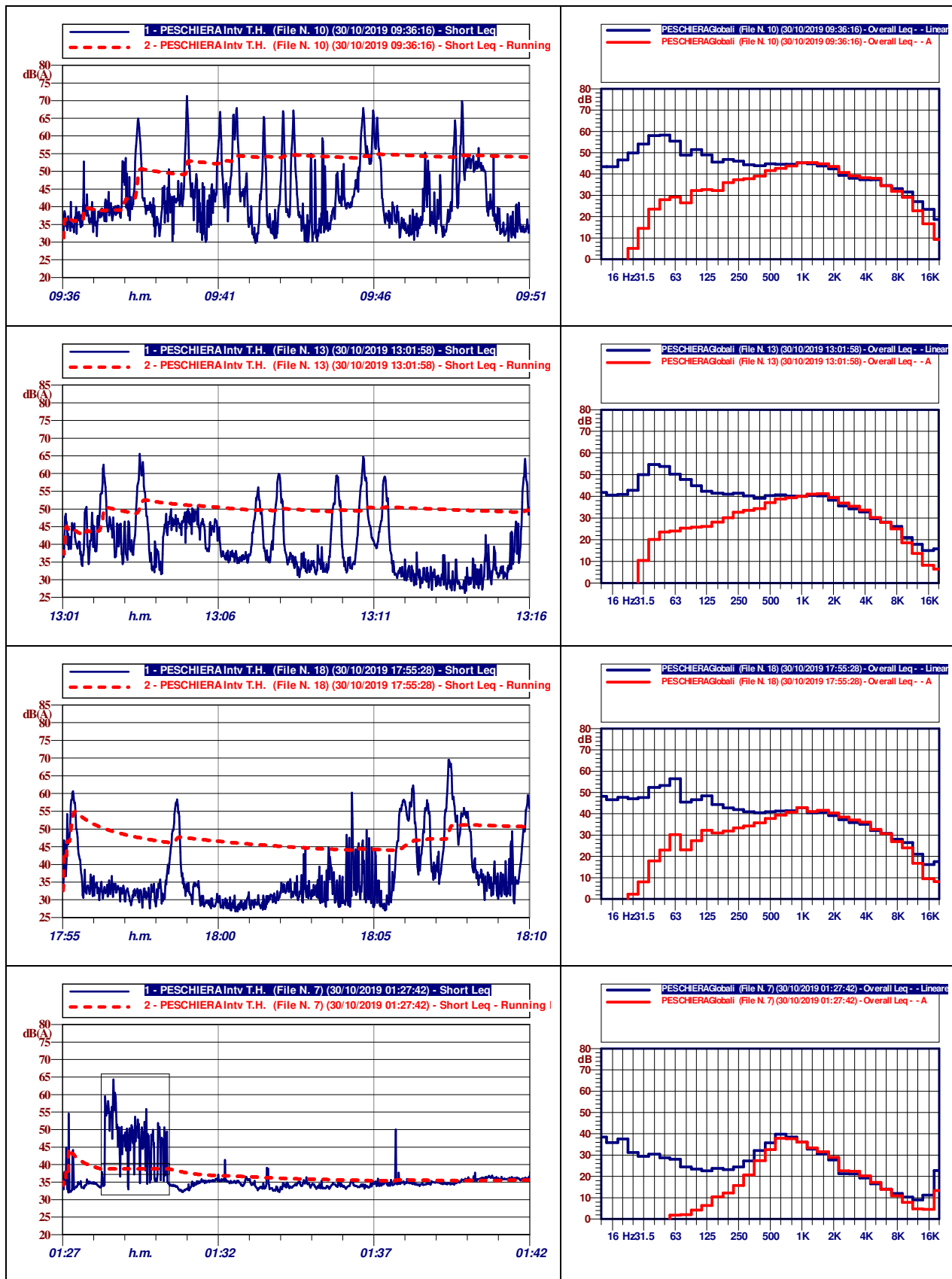
3.11 Postazione 11

COORDINATE	12°59'58.53"E	42°21'40.10"N			
COMUNE	CITTADUCALE				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantieri località Micciano – M2/M3/M4				
SORGENTE PRINCIPALE	Fondo rurale				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	6	11.12-11.27 29/10/2019	53.1	
2	DIURNO	12	14.56-15.11 29/10/2019	51.3	
3	DIURNO	18	18.58-19.13 29/10/2019	48.8	
4	NOTTURNO	6	00.10-00.25 30/10/2019	33.6	
SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	51.5	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	33.5	
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno)				



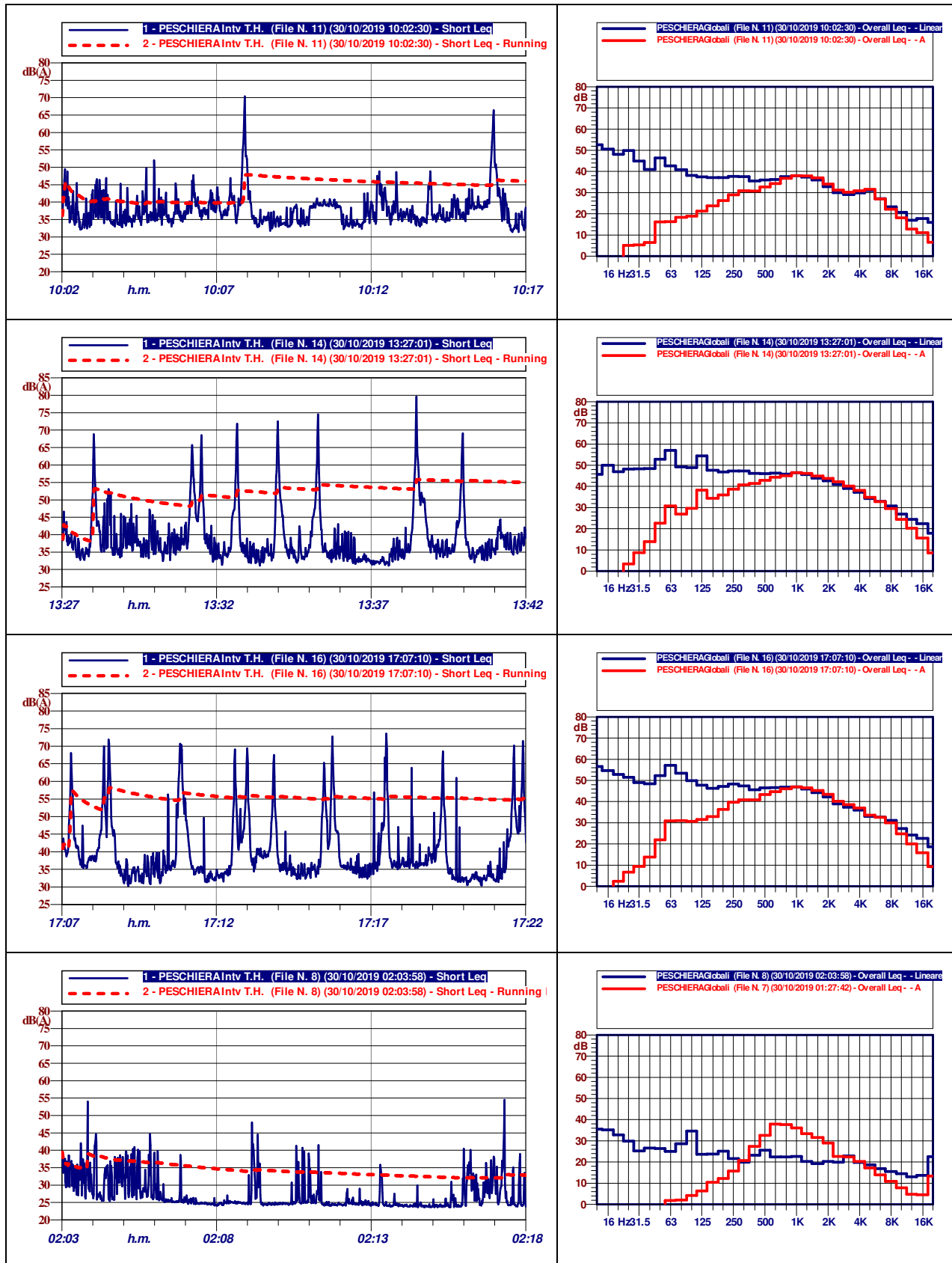
3.12 Postazione 12

COORDINATE	12°44'53.90"E	42°15'40.38"N			
COMUNE	SALISANO				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere Nodo S – PZ1				
SORGENTE PRINCIPALE	Fondo rurale				
ALTRE SORGENTI	--				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	10	9.36-9.51 30/10/2019	54.0	
2	DIURNO	13	13.01-13.16 30/10/2019	49.6	
3	DIURNO	18	17.55-18.10 30/10/2019	50.8	
4	NOTTURNO	7	1.27-1.42 30/10/2019	35.7	
SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	52.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	35.5	
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo parzialmente coperto); maschera sulla storia temporale notturna (#7)				



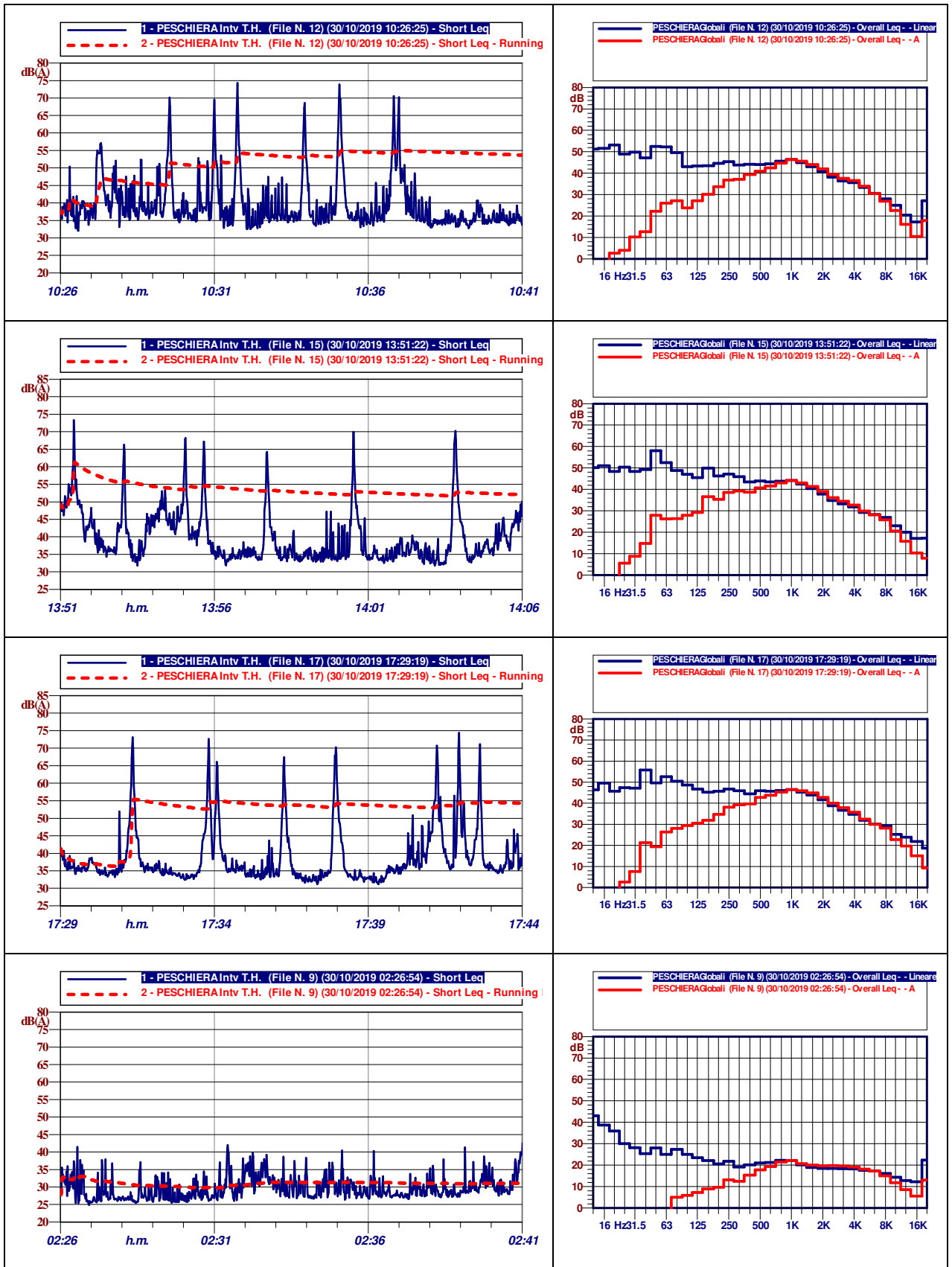
3.13 Postazione 13

COORDINATE	12°44'00.00"E	42°15'12.33"N			
COMUNE	SALISANO				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere pozzo dissipazione PZ2				
SORGENTE PRINCIPALE	Viabilità locale				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	11	10.02-10.17 30/10/2019	46.0	
2	DIURNO	14	13.27-13.42 30/10/2019	55.0	
3	DIURNO	16	17.07-17.22 30/10/2019	55.1	
4	NOTTURNO	8	2.03-2.18 30/10/2019	32.9	
SINTESI CLIMA ACUSTICO		VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	53.5	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	33.0
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo parzialmente coperto)				



3.14 Postazione 14

COORDINATE	12°43'51.28"E	42°15'07.35"N			
COMUNE	SALISANO				
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere pozzo dissipazione PZ2, cantiere collegamento Peschiera destro				
SORGENTE PRINCIPALE	Fondo rurale				
ALTRE SORGENTI	---				
FASE	ANTE OPERAM				
PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]	
1	DIURNO	12	10.26-10.41 30/10/2019	53.7	
2	DIURNO	15	13.51-14.06 30/10/2019	52.1	
3	DIURNO	17	17.29-17.44 30/10/2019	54.3	
4	NOTTURNO	9	2.26-2.41 30/10/2019	31.3	
SINTESI CLIMA ACUSTICO		VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	53.5	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	31.5
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo parzialmente coperto)				



4 TABELLA DI SINTESI E CONCLUSIONI

POSTAZIONE	COMUNE	CLASSE	AMBITO	Leq DIURNO [dBA]	LIMITE DIURNO Immissione [dBA]	Leq NOTTURNO [dBA]	LIMITE NOTTURNO Immissione [dBA]
1	Rieti	III	centro abitato	62.0	60	55.0	50
2	Belmonte in Sabina	V	rurale	43.5	70	41.5	60
3	Rieti	II	rurale	50.0	55	40.0	45
4	Rieti	III	SR578	69.5	60	63.0	50
5	Cittaducale	II	rurale	53.5	55	39.5	45
6	Cittaducale	II	rurale	54.0	55	41.0	45
7	Cittaducale	II	rurale	53.5	55	40.5	45
8	Cittaducale	II	rurale	49.0	55	43.0	45
9	Cittaducale	II	rurale	49.0	55	47.5	45
10	Cittaducale	I	rurale	47.0	50	41.5	40
11	Cittaducale	II	centro abitato	51.5	55	33.5	45
12	Salisano	II	centro abitato	52.0	55	35.5	45
13	Salisano	I	centro abitato	53.5	50	33.0	40
14	Salisano	I	centro abitato	53.5	50	31.5	40

La maggior parte delle aree indagate ha carattere prevalentemente rurale, senza sorgenti sonore riconoscibili. In tal caso il livello diurno di riferimento è compreso tra 50 e 55 dBA, mentre il livello notturno di riferimento è intorno a 40 dBA (ad esclusione delle prime ore del periodo notturno, il livello parziale tende a scendere ulteriormente, attestandosi a 35 dBA).

In presenza di strade di scorrimento come la SS4 Salaria (Postazione 1) o come la SR578 (Postazione 4) i livelli sono sensibilmente maggiori e possono essere presi a riferimento i valori di 65 dBA per tutto il periodo diurno e di 55 dBA per tutto il periodo notturno, in prossimità della sorgente.

I livelli registrati risultano essere in linea con i piani di Classificazione Acustica adottati dai rispettivi Comuni, con sporadiche criticità legate alle sorgenti stradali sopra menzionate.




Ing. Vincenzo Battistini



Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio
 ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA - A25368

Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 REGIONE LAZIO - Tredicesimo elenco/nr. 858
 Elenco Nazionale ENTECA nr. 7161

A. CERTIFICATO DI TARATURA DEL FONOMETRO LD824

 <p>Laboratorio Ambiente Italia Laboratorio di Acustica Via dei Bonzagna, 22 00133 ROMA</p> <p>06 2023263 06 2023263 www.laisas.com info@laisas.com</p>	<p>CENTRO DI TARATURA LAT N° 227 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura</p>	<p style="text-align: center;">FONOMETRO</p>  <p>LAT N°227</p> <p>Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC</p> <p>Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements</p>
<p>CERTIFICATO DI TARATURA LAT 227/I433 <i>Certificate of Calibration</i></p>		<p>Pagina 1 di 11 Page 1 of 11</p>
<p>- Data di Emissione: 2018/03/08 <i>date of issue</i></p> <p>- cliente Vincenzo Battistini <i>customer</i> Via delle Perle, 6 00042 - Anzio (RM)</p> <p>- destinatario Idem <i>addressee</i></p> <p>- richiesta Vs. Ord. <i>application</i></p> <p>- in data 2018/03/07 <i>date</i></p> <p>- Si riferisce a:</p> <p>- oggetto Fonometro <i>item</i></p> <p>- costruttore LARSON DAVIS <i>manufacturer</i></p> <p>- modello L&D 824 <i>model</i></p> <p>- matricola 3829 <i>serial number</i></p> <p>- data delle misure 2018/03/08 <i>date of measurements</i></p> <p>- registro di laboratorio CT 64/18 <i>laboratory reference</i></p>	<p>Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 227 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).</p> <p>Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.</p> <p><i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 227 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i></p>	
<p>I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.</p> <p><i>The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.</i></p> <p>Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.</p> <p><i>The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.</i></p>		
		<p>Il Responsabile del Centro <i>Head of the Centre</i></p>  <p>Stefano Saffioti</p>

B. CERTIFICATO DI TARATURA DEL CALBRATORE CAL200

 Laboratorio Ambiente Italia Laboratorio di Acustica Via dei Bonzagna, 22 00133 ROMA 06 2023263 06 2023263 www.laisas.com info@laisas.com	CENTRO DI TARATURA LAT N° 227 <i>Calibration Centre</i> Laboratorio Accreditato di Taratura	 LAT N°227 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements
CERTIFICATO DI TARATURA LAT 227/1432 <i>Certificate of Calibration</i>		Pagina 1 di 5 <i>Page 1 of 5</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Data di Emissione: 2018/03/08 <i>date of Issue</i> - cliente: Vincenzo Battistini <i>customer</i> Via delle Perle, 6 00042 - Anzio (RM) - destinatario: Idem <i>addressee</i> - richiesta: Vs. Ord. <i>application</i> - in data: 2018/03/07 <i>date</i> - <u>Si riferisce a:</u> <i>Referring to</i> - oggetto: Calibratore <i>item</i> - costruttore: LARSON DAVIS <i>manufacturer</i> - modello: CAL 200 <i>model</i> - matricola: 4133 <i>serial number</i> - data delle misure: 2018/03/08 <i>date of measurements</i> - registro di laboratorio: CT 63/18 <i>laboratory reference</i> 	<p>Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 227 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).</p> <p>Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.</p> <p><i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 227 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i></p>	
<p>I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.</p> <p><i>The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.</i></p> <p>Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.</p> <p><i>The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.</i></p>		
Il Responsabile del Centro <i>Head of the Centre</i> Stefano Saffioti		

C. ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE

Ing. Vincenzo Battistini

Regione Lazio, Elenco nr. XIII, matricola 858

TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE – 13° ELENCO

Cognome	Nome	Data di nascita	Titolo di studio		Numero d'ordine
			Diploma	Laurea	
Abbrugiati	Sergio	24/05/1973		Ingegneria	852
Accettola	Antonio	27/04/1960		Ingegneria	853
Annesi	Diego	11/06/1977		Scienze Forestali Amb.	854
Antonnicola	Gianni	28/02/1976		Ingegneria	855
Bacchiari	Sergio	25/01/1981		Ingegneria	856
Barcaglioni	Alessandro	20/01/1972	Geometra		857
Battistini	Vincenzo	27/08/1977		Ingegneria	858
Beltrotti	Carlo	23/07/1960		Architettura	859
Bianchi	Stefano	14/03/1974	Maturità Scientifica		860
Bracci	Miriam	11/10/1967		Tecniche Prev. Amb.	861

Albo Nazionale ENTECA – Ministero dell'Ambiente, matricola 7161

Numero Iscrizione Elenco Nazionale	Regione	Cognome	Nome	Data pubblicazione in elenco	
7148	LAZIO	Ballini	Paolo	10/12/2018	⊗
7149	LAZIO	Baratta	Claudio	10/12/2018	⊗
7150	LAZIO	Barberini	Silvia	10/12/2018	⊗
7151	LAZIO	Barbona	Sergio	10/12/2018	⊗
7152	LAZIO	Barcaglioni	Alessandro	10/12/2018	⊗
7153	LAZIO	Bardini	Marcello	10/12/2018	⊗
7154	LAZIO	Barducci	Claudio	10/12/2018	⊗
7155	LAZIO	Barducci	Mauro	10/12/2018	⊗
7156	LAZIO	Bartolazzi	Andrea	10/12/2018	⊗
7157	LAZIO	Bartolotta	Alberto	10/12/2018	⊗
7158	LAZIO	Basili	Simone	10/12/2018	⊗
7159	LAZIO	Bastianello	Tiziana	10/12/2018	⊗
7160	LAZIO	Batista	Shirley	10/12/2018	⊗
7161	LAZIO	Battistini	Vincenzo	10/12/2018	⊗
7162	LAZIO	Belin	Fabrizio	10/12/2018	⊗
7163	LAZIO	Bellucci	Patrizia	10/12/2018	⊗
7164	LAZIO	Belviso	Francesco Saverio	10/12/2018	⊗
7165	LAZIO	Bencivenga	Ilaria	10/12/2018	⊗