

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











IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia lacobelli Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE

Ing. Biagio Eramo

ELABORATO

A194PDS4FR0014

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

lng. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI E COORDINAMENTO SIA

Ing. Nicoletta Stracqualursi

Hanno collaborato:

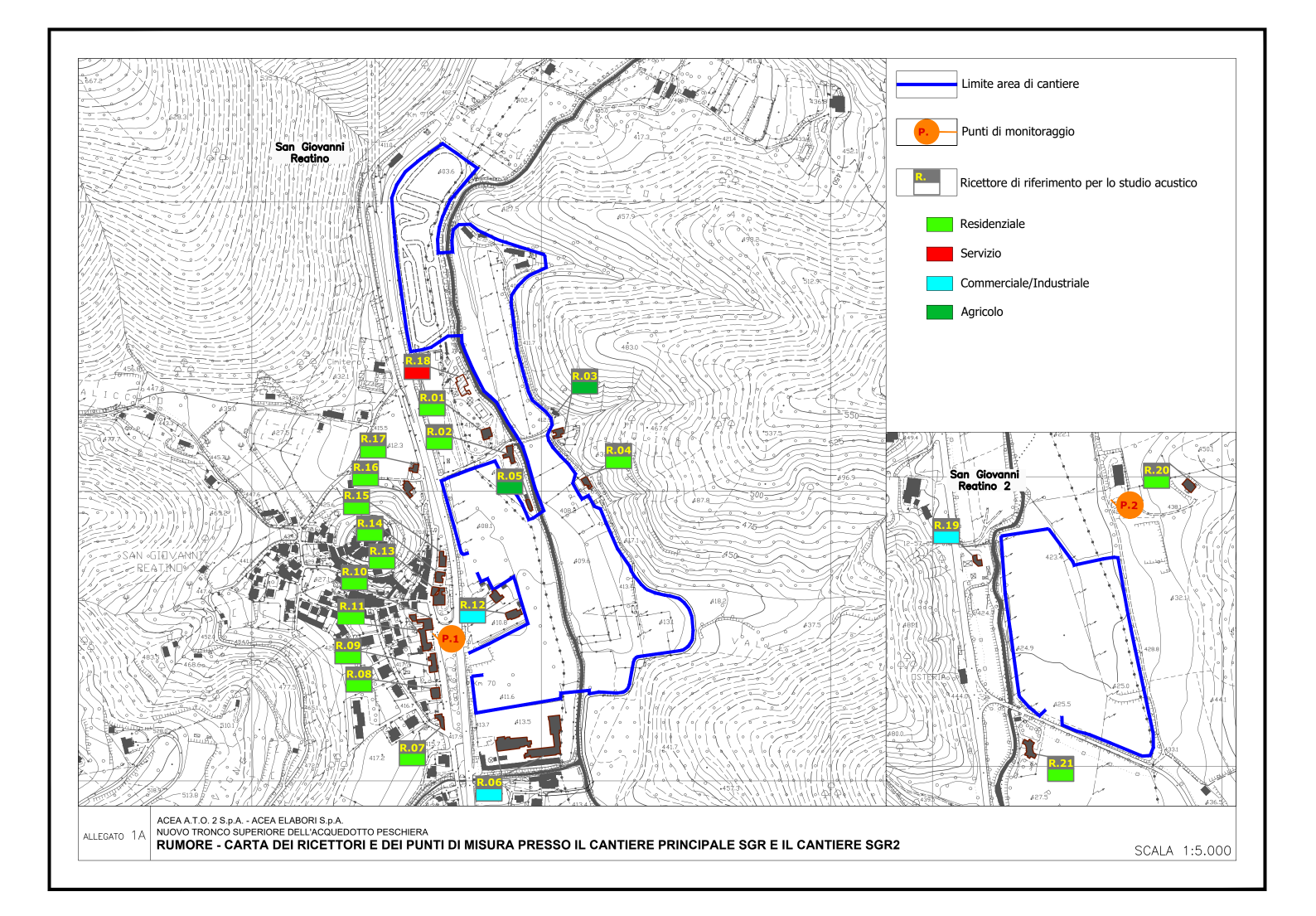
Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Viviana Angeloro Paes. Fabiola Gennaro

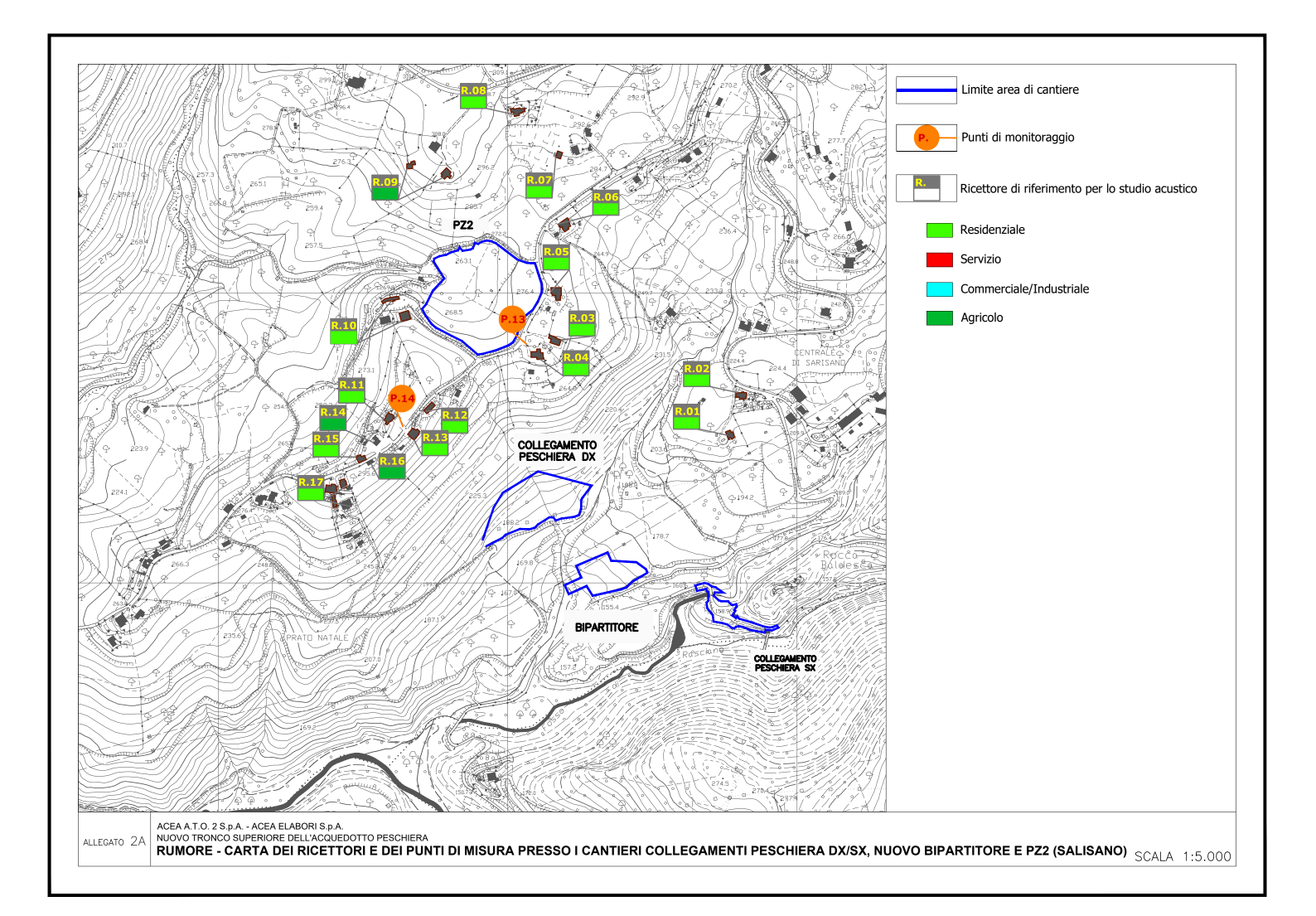
PARTE 4 - QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

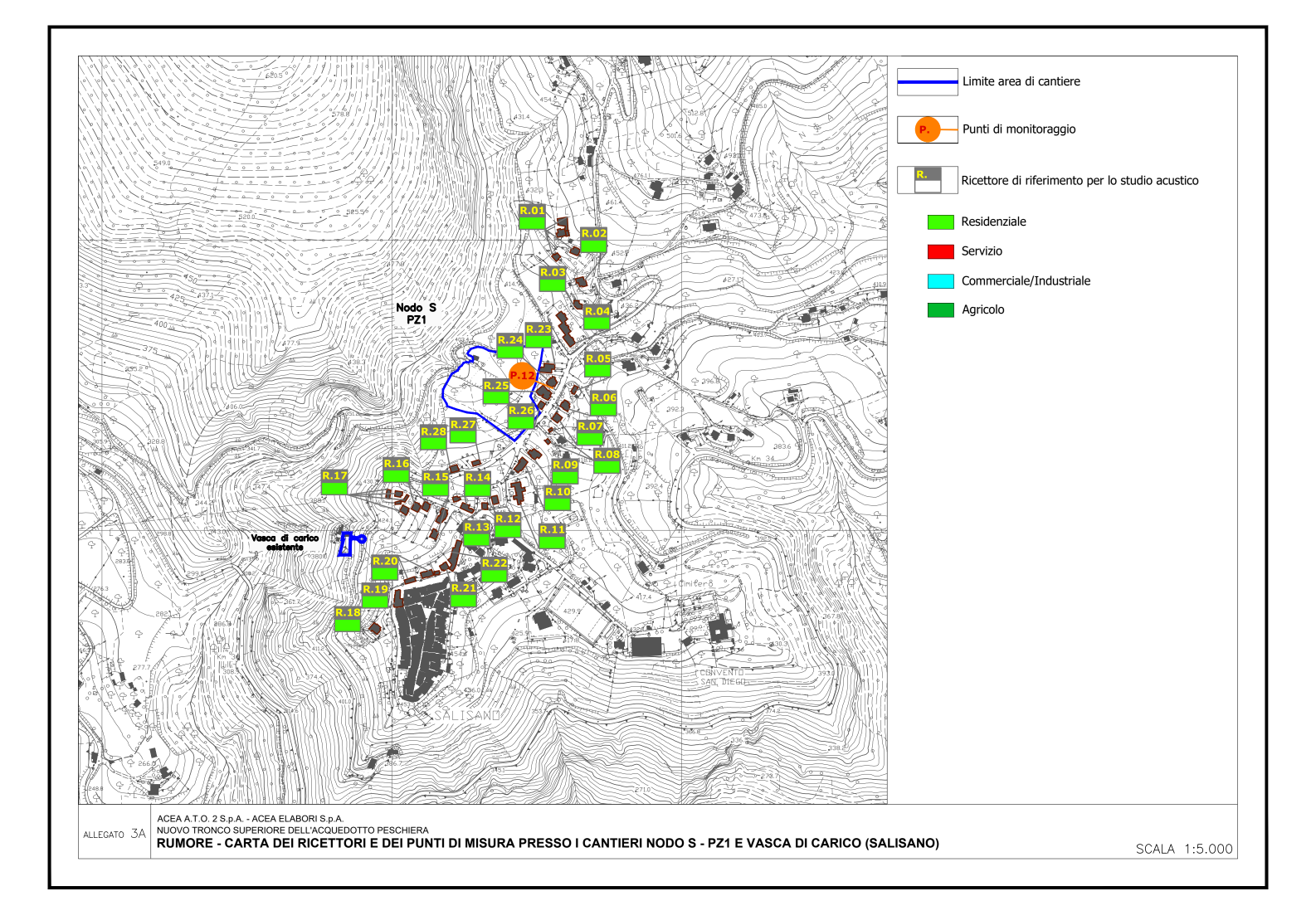
COMPONENTE RUMORE: **ALLEGATI**

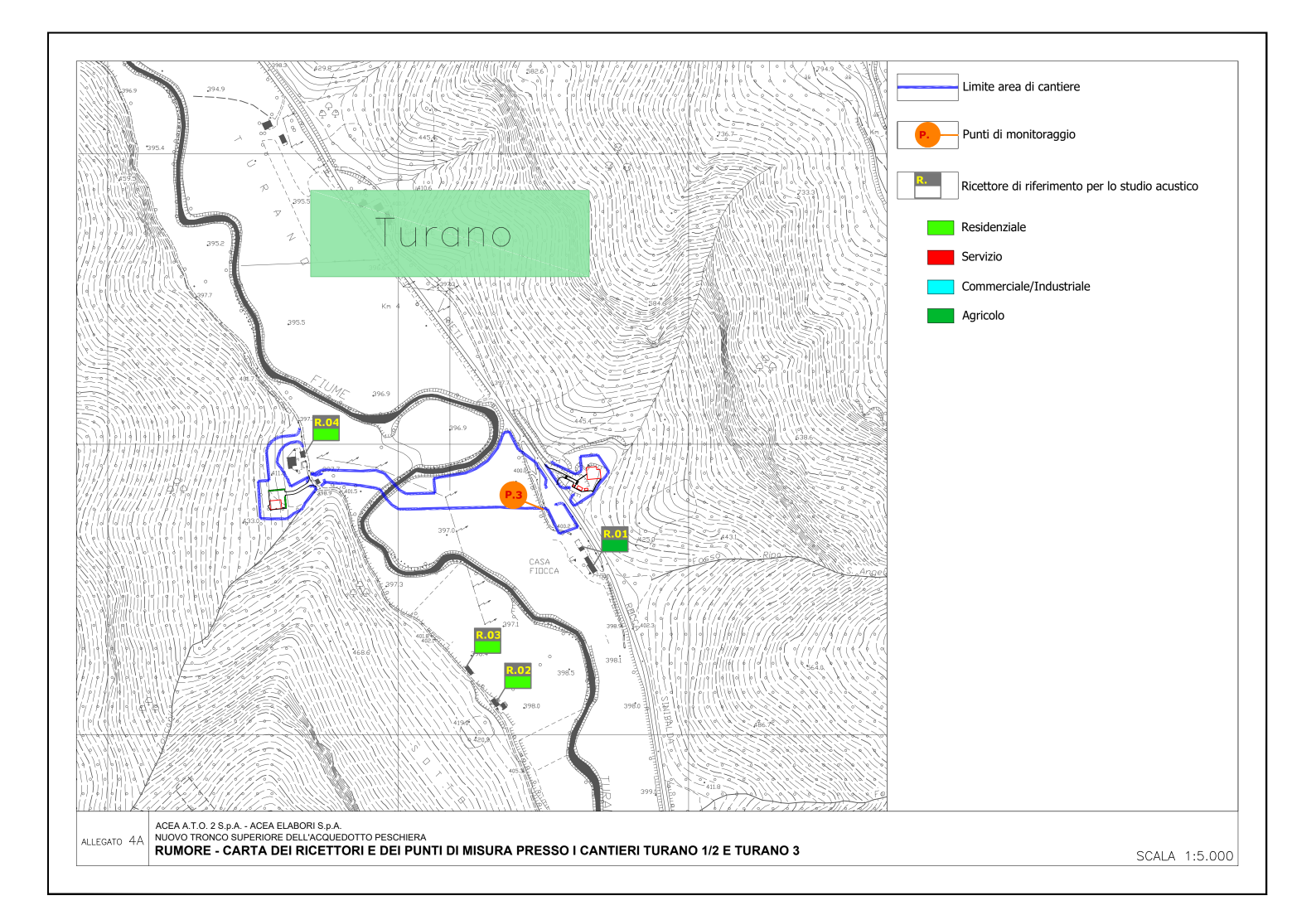


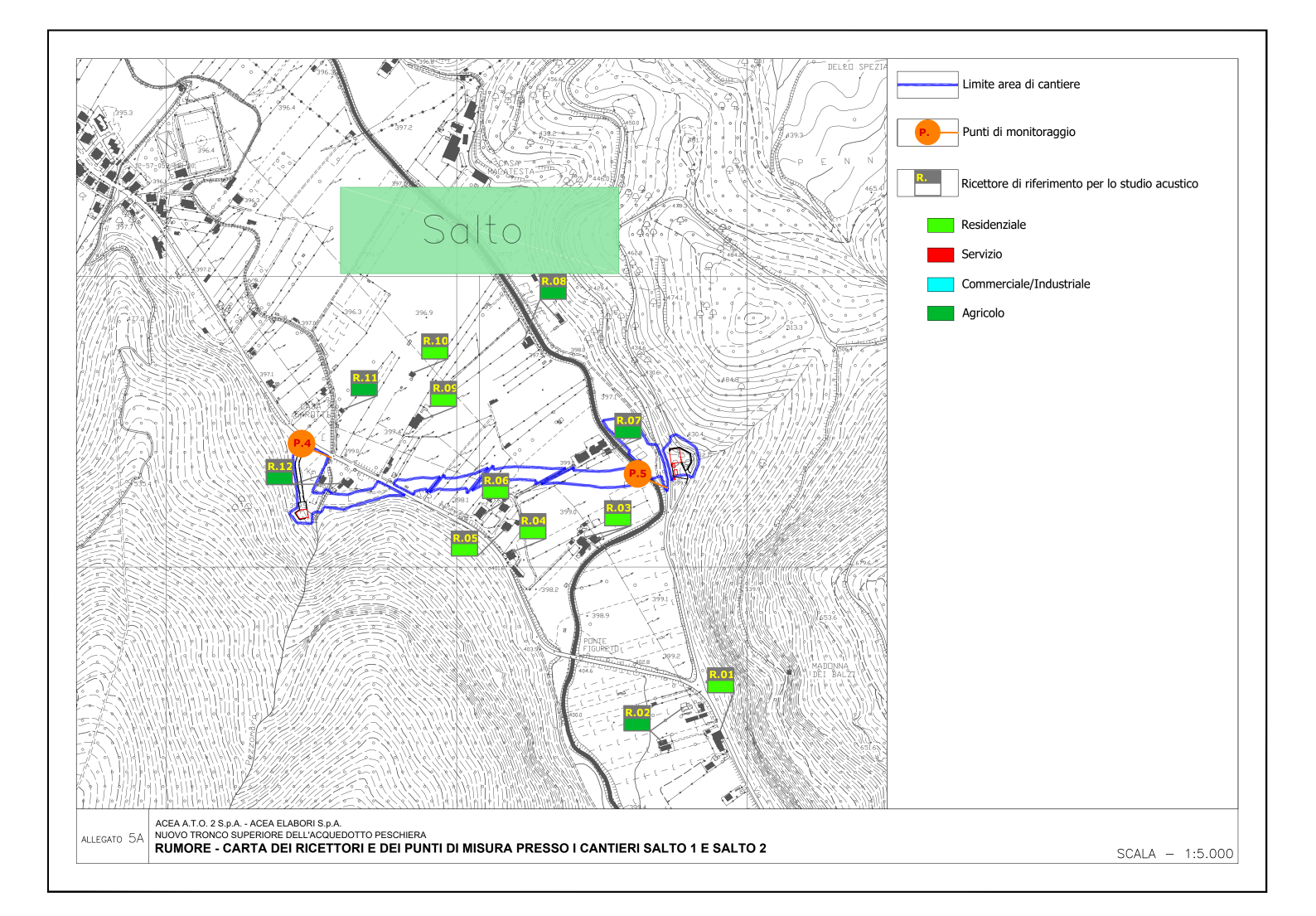
REFERENTI INTERNI: Ing. Simone Leoni CONSULENTI: Ing. Vincenzo Battistini

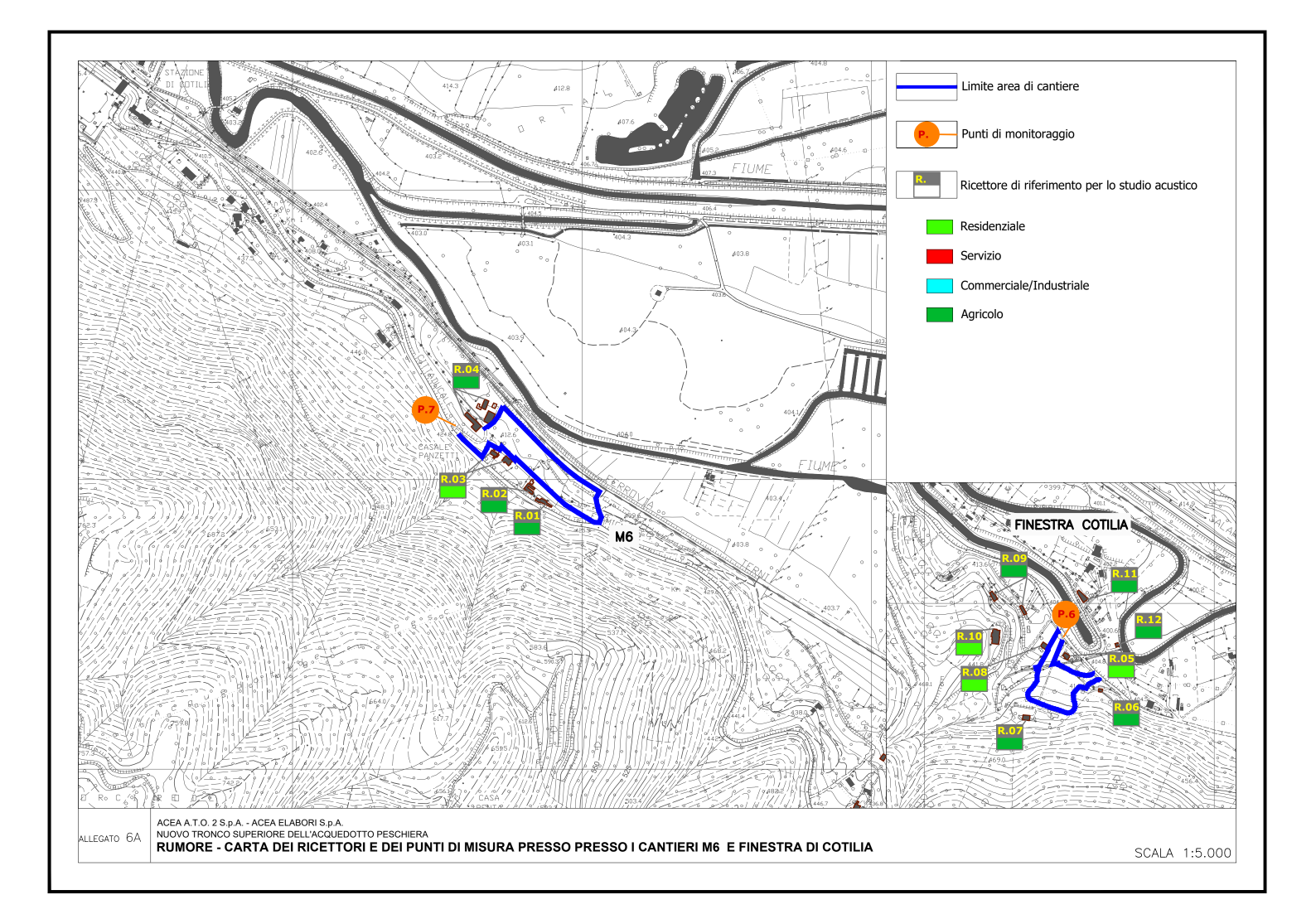


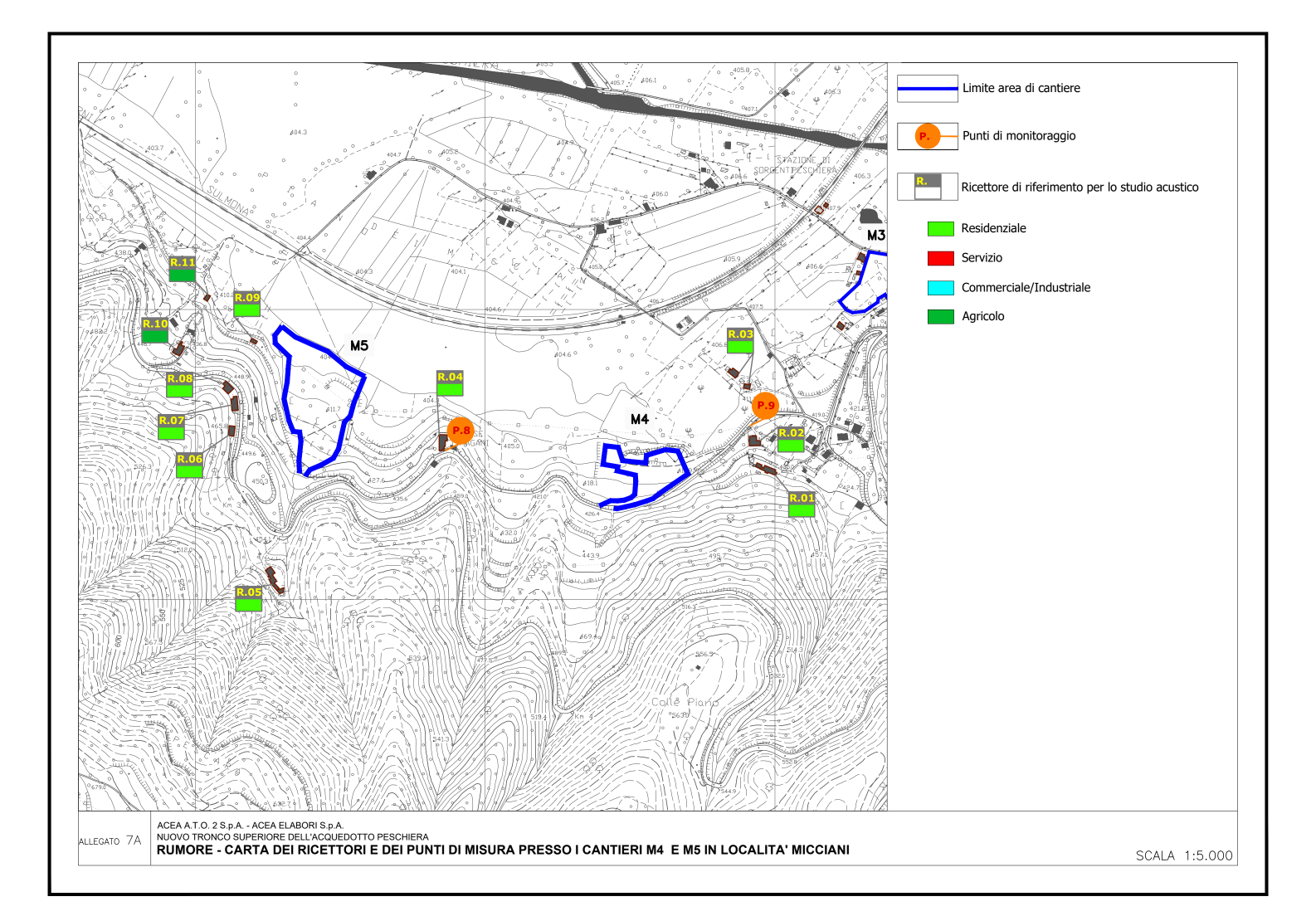


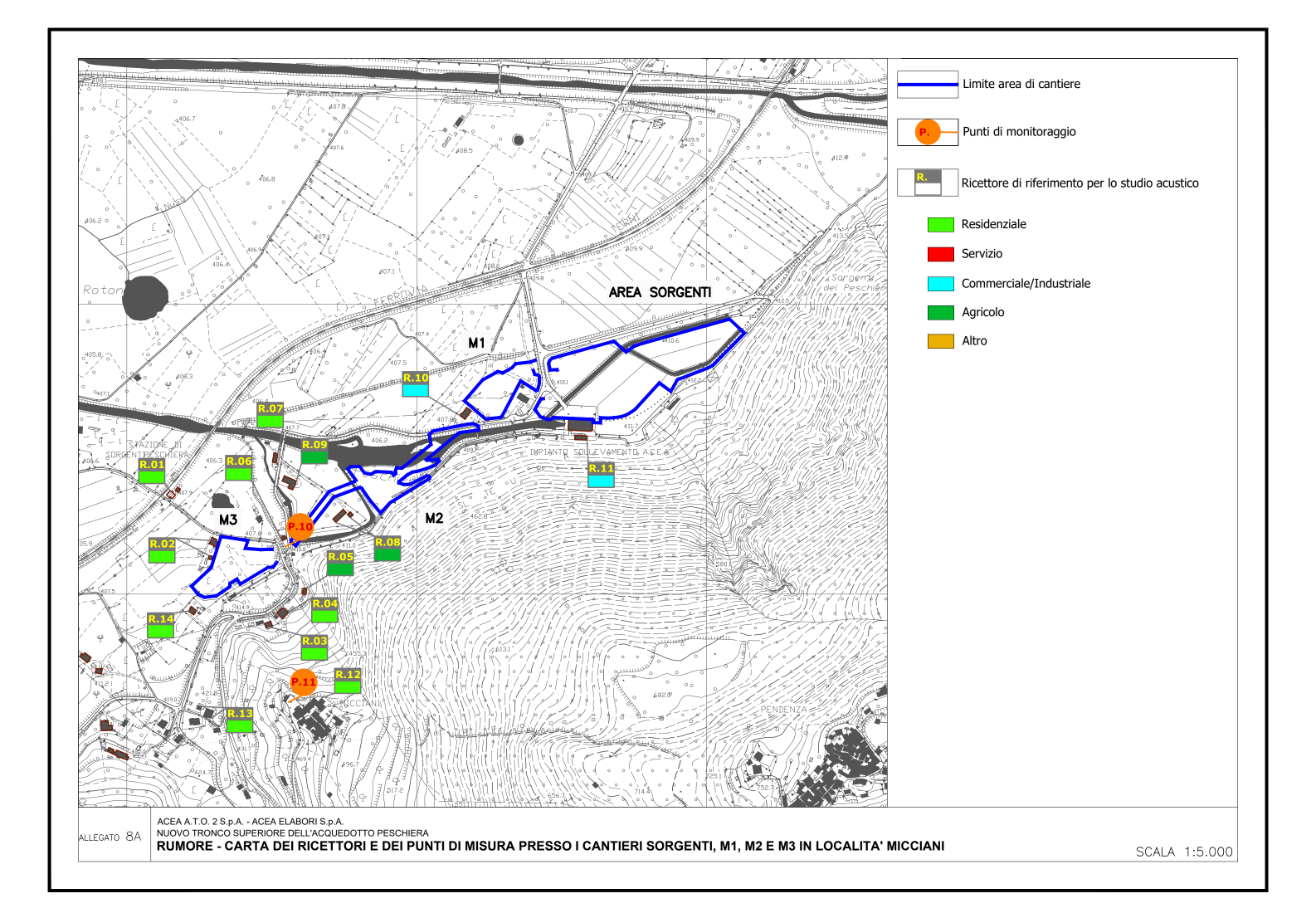


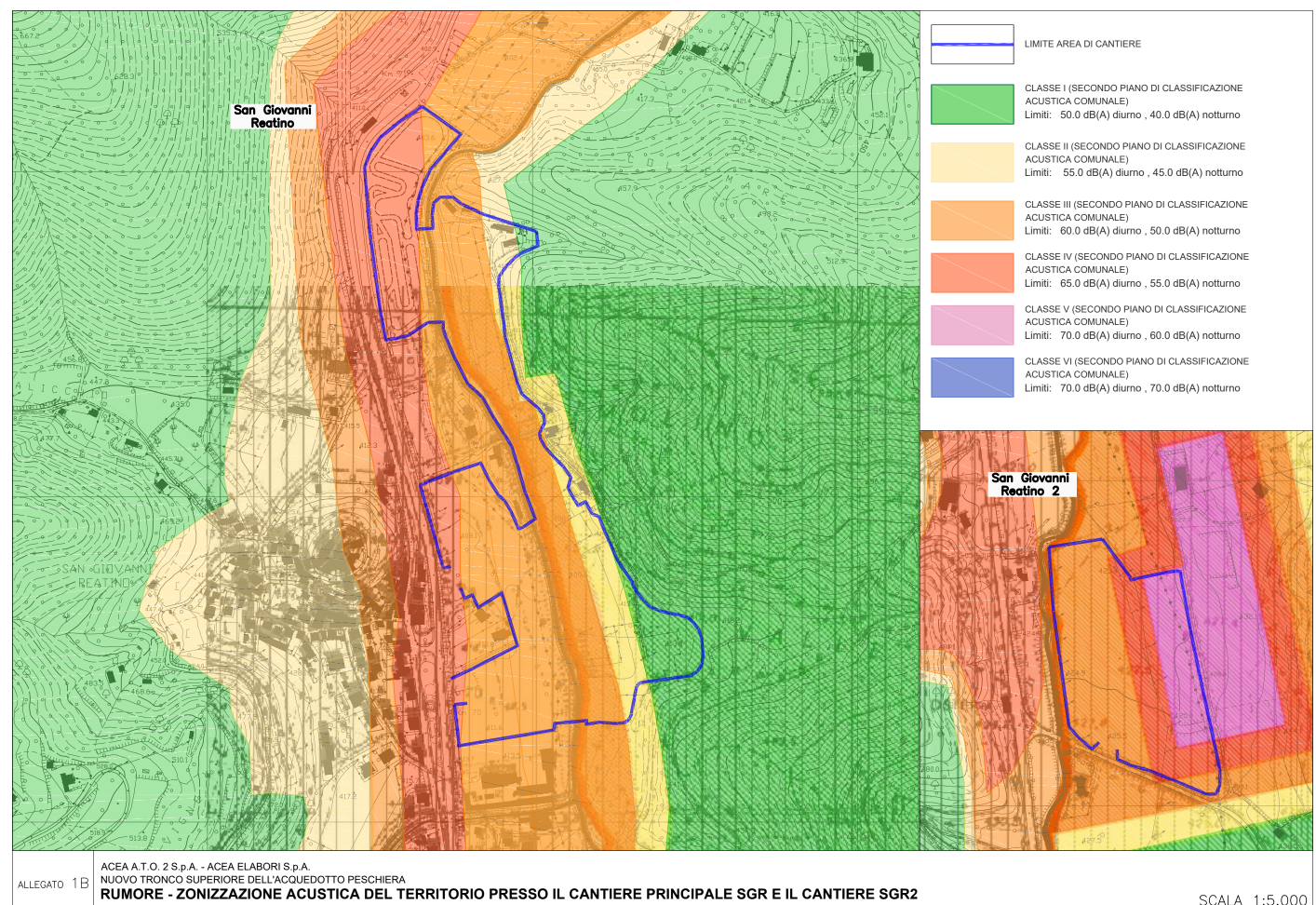




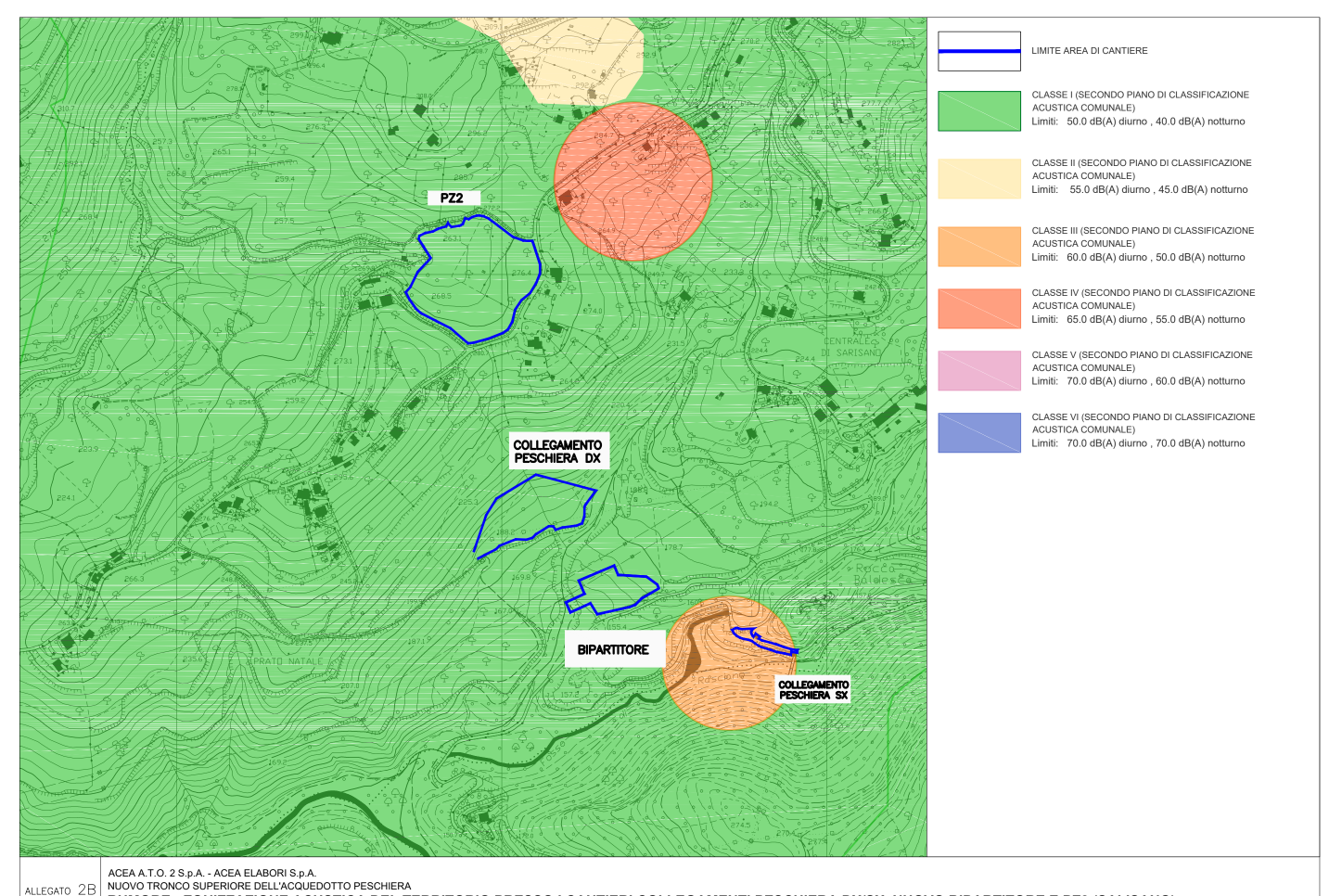


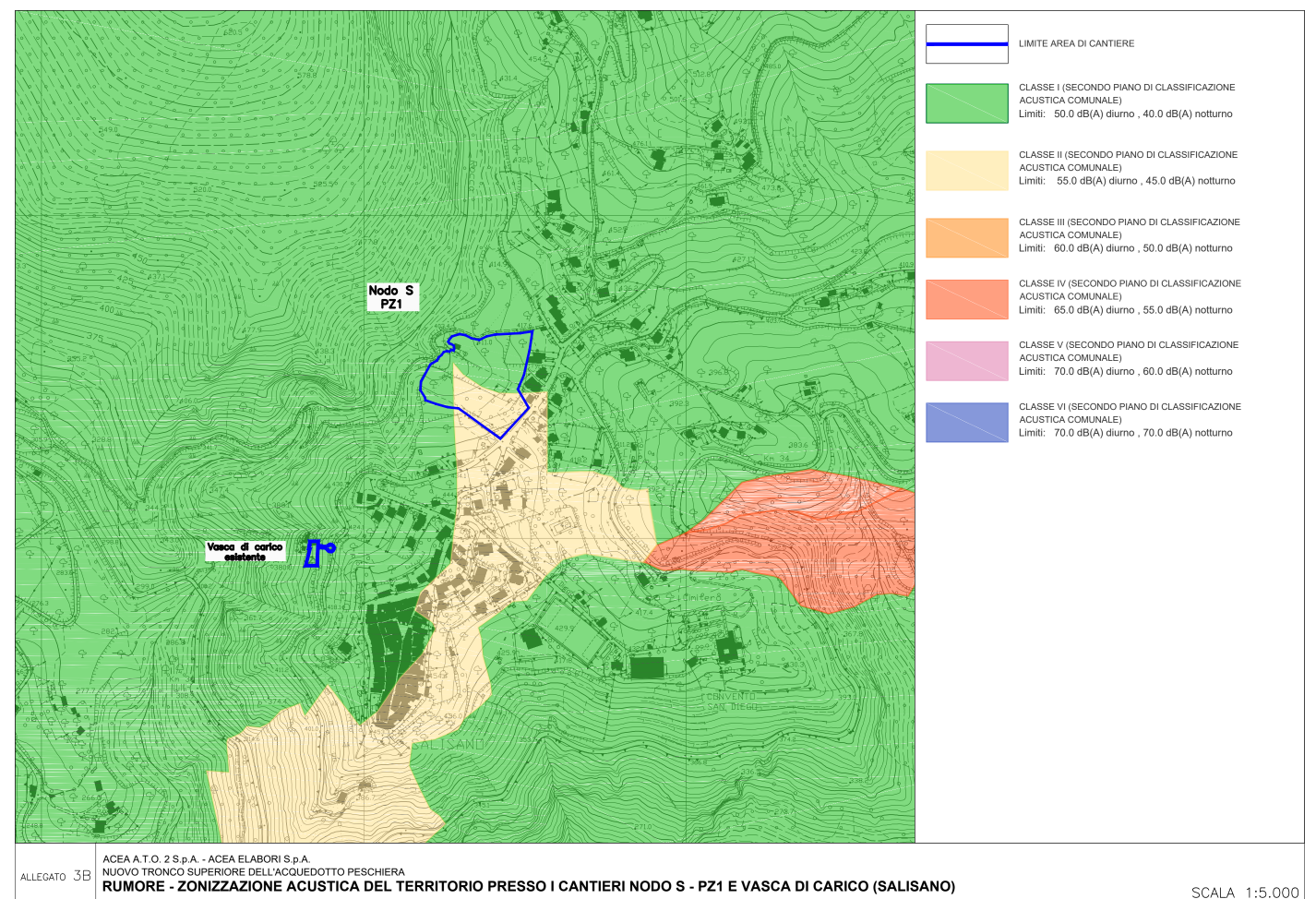


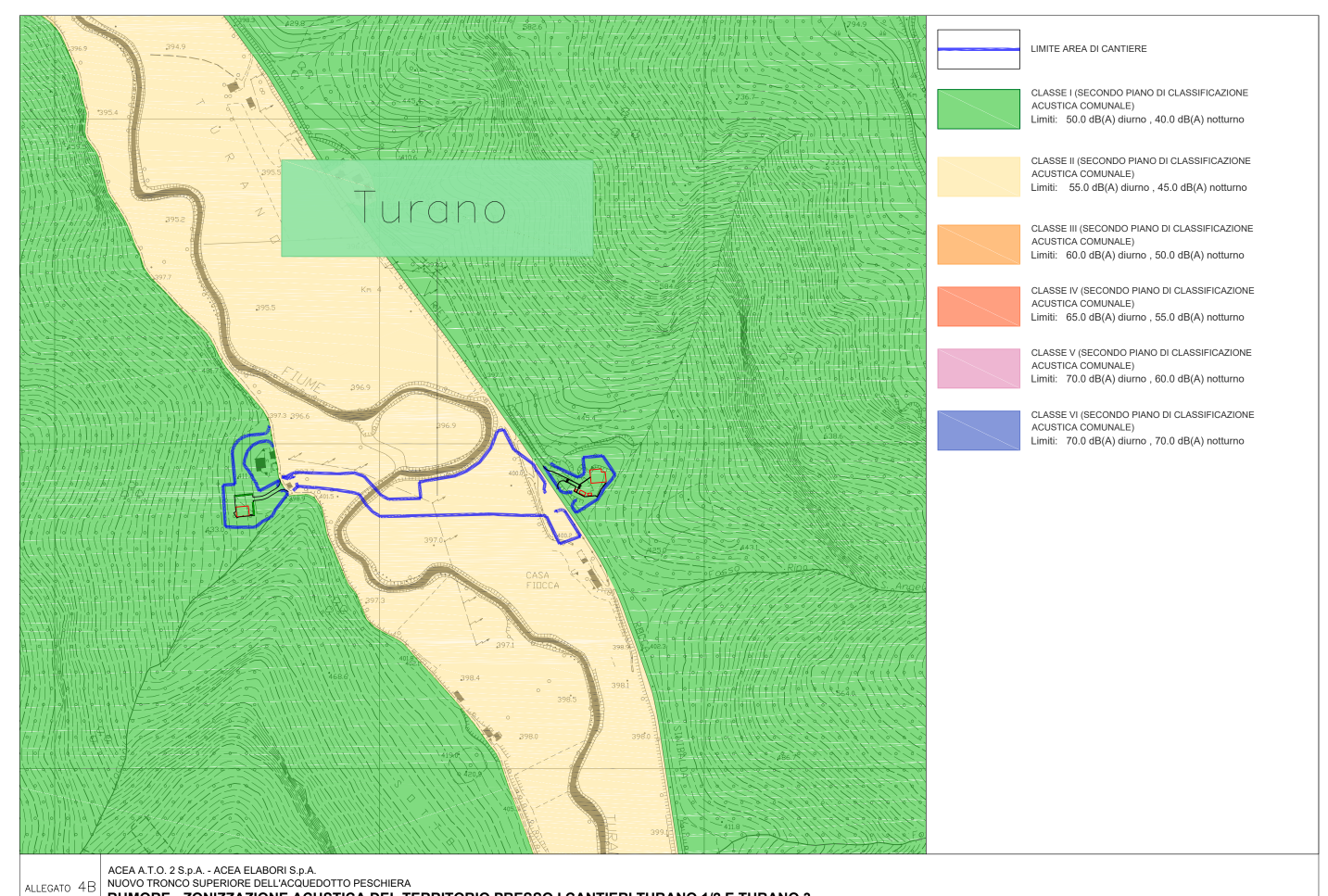


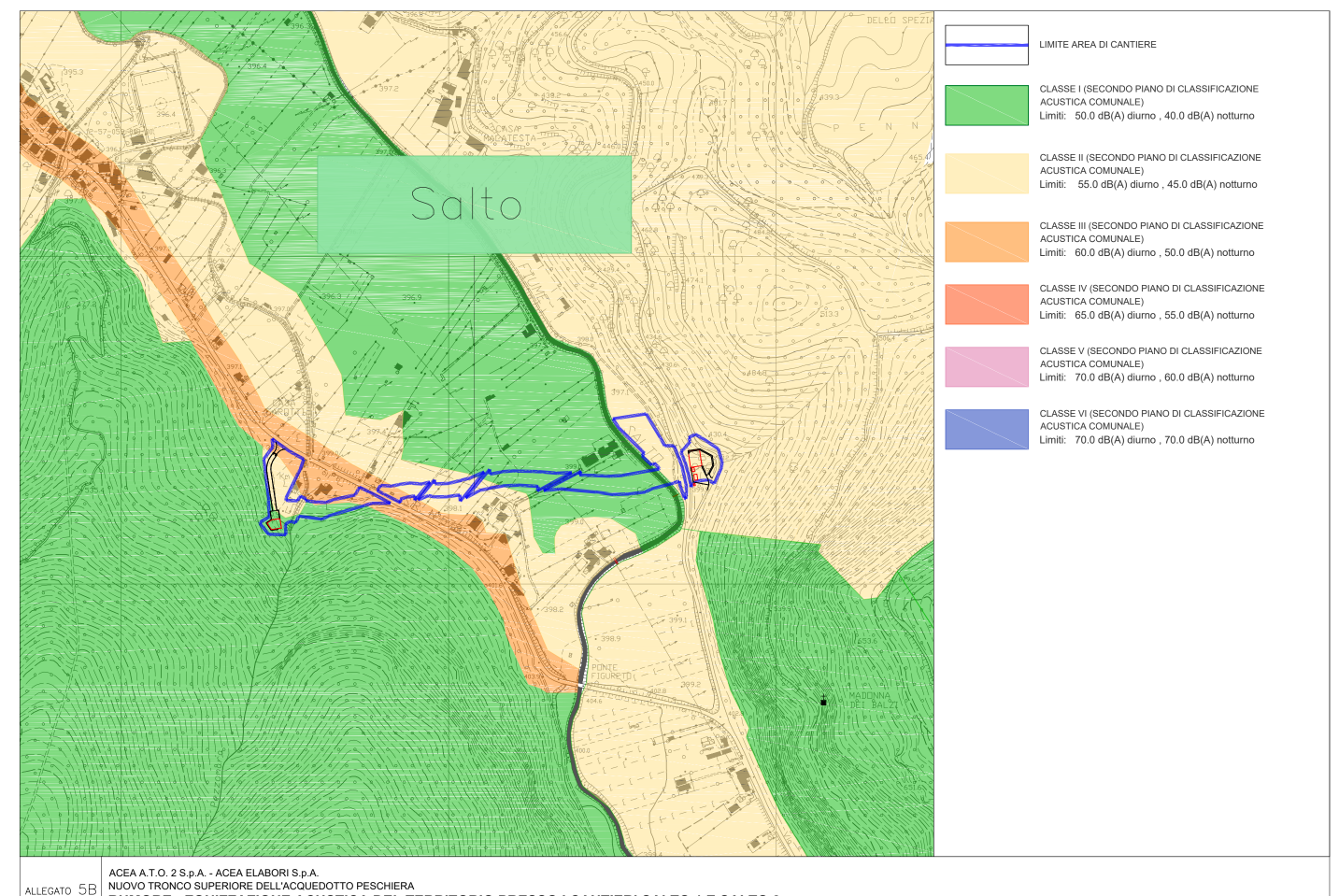


ALLEGATO 1B

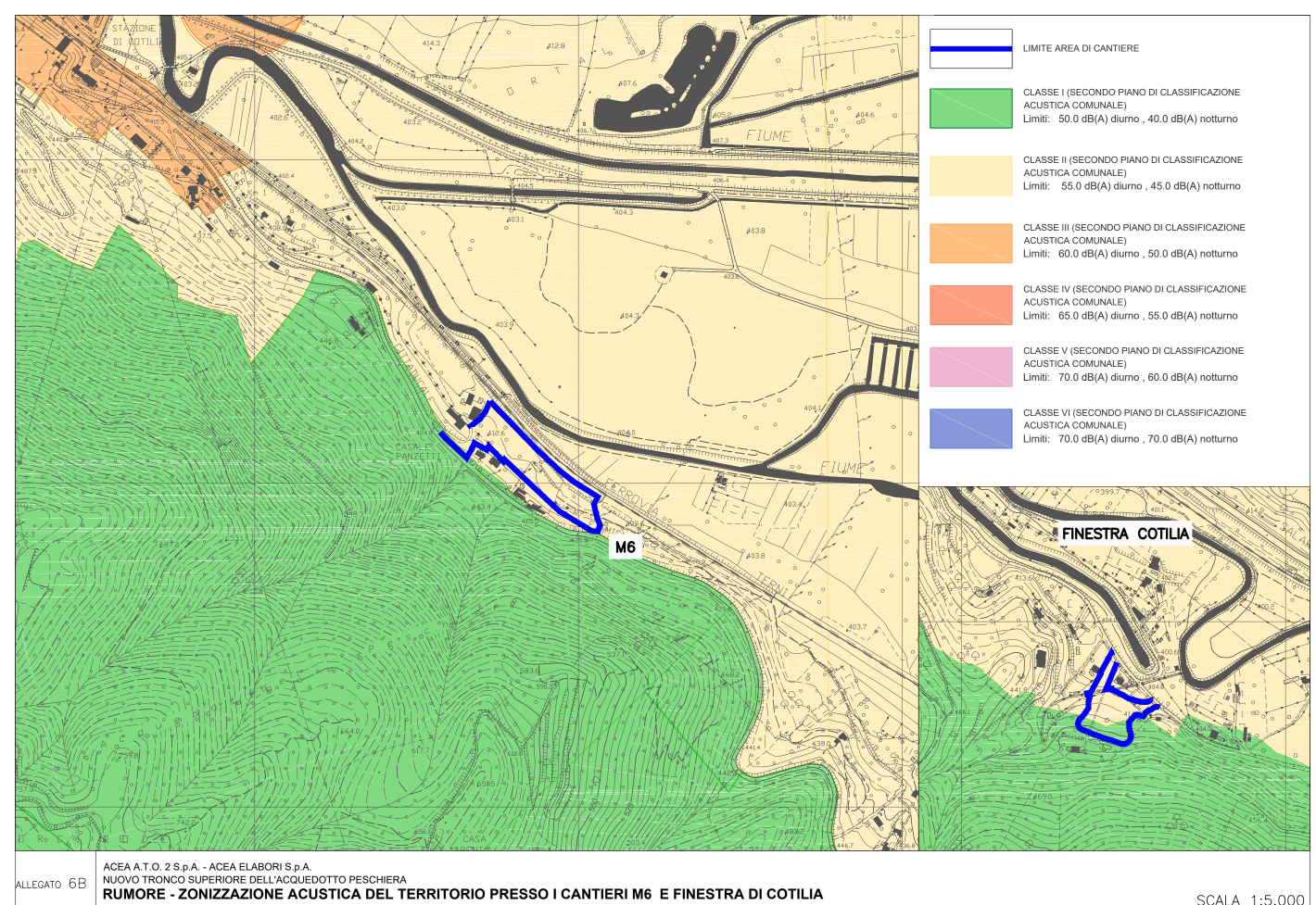


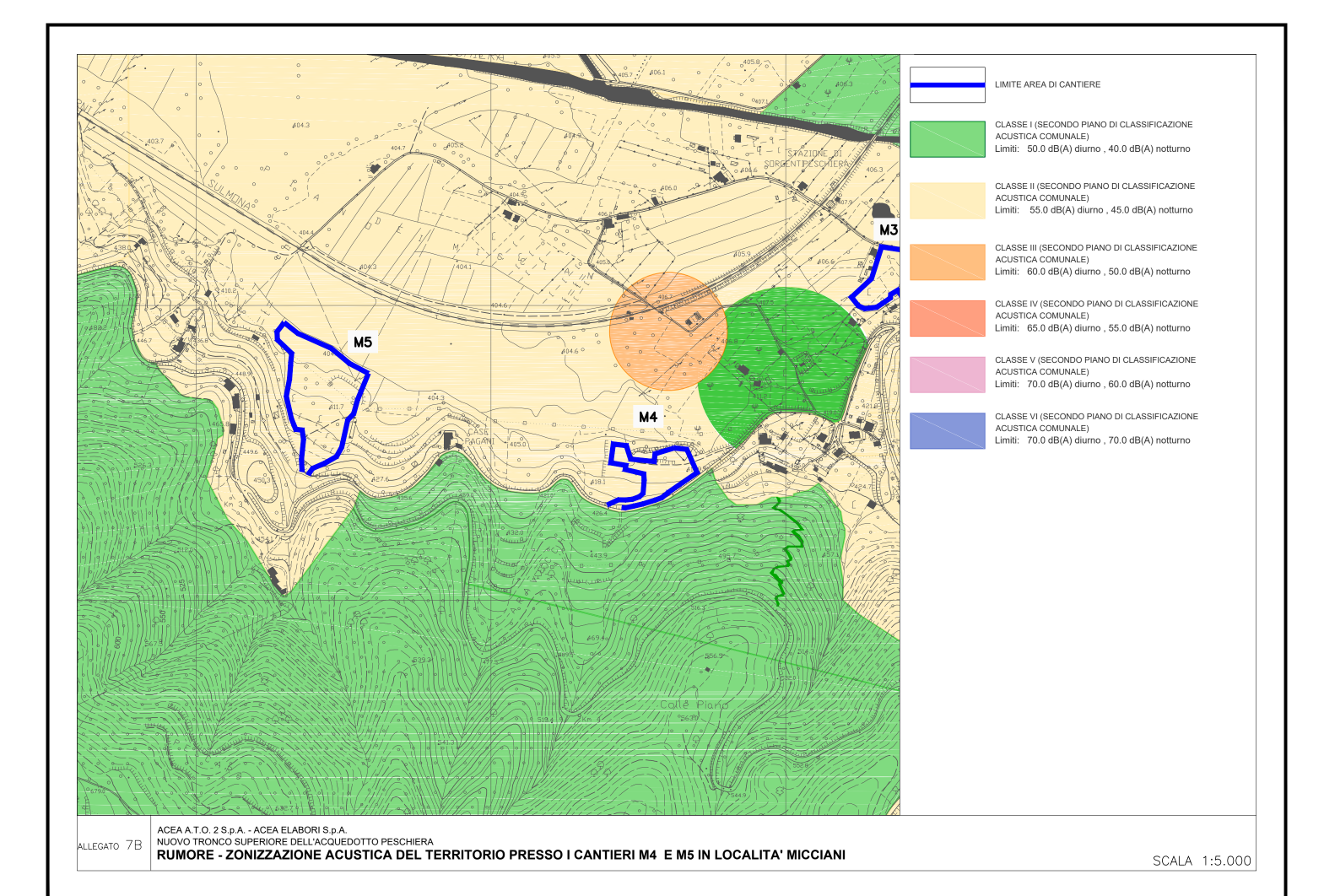


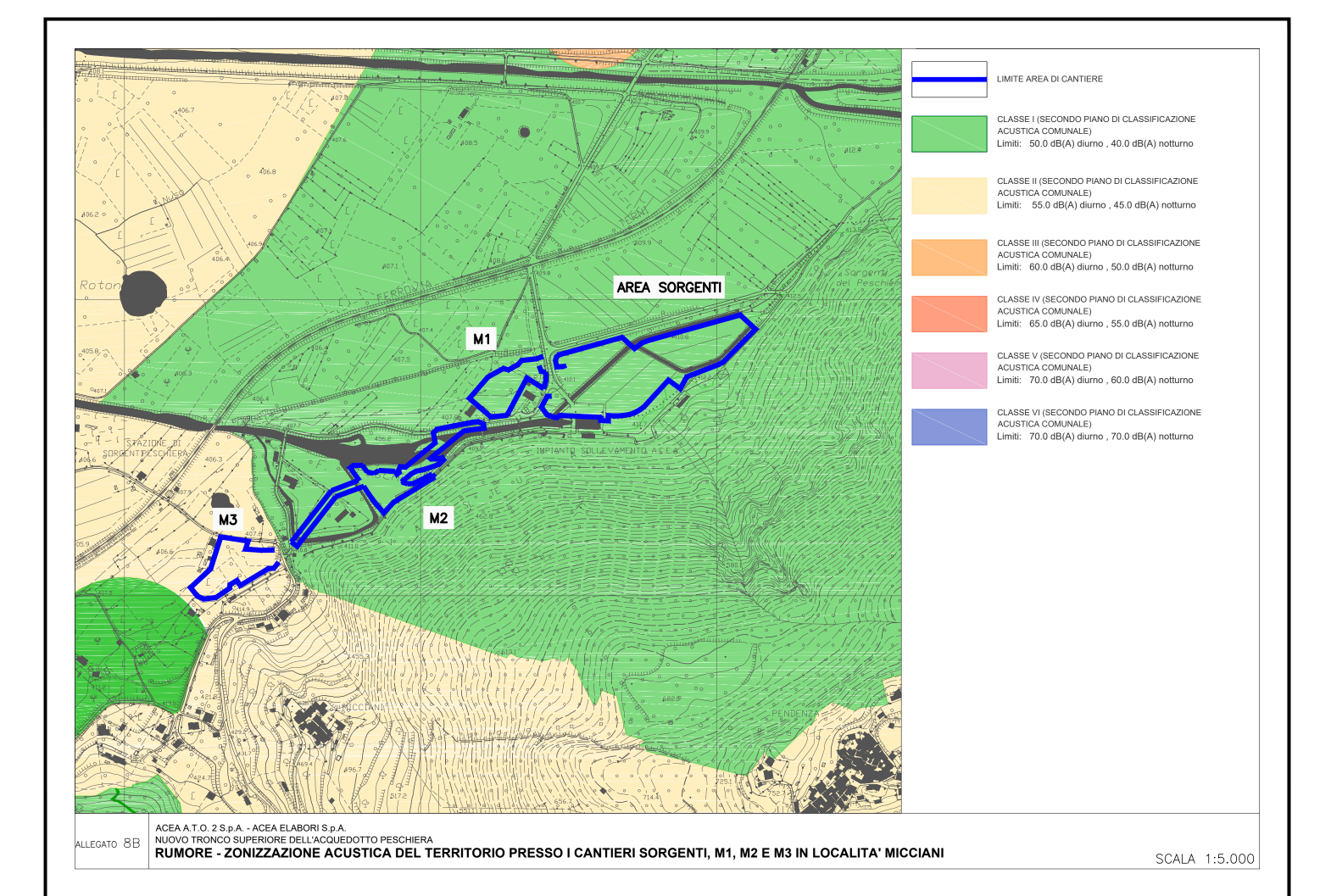


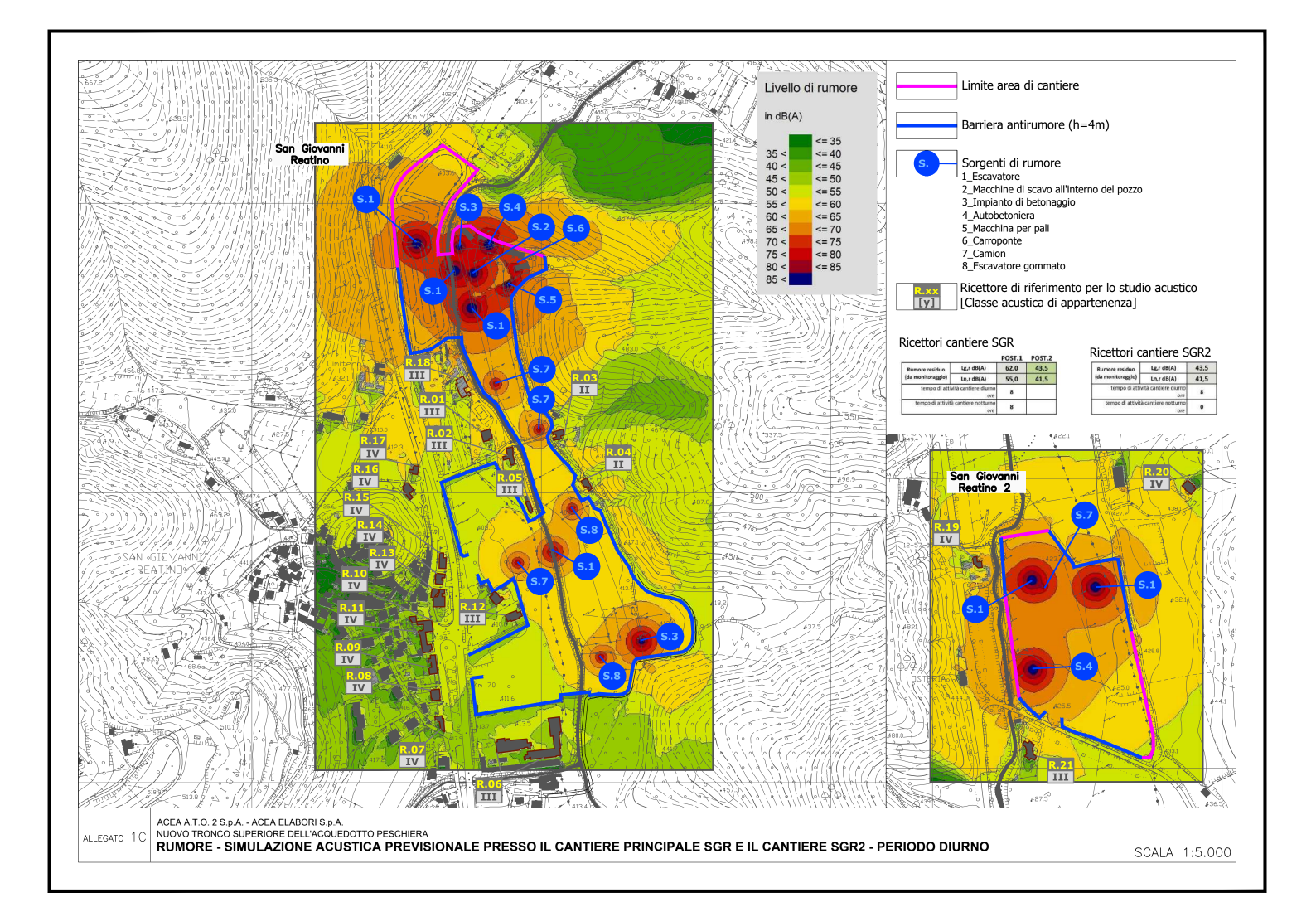


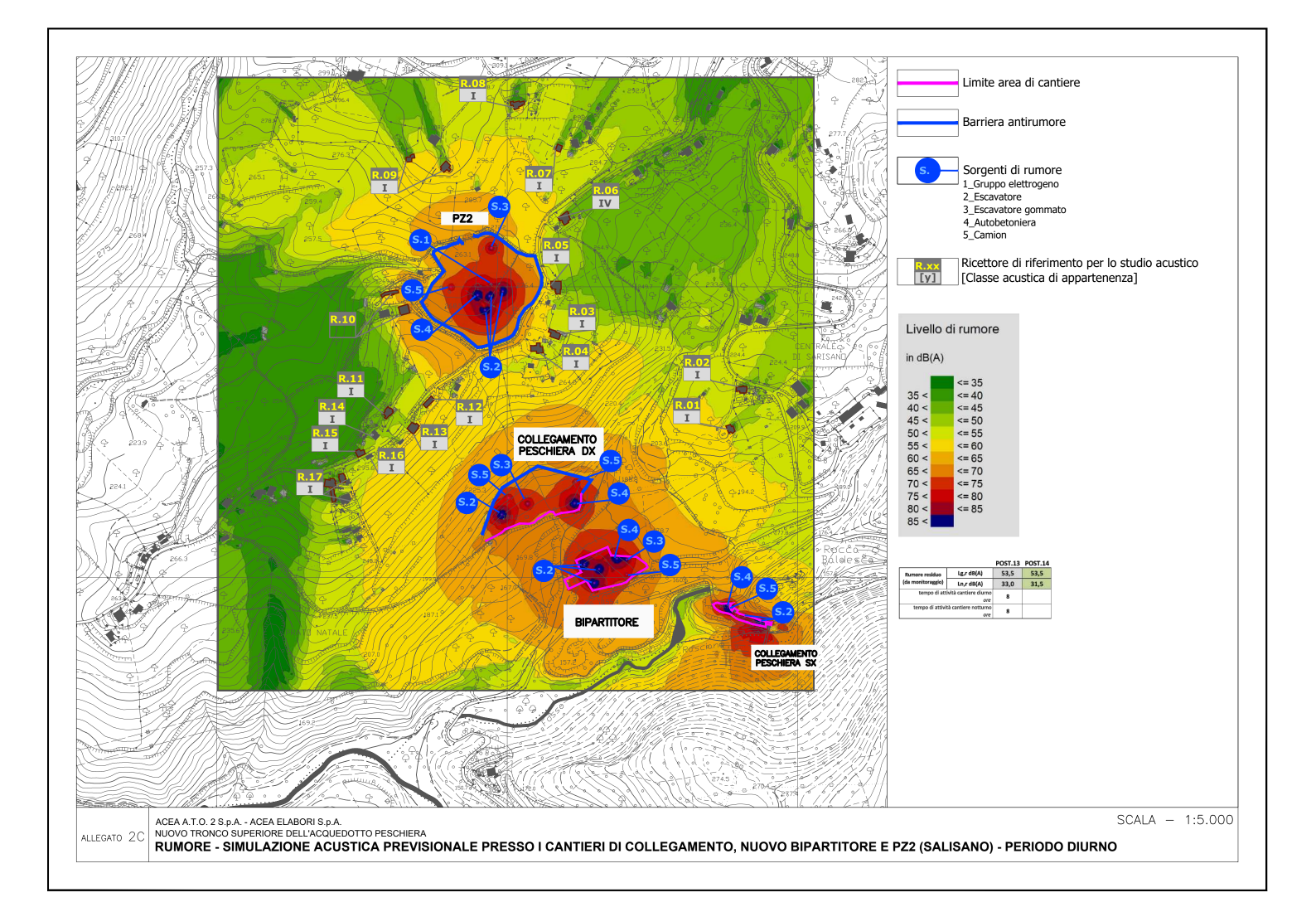
RUMORE - ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO PRESSO I CANTIERI SALTO 1 E SALTO 2

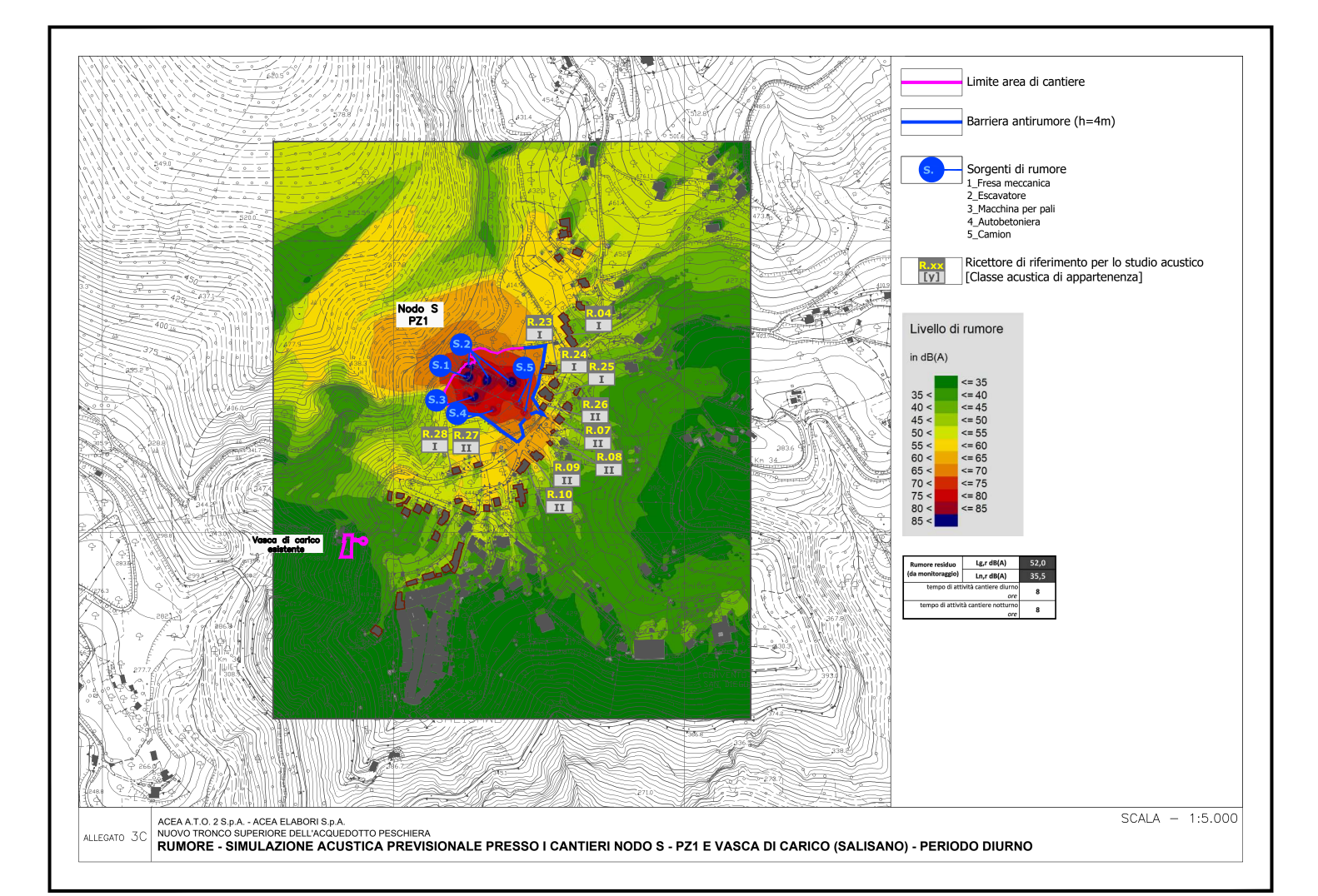


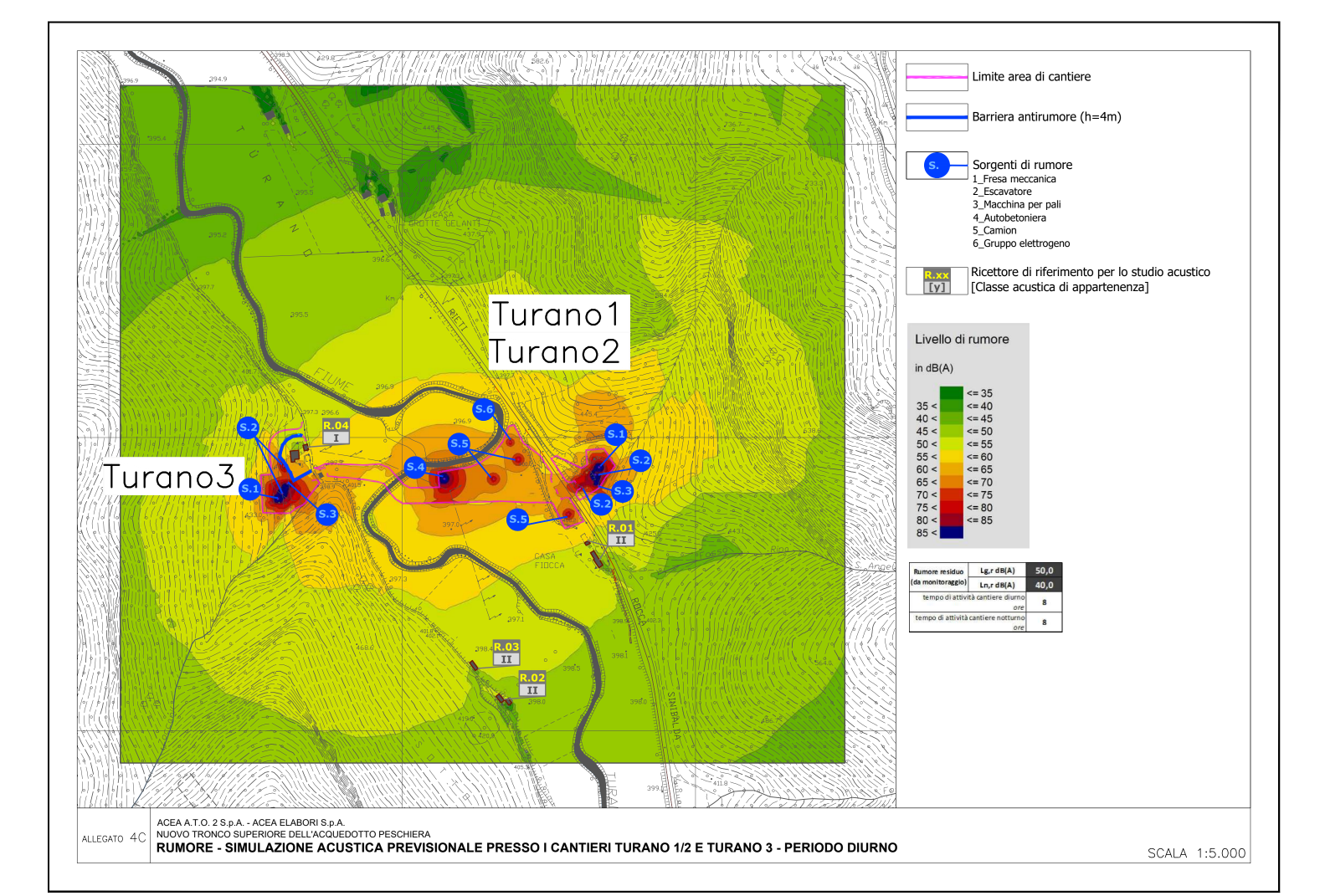


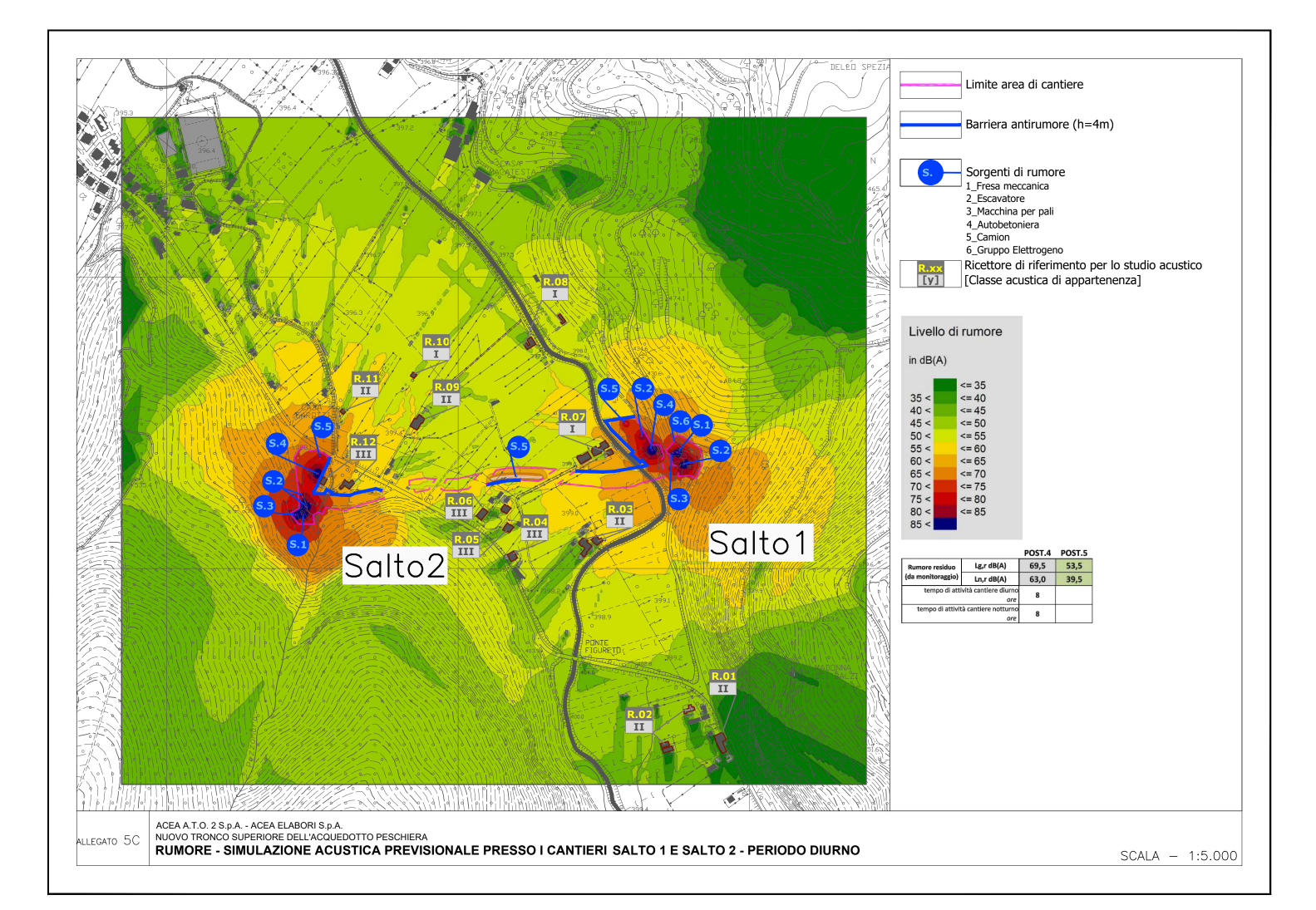


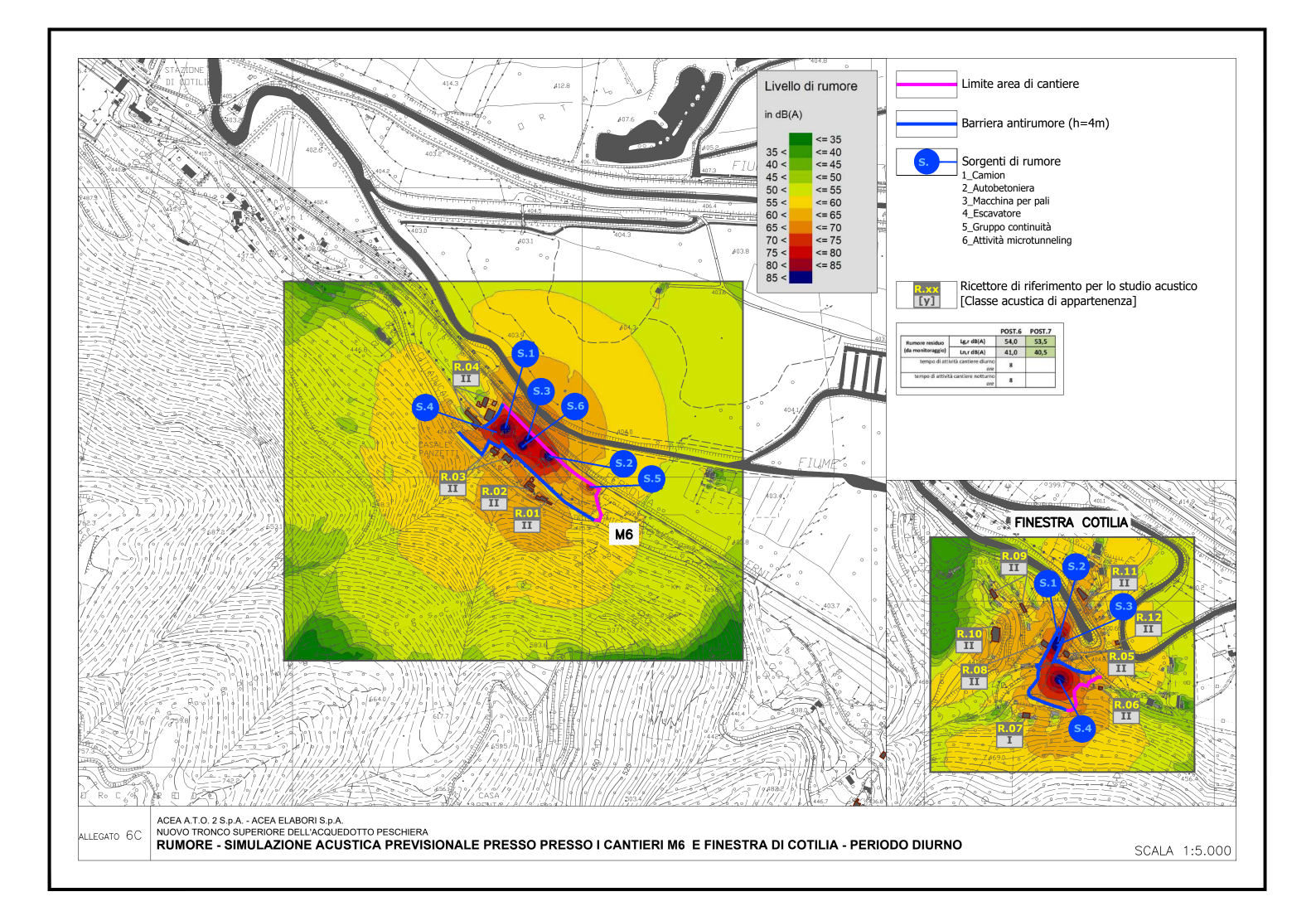


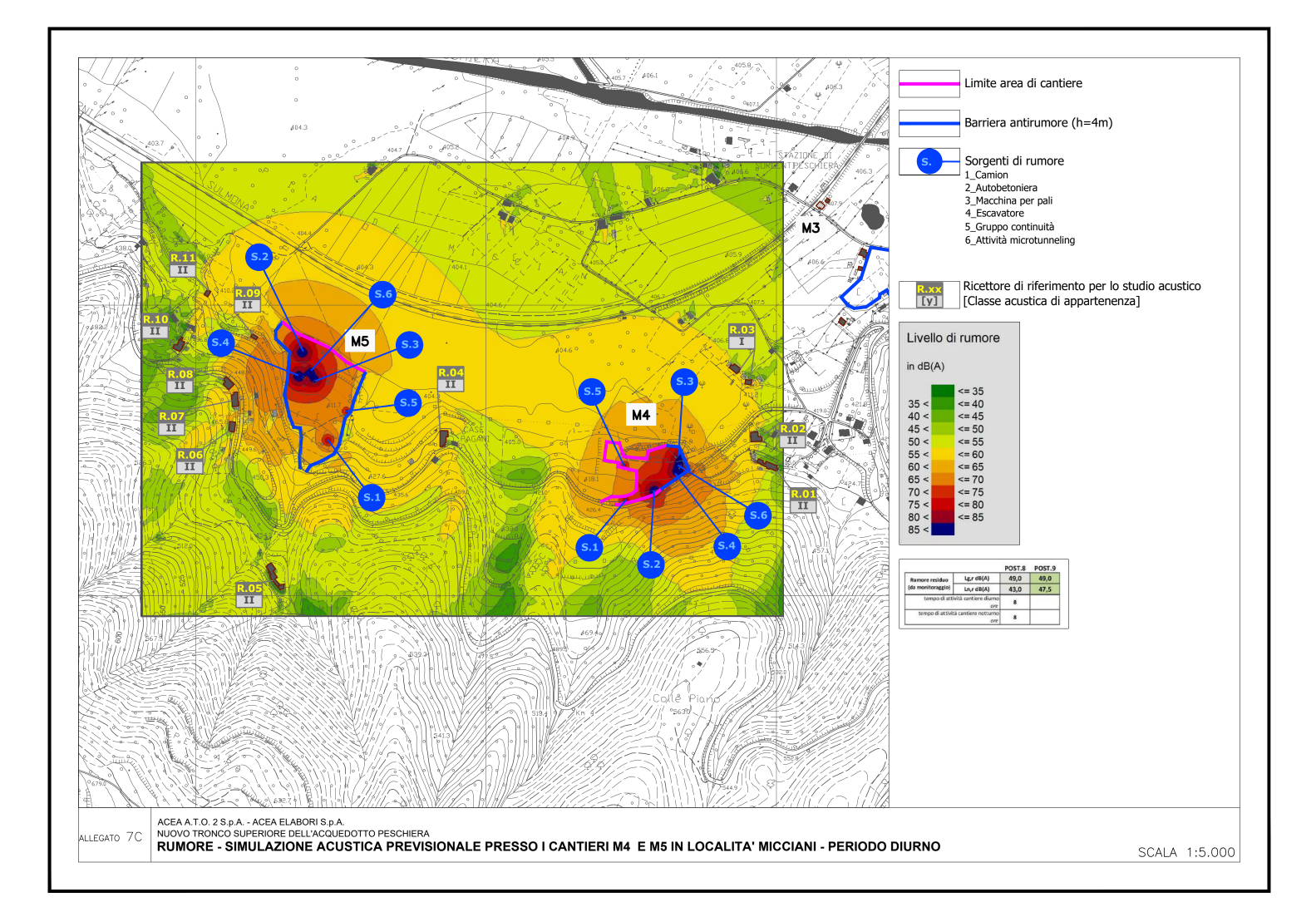


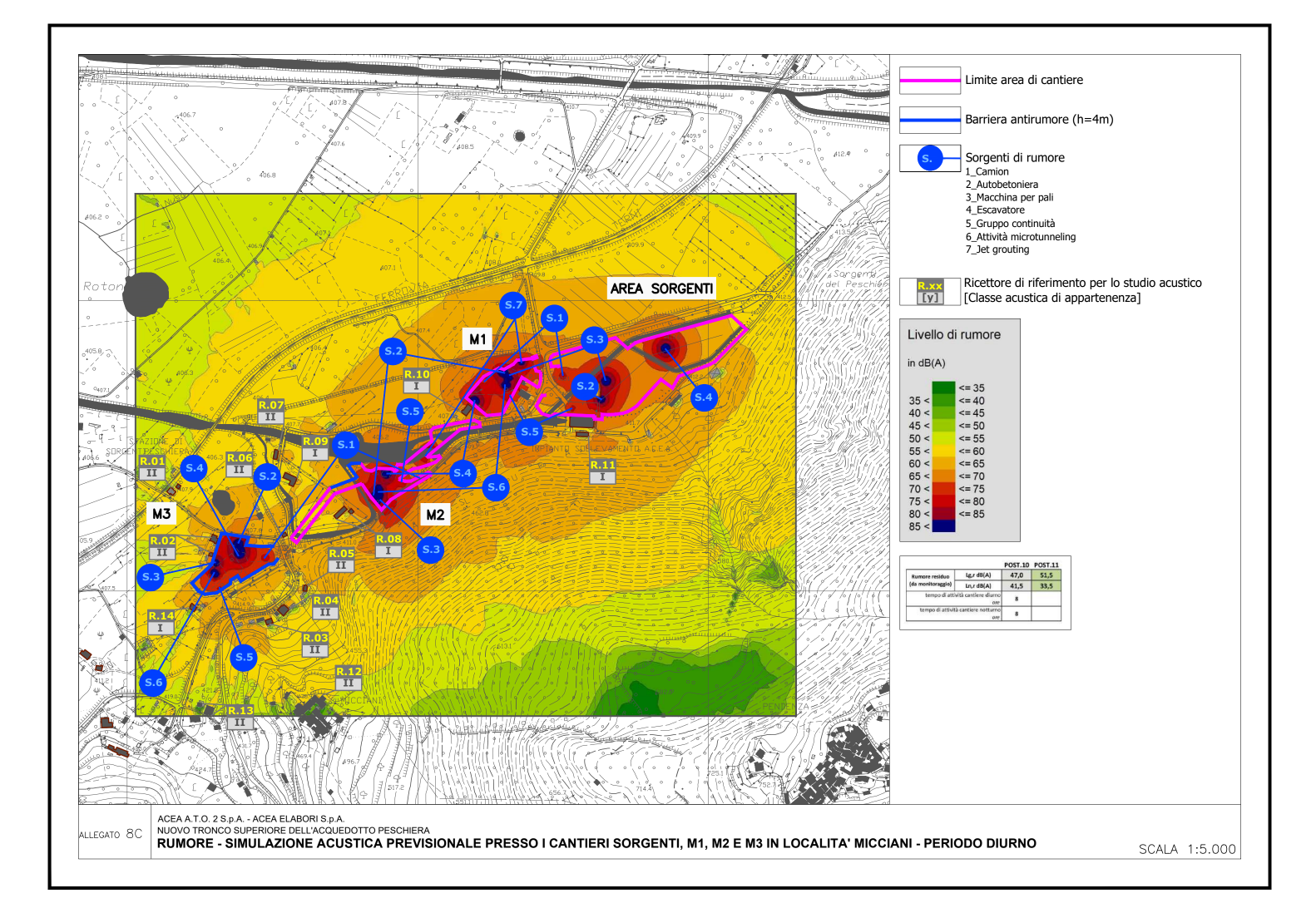


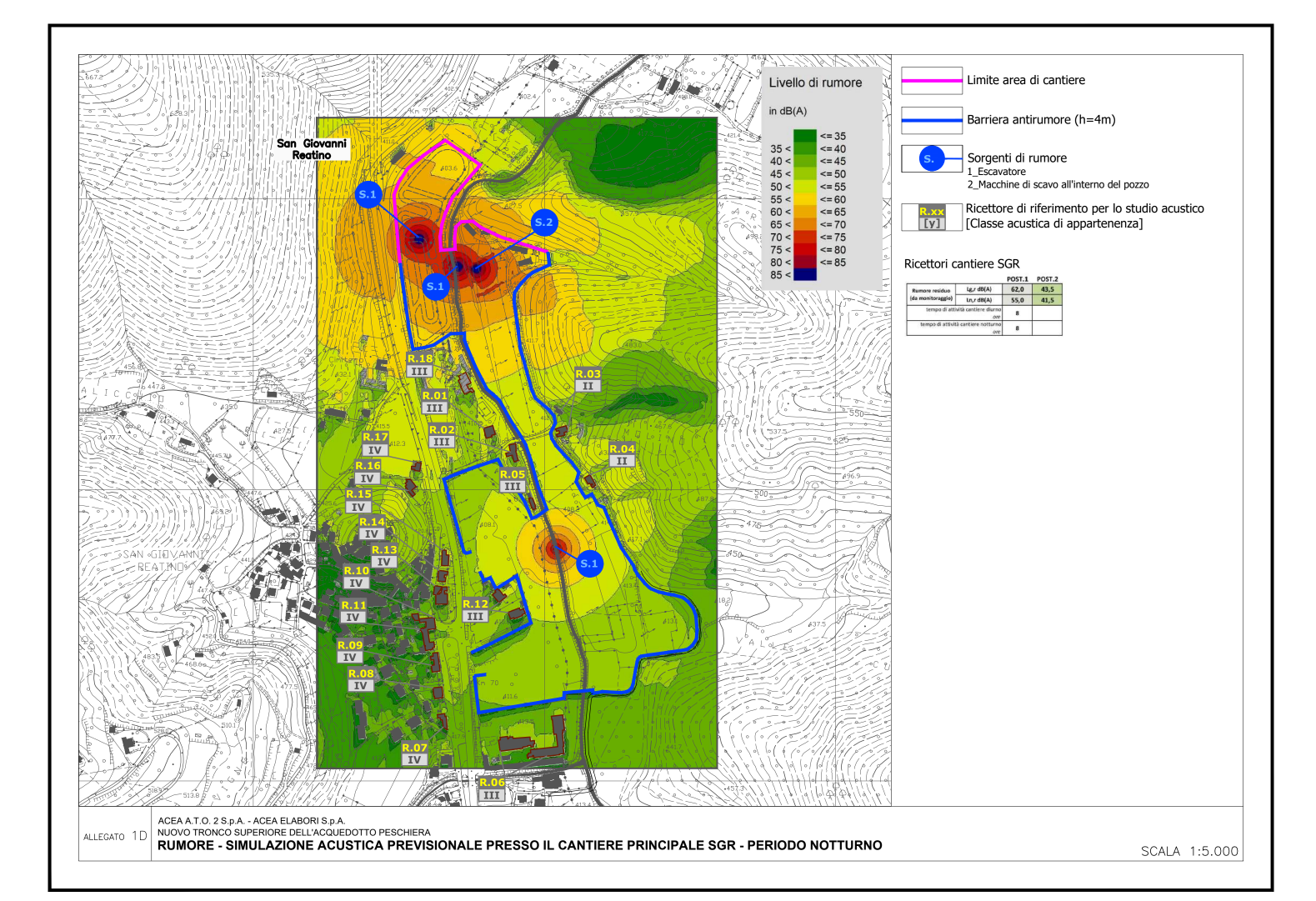


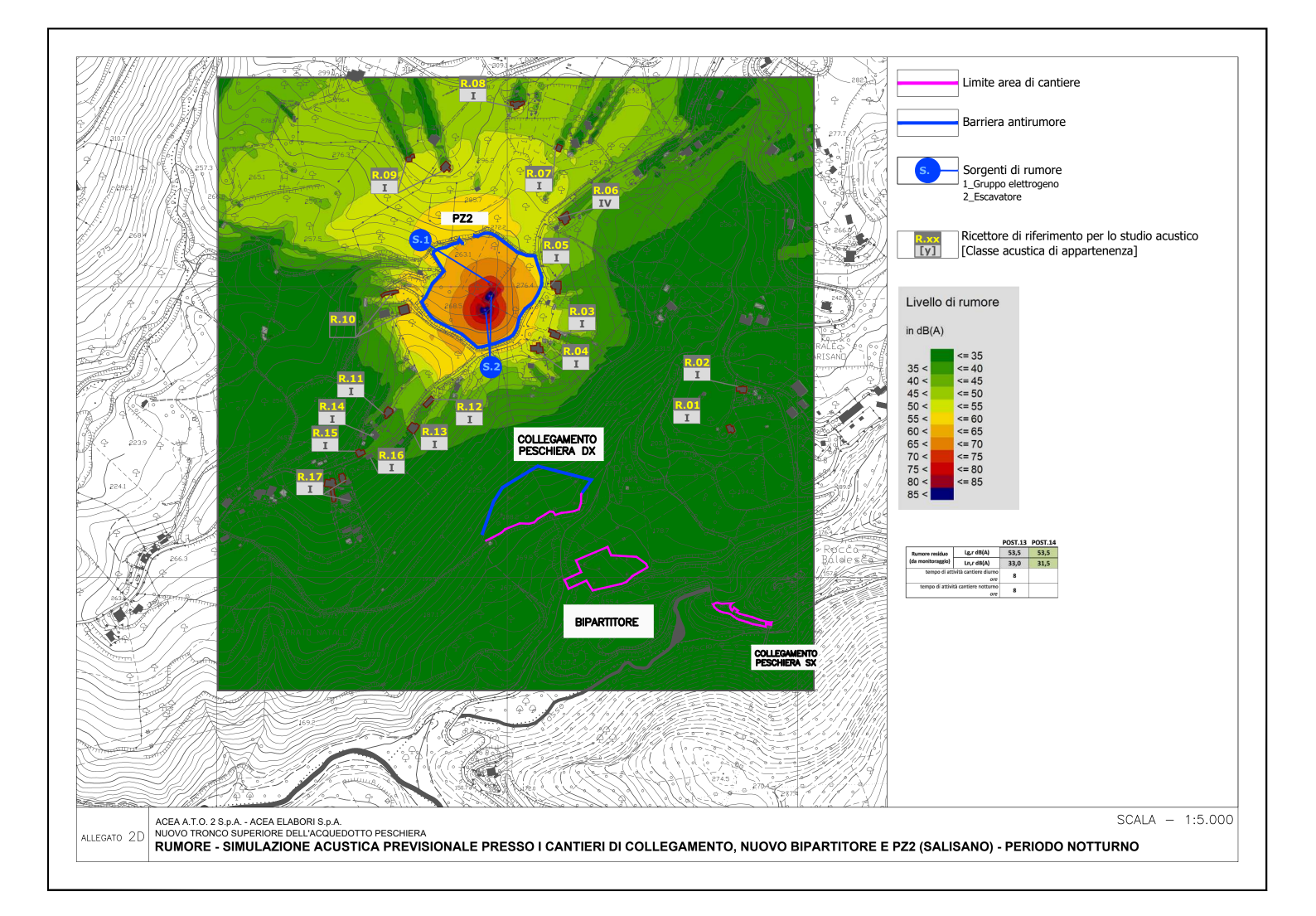


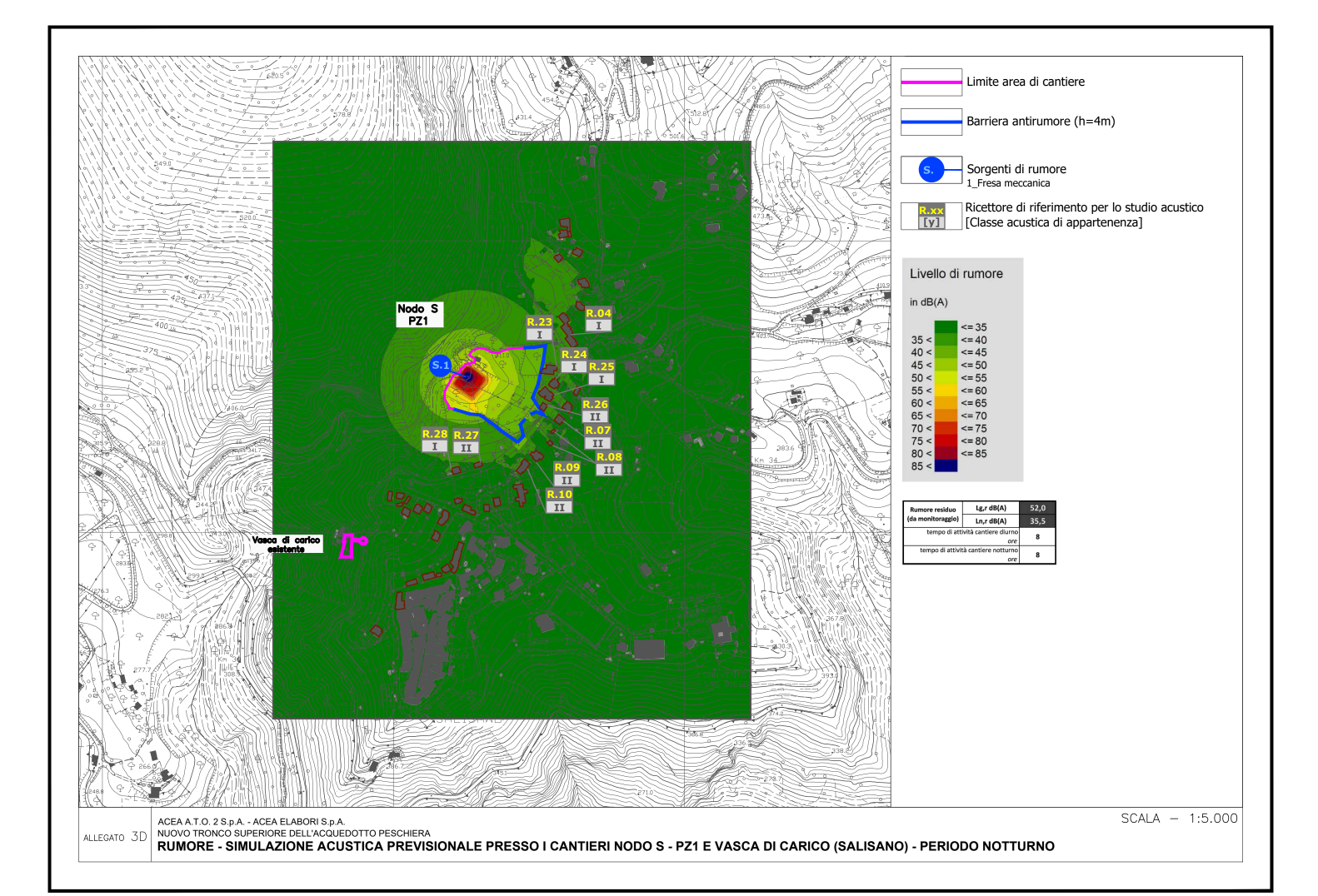


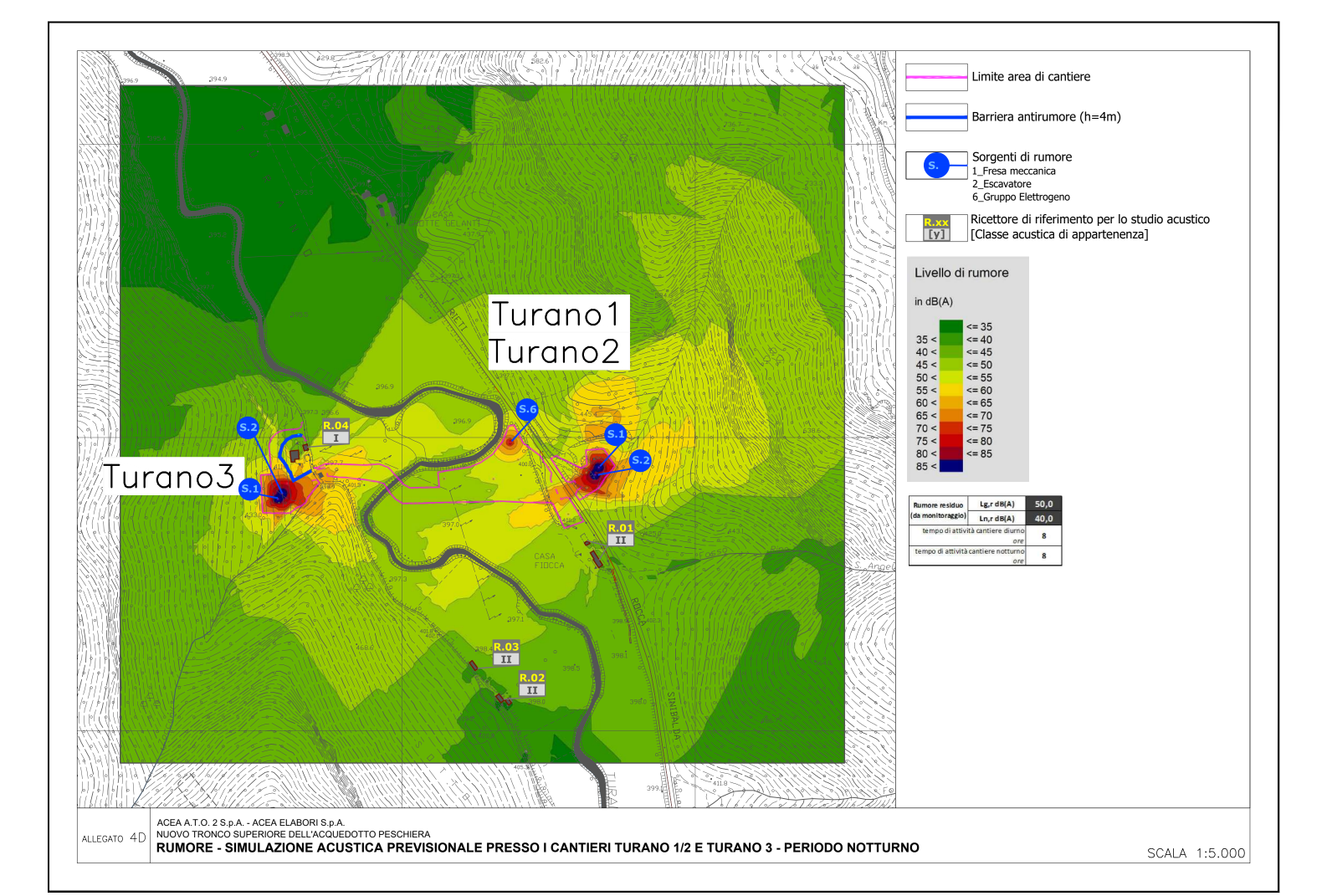


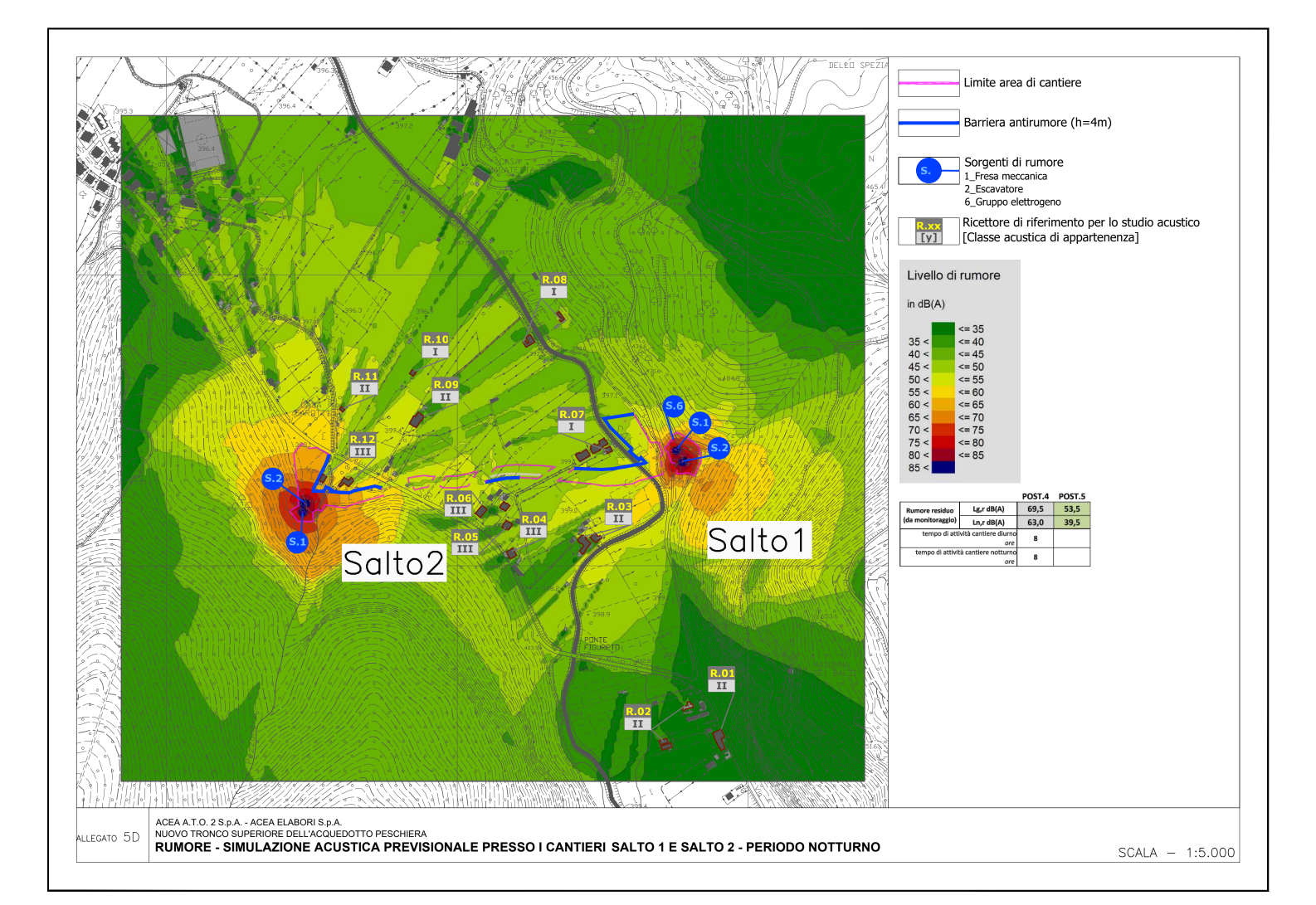


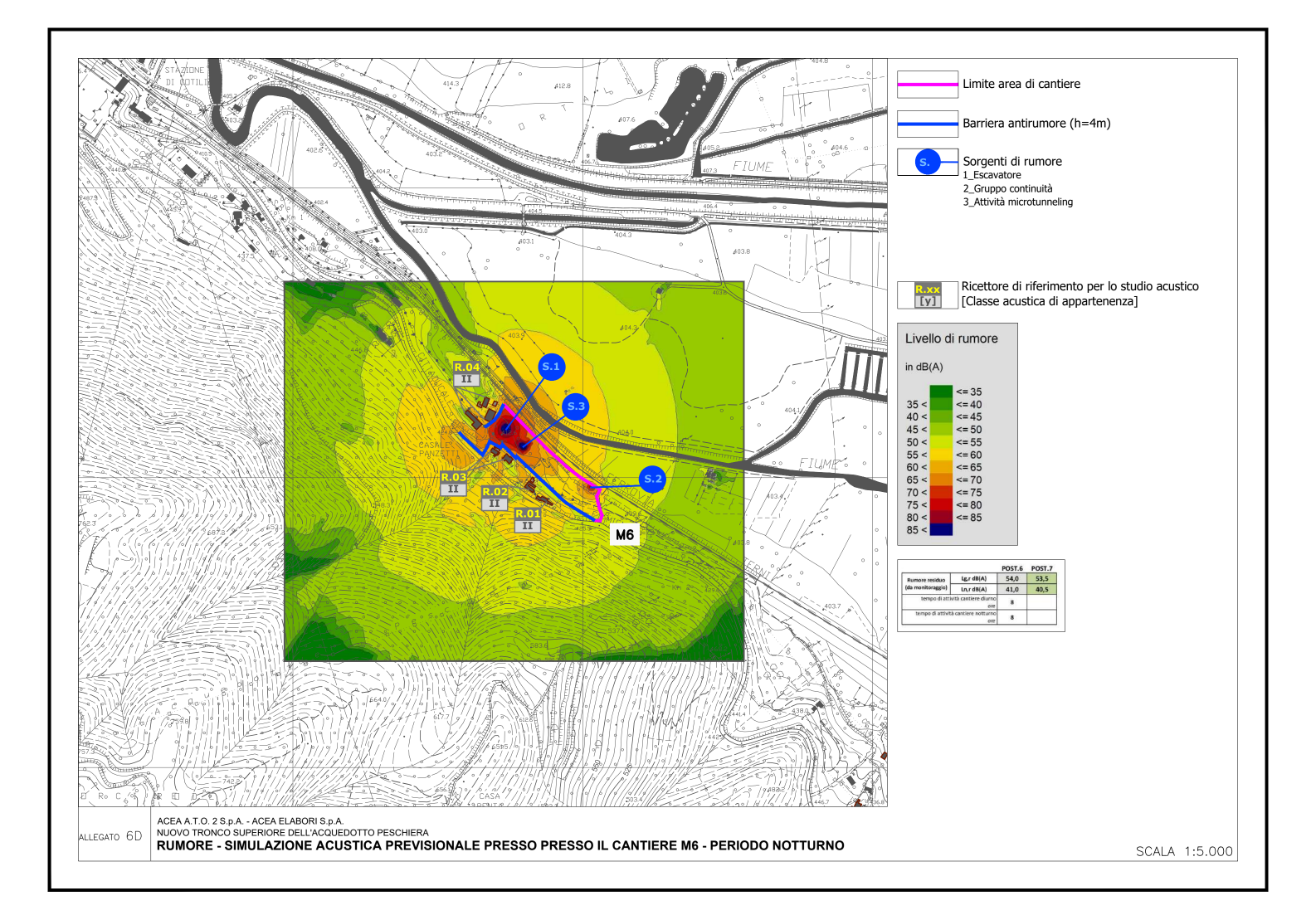


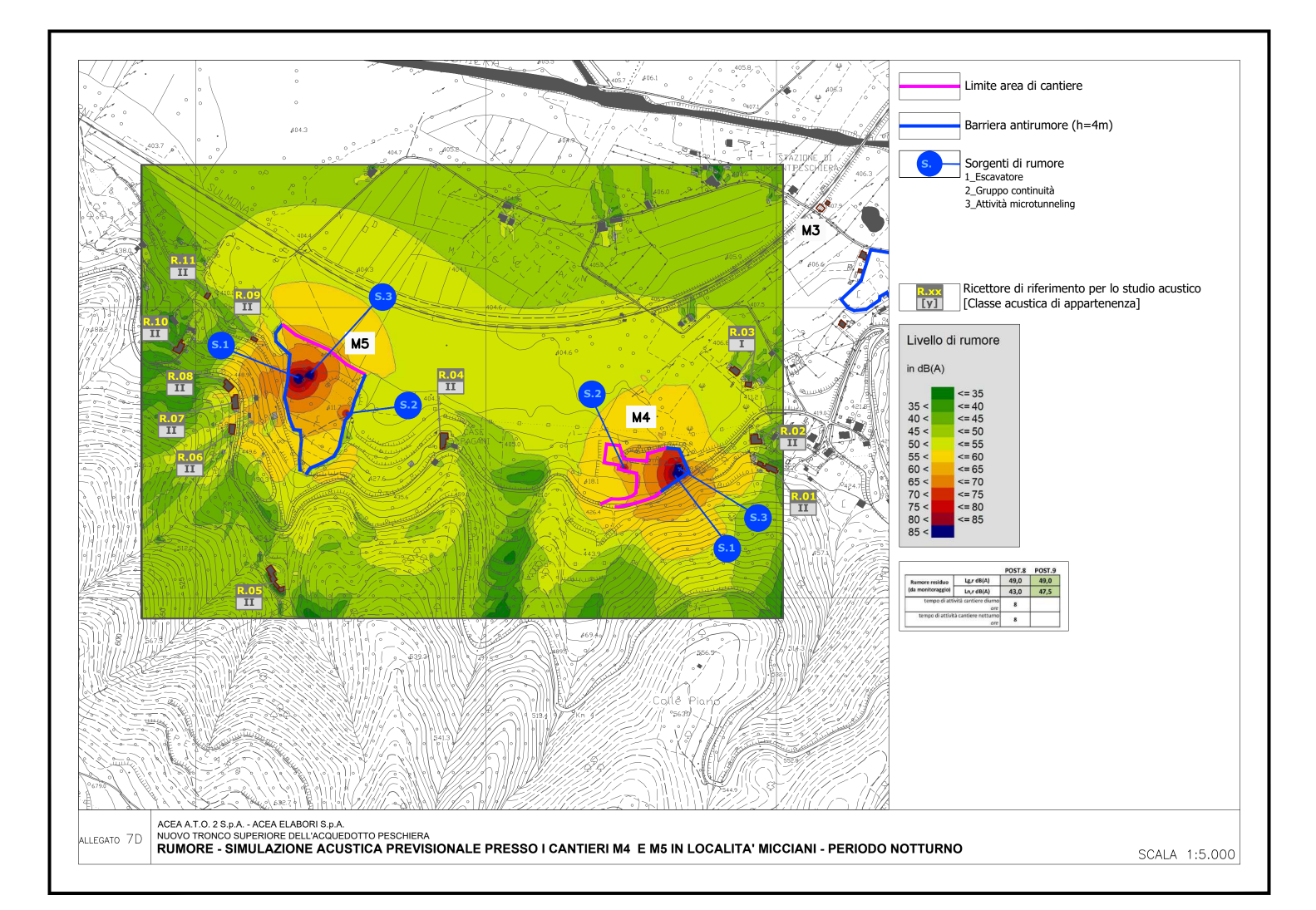


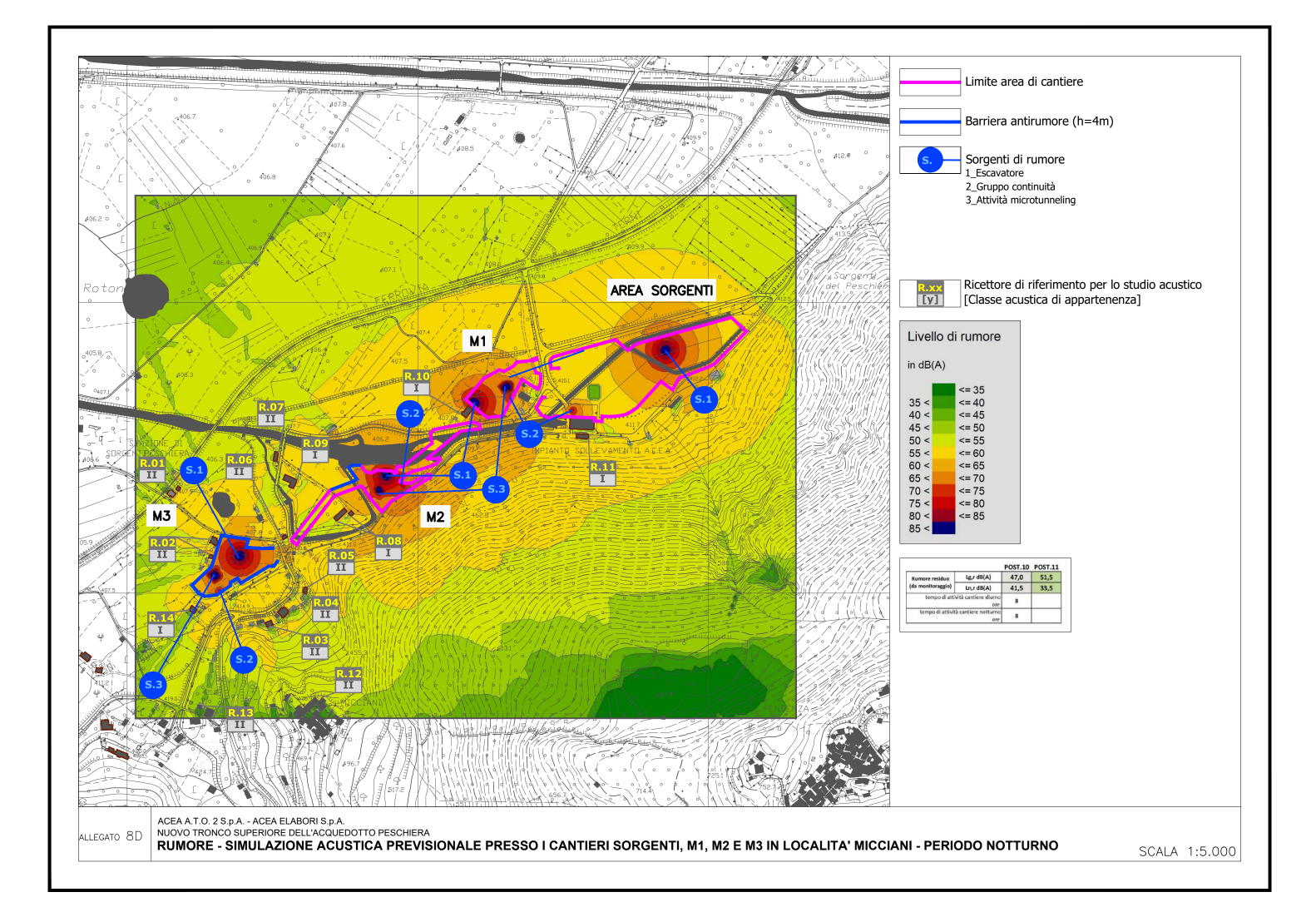










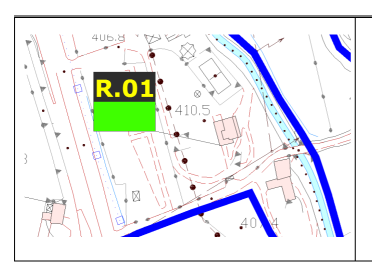




SCHEDE ANAGRAFICHE DEI RICETTORI ACUSTICI A SAN GIOVANNI REATINO

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





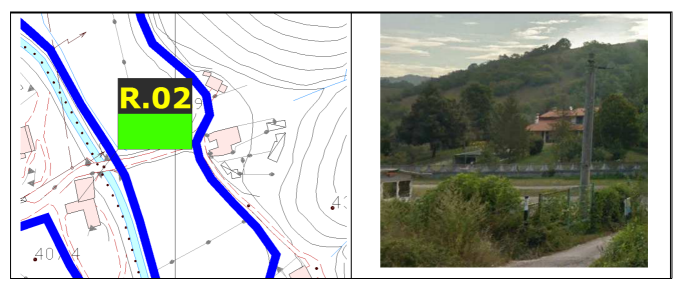
Buono

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



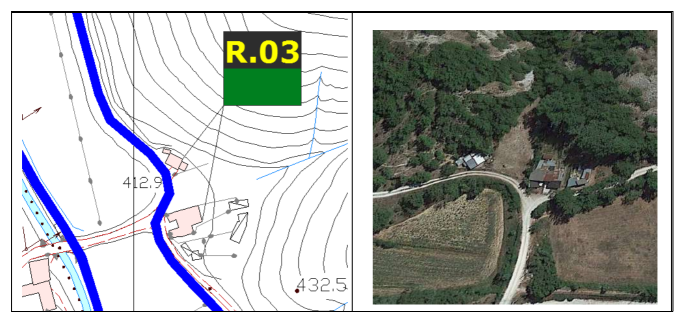
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.02



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	



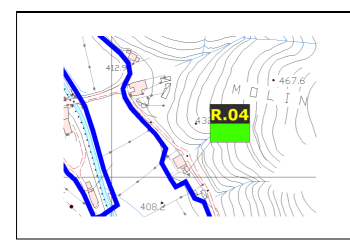
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.03



	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Fraz. San Giovanni Reatino
ANAGRAFICA	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



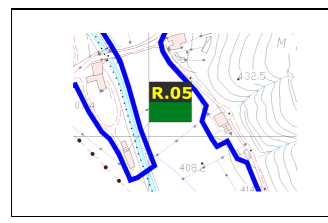




	Comune	Belmonte in Sabina (RI)
	Via/Località	Presso Fraz. San Giovanni Reatino
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	8 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono





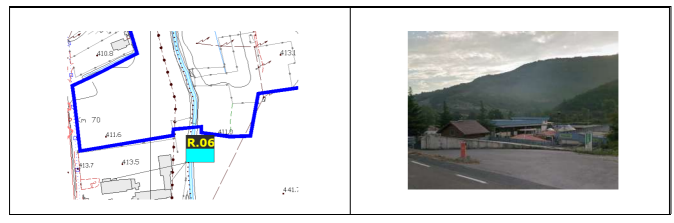


Buono

	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
ANAGRAFICA	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
IJINUIIUKA	The state of the s	1

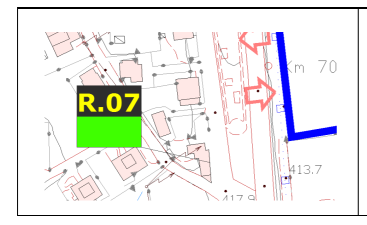
Stato di conservazione





	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	36 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Commerciale
CTDLITTLID A	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono

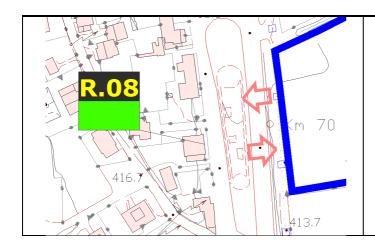






	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	60 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



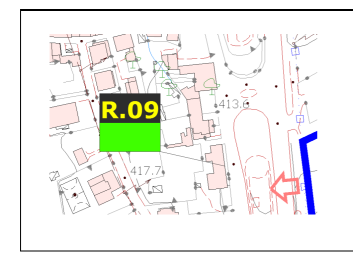




	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	61 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



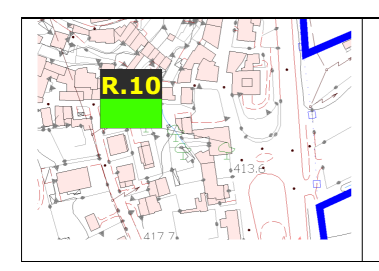




	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	60 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIROTIONA	Stato di conservazione	Sufficiente



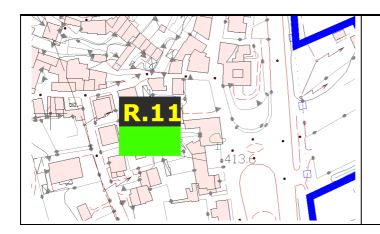




	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	76 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



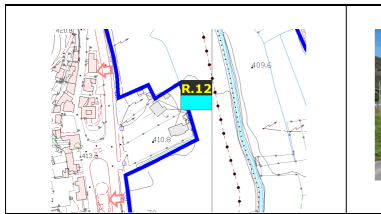




	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	70 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono

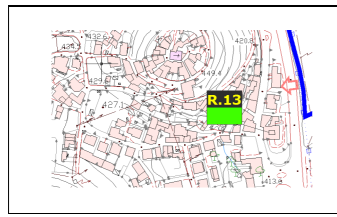






	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Commerciale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

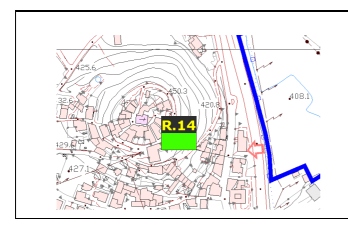






	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	35 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono



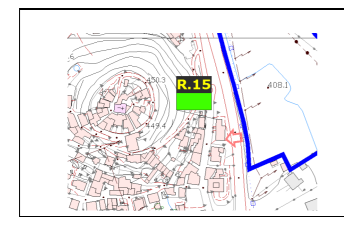




	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTDLITTLID A	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono



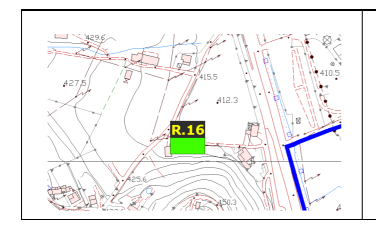




	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	27 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTDUTTUDA	Numero piani	1
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono



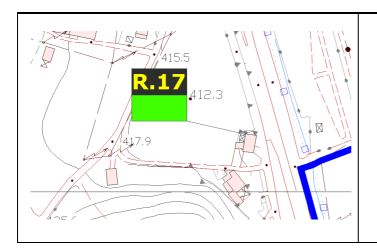




	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	42 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



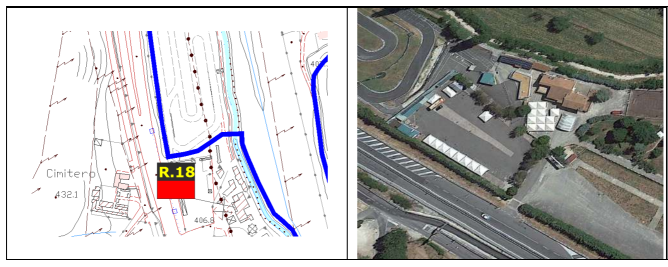




ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Generale Amedeo Liberati
	Distanza dal cantiere	41 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino - area principale
	Destinazione d'uso	Residenziale

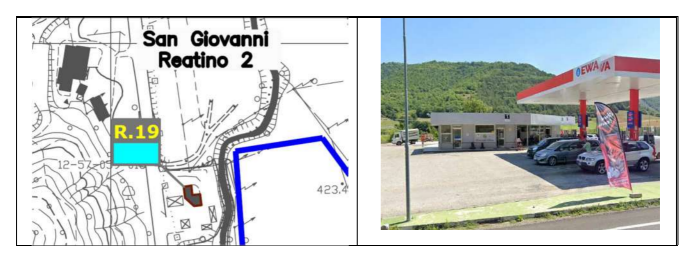
CTDUTTUDA	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Sufficiente





	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
ANAGRAFICA	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

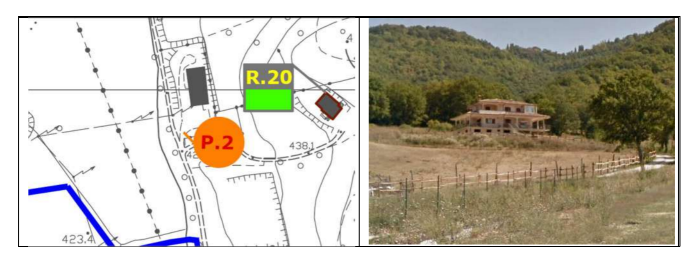




ANAGRAFICA	Comune	Rieti (Fraz. San Giovanni Reatino)
	Via/Località	Via Salaria
	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino 2
	Destinazione d'uso	Commerciale (stazione di servizio)

STRUTTURA	Numero piani	1
SINUTIONA	Stato di conservazione	Sufficiente

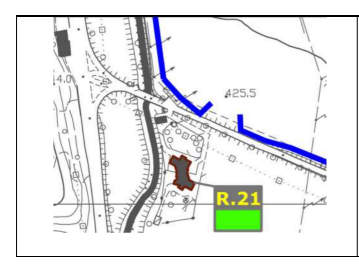




ANAGRAFICA	Comune	Belmonte in Sabina (RI)
	Via/Località	Pian della Moletta
	Distanza dal cantiere	160 m
	Cantiere più prossimo	San Giovanni Reatino 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTDUTTUDA	Numero piani	3
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono







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



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).

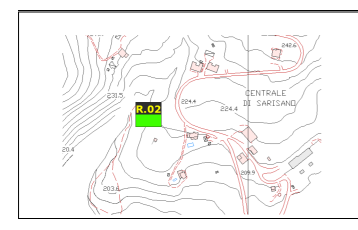
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.01



ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	208 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nuovo Bipartitore
	Destinazione d'uso	Residenziale
		1
STRUTTURA	Numero piani	2

Stato di conservazione



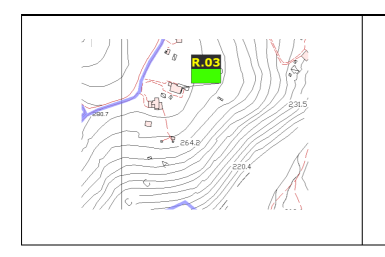




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	287 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nuovo Bipartitore
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono

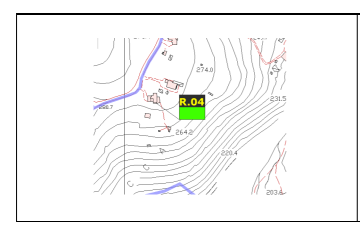






	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	44 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono



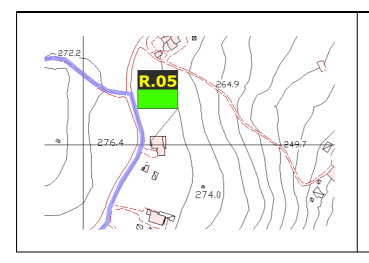




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	27 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale
	·	•

STRUTTURA	Numero piani	2
SIROTIONA	Stato di conservazione	Buono



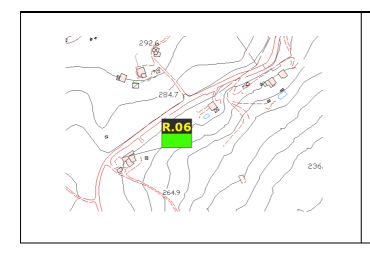




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	15 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale
	Numero piani	2

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



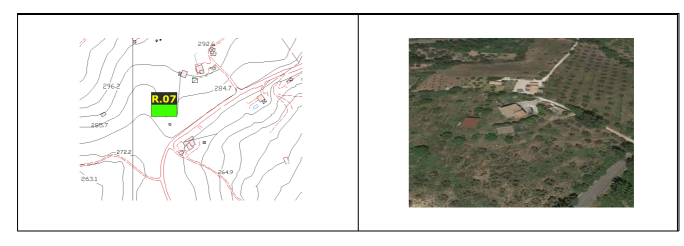




	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	68 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono

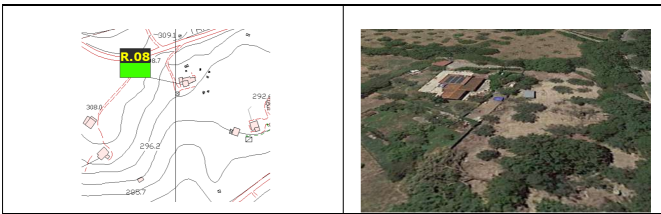




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	180 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

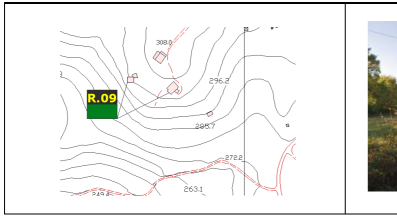
CTDLITTLID A	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono





	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Tancia
ANAGRAFICA	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

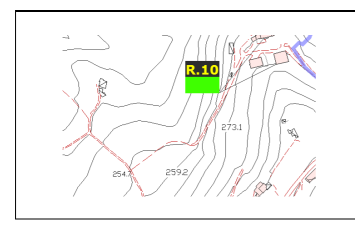






	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	125 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono



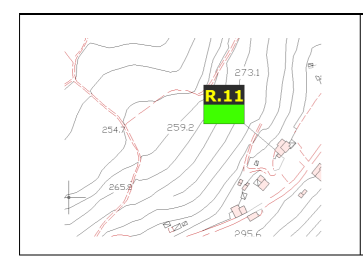




	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	20 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale/agricolo

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



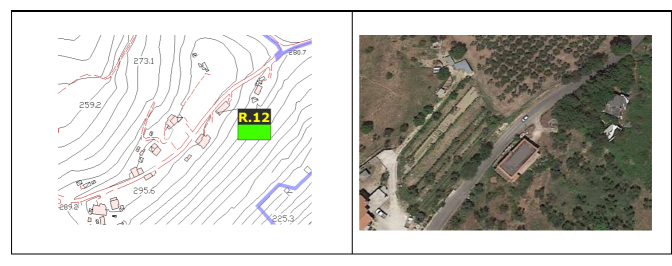




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	150 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

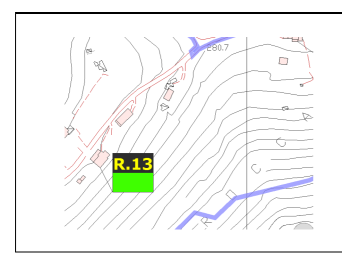




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	108 m
	Cantiere più prossimo	Salisano pozzo di dissipazione PZ2
	Destinazione d'uso	Residenziale
	Numero piani	2

CTDLITTLIDA	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono

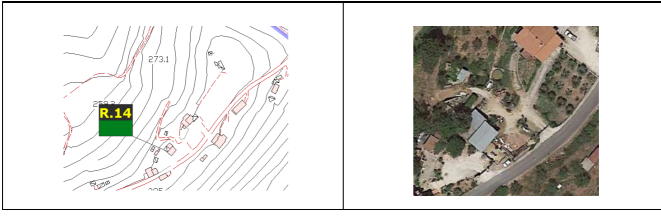






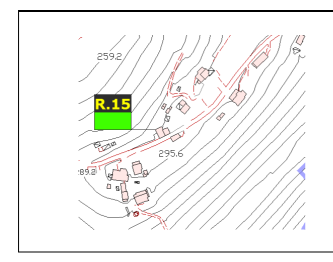
	Comune	Salisano	
	Via/Località	Viabilità locale	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	111 m	
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx	
	Destinazione d'uso	Residenziale	
STRUTTURA	Numero piani	2	
	Stato di conservazione	Sufficiente	





	Comune	Salisano	
	Via/Località	Viabilità locale	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	155 m	
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx	
	Destinazione d'uso	Agricolo	
STRUTTURA	Numero piani	1	
	Stato di conservazione	Buono	



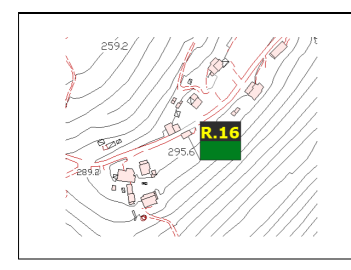




	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	163 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



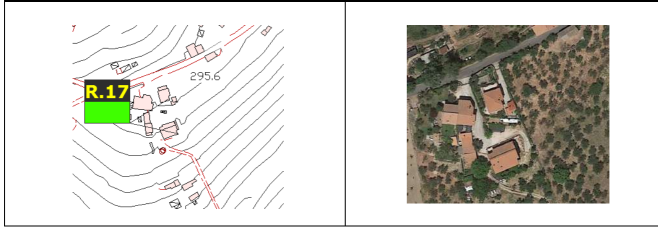




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	155 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Sufficiente



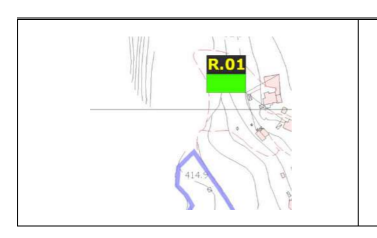


	Comune	Salisano	
	Via/Località	Viabilità locale	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	195 m	
	Cantiere più prossimo	Salisano Collegamento Peschiera Dx	
	Destinazione d'uso	Residenziale	
STRUTTURA	Numero piani	2	
	Stato di conservazione	Buono	



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).

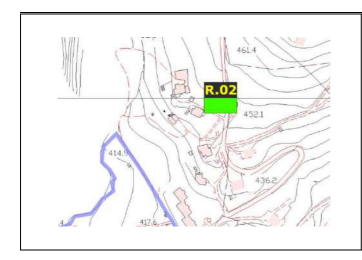




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	100 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



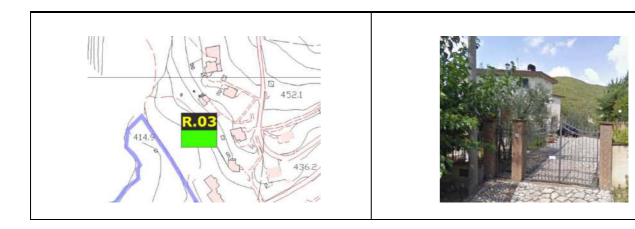




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	85 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

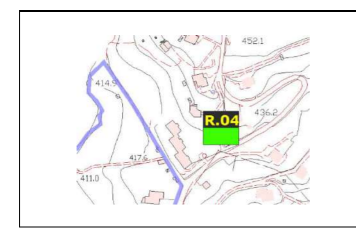
STRUTTURA	Numero piani	1
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono





	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono



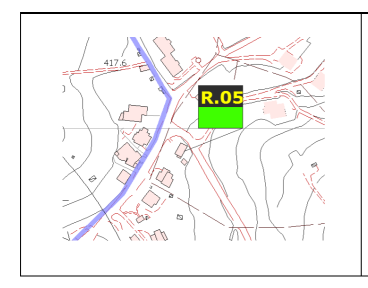




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	10 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono



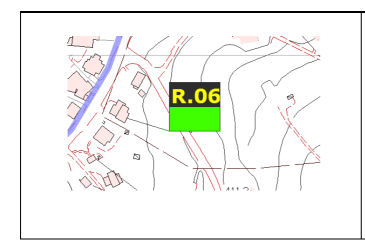




	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	20 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente



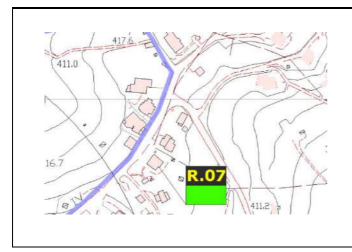




	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	21 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono

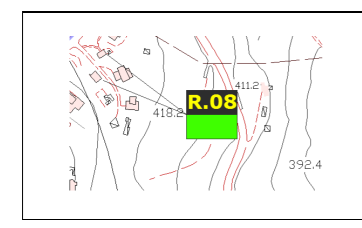






	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	21 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono



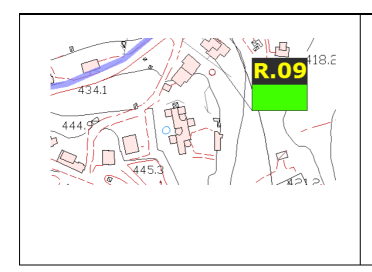




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono

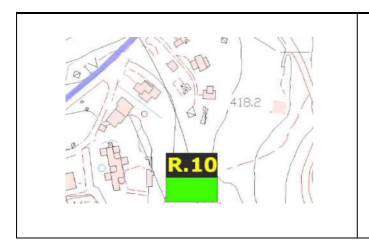






ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	25 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale
	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono

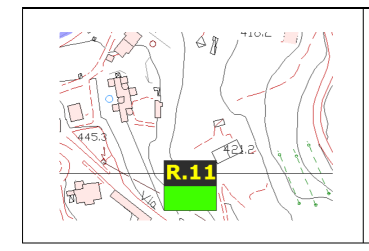






	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Fontanavecchia
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	35 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono



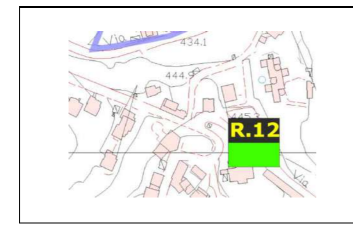




	l
Via/Località Via Fontanav	ecchia
ANAGRAFICA Distanza dal cantiere 55 m	
Cantiere più prossimo Salisano Nodo	S PZ1
Destinazione d'uso Residenzia	ıle

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



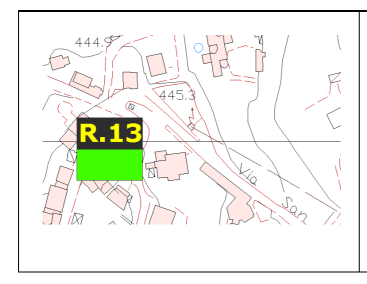




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Fontanavecchia
	Distanza dal cantiere	53 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono





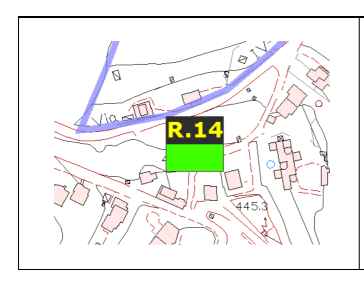


Buono

ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via S. Diego
	Distanza dal cantiere	60 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale
CTDUTTUDA	Numero piani	3
STRUTTURA		

Stato di conservazione



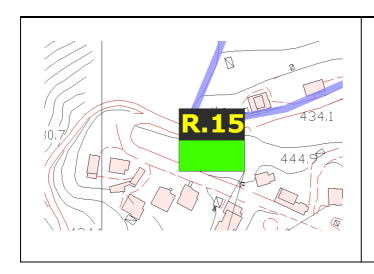




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via S. Diego
	Distanza dal cantiere	52 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	1
SIROTIONA	Stato di conservazione	Buono







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

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



Buono

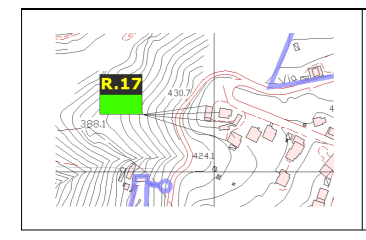
Codice identificativo del ricettore o gruppo di ricettori: R.16



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



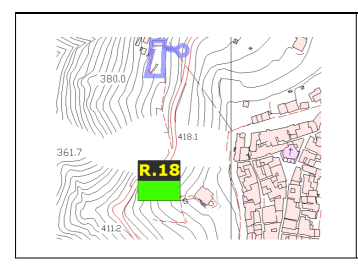




	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	43 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale
	Numero piani	2

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTTURA	Stato di conservazione	Buono



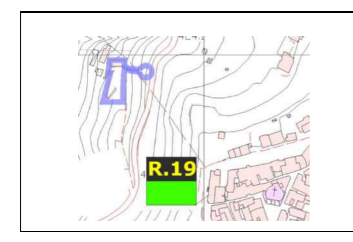




ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Circonvallazione
	Distanza dal cantiere	155 m
	Cantiere più prossimo	Salisano NS1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono



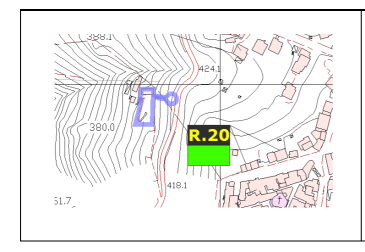




Via/Località Via Circonvallazi	
	one
ANAGRAFICA Distanza dal cantiere 100 m	
Cantiere più prossimo Salisano NS1	
Destinazione d'uso Residenziale	

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Sufficiente



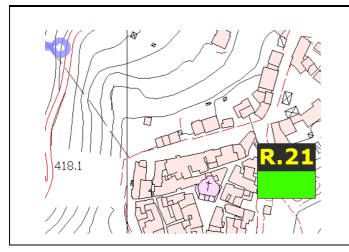




	Comune	Salisano
	Via/Località	Via Circonvallazione
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	115 m
	Cantiere più prossimo	Salisano NS1
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

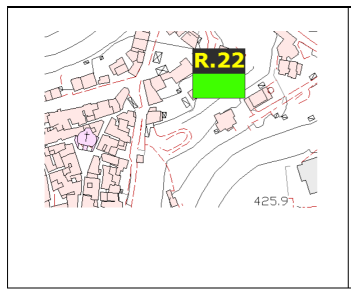






	Comuno	Salisano
	Comune	Salisatio
ANAGRAFICA	Via/Località	Via Circonvallazione
	Distanza dal cantiere	160 m
	Cantiere più prossimo	Salisano NS1
	Destinazione d'uso	Residenziale
CTDUTTUDA	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono

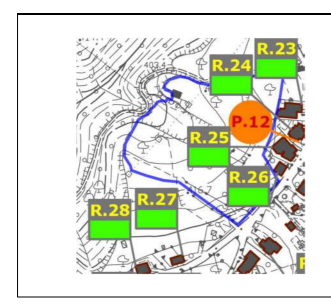






ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	135 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Mediocre



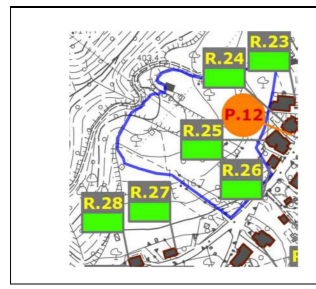




	Comune	Salisano
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTRUTTURA	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono

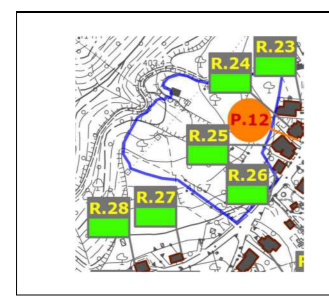






ANAGRAFICA	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente



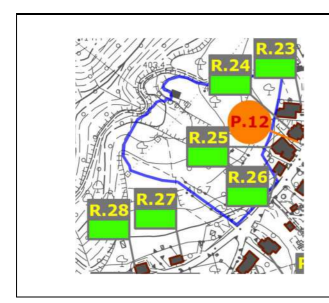




	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTDUTTUDA	Numero piani	3
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono



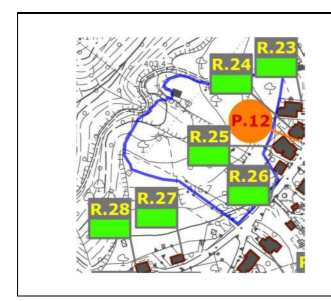




	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTDUTTUDA	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono



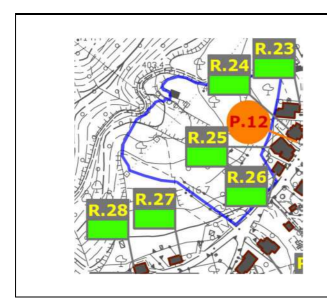




	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	15 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTDUTTUDA	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono







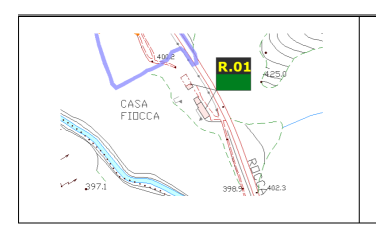
	Comune	Salisano
	Via/Località	Via IV Novembre
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	25 m
	Cantiere più prossimo	Salisano Nodo S PZ1
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTDUTTUDA	Numero piani	2
STRUTTURA	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.

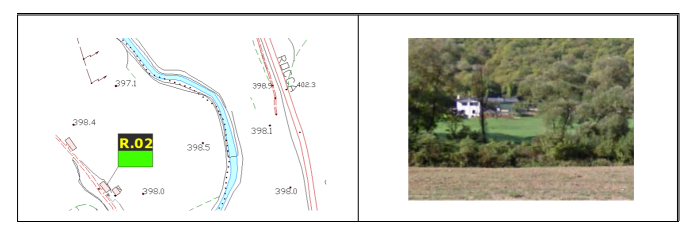




	Comune	Rieti
	Via/Località	SP 31
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	25 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Turano 1 e 2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

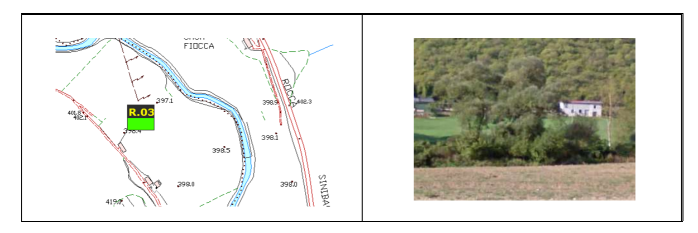




	Comune	Belmonte in Sabina
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	260 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Turano 1 e 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

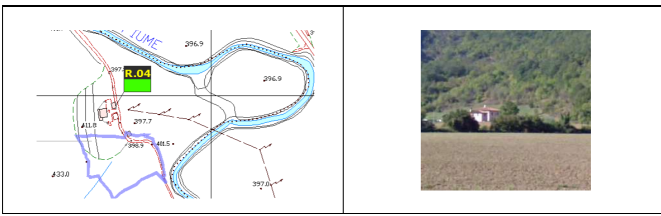
STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono





	Comune	Belmonte in Sabina	
	Via/Località	Viabilità locale	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	310 m	
	Cantiere più prossimo	Cantiere Turano 3	
	Destinazione d'uso	Residenziale	
STRUTTURA	Numero piani	2	
	Stato di conservazione	Buono	





	Comune	Belmonte in Sabina
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	27 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Turano 3
	Destinazione d'uso	Residenziale
	Numero piani	2
STRUTTURA	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.



ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	350 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTDLITTI ID A	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono

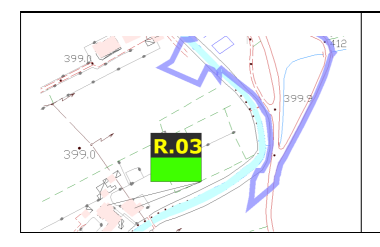




ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	345 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono

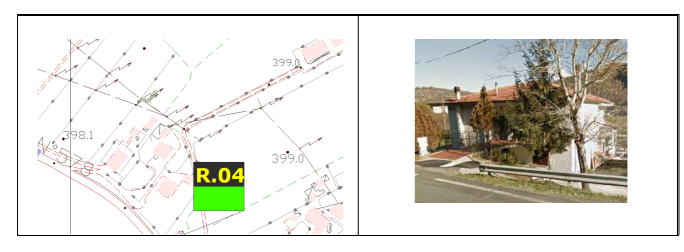






ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	115 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

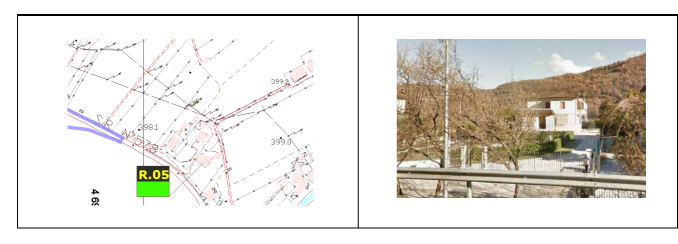




ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	130 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SINOTIONA	Stato di conservazione	Buono

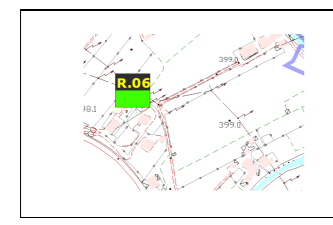




ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	110 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTD LITTLIDA	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono



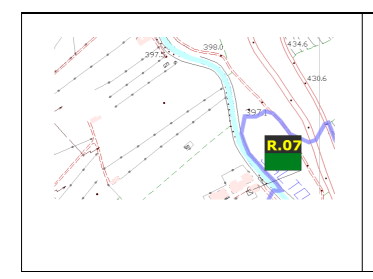




ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	65 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



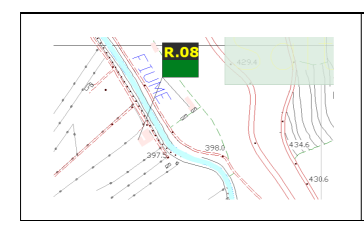




	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Viabilità locale
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	20 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono



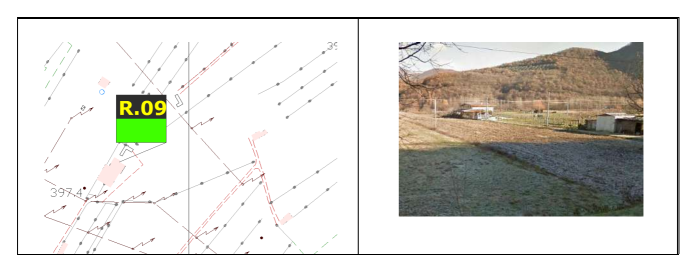




ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	Viabilità locale
	Distanza dal cantiere	145 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 1
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono

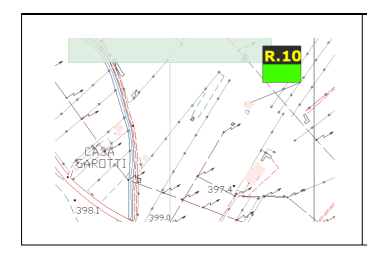




ANAGRAFICA	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
	Distanza dal cantiere	100 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIROTIONA	Stato di conservazione	Buono







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
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono

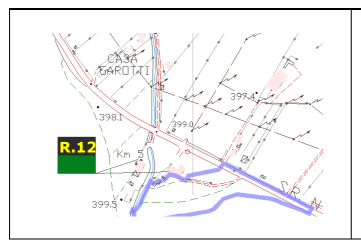




	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	100 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
SINUTIONA	Stato di conservazione	Buono







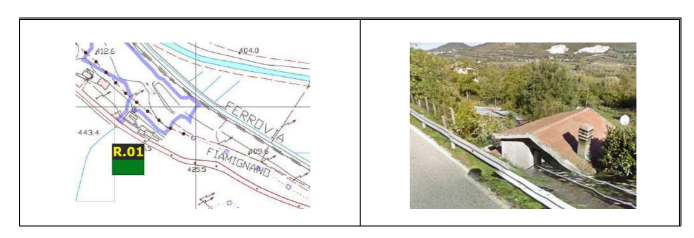
	Comune	Rieti
	Via/Località	SR 578
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	15 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere Salto 2
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



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

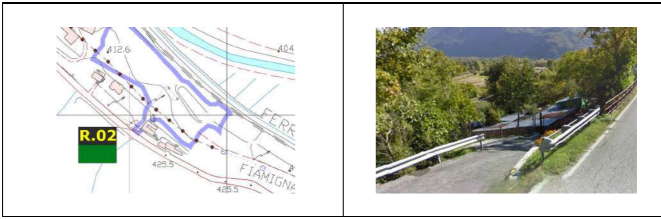
Si riportano di seguito le schede anagrafiche di tutti i ricettori individuati (indicati con R.xx) nei pressi dei cantieri Caporio M6 e finestra di Cotilia.



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

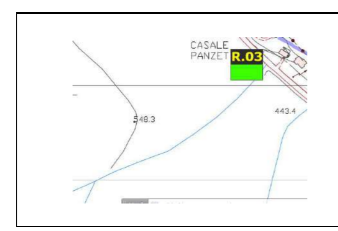
STRUTTURA	Numero piani	1
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono





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

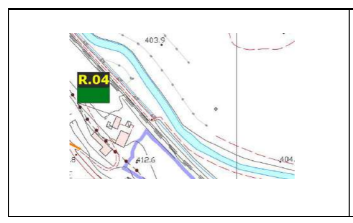






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Caporio M6
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono





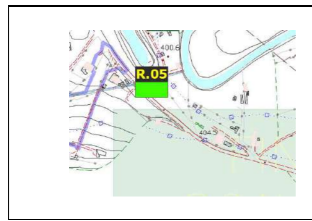


Buono

	Comune	Cittaducale
ANAGRAFICA	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	25 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Caporio M6
	Destinazione d'uso	Agricolo
CTDUTTUDA	Numero piani	1
STRUTTURA		

Stato di conservazione

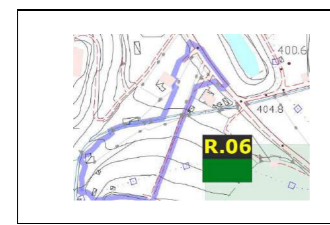






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	10 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

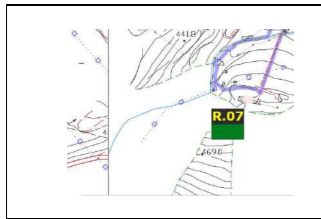






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	82 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

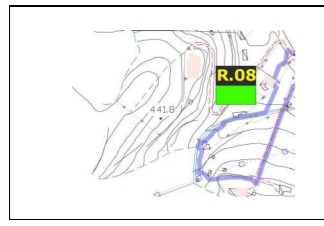






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	82 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo
	Numero piani	1
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono

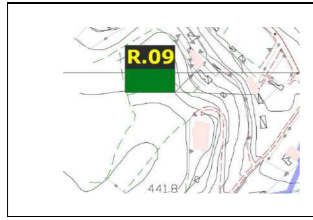






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

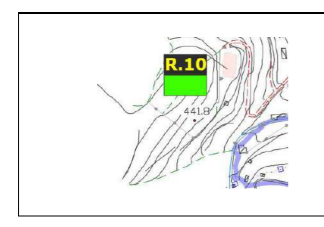






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	88 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	1
	Stato di conservazione	Buono



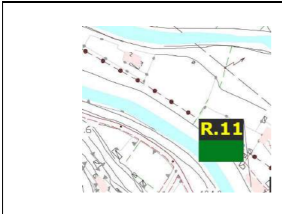




	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	5 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Residenziale

CTRUTTURA	Numero piani	1
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono

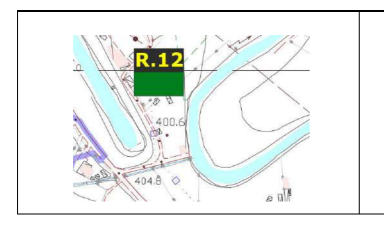


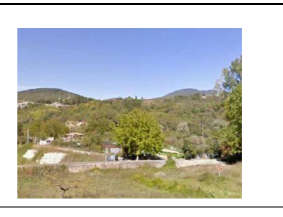




	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo
CTRUTTURA	Numero piani	1
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono







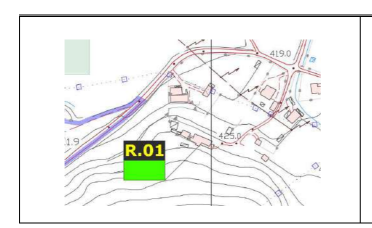
ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Località Caporio
	Distanza dal cantiere	65 m
	Cantiere più prossimo	Finestra di Cotilia
	Destinazione d'uso	Agricolo

CTDLITTLIDA	Numero piani	1
STRUTTURA	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.

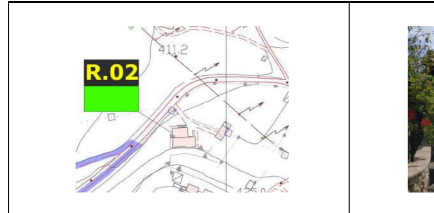




ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Viale Leonardo Da Vinci
	Distanza dal cantiere	58 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M4
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	2
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono



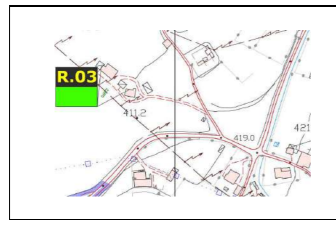




ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M4
	Destinazione d'uso	Residenziale
	·	•

STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono

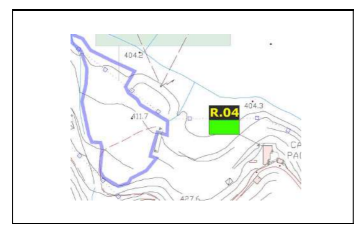






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	98 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M4
	Destinazione d'uso	Agricolo
CTDLITTLIDA	Numero piani	1
STRUTTURA		·





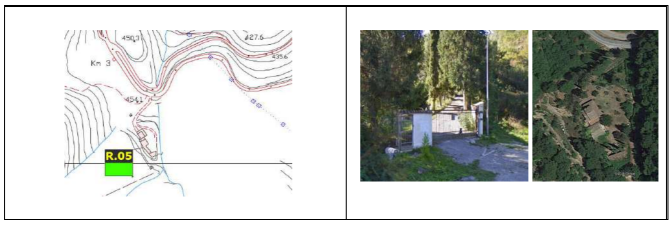


Mediocre

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

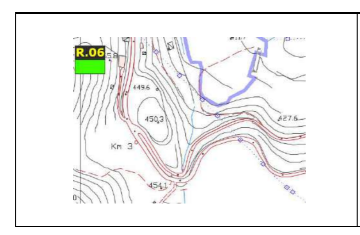
Stato di conservazione

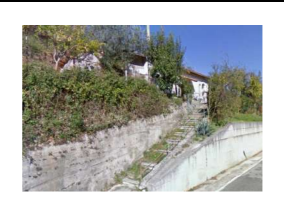




	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	55 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono



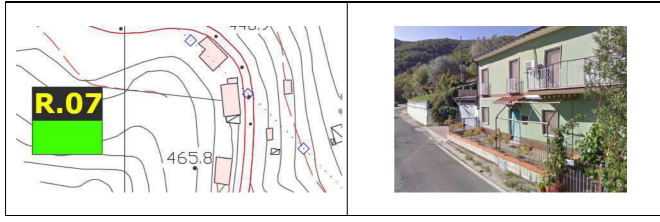




ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	96 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2

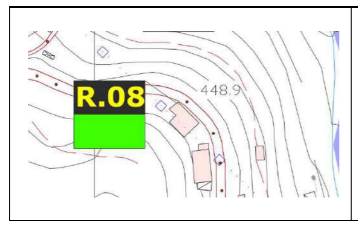
CTRUTTURA	Numero piani	2
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono





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

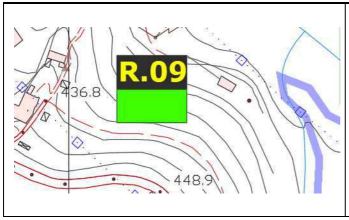






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	105 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
	Numara piani	2
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Mediocre

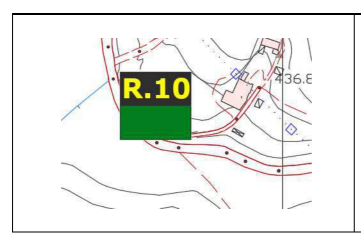






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	30 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Buono



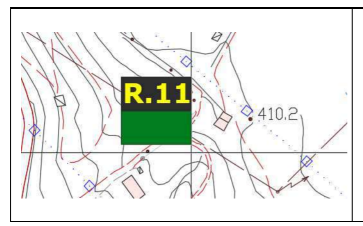




ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
	Distanza dal cantiere	155 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Agricolo

STRUTTURA	Numero piani	1
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono





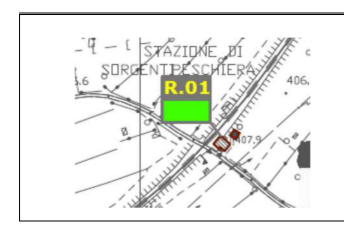


	Comune	Cittaducale
	Via/Località	SP 22
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	96 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M5
	Destinazione d'uso	Agricolo
	Numero piani	31
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono



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 eM3.

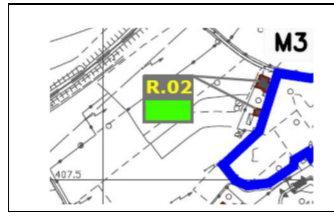




	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	105 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale

STRUTTURA	Numero piani	3
	Stato di conservazione	Buono





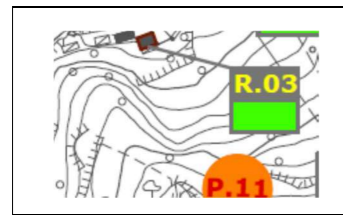


Sufficiente

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

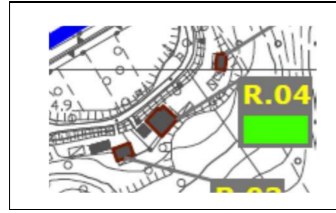






	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	85 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale
CTRUTTURA	Numero piani	3
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono

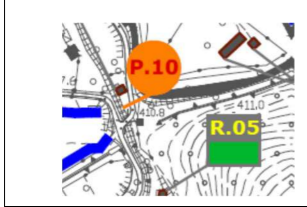






ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	87 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Residenziale
STRUTTURA	Numero piani	2
	Stato di conservazione	Sufficiente

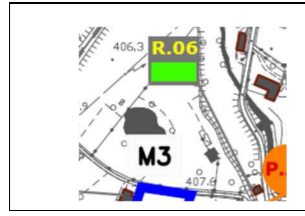






ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale
	Via/Località	Via Case Sparse
	Distanza dal cantiere	108 m
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3
	Destinazione d'uso	Agricolo
STRUTTURA	Numero piani	1

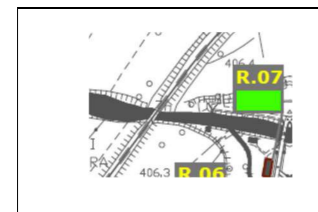






ANAGRAFICA	Comune	Cittaducale			
	Via/Località	Via Case Sparse			
	Distanza dal cantiere	55 m			
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3			
	Destinazione d'uso	Residenziale			
STRUTTURA	Numero piani	2			
	Stato di conservazione	Buono			

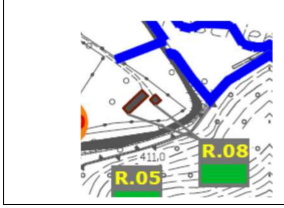






	Comune	Cittaducale	
	Via/Località	Via Case Sparse	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	130 m	
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M2	
	Destinazione d'uso	Residenziale	
[1		
CTDUTTUDA	Numero piani	2	
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono	

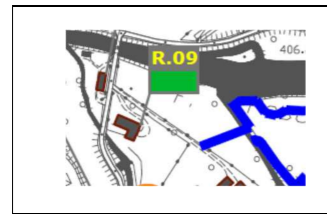






	Comune	Cittaducale	
	Via/Località	Via Case Sparse	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	45 m	
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M2	
	Destinazione d'uso	Agricolo	
STRUTTURA	Numero piani	1	
SIKUTTUKA			

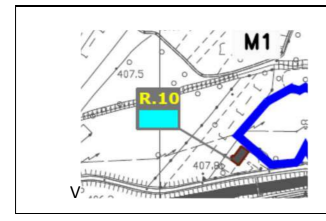






	Comune	Cittaducale	
	Via/Località	Via Case Sparse	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	110 m	
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M2	
	Destinazione d'uso	Agricolo	
CTDUTTUDA	Numero piani	1	
STRUTTURA	Stato di conservazione	Mediocre	

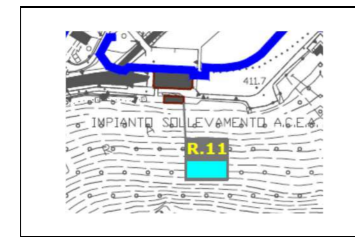






	Comune	Cittaducale	
	Via/Località	Via Case Sparse	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	15 m	
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M1	
	Destinazione d'uso	Commerciale/Industriale	
CTDLITTLID A	Numero piani	1	
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono	



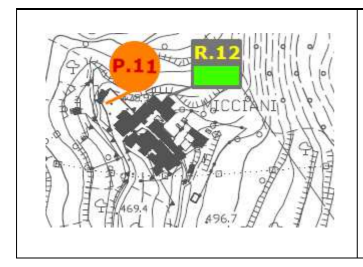




	Comune	Cittaducale		
	Via/Località	Via Case Sparse		
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	10 m		
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani Sorgenti		
	Destinazione d'uso	Commerciale/Industriale		

STRUTTURA	Numero piani	3
SIRUTIONA	Stato di conservazione	Buono

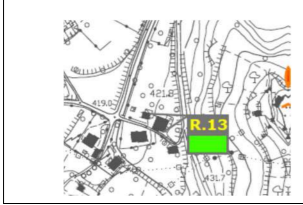






	Comune	Cittaducale	
	Via/Località	Viale Leonardo Da Vinci	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	240 m	
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3	
	Destinazione d'uso	Residenziale	
CTDLITTLID A	Numero piani	3	
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono	

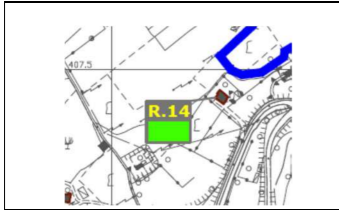






	Comune	Cittaducale	
	Via/Località	Viale Leonardo Da Vinci	
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	205 m	
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3	
	Destinazione d'uso	Residenziale	
CTRUTTURA	Numero piani	2	
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono	







THE PARTY OF THE P				
	Comune	Cittaducale		
	Via/Località	Viale Leonardo Da Vinci		
ANAGRAFICA	Distanza dal cantiere	8 m		
	Cantiere più prossimo	Cantiere località Micciani M3		
	Destinazione d'uso	Residenziale		
CTDLITTI DA	Numero piani	2		
STRUTTURA	Stato di conservazione	Buono		



Report Fonometrico Ante Operam

Nuovo Tronco Superiore dell'Acquedotto Peschiera



<u>Indice</u>

1 PREMESSA	3
2 DETTAGLIO DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO	4
2.1 POSTAZIONI	4
2.2 ARTICOLAZIONE TEMPORALE	5
2.3 CATENA FONOMETRICA	6
3 SCHEDE ANAGRAFICHE DELLE POSTAZIONI	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 TABELLA DI SINTESI E CONCLUSIONI	36
A. CERTIFICATO DI TARATURA DEL FONOMETRO LD824	37
B. CERTIFICATO DI TARATURA DEL CALIBRATORE CAL200	38
C ISCRIZIONE ALL'ALRO DEL TECNICI COMPETENTI IN ACLISTICA AMBIENTALE	30



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.

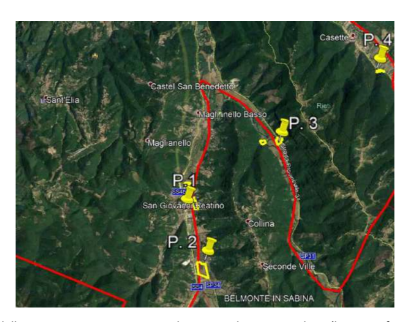


2 DETTAGLIO DEL MONITORAGGIO FONOMETRICO

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 osse	rvazione		
09.00 - 11.30	12.00 – 15.30	17.00 – 20.00	22.00 – 03.00	
	Tempi di n	nisura		
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

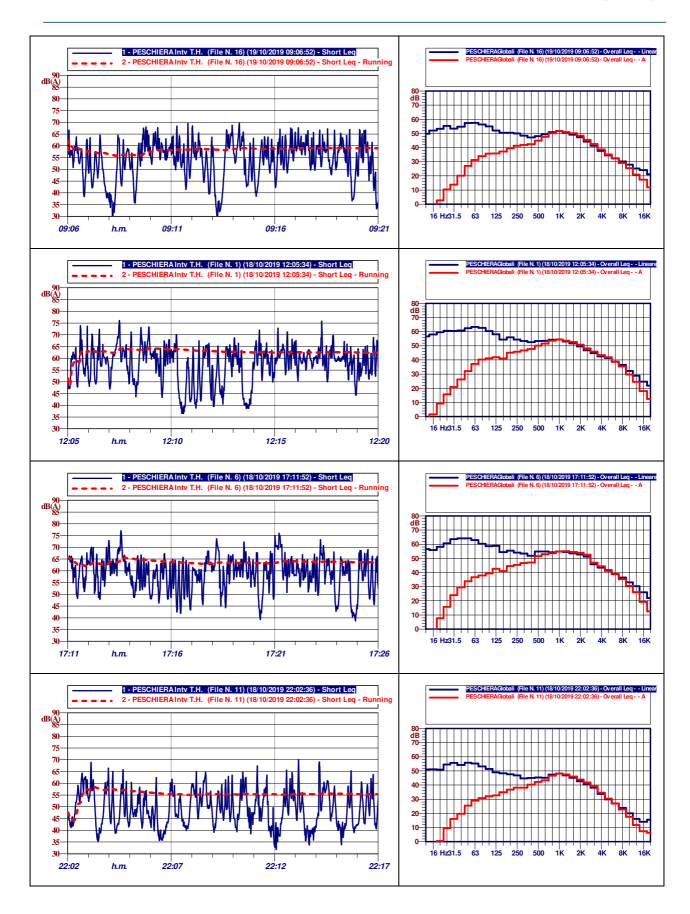


3.1 Postazione 1

COORE	DINATE	12°51'17.93	"E 42°20)'39.99"N	
со	MUNE	RIETI			
CANTI	IERE DI MENTO	San Giovar	ni Reatino		
	GENTE CIPALE	SS4 – Via S	alaria		
	ALTRE SORGENTI				P.1
FASE ANTE OPERAM					
	FASE	AN'	TE OPERAN	И	
PRO			TE OPERAN /I FONOME		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
PRO ID RILIEVO		DEI RILIE\			DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
ID	SPETTC	DEI RILIEN	/I FONOME	ETRICI Leq	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
ID RILIEVO	PERIOD RIFER.	DEI RILIEN N° FILE 16	DATA E ORARIO 9.06-9.21	Leq [dBA]	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
ID RILIEVO	PERIOD RIFER.	DEI RILIEN N° FILE 16	DATA E ORARIO 9.06-9.21 19/10/2019 12.05-12.20	ETRICI Leq [dBA] 59.0	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	62.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	55.0				
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e	Ing. Anna Tarsit	ano					
NORMATIVA DI	D.M. Ambiente 16 ma	.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione						
RIFERIMENTO	dell'inquinamento acustio	co"						
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conforr	mi alla normativ	a (assenza di vento, cielo se	ereno)				







3.2 Postazione 2

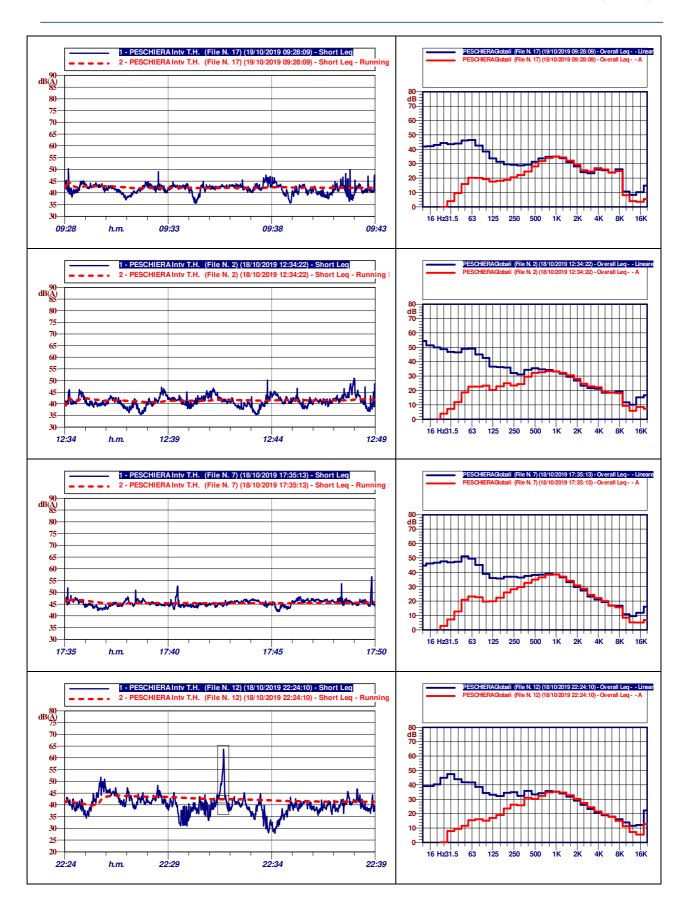
NOTE AI RILIEVI

COORE	DINATE	12°51'40.86	"E 42°19)'57.83"N	
COMUNE BELMONTE IN SABINA					
	CANTIERE DI RIFERIMENTO Impianto San Giovanni Reatino			Reatino	
	GENTE CIPALE	Fondo rura	le		
SOF	ALTRE				
	FASE	AN ⁻	TE OPERAN	1	
PRO	SPETTO	DEI RILIEV	/I FONOME	TRICI	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
ID RILIEVO	PERIOD RIFER.	I NI FIIF	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	NOTTURN	NO 12	22.24-22.39 18/10/2019	41.3	
	NTESI ACUSTIC		DI RIFERIME URNO [dBA]	ENTO	43.5 VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA] 41.5
OSSE	RVATOR	I Ing. Vin	cenzo Battis	stini e Ing	g. Anna Tarsitano
	IATIVA D		Ambiente 1 uinamento a		zo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazion "

Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno); maschera

sulla storia temporale notturna (#12)



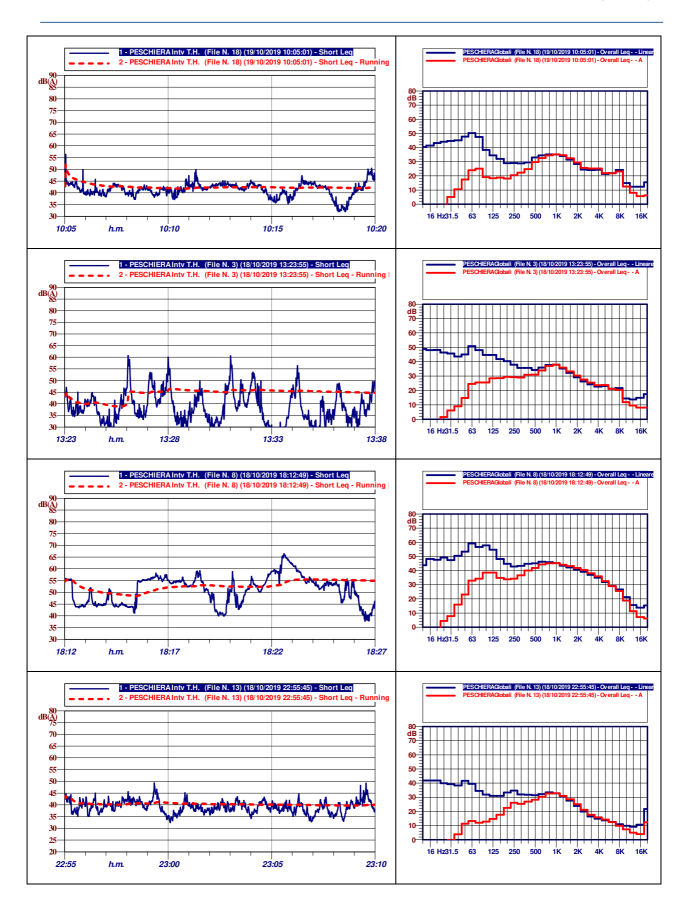




3.3 Postazione 3

					-				
COORE	DINATE	12°53'02.93	"E 42°21	.'34.76	"N	建始			
co	MUNE	RIETI							
CANT	IERE DI MENTO	Cantiere SF	231 – Turano	o 1/2					
	GENTE	SP31					P. 3		691
SOF	ALTRE RGENTI								
	FASE	AN	TE OPERAN	Л					
PRO	SPETTO	DEI RILIEV	I FONOME	TRICI		DO	OCUMENTA	ZIONE FOTO	GRAFICA
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILF	DATA E ORARIO	Leq [dB <i>A</i>	_				
1	DIURNO	18	10.05-10.20 19/10/2019	42.	5				
2	DIURNO	3	13.23-13.38 18/10/2019	44.8	8				
3	DIURNO	8	18.12-18.27 18/10/2019	53.	8	30 W			
4	NOTTURN	10 13	22.55-23.10 18/10/2019	40.	0			*:1	
	SINTESI VALORE DI RIFERIMENTO CLIMA ACUSTICO DIURNO [dba]			50.0		RIFERIMENTO NO [dBA]	40.0		
OSSE	RVATORI	I Ing. Vin	cenzo Battis	stini e	Ing.	Anna Tarsita	ano		
NORN	1ATIVA D	D.M. A	Ambiente 1	16 m	arzo			rilevamento	e di misurazione
RIFER	RIFERIMENTO dell'inquinamento acustico"								



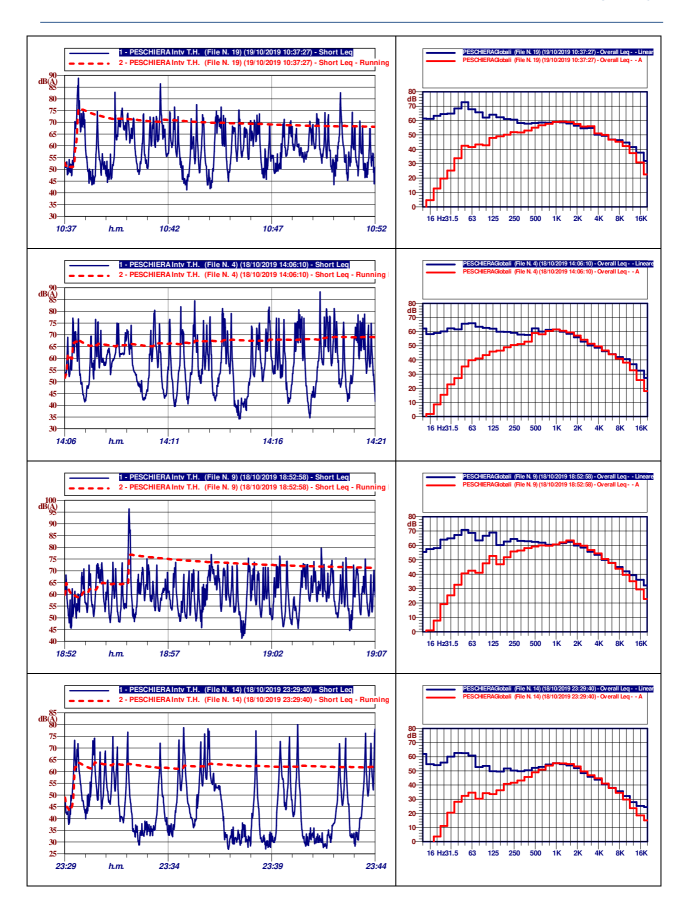




3.4 Postazione 4

COORE	DINATE	12°54'51.83	"E 42°22	'35.31"N	
co	MUNE	RIETI			
CANT	IERE DI MENTO	Cantiere SS	5578 – Salto	1	
	GENTE CIPALE	SR 578 – Sa	alto Cicolana	l	P. 4
SOF	ALTRE RGENTI				
	FASE	AN	TE OPERAN	1	
PRO	SPETTO	DEI RILIEV	I FONOME	TRICI	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FII F	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	NOTTURN	IO 14	23.29-23.44 18/10/2019	62.9	
	NTESI ACUSTIC		DI RIFERIME URNO [dBA]	NTO	69.5 VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA] 63.0
OSSE	RVATORI	I Ing. Vin	cenzo Battis	tini e In	g. Anna Tarsitano
NORN	IATIVA D	D.M. A		.6 mar	zo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione



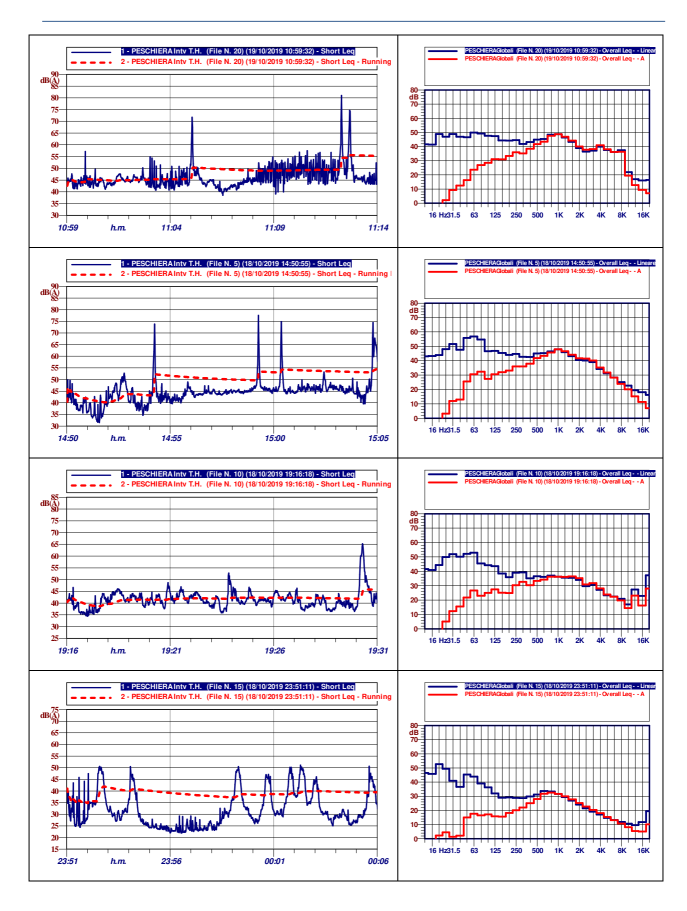




3.5 Postazione 5

					T
COORI	DINATE	12°55'16.36	5"E 42°22	2'33.88"N	
cc	OMUNE	CITTADUC	ALE		
_	TERE DI MENTO	Cantiere S	S578 – Salto	2	P.5
	RGENTE	Viabilità lo	cale		
SOF	ALTRE RGENTI				
	FASE	AN	TE OPERAN	Л	
PRO	SPETTO	DEI RILIE	/I FONOME	TRICI	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
ID RILIEVO	PERIOD RIFER.	N° FII F	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	NOTTURN	NO 15	23.51-00.06 18/10/2019	39.5	
	NTESI ACUSTIC		DI RIFERIME URNO [dBA]	ENTO	53.5 VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA] 39.5
OSSE	RVATOR	l Ing Vir	cenzo Battis	stini e Ing	. Anna Tarsitano
NORM	MATIVA D	D.M.		16 marzo	o 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione







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 OI	PERAM			



PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI

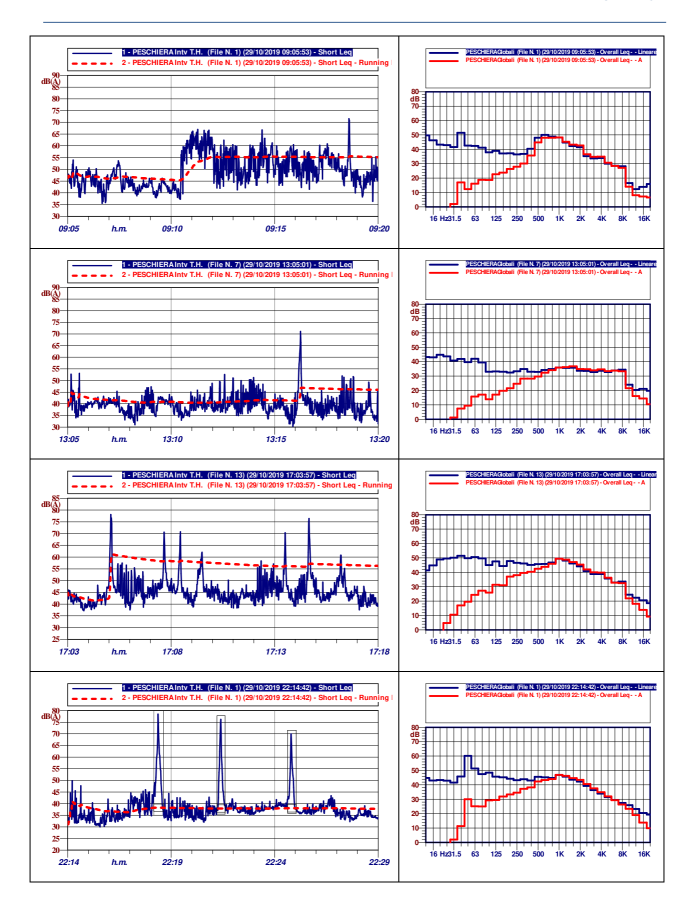
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]
1	DIURNO	1	9.05-9.20 29/10/2019	55.2
2	DIURNO	7	13.05-13.20 29/10/2019	46.0
3	DIURNO	13	17.03-17.18 29/10/2019	56.2
4	NOTTURNO	1	22.14-22.29 29/10/2019	41.2





SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	54.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	41.0				
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e I	Ing. Anna Tarsita	ano					
NORMATIVA DI	D.M. Ambiente 16 ma	arzo 1998: "T	ecniche di rilevamento	e di misurazione				
RIFERIMENTO	dell'inquinamento acustic	o"						
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo sereno); maschere							
NOTE AT KILIEVI	sulla storia temporale not	tturna (#1)						



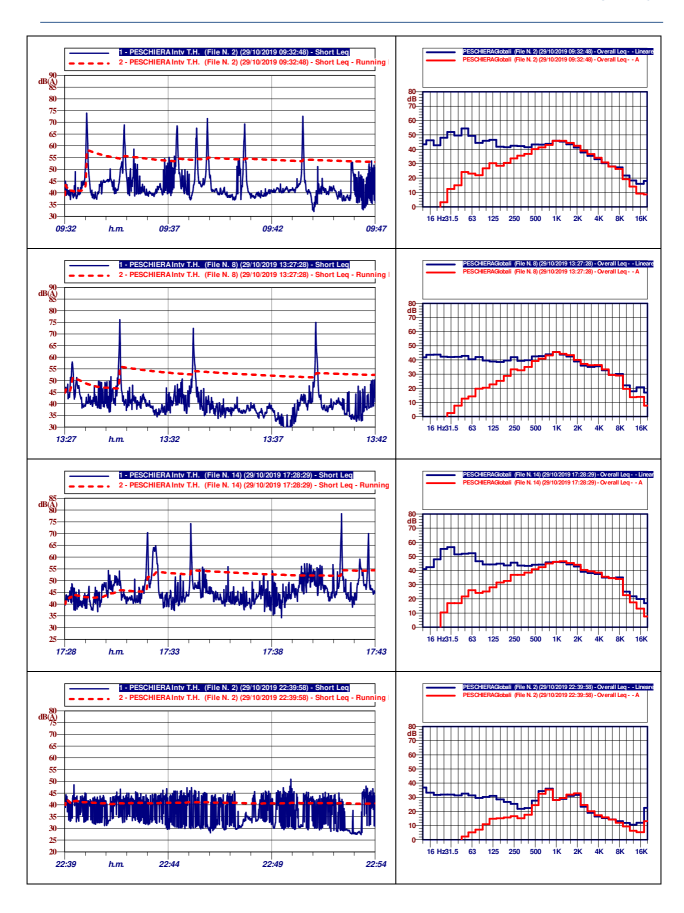




3.7 Postazione 7

COORI	DINATE	12°58'30.73	"E 42°22	2'03.94"N	
cc	MUNE	CITTADUCA	ALE		
	IERE DI MENTO	Cantiere Ca	aporio – M6		R.7
	GENTE CIPALE	SP22			
SOF	ALTRE SORGENTI Ferrovia				
	FASE	AN ⁻	TE OPERAN	Л	
PRO	SPETTO	DEI RILIEV	/I FONOME	TRICI	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	NOTTURN	10 2	22.39-22.54 29/10/2019	40.6	
	NTESI ACUSTIC		DI RIFERIMI URNO [dBA]	NTO	53.5 VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dba] 40.5
	RVATORI				. Anna Tarsitano
	NORMATIVA DI D.M. Ambiente 16 marzo dell'inquinamento acustico"				o 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione



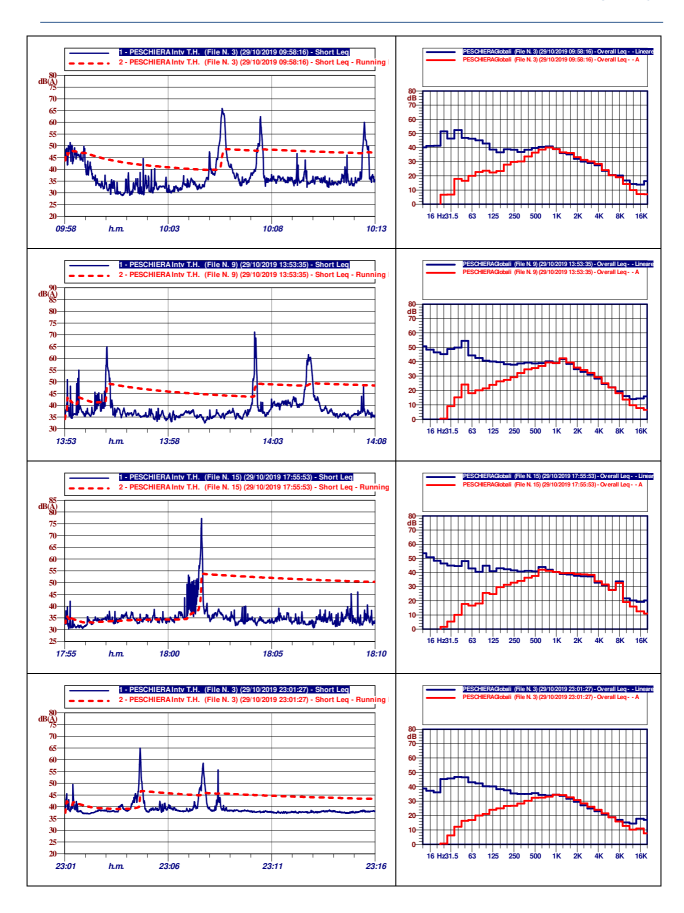




3.8 Postazione 8

COORI	DINATE	12°59'21.96	5"E 42°21	L'37.63"N	
cc	OMUNE	CITTADUC	ALE		P-8
_	CANTIERE DI RIFERIMENTO Cantiere località Micciani – M5				
	CIPALE	Viabilità lo	cale		
SOF	ALTRE RGENTI				
	FASE	AN	TE OPERAN	Л	
PRO	SPETTO	DEI RILIE	/I FONOME	TRICI	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
ID RILIEVO	PERIOD RIFER.	I NI FII F	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	NOTTURN	NO 3	23.01-23.16 29/10/2019	43.0	
	NTESI ACUSTIC		DI RIFERIMI URNO [dBA]	ENTO	49.0 VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA] 43.0
OSSE	RVATOR	I Ing. Vir	cenzo Batti	stini e Ing	. Anna Tarsitano
	ATIVA D				o 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione
RIFER	RIMENTO		uinamento		



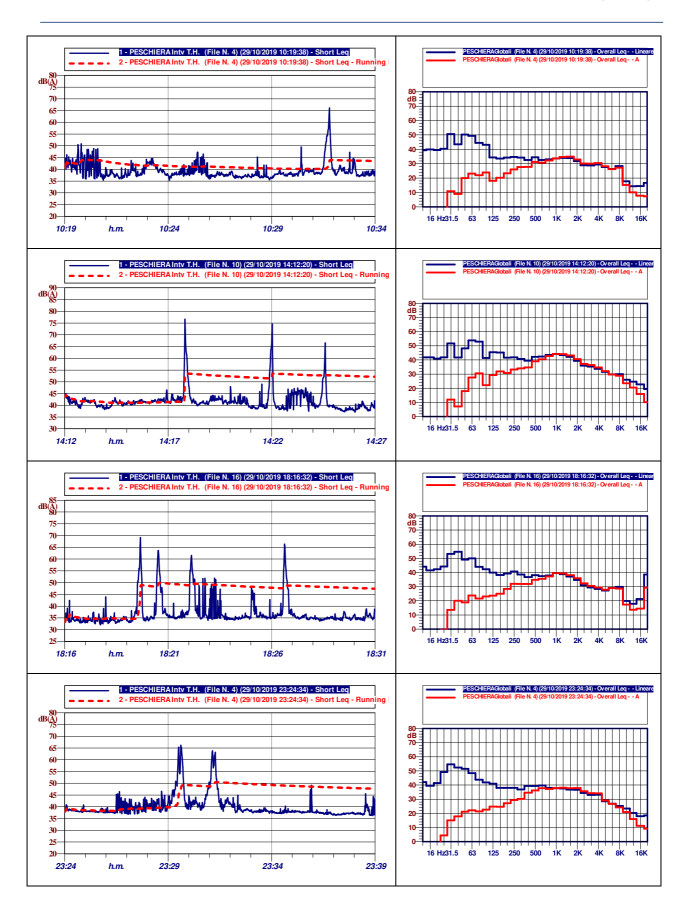




3.9 Postazione 9

COORI	DINATE	12°59'44.31	"E 42°21	.'38.99'	9"N	
cc	OMUNE	CITTADUC	ALE			
CANT	IERE DI MENTO	Cantiere lo	calità Micci	ani – N	M4	
	GENTE CIPALE	Viabilità lo	cale			
SOF	ALTRE RGENTI					
	FASE	AN ⁻	TE OPERAN	Л		2
PRO	SPETTO	DEI RILIEV	'I FONOME	TRICI	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	.5	
2	DIURNO	10	14.12-14.27 29/10/2019	52.0	.0	
3	DIURNO	16	18.16-18.31 29/10/2019	47.4	.4	
4	NOTTURN	O 4	23.24-23.39 29/10/2019	47.7	.7	
	NTESI ACUSTIC		DI RIFERIMI URNO [dBA]	NTO	49.0 VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dba] 47.5	
OSSE	RVATORI	Ing. Vin	cenzo Battis	stini e I	Ing. Anna Tarsitano	
	1ATIVA D				narzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misuraz	ione
RIFER	RIMENTO		uinamento			
1	·	1			·	







3.10 Postazione 10

COORDINATE	12°59'57.81"E	42°21'48.61"N	
COMUNE	CITTADUCALE		
CANTIERE DI RIFERIMENTO	Cantiere località Micciani – M3		
SORGENTE PRINCIPALE	Viabilità locale		
ALTRE SORGENTI			
FASE	ANTE O	PERAM	



PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI

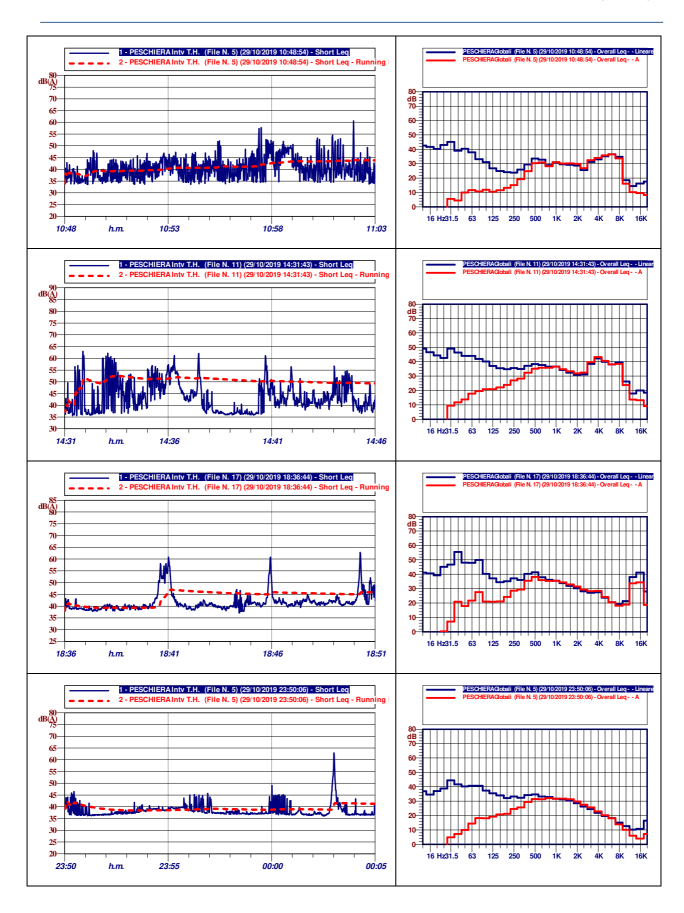
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]
1	DIURNO	5	10.48-11.03 29/10/2019	43.8
2	DIURNO	11	14.31-14.46 29/10/2019	49.3
3	DIURNO	17	18.36-18.51 29/10/2019	45.9
4	NOTTURNO	5	23.50-00.05 29/10/2019	41.3





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	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione				
RIFERIMENTO	dell'inquinamento acustico"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo conforr	mi alla normativ	a (assenza di vento, cielo s	ereno)	







3.11 Postazione 11

CLIMA ACUSTICO

OSSERVATORI

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

NOTE AI RILIEVI

DIURNO [dBA]

dell'inquinamento acustico"

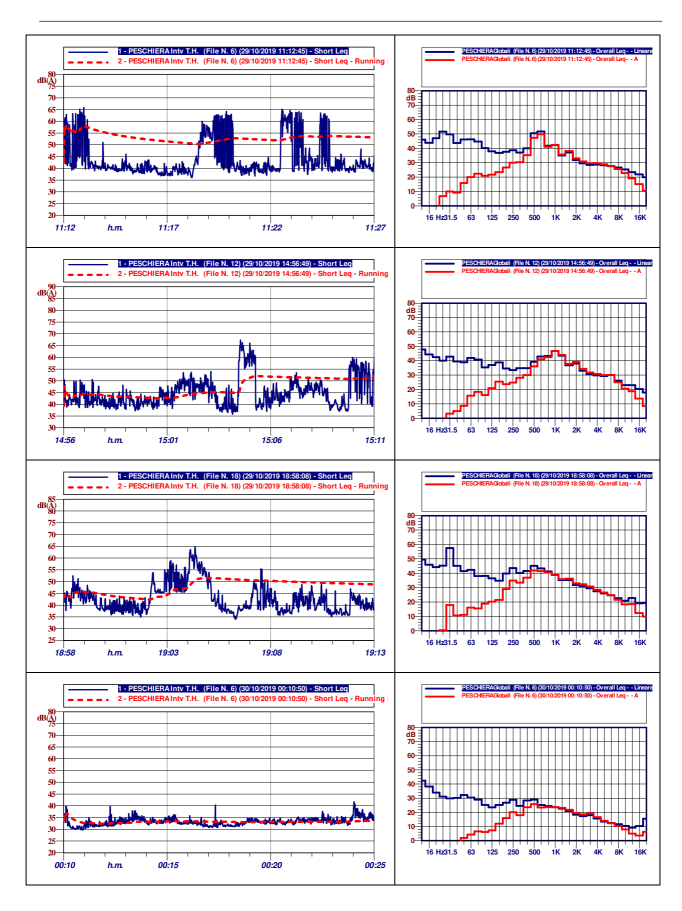
Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano

COORE	DINATE 1	2°59'58.53	"E 42°2:	1'40.10"N	20030V	Se Tac Y		
co	MUNE	TITTADUCA	ALE			P. 11	學	
CANT		Cantieri loc 1/2/M3/M4	calità Miccia 4	ani –			Nicsiasi	
	GENTE CIPALE	ondo rura	le					
SOF	ALTRE RGENTI							
	FASE	AN	TE OPERAI	М				and the same of th
DPO	SDETTO F	SEI DII IEV	/I FONOMI	ETDICI	D	OCUMENTAZIO	NE EOTO	GDAEICA
PRO	SPLITO L	LI KILILV	TONOW	LIKICI		COMENTAZIO	NL FOTO	GRAFICA
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]				
1	DIURNO		11.12-11.27					The state of the s
		6	29/10/2019	53.1		0		
2	DIURNO	12		51.3	Land Market		*	96
2			29/10/2019 14.56-15.11	51.3				
	DIURNO	12	29/10/2019 14.56-15.11 29/10/2019 18.58-19.13	51.3				
3	DIURNO	12	29/10/2019 14.56-15.11 29/10/2019 18.58-19.13 29/10/2019 00.10-00.25	51.3 48.8				

NOTTURNO [dBA]

D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione







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

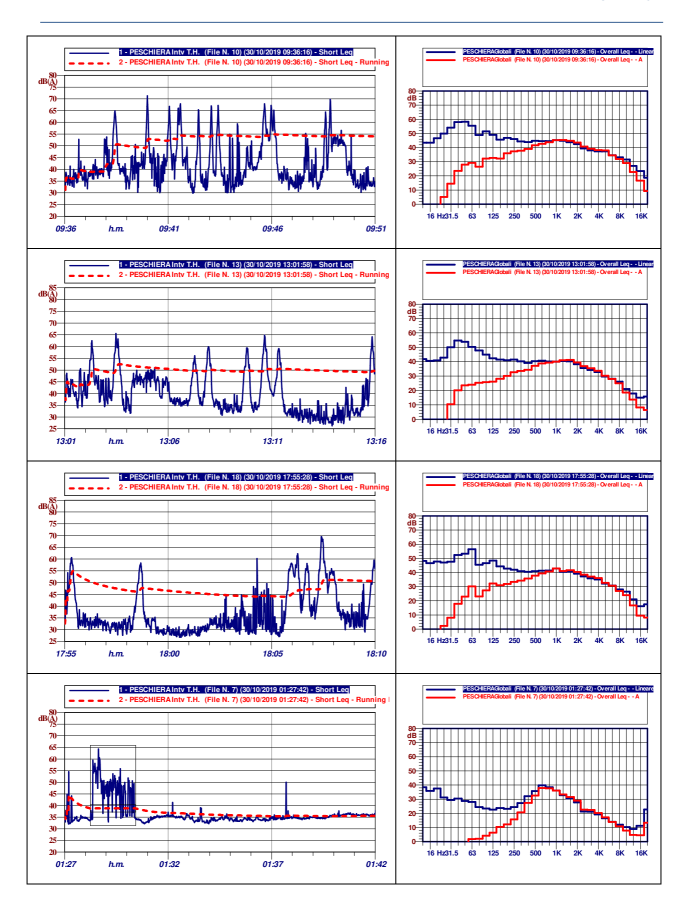
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]
1	DIURNO	10	9.36-9.51 30/10/2019	54.0
2	DIURNO	13	13.01-13.16 30/10/2019	49.6
3	DIURNO	18	17.55-18.10 30/10/2019	50.8
4	NOTTURNO	7	1.27-1.42 30/10/2019	35.7





SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	52.0	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	35.5		
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione					
RIFERIMENTO	dell'inquinamento acustico"					
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo confo	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo parzialment				
NOTE AT MILIEUT	coperto); maschera sulla	storia temporale	e 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 OI	PERAM	



PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI

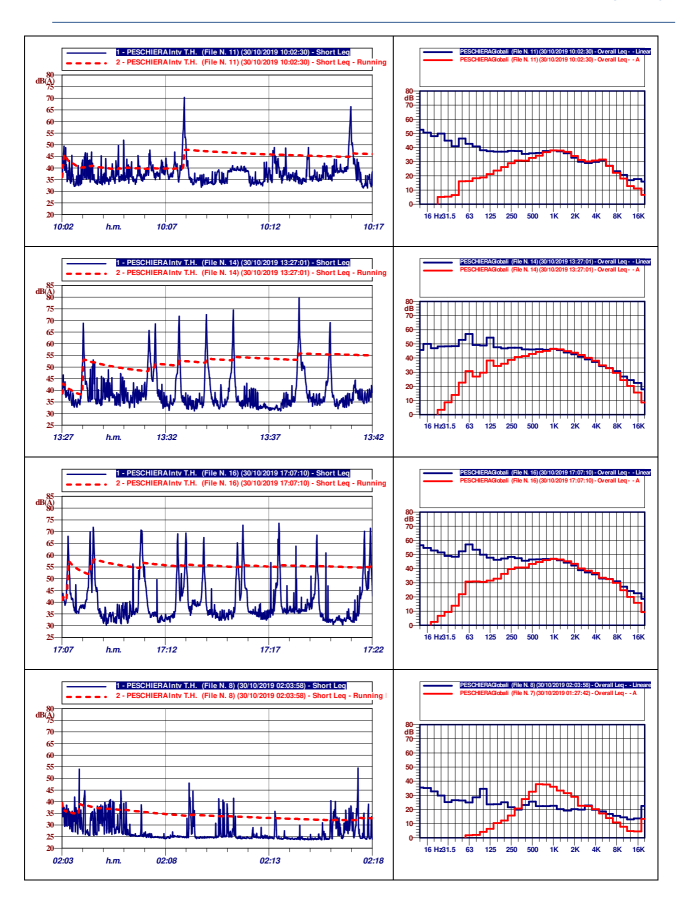
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]
1	DIURNO	11	10.02-10.17 30/10/2019	46.0
2	DIURNO	14	13.27-13.42 30/10/2019	55.0
3	DIURNO	16	17.07-17.22 30/10/2019	55.1
4	NOTTURNO	8	2.03-2.18 30/10/2019	32.9





SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	53.5	VALORE DI RIFERIMENTO NOTTURNO [dBA]	33.0		
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e I	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano				
NORMATIVA DI	D.M. Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione					
RIFERIMENTO	dell'inquinamento acustico"					
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo confo	Condizioni meteo conformi alla normativa (assenza di vento, cielo parzialmente				
NOTE AI KILIEVI	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 O	PERAM	



PROSPETTO DEI RILIEVI FONOMETRICI

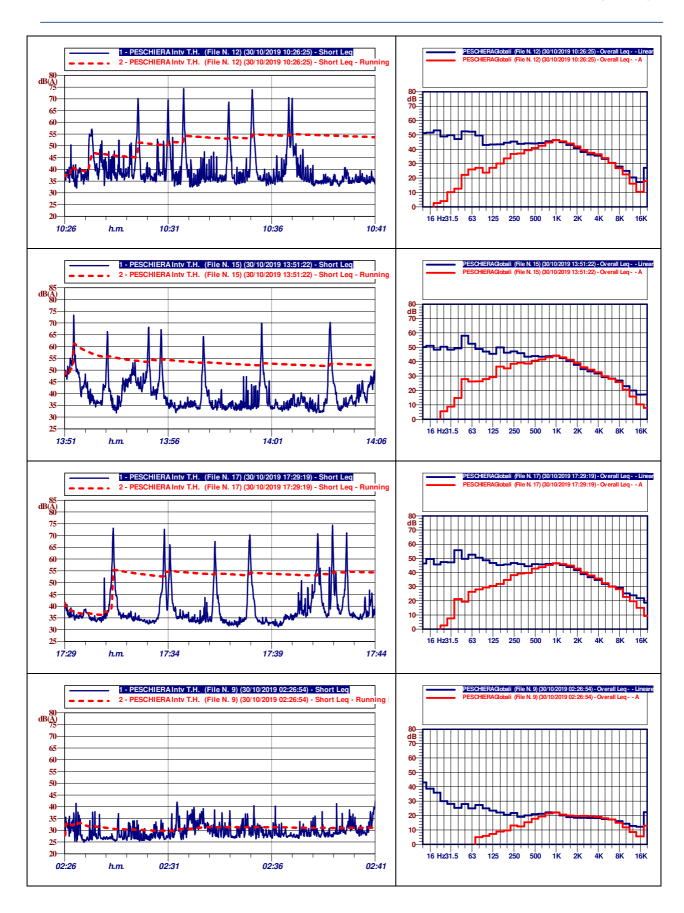
ID RILIEVO	PERIODO RIFER.	N° FILE	DATA E ORARIO	Leq [dBA]
1	DIURNO	12	10.26-10.41 30/10/2019	53.7
2	DIURNO	15	13.51-14.06 30/10/2019	52.1
3	DIURNO	17	17.29-17.44 30/10/2019	54.3
4	NOTTURNO	9	2.26-2.41 30/10/2019	31.3





SINTESI CLIMA ACUSTICO	VALORE DI RIFERIMENTO DIURNO [dBA]	53.5		RIFERIMENTO RNO [dBA]		31.5
OSSERVATORI	Ing. Vincenzo Battistini e Ing. Anna Tarsitano					
NORMATIVA DI	D.M. Ambiente 16 ma	arzo 1998: "T	ecniche di	rilevamento	e di	misurazione
RIFERIMENTO	dell'inquinamento acustion	co"				
NOTE AI RILIEVI	Condizioni meteo confo	ormi alla norm	ativa (asser	nza di vento,	cielo	parzialmente







4 TABELLA DI SINTESI E CONCLUSIONI

POSTAZIONE	COMUNE	CLASSE	АМВІТО	Leq DIURNO [dBA]	LIMITE DIURNO Immissione [dBA]	Leq NOTTURNO [dBA]	LIMITE NOTTURNO Immissione [dBA]
1	Rieti	Ш	centro abitato	62.0	60	55.0	50
2	Belmonte in Sabina	V	rurale	43.5	70	41.5	60
3	Rieti	П	rurale	50.0	55	40.0	45
4	Rieti	Ш	SR578	69.5	60	63.0	50
5	Cittaducale	П	rurale	53.5	55	39.5	45
6	Cittaducale	П	rurale	54.0	55	41.0	45
7	Cittaducale	П	rurale	53.5	55	40.5	45
8	Cittaducale	П	rurale	49.0	55	43.0	45
9	Cittaducale	П	rurale	49.0	55	47.5	45
10	Cittaducale	1	rurale	47.0	50	41.5	40
11	Cittaducale	П	centro abitato	51.5	55	33.5	45
12	Salisano	П	centro abitato	52.0	55	35.5	45
13	Salisano	1	centro abitato	53.5	50	33.0	40
14	Salisano	- 1	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 NGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA - A25368

REGIONE LAZIO - Tredicesimo elenco/nr. 858
Elenco Nazionale ENTECA nr. 7161



A. CERTIFICATO DI TARATURA DEL FONOMETRO LD824



CENTRO DI TARATURA LAT Nº 227

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 227/1433

Pagina 1 di 11

- Data di Emissione:

2018/03/08

info@laisas.com

- cliente

Vincenzo Battistini Via delle Perle, 6

- destinatario

- richiesta

- in data

- Si riferisce a:

- oggetto

- costruttore

L&D 824

- modello - matricola

- data delle misure

- registro di laboratorio CT 64/18

00042 - Anzio (RM)

Vs. Ord.

2018/03/07

LARSON DAVIS

3829 2018/03/08

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). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del

Centro.

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 ndards 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 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.

The mesurement 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.

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.

The mesurement 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.

Stefano Saffloti



B. CERTIFICATO DI TARATURA DEL CALIBRATORE CAL200



06.2023263 www.laisas.com

info@laisas.com

CENTRO DI TARATURA LAT Nº 227

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Pagina 1 di 5

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 227/1432

- Data di Emissione:

2018/03/08

- cliente

Vincenzo Battistini Via delle Perle, 6 00042 - Anzio (RM)

- destinatario

Idem

- richiesta

Vs. Ord.

- in data

2018/03/07

- Si riferisce a:

- oggetto Calibratore

- costruttore

CAL 200

2018/03/08

4133

LARSON DAVIS

- modello - matricola

- data delle misure

- registro di laboratorio CT 63/18

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).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del

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 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

The mesurement 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.

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.

The mesurement 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.

June SMW 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	Titolo		
Cognome	None	nascita	Diploma	Laurea	852 853 854 855 856
Abbrugiati	Sergio	24/05/1973		Ingegneria	852
Accettola	Antonio	27/04/1960		Ingegnéria	853
Annesi	Diego	11/06/1977		Scienze Forestali Amb.	854
Antonnicola	Gianni	28/02/1976		Ingegneria	855
Bacchiarri	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
D. L. and				1	fi -

Albo Nazionale ENTECA – Ministero dell'Ambiente, matricola 7161

7149 LAZIO Baratta Claudio 10/12/2018 J 7150 LAZIO Barberini Silvia 10/12/2018 J 7151 LAZIO Barbona Sergio 10/12/2018 J 7152 LAZIO Barcaglioni Alessandro 10/12/2018 J 7153 LAZIO Bardini Marcello 10/12/2018 J 7154 LAZIO Barducci Claudio 10/12/2018 J 7155 LAZIO Barducci Mauro 10/12/2018 J 7156 LAZIO Bartolazzi Andrea 10/12/2018 J 7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 J 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Belfi Fabrizio						_
7149 LAZIO Baratta Claudio 10/12/2018 J 7150 LAZIO Barberini Silvia 10/12/2018 J 7151 LAZIO Barbona Sergio 10/12/2018 J 7152 LAZIO Barcaglioni Alessandro 10/12/2018 J 7153 LAZIO Bardini Marcello 10/12/2018 J 7154 LAZIO Barducci Claudio 10/12/2018 J 7155 LAZIO Barducci Mauro 10/12/2018 J 7156 LAZIO Bartolazzi Andrea 10/12/2018 J 7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 J 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Battista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Belfi Fabrizi		Regione	Cognome	Nome	Data pubblicazione in elenco	
7150 LAZIO Barberini Silvia 10/12/2018 J 7151 LAZIO Barbona Sergio 10/12/2018 J 7152 LAZIO Barcaglioni Alessandro 10/12/2018 J 7153 LAZIO Bardini Marcello 10/12/2018 J 7154 LAZIO Barducci Claudio 10/12/2018 J 7155 LAZIO Barducci Mauro 10/12/2018 J 7156 LAZIO Bartolazzi Andrea 10/12/2018 J 7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 J 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 J 7163 LAZIO Bellucci Patriz	7148	LAZIO	Ballini	Paolo	10/12/2018	۵
7151 LAZIO Barbona Sergio 10/12/2018 J 7152 LAZIO Barcaglioni Alessandro 10/12/2018 J 7153 LAZIO Bardini Marcello 10/12/2018 J 7154 LAZIO Barducci Claudio 10/12/2018 J 7155 LAZIO Barducci Mauro 10/12/2018 J 7156 LAZIO Bartolazzi Andrea 10/12/2018 J 7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 J 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 J 7163 LAZIO Belliucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso	7149	LAZIO	Baratta	Claudio	10/12/2018	Q
7152 LAZIO Barcaglioni Alessandro 10/12/2018 J 7153 LAZIO Bardini Marcello 10/12/2018 J 7154 LAZIO Barducci Claudio 10/12/2018 J 7155 LAZIO Barducci Mauro 10/12/2018 J 7156 LAZIO Bartolazzi Andrea 10/12/2018 J 7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 J 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 J 7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 J 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso F	7150	LAZIO	Barberini	Silvia	10/12/2018	Q
7153 LAZIO Bardini Marcello 10/12/2018 3 7154 LAZIO Barducci Claudio 10/12/2018 3 7155 LAZIO Barducci Mauro 10/12/2018 3 7156 LAZIO Bartolazzi Andrea 10/12/2018 3 7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 3 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 3 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 3 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 3 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 3 7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 3 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 3 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 3	7151	LAZIO	Barbona	Sergio	10/12/2018	Q
7154 LAZIO Barducci Claudio 10/12/2018 J 7155 LAZIO Barducci Mauro 10/12/2018 J 7156 LAZIO Bartolazzi Andrea 10/12/2018 J 7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 J 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 J 7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 J 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 J	7152	LAZIO	Barcaglioni	Alessandro	10/12/2018	Q
7155 LAZIO Barducci Mauro 10/12/2018 J 7156 LAZIO Bartolazzi Andrea 10/12/2018 J 7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 J 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 J 7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 J 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 J	7153	LAZIO	Bardini	Marcello	10/12/2018	Q
7156 LAZIO Bartolazzi Andrea 10/12/2018 J 7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 J 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 J 7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 J 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 J	7154	LAZIO	Barducci	Claudio	10/12/2018	Q
7157 LAZIO Bartolotta Alberto 10/12/2018 J 7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 J 7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 J 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 J	7155	LAZIO	Barducci	Mauro	10/12/2018	Q
7158 LAZIO Basili Simone 10/12/2018 J 7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 J 7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 J 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 J	7156	LAZIO	Bartolazzi	Andrea	10/12/2018	Q
7159 LAZIO Bastianello Tiziana 10/12/2018 J 7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 J 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 J 7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 J 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 J	7157	LAZIO	Bartolotta	Alberto	10/12/2018	Q
7160 LAZIO Batista Shirley 10/12/2018 7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 7162 LAZIO Belli Fabrizio 10/12/2018 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018	7158	LAZIO	Basili	Simone	10/12/2018	Q
7161 LAZIO Battistini Vincenzo 10/12/2018 J 7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 J 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 J	7159	LAZIO	Bastianello	Tiziana	10/12/2018	Q
7162 LAZIO Belfi Fabrizio 10/12/2018 2 7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 3 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 3	7160	LAZIO	Batista	Shirley	10/12/2018	Q
7163 LAZIO Bellucci Patrizia 10/12/2018 J 7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018 J	7161	LAZIO	Battistini	Vincenzo	10/12/2018	Q
7164 LAZIO Belviso Francesco Saverio 10/12/2018	7162	LAZIO	Belfi	Fabrizio	10/12/2018	V
	7163	LAZIO	Bellucci	Patrizia	10/12/2018	Q
7165 LAZIO Bencivenga Ilaria 10/12/2018	7164	LAZIO	Belviso	Francesco Saverio	10/12/2018	Q
	7165	LAZIO	Bencivenga	Ilaria	10/12/2018	Q