

RIFACIMENTO METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE						
STUDIOACUSTICO						
N° Documento: 03492-ENV-RE-100-0204	Foglio 1 di 63	Rev.:				RE-RU-1204
		0A				

ALLEGATO 4

Schede Caratterizzazione degli edifici
(Recettori posizionati lungo la condotta principale)

	RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P2
--	---	--

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: ROSCIANO

Località:

Indirizzo: VIA FONTANELLE

Coordinate WGS84: N: 42°18'25.03"

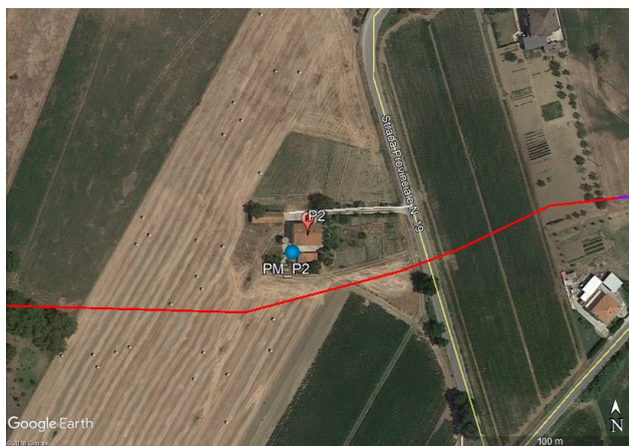
E: 14° 1'54.79"

Quota s.l.m.: 86

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani con sottotetto situato in zona agricola pianeggiante circondato da campi di mais, raggiungibile con vialetto privato dalla SP19.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della SP84, avifauna, animali da cortile in particolare galli, impianto di irrigazione attivo.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P3
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: ALANNO

Località:

Indirizzo: VIA GIOVANNI XXIII

Coordinate WGS84: N: 42°17'45.78"

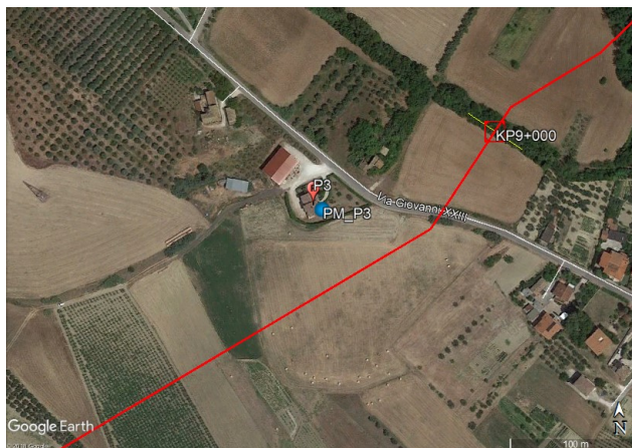
E: 14° 0'33.36"

Quota s.l.m.: 128

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano con sottotetto e seminterrato adiacente a via Giovanni XXIII situato in un'area collinare con presenza di campi coltivati e uliveti.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della via Giovanni XXIII, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P4
---	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: ALANNO

Località:

Indirizzo: VIA PONTE FARA

Coordinate WGS84: N: 42°17'31.02"

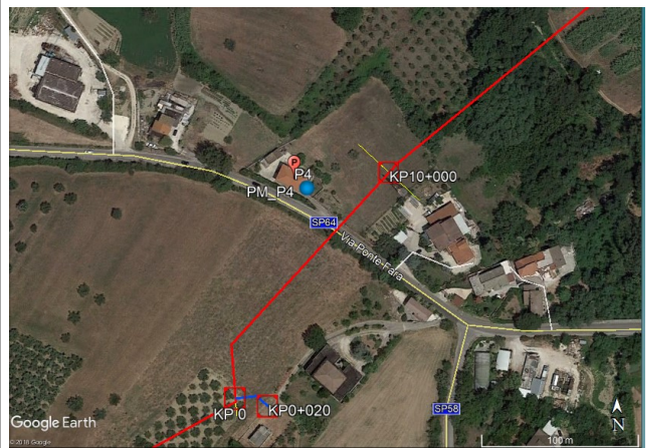
E: 14° 0'1.56"

Quota s.l.m.: 119

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani e mansarda di situato in zona collinare, adiacente a via Ponte Fara abbastanza trafficata. Nelle vicinanze sono presenti campi coltivati

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità di via Ponte Fara.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P5
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: ALANNO

Località:

Indirizzo: VIA FRATICELLI

Coordinate WGS84: N: 42°16'39.58"

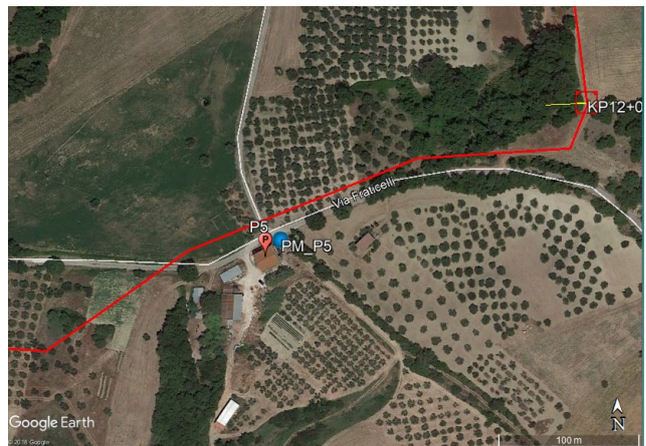
E: 13°59'22.70"

Quota s.l.m.: 226

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani situato in zona agricola collinare, adiacente a via Fraticelli scarsamente trafficata. Nelle vicinanze sono presenti oliveti, e campi coltivati e qualche albero ad alto fusto nelle pertinenze dell'edificio.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dall'avifauna, cicale, presenza di cani, l'adiacente via Fraticelli è poco trafficata.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P6
---	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: ALANNO

Località:

Indirizzo: VIA ORATORIO

Coordinate WGS84: N: 42°16'49.08"

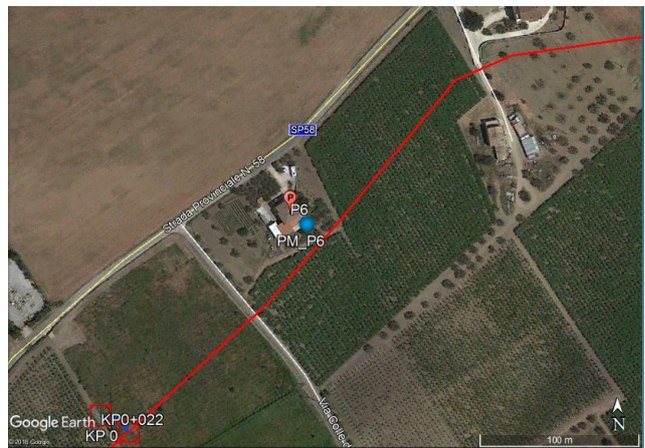
E: 13°58'3.50"

Quota s.l.m.: 316

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani, localizzato in zona agricola collinare, adiacente a via Oratorio (SP58) scarsamente trafficata. Nelle vicinanze sono presenti vigneti campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal poco traffico di via oratorio, lavori agricoli, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P7
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: ALANNO

Località:

Indirizzo: VIA CAVALLARA

Coordinate WGS84: N: 42°15'55.94"

E: 13°57'0.87"

Quota s.l.m.: 148

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale isolato di due piani situato in zona collinare agricola raggiungibile tramite strada privata sterrata che si collega a Fonte Cavallare. I campi circostanti sono coltivati a grano e fieno.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalle attività dei residenti, avifauna, si percepisce appena in lontananza del rumore stradale.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P9
---	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: CASTIGLIONE A CASAURIA

Località:

Indirizzo: STRADA PROVINCIALE TORRE DEI PASSERI PIETRANICO

Coordinate WGS84: N: 42°15'44.02"

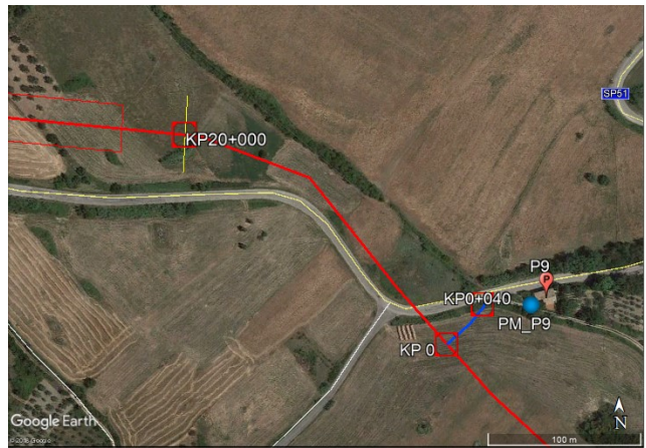
E: 13°55'6.56"

Quota s.l.m.: 448

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale isolato di due piani situato in una zona collinare adiacente alla strada provinciale Torre dei Passeri - Pietranico, contornato siepi ed alberi ad alto fusto e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico dell'adiacente provinciale, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P10
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: PESCOSANSONESCO

Località:

Indirizzo: STRADA PROVINCIALE TORRE DEI PASSERI - PIETRANICO

Coordinate WGS84: N: 42°15'47.62"

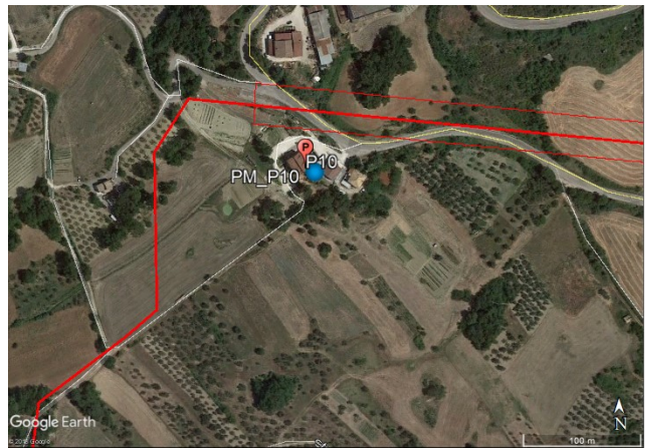
E: 13°54'38.39"

Quota s.l.m.: 480

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani vicino ad altre abitazioni situato in una zona collinare adiacente alla strada provinciale Torre dei Passeri - Pietranico, contornato siepi ed alberi ad alto fusto e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico dell'adiacente provinciale, avifauna, presenza di un frantoio nelle vicinanze.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P11
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: PESCOSANSONESCO

Località:

Indirizzo: VIA NOCE DELLA TERRA

Coordinate WGS84: N: 42°15'13.80"

E: 13°53'54.59"

Quota s.l.m.: 322

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano situato in una zona collinare circondato campi coltivati e aree boschive raggiungibile tramite un accesso privato che si collega a via Noce della Terra (SP 25).

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla presenza di cani, avifauna, cicale. Viabilità molto scarsa.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE N1
---	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: CASTIGLIONE A CASAURIA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 42°13'50.87"

E: 13°52'59.36"

Quota s.l.m.: 453

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

ZPS IT7110128 — recettore naturale, il punto di misura è localizzato in una piazzola lungo una strada sterrata prossima ad un allacciamento di progetto

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Avifauna, cicale.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P12
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: BUSSI SUL TIRINO

Località:

Indirizzo: VIA VAGNA

Coordinate WGS84: N: 42°13'6.68"

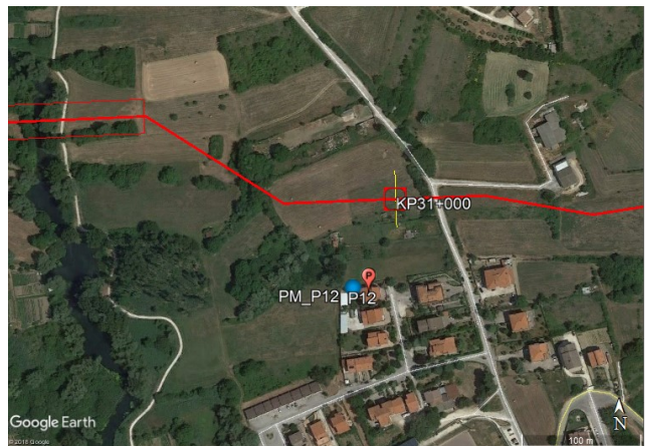
E: 13°49'23.33"

Quota s.l.m.: 318

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani ubicato alla periferia nord del centro abitato di Bussi sul Tirino a cui si accede tramite via Vagna. L'area circostante è pianeggiante, in direzione Nord sono presenti campi coltivati ed alberi di alto fusto, il fiume Tirino scorre a poca distanza in direzione Ovest.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla attività dei residenti, avifauna, cani, traffico in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P13
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: NAVELLI

Località:

Indirizzo: VIA OSTERIA

Coordinate WGS84: N: 42°14'1.50"

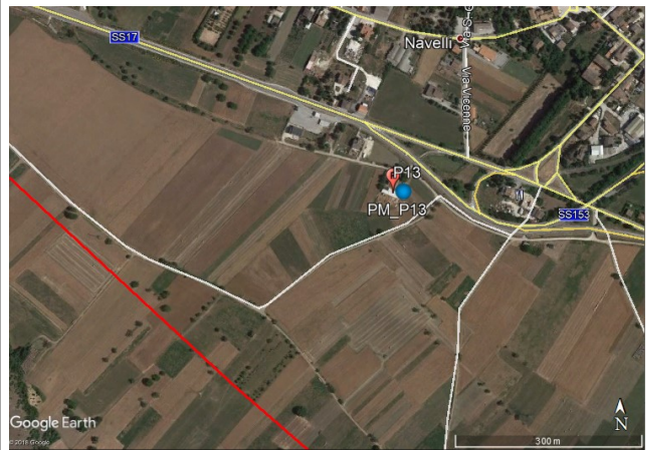
E: 13°43'37.69"

Quota s.l.m.: 681

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani ubicato nella periferia a sud del Comune di Navelli a cui si accede tramite via Osteria collegata alla SS153 e SS17. L'area circostante è pianeggiante e in particolare in direzione sud sono presenti campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della SS17 e SS153, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P14
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: NAVELLI

Località:

Indirizzo: STRADA STATALE 17

Coordinate WGS84: N: 42°14'57.21"

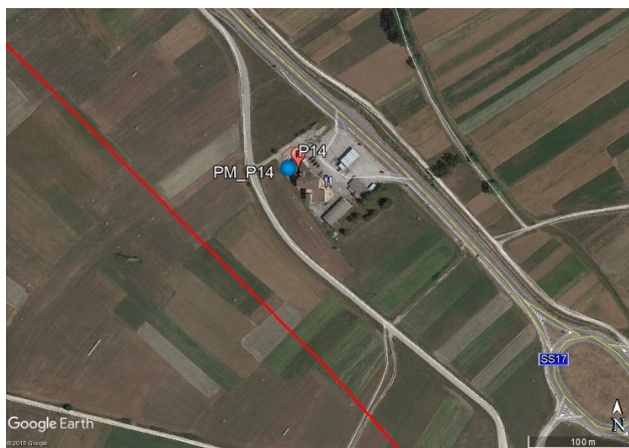
E: 13°41'41.77"

Quota s.l.m.: 729

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Complesso commerciale e residenziale di tre piani con relative pertinenze e stazione di servizio adiacente alla SS17. L'area circostante è pianeggiante e coltivata.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della SS17, lavori agricoli, avifauna, attività legata all'esercizio commerciale e all'area di servizio.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P15
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: PRATA D'ANSIDONIA

Località:

Indirizzo: VIA MULINO ROSSI

Coordinate WGS84: N: 42°16'35.92"

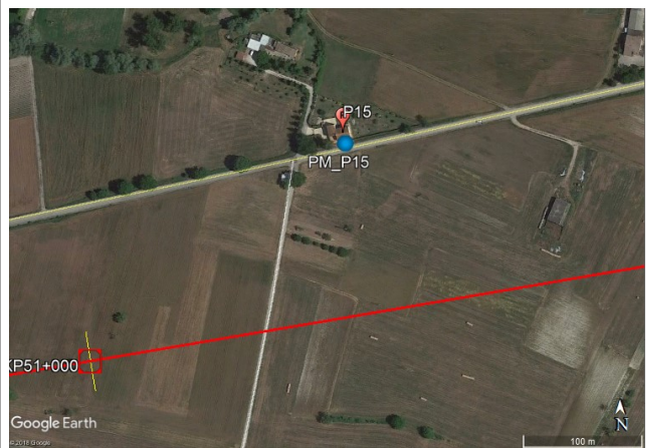
E: 13°38'42.02"

Quota s.l.m.: 764

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani adiacente a via Mulino Rossi. L'area circostante è pianeggiante e coltivata.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della adiacente via Mulino Rossi, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P16
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: PRATA D'ANSIDONIA

Località:

Indirizzo: VIA MULINO ROSSI

Coordinate WGS84: N: 42°16'34.90"

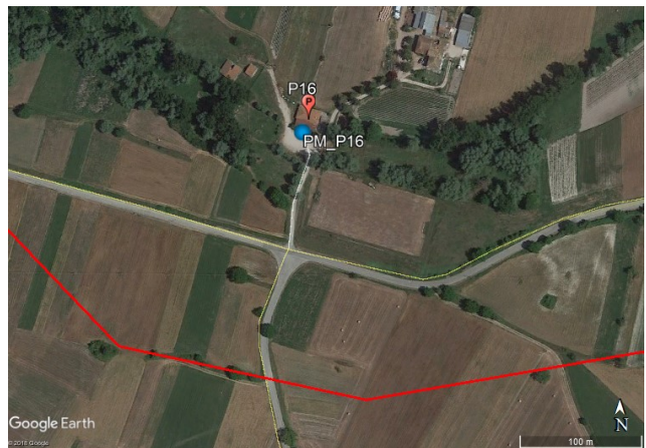
E: 13°38'13.24"

Quota s.l.m.: 770

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio commerciale di un piano a cui si accede da una stradina privata collegata a via Mulino Rossi. Presenza di alberi di alto fusto intorno all'edificio. L'area circostante è pianeggiante e coltivata.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della adiacente via Mulino Rossi, attività legata bar ristorante, avifauna.

	RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P17
--	---	---

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: PRATA D'ANSIDONIA

Località:

Indirizzo: MAP 2 PRATA D'ANSIDONIA

Coordinate WGS84: N: 42°16'57.71"

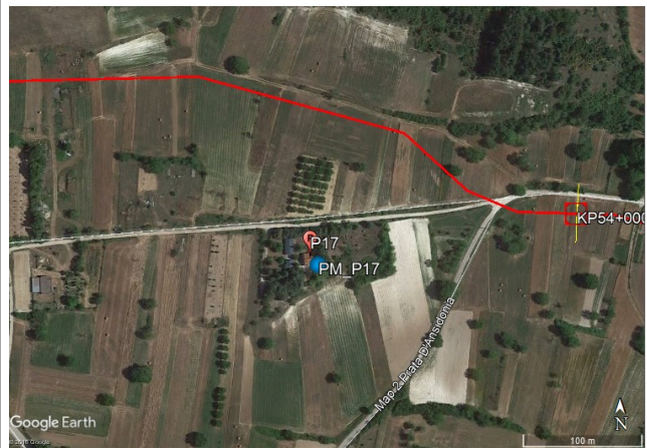
E: 13°36'24.22"

Quota s.l.m.: 840

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale isolato di un piano posto leggermente più in alto rispetto l'area circostante circondato da alberi di alto fusto. L'accesso al recettore è tramite una strada sterrata collegata a via Principe Umberto.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla presenza di lavori agricoli, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P18
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: PRATA D'ANSIDONIA

Località:

Indirizzo: VIA GIOSUÈ CARDUCCI

Coordinate WGS84: N: 42°16'55.87"

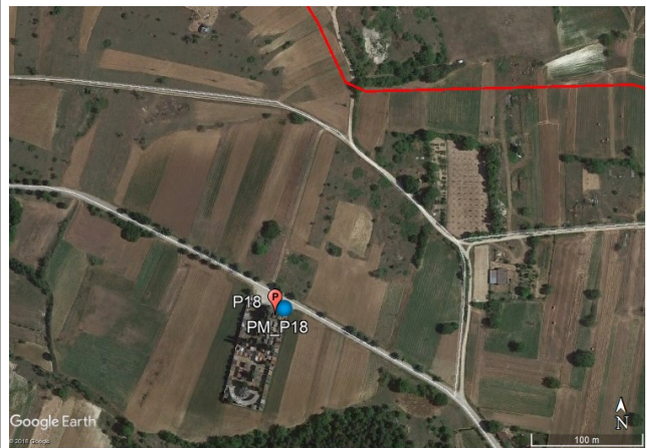
E: 13°36'6.45"

Quota s.l.m.: 845

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Cimitero comunale di Prata D'Ansidonia a cui si accede tramite l'adiacente via Giosuè Carducci. L'area circostante è pianeggiante e coltivata.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della adiacente via Giosuè Carducci.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P19
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: BARISCIANO

Località:

Indirizzo: STRADA PROVINCIALE BARISCIANO CASTE DE MONTE

Coordinate WGS84: N: 42°18'16.80"

E: 13°35'15.82"

Quota s.l.m.: 855

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano con mansarda circondata su due lati da siepi ed alberi di alto fusto adiacente alla strada provinciale Barisciano Caste de Monte. L'area circostante è caratterizzata da prati e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della adiacente provinciale Barisciano Caste de Monte, avifauna, lavori agricoli in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P20
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: POGGIO PICENZE

Località:

Indirizzo: STRADA LA COSTA CENTOCOPPE

Coordinate WGS84: N: 42°18'46.65"

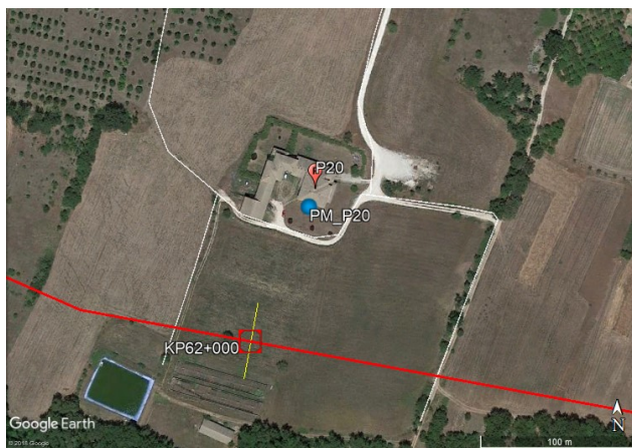
E: 13°32'2.54"

Quota s.l.m.: 674

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio a due piani ad uso abitativo, commerciale ed artigianale raggiungibile tramite una strada privata collegata a Strada la Costa Centocoppe. L'area circostante è caratterizzata da prati e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla avifauna e dalle attività dei residenti. L'attività dell'agriturismo è sospesa, presenza in un'ala della struttura di un laboratorio artigianale che produce strumenti musicali.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P21
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: BARISCIANO

Località:

Indirizzo: VIA DELLE PASTINE

Coordinate WGS84: N: 42°19'12.50"

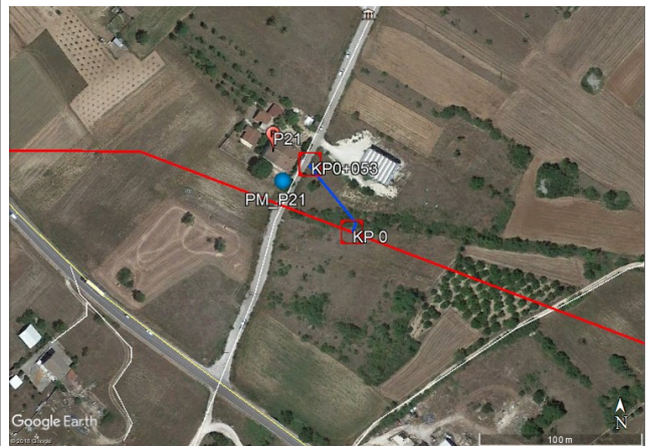
E: 13°30'24.94"

Quota s.l.m.: 598

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio a due piani ad uso abitativo ubicato su area lievemente collinare a cui si accede dalla adiacente Via delle Pastine. L'area circostante è caratterizzata da prati e campi coltivati, presenza di un'area industriale in direzione SSE.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della SS261 e della adiacente via delle Pastine, area industriale nelle vicinanze.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P22
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA DEL MULINO

Coordinate WGS84: N: 42°19'16.15"

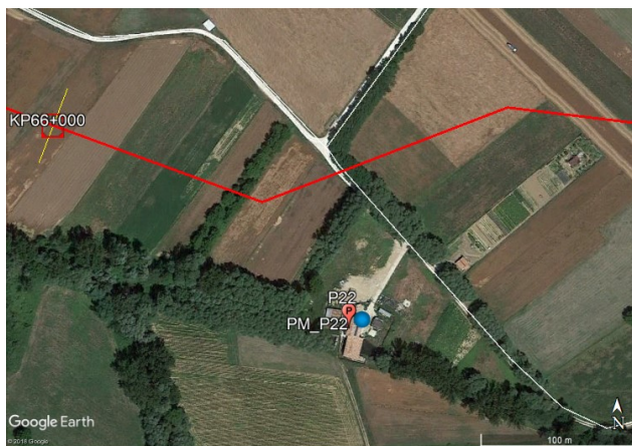
E: 13°29'33.82"

Quota s.l.m.: 753

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani a cui si accede tramite una stradina privata collegata Via del Molino. Presenza di una diramazione del fiume Aterno che passa sotto l'edificio (ex mulino) e da alberi di alto fusto. L'area circostante è caratterizzata da prati e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla presenza di un piccolo corso d'acqua che scorre sotto l'edificio (ex mulino), da lavori agricoli in lontananza, viabilità locale, avifauna, si percepisce in lontananza i passaggi sulla linea ferroviaria.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P23
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA MONTICCHIO

Coordinate WGS84: N: 42°19'31.66"

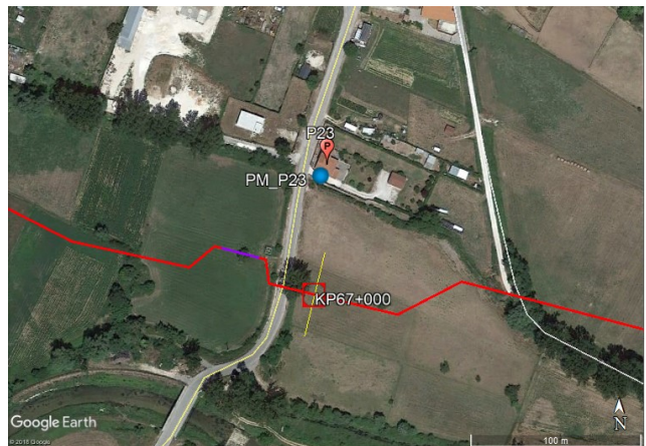
E: 13°28'44.61"

Quota s.l.m.: 579

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio a due piani ad uso abitativo adiacente a via Monticchio. L'area circostante è caratterizzata da prati e campi coltivati in direzione sud mentre a nord troviamo l'agglomerato della località Onna.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della adiacente via Monticchio, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P24
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA RODOLFO VOLPE

Coordinate WGS84: N: 42°19'25.50"

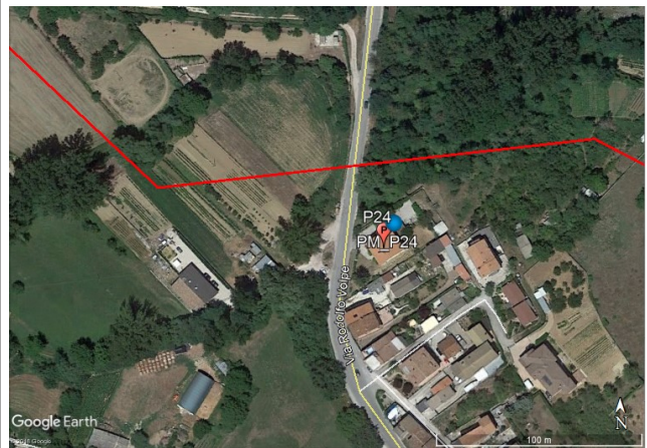
E: 13°27'45.54"

Quota s.l.m.: 588

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani adiacente a via Rodolfo Volpe ubicato nella periferia NNW della località Monticchio. A nord dell'edificio si trova una piccola area boschiva mentre ad Ovest troviamo campi coltivati, prati e filari di alberi.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato da via Rodolfo Volpe molto trafficata, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P25
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA MAUSONIA

Coordinate WGS84: N: 42°19'37.64"

E: 13°26'48.63"

Quota s.l.m.: 588

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio commerciale con relative pertinenze dotato di un ampio parcheggio a cui si accede da via Mausonia. L'area circostante è caratterizzata da prati e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico di via Mausonia, avifauna, e dalla attività dell'agriturismo durante gli orari di apertura.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P26
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA ADRIANA GRAZIOSI

Coordinate WGS84: N: 42°19'52.13"

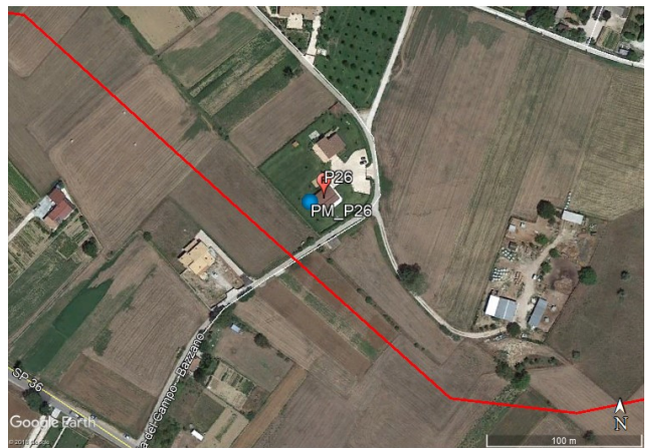
E: 13°25'37.56"

Quota s.l.m.: 593

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano a cui si accede da Via Adriana Graziosi. L'area circostante è pianeggiante e caratterizzata da prati e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico locale di via Adriana Graziosi e dalla SP36.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P27
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA TEL TOMBOLO

Coordinate WGS84: N: 42°19'48.55"

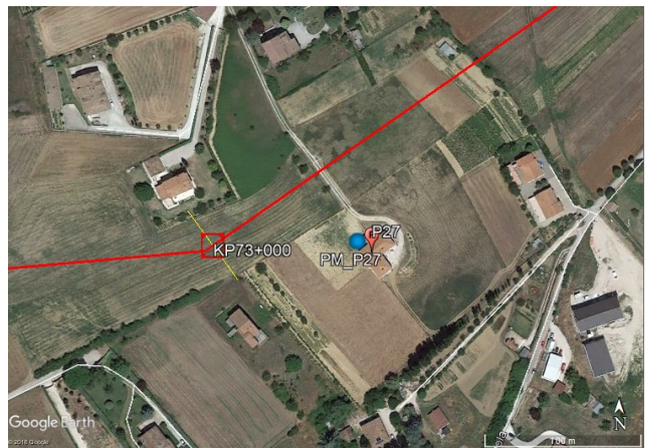
E: 13°24'52.60"

Quota s.l.m.: 614

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano con sottotetto e seminterrato a cui si accede da una stradina privata collegata a via del Tomboolo. L'area circostante, poco urbanizzata, è collinare e caratterizzata da prati e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla sottostante Strada Regionale 5bis, avifauna, lavori agricoli ed edili in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P28
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA COLLEVERDE

Coordinate WGS84: N: 42°19'55.29"

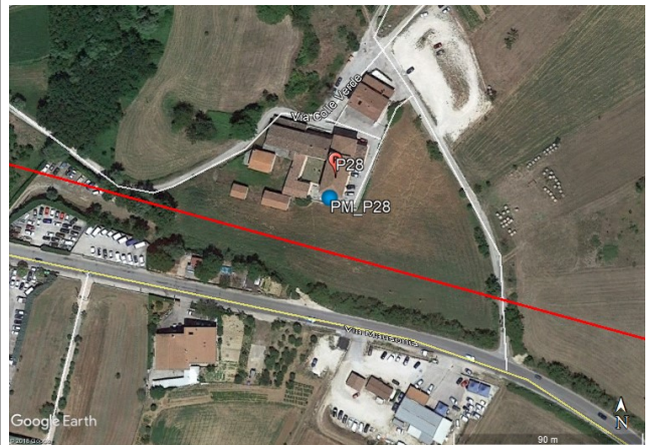
E: 13°24'20.26"

Quota s.l.m.: 657

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani all'interno di complesso residenziale e in parte commerciale a cui si accede da via Colle Verde. L'area circostante, poco urbanizzata, è pianeggiante, caratterizzata da prati e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico di via Mausonia, avifauna, galli.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P29
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA MALEUBBIA

Coordinate WGS84: N: 42°19'53.56"

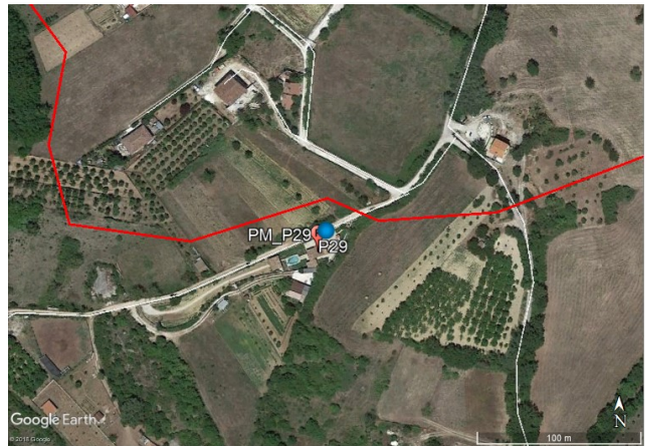
E: 13°23'54.53"

Quota s.l.m.: 706

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano a cui si accede da Via Maleubbia. L'area circostante, poco urbanizzata, è collinare, caratterizzata da prati, campi coltivati, uliveti e alberi di alto fusto.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla attività dei residenti, avifauna, cani, in lontananza si percepisce la viabilità stradale.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P30
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: STRADA REGIONALE 615

Coordinate WGS84: N: 42°19'48.57"

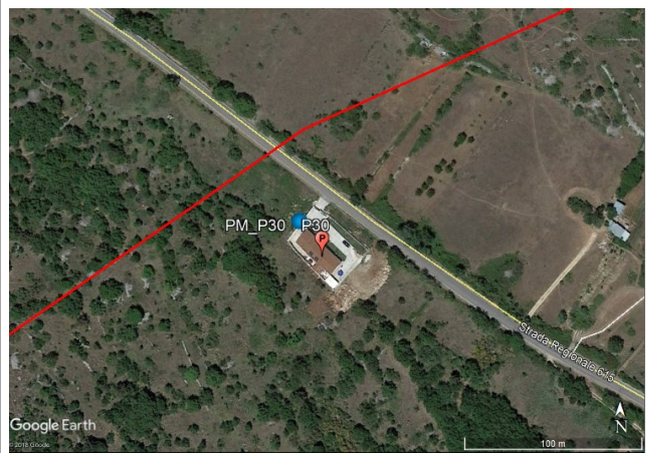
E: 13°23'21.78"

Quota s.l.m.: 815

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio isolato ad uso commerciale ed abitativo adiacente alla Strada Regionale 615. L'area circostante, scarsamente urbanizzata, è collinare, caratterizzata da un'area boschiva in direzione SW, prati e filari di alberi in direzione NE.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della Strada Regionale 615, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P31
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: STRADA REGIONALE 615

Coordinate WGS84: N: 42°19'46.80"

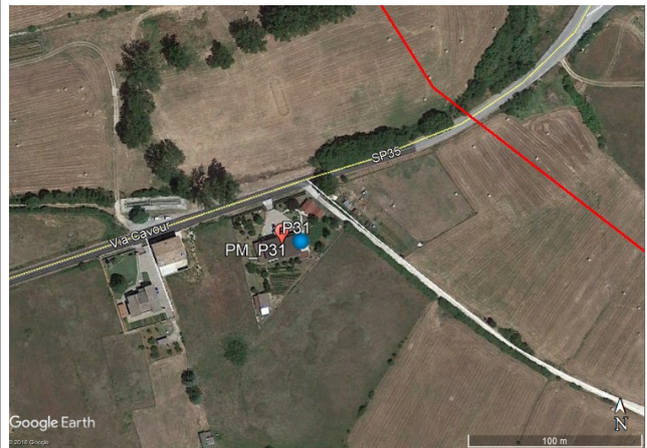
E: 13°22'1.13"

Quota s.l.m.: 780

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede da Via Cavour. Presenza di alberi ai alto fusto a ridosso dell'edificio. L'area circostante è pianeggiante, poco urbanizzata caratterizzata da campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico dell'adiacente dia Cavour, avifauna, si percepiscono in lontananza le attività di cantieri edili.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P32
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: STRADA VICINALE DELL'ATERNO

Coordinate WGS84: N: 42°20'43.78"

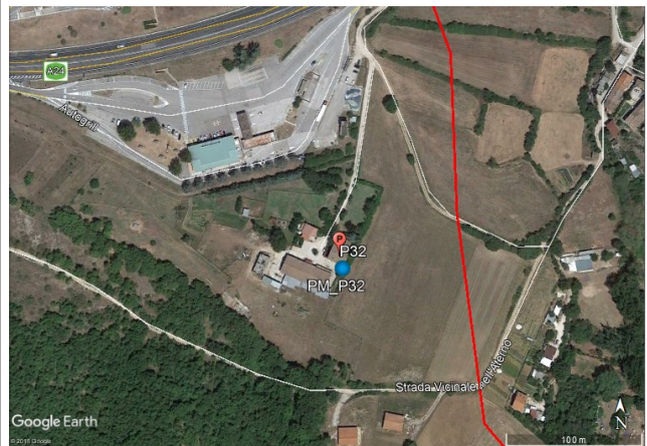
E: 13°21'21.50"

Quota s.l.m.: 640

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Agriturismo con relative pertinenze con presenza di residenti tutto l'anno a cui si accede da Strada Vicinale dell'Aterno. Nelle immediate vicinanze in direzione nord si trova l'area di servizio della autostrada A14, in direzione SSW presenza di un'area collinare boschiva mentre intorno presenza di campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dall'attività dell'agriturismo, dalla vicinanza della autostrada A14 e dell'area di servizio, avifauna, cani.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P33
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA L'AQUILA

Coordinate WGS84: N: 42°21'15.98"

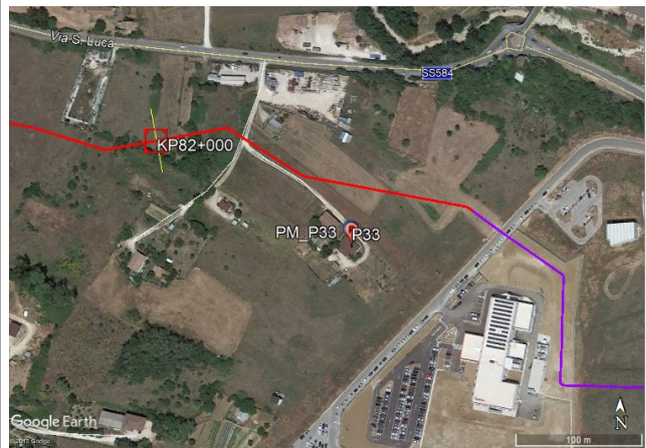
E: 13°20'1.47"

Quota s.l.m.: 654

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano a cui si accede da via l'Aquila. Area circostante lievemente con presenza di prati. In direzione SE si trova un'importante area industriale.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della SS581, avifauna, nelle immediate vicinanze presenza di insediamenti industriali.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P34
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA CIRELLA

Coordinate WGS84: N: 42°21'42.01"

E: 13°18'52.42"

Quota s.l.m.: 656

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio isolato di un piano con destinazione commerciale non ancora operativo a cui si accede da Via Cirella. L'area circostante è pianeggiante, poco urbanizzata caratterizzata da campi coltivati e un'area boschiva in direzione sud. Nell'immediate vicinanze scorre il Fiume Raio.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico di via Cirella, avifauna, nelle immediate vicinanze scorre il fiume Raio

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P35
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località: SASSA

Indirizzo: VIA DELLA STAZIONE

Coordinate WGS84: N: 42°21'21.90"

E: 13°17'39.08"

Quota s.l.m.: 670

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Complesso abitativo composto da più unità immobiliari con la presenza di due piani su di un lato a cui si accede dalla adiacente Via della Stazione. L'area circostante è pianeggiante con la presenza di un'area a prato. In direzione NE è presente una grossa attività commerciale di vendita di materiale edilizio.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico di via della Stazione, avifauna. Presenza nelle vicinanze di una attività di rivendita di materiale edile.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P36
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: SCOPPITO

Località:

Indirizzo: VIA ROMA

Coordinate WGS84: N: 42°21'29.77"

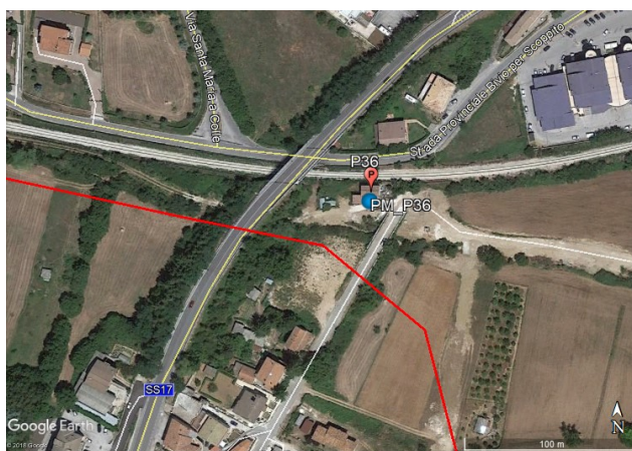
E: 13°17'7.51"

Quota s.l.m.: 679

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede da Via Roma. Adiacente all'edificio scorre la SS17, la Strada Provinciale bivio per Scoppito e la linea ferroviaria. In direzione Sud scorre un torrente che attraversa un'area incolta e un'area coltivata. Presenza di alberi di alto fusto.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della SS17, Via Provinciale, linea ferroviaria. Presenza nelle immediate vicinanze di un corso d'acqua.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P37
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: SCOPPITO

Località:

Indirizzo: VIA ROMA

Coordinate WGS84: N: 42°21'8.25"

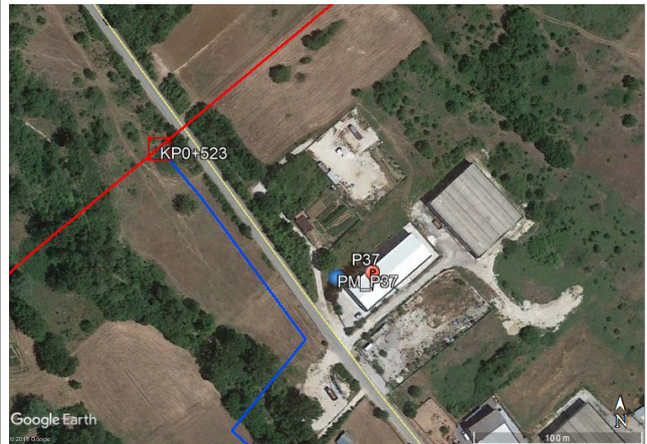
E: 13°15'22.73"

Quota s.l.m.: 732

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Capannone industriale a cui si accede da via Roma. L'area circostante è pianeggiante con presenza di alberi ad alto fusto e aree incolte. In direzione SE presenza di un'area industriale.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico di via Roma, avifauna. Presenza di un'area industriale.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P38
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: SCOPPITO

Località:

Indirizzo: STRADA STATALE 17

Coordinate WGS84: N: 42°20'45.32"

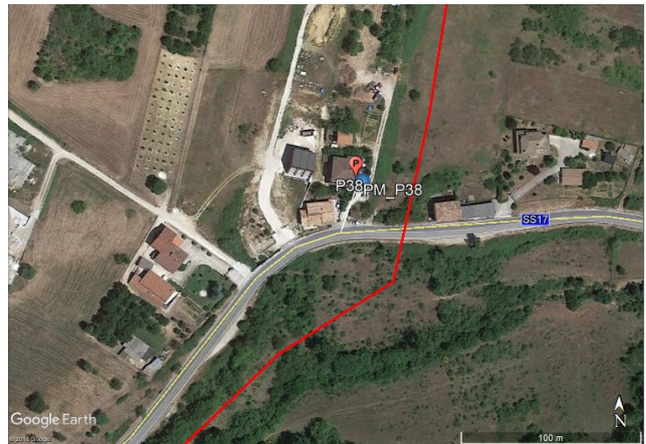
E: 13°14'58.68

Quota s.l.m.: 753

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani a cui si accede da una stradina privata collegata alla SS17. Area collinare con presenza di alberi di alto fusto, prati e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della SS17, avifauna, cani in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P40
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: SCOPPITO

Località:

Indirizzo: VIA ROMA

Coordinate WGS84: N: 42°20'42.19"

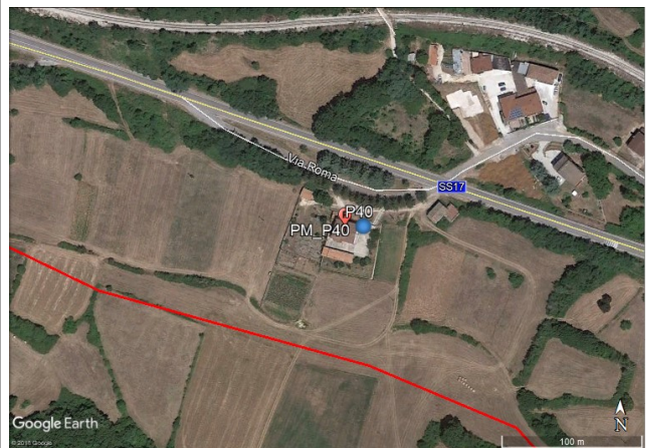
E: 13°13'16.23"

Quota s.l.m.: 871

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani a cui si accede da una stradina privata collegata alla SS17. L'area circostante è collinare presenza di alberi di alto fusto e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della SS17, attività agricole e dei residenti.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P41
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: SCOPPITO

Località:

Indirizzo: VIA ROMA

Coordinate WGS84: N: 42°21'38.31"

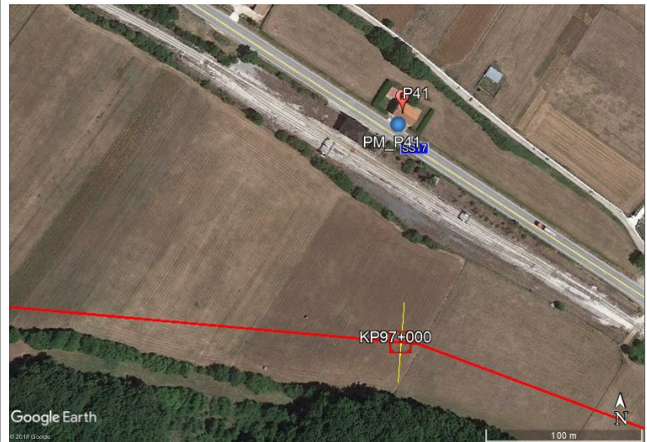
E: 13°11'25.31"

Quota s.l.m.: 992

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede da Via Roma (SS17). L'area circostante è in buona parte coltivata, presenza di alberi di alto fusto. La linea ferroviaria dista pochi metri.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della SS17 e dalla linea ferroviaria

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P42
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: ANTRODOCO

Località:

Indirizzo: Strada Statale 17

Coordinate WGS84: N: 42°22'38.47"

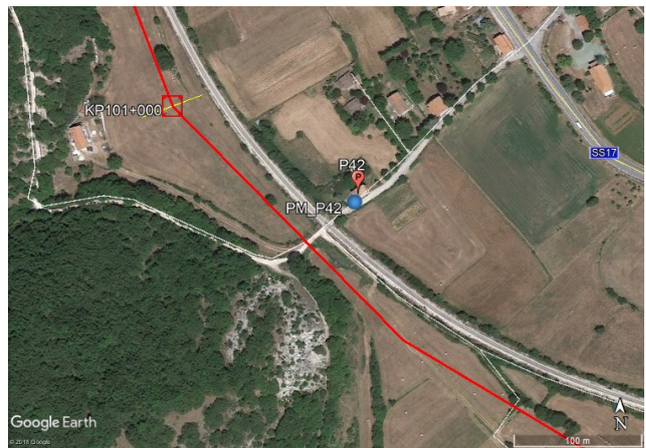
E: 13° 9'10.75"

Quota s.l.m.: 915

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede da una stradina locale collegata alla SS17, la linea ferroviaria dista pochi metri dall'edificio. Presenza di alberi ad alto fusto e di un'area boschiva nel versante in direzione SO. L'area circostante è in parte coltivata.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla linea ferroviaria, viabilità locale, avifauna, SS17.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P43
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: ANTRODOCO

Località:

Indirizzo: Strada Statale 17

Coordinate WGS84: N: 42°22'56.95"

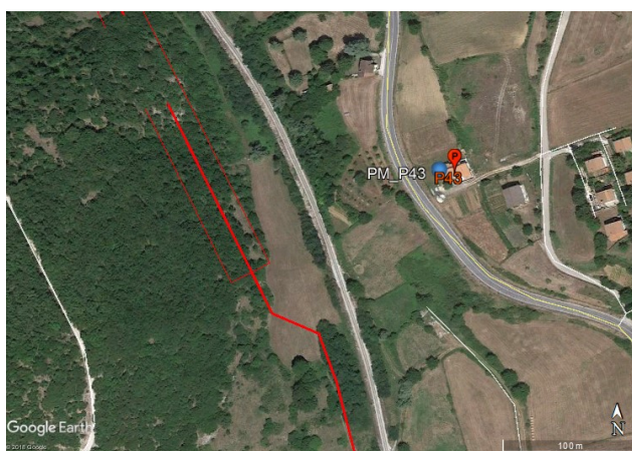
E: 13° 9'3.22"

Quota s.l.m.: 923

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano a cui si accede da una stradina locale collegata alla SS17. L'edificio rimane ad una quota superiore rispetto alla SS17 e alla linea ferroviaria. L'area circostante è collinare con presenza di prati aree incolte e coltivate. Presenza di alberi ad alto fusto e di un'area boschiva nel versante in direzione O.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della SS17, attività dei residenti, avifauna, linea ferroviaria.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P44
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI *Comune:* ANTRODOCO

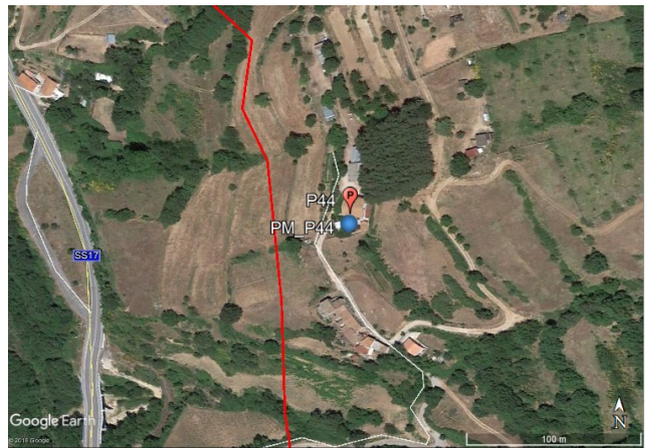
Località: VALLUTA *Indirizzo:* CASE SPARSE

Coordinate WGS84: N: 42°23'45.67" E: 13° 8'29.00" Quota s.l.m.: 925

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani con relative pertinenze a cui si accede da una stradina locale in pessime condizioni con frane in atto collegata alla SS17. L'area circostante è di tipo montuoso con presenza di alberi di alto fusto prati e aree coltivate.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della SS17, attività dei residenti, avifauna, galli, cani.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P45
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: ANTRODOCO

Località: RAPELLE

Indirizzo: VIA ROCCA DI FONDI

Coordinate WGS84: N: 42°24'21.48"

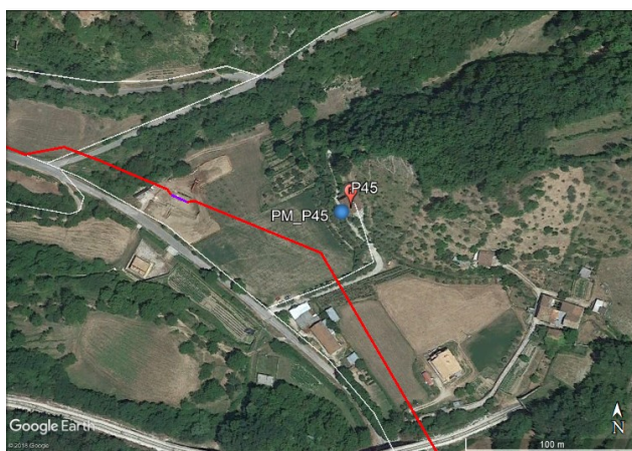
E: 13° 5'55.03"

Quota s.l.m.: 612

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede da una stradina privata collegata a Via Rocca di Fondi. L'edificio è circondato da ulivi nell'area sottostante presenza di un campo coltivato ad erba medica mentre nell'versante alle spalle dell'edificio presenza di un area boschiva.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla linea ferroviaria, traffico di via Rocca dei Fondi, avifauna, animali al pascolo, si percepisce il traffico della SS17

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P46
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: BORGO VELINO

Località:

Indirizzo: VIA CASE SPARSE

Coordinate WGS84: N: 42°24'20.37"

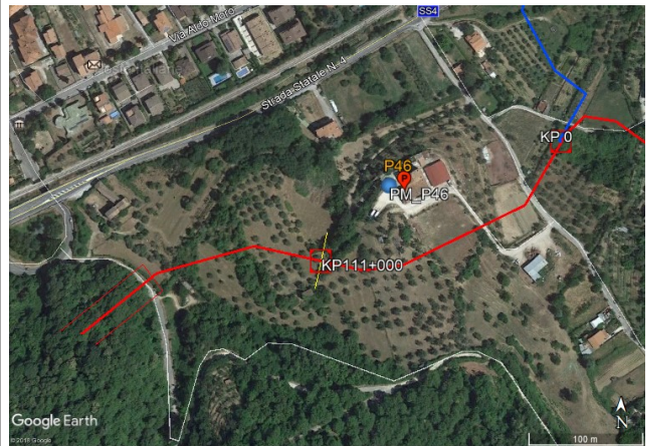
E: 13° 3'55.07"

Quota s.l.m.: 504

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Agriturismo di tre piani con relative pertinenze con presenza di residenti a cui si accede con una stradina privata collegata alla SS4. L'area circostante è di tipo montuoso con presenza di alberi di alto fusto prati e aree coltivate e boschive.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dall'attività dell'agriturismo, presenza di cani, galli, si percepisce il traffico della sottostante SS4.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P47
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: BORGO VELINO

Località: COLLE RINALDO

Indirizzo: VIA FORCA PRETOLO

Coordinate WGS84: N: 42°23'54.83"

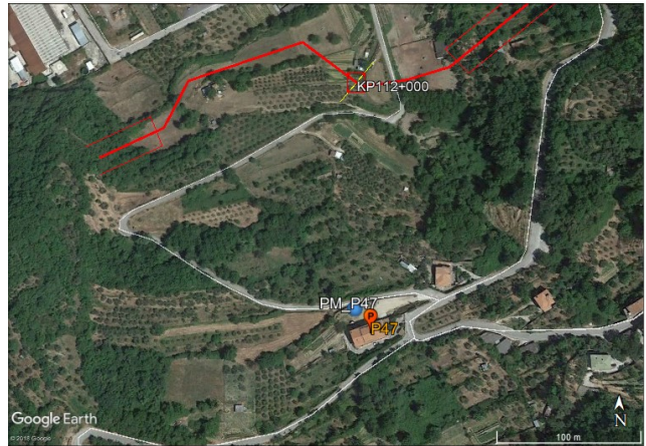
E: 13° 3'16.62"

Quota s.l.m.: 541

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani di cui il piano terra è destinato a garage a cui si accede da Via Forca Pretola. L'area circostante è di tipo montuoso con presenza di uliveti, prati e aree coltivate e boschive.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalle attività dei residenti, dalla sottostante SS4 e linea ferroviaria. Presenza di cani e avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P48
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE
Provincia: RIETI

Comune: BORGO VELINO

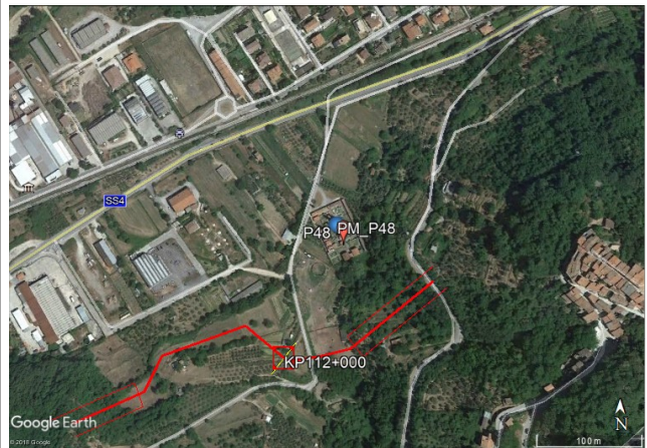
Località:
Indirizzo: CIMITERO COMUNALE

Coordinate WGS84: N: 42°24'6.61"

E: 13° 3'19.44"

Quota s.l.m.: 473

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO

DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Cimitero comunale di Borgo Velino a cui si accede da una strada locale collegata alla SS4. Il cimitero è ubicato in un'area pianeggiante a ridosso di un versante boschivo.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla SS4, avifauna, lavori agricoli, linea ferroviaria.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P49
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: BORGIO VELINO

Località:

Indirizzo: VIA SALARIA SS4

Coordinate WGS84: N: 42°23'57.60"

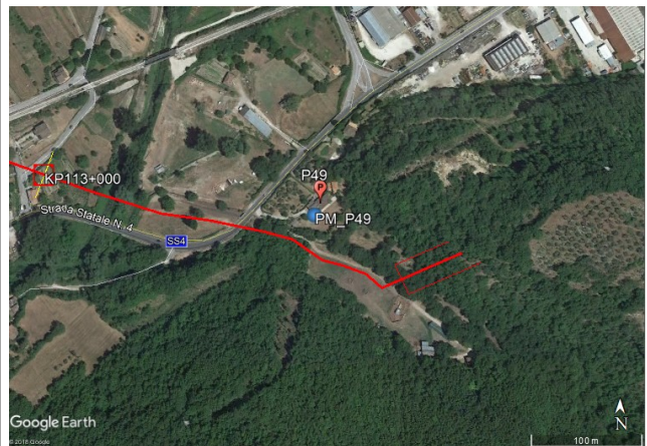
E: 13° 2'49.52"

Quota s.l.m.: 457

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione con relative pertinenze a cui si accede dalla SS4. L'edificio è situato a ridosso di un versante boschivo.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla SS4, avifauna, linea ferroviaria.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P50
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Località: PONTE SANTA MARGHERITA

Indirizzo: VIA PAPA GIOVANNI XXIII

Coordinate WGS84: N: 42°24'0.21"

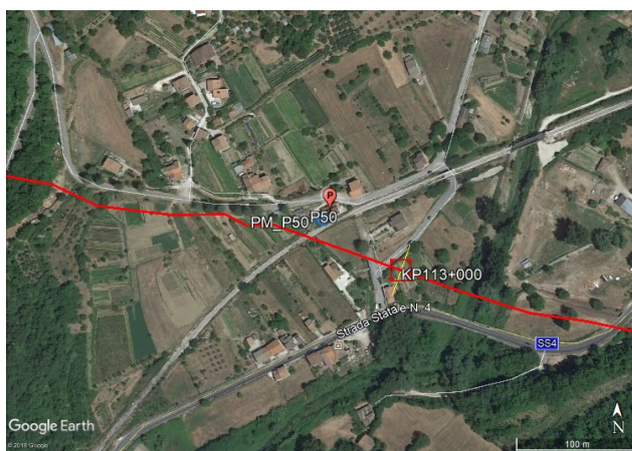
E: 13° 2'34.30"

Quota s.l.m.: 449

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani (ex casello ferroviario) a cui si accede da Via Papa Giovanni XXIII. L'area circostante è pianeggiante scarsamente urbanizzata con la presenza di campi coltivati prati ed alberi ad alto fusto. La ferrovia è adiacente all'edificio.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla adiacente linea ferroviaria, dalla SS4 e dalla viabilità locale.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P51
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI *Comune:* CASTEL SANT'ANGELO

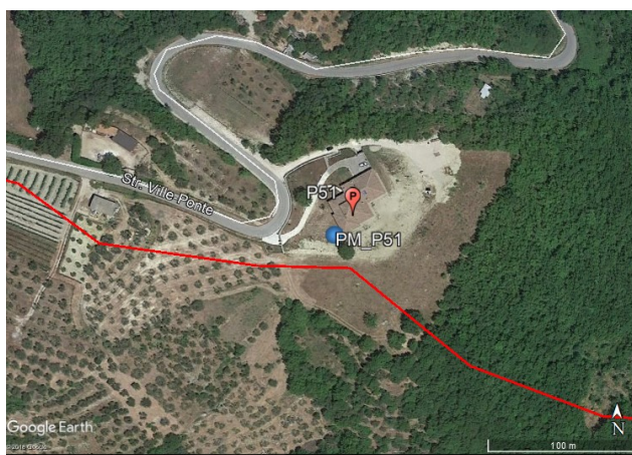
Località: CASALI *Indirizzo:* STRADA VILLE PONTE

Coordinate WGS84: N: 42°24'5.65" E: 13° 2'10.29" Quota s.l.m.: 564

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Agriturismo di un piano con mansarda a cui si accede da Strada Ville Ponti. L'area circostante è collinare con la presenza di uliveti e aree boschive. L'agriturismo è provvisto di un ampio parcheggio e prato che circonda la struttura.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico di Strada Ville Ponte, avifauna, attività dell'agriturismo, si percepisce in lontananza la SS4 e i transiti ferroviari.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P52
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Località:

Indirizzo: VIA DEL RIO

Coordinate WGS84: N: 42°23'47.87"

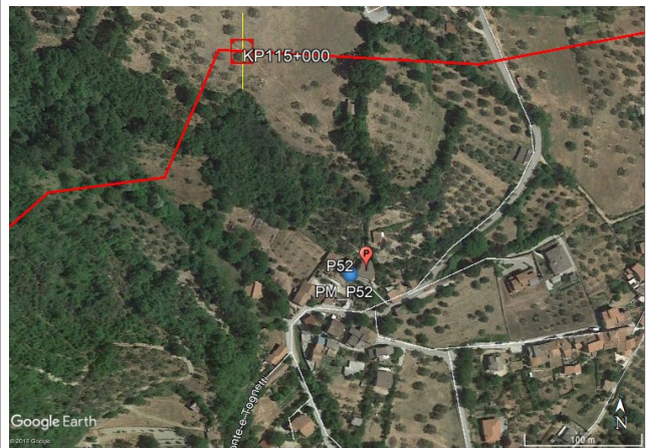
E: 13° 1'22.62"

Quota s.l.m.: 508

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani con mansarda a cui si accede da Via del Rio. Presenza di vari edifici nelle immediate vicinanze. L'area circostante è collinare con un versante boschivo a ridosso dell'edificio.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla traffico di via del Rio, avifauna, galli, animali al pascolo, campane.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P53
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Località:

Indirizzo: STRADA STATALE 4

Coordinate WGS84: N: 42°23'3.10"

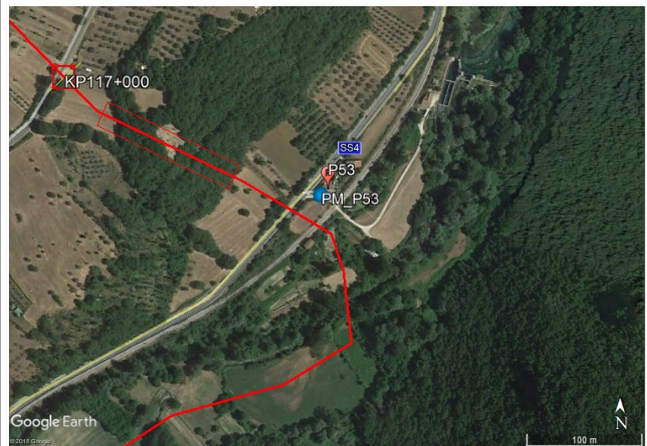
E: 13° 1'27.42"

Quota s.l.m.: 429

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a ridosso della SS4 e della ferrovia. L'area circostante è collinare con la presenza di alberi di alto fusto, aree coltivate e boschive. Il Fiume Velino scorre a poca distanza.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla adiacente linea ferroviaria, dalla SS4, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P54
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Località:

Indirizzo: STRADA CASTELLO PATERNO

Coordinate WGS84: N: 42°23'15.07"

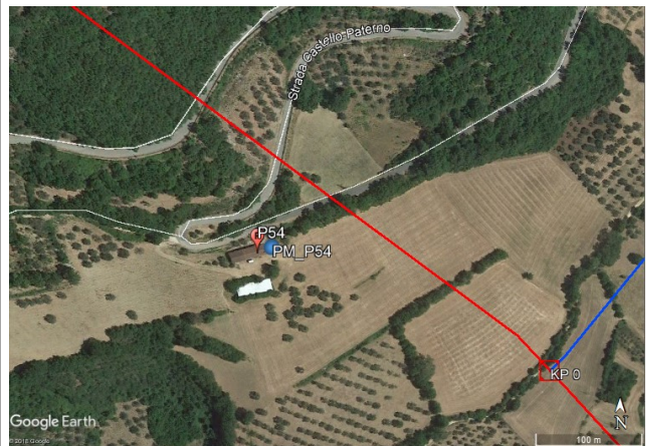
E: 13° 0'57.33"

Quota s.l.m.: 547

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani adiacente a Strada Castello Paterno. L'area circostante è collinare con la presenza di ulivi, aree a prato e boschive.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della strada Castello Paterno, avifauna, campane in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P55
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Località:

Indirizzo: VIA SANT'ERASMO

Coordinate WGS84: N: 42°22'40.88"

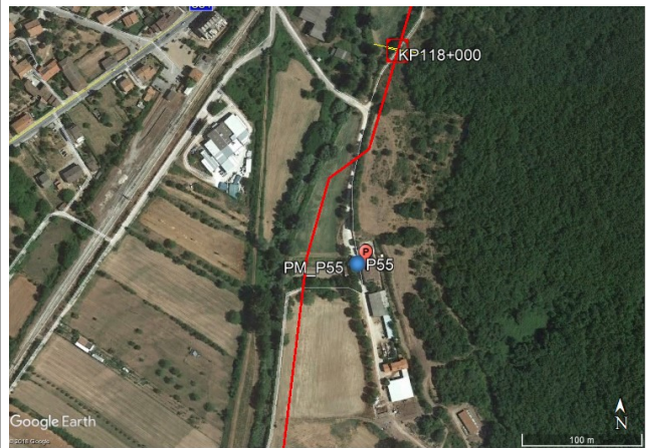
E: 13° 1'10.33"

Quota s.l.m.: 426

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Agriturismo di due piani con annesse pertinenze e capannoni ad uso agricolo a cui si accede da Via Sant'Erasmo. In direzione est presenza di un versante boschivo, in direzione ovest presenza di campi coltivati e filari di alberi. Il fiume Velino scorre a poca distanza in direzione ovest.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dall'attività dell'agriturismo, avifauna, lavori agricoli, si percepisce in lontananza la SS4 ed i transiti ferroviari.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P56
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CITTADUCALE

Località:

Indirizzo: STRADA STATALE N°4

Coordinate WGS84: N: 42°22'28.64"

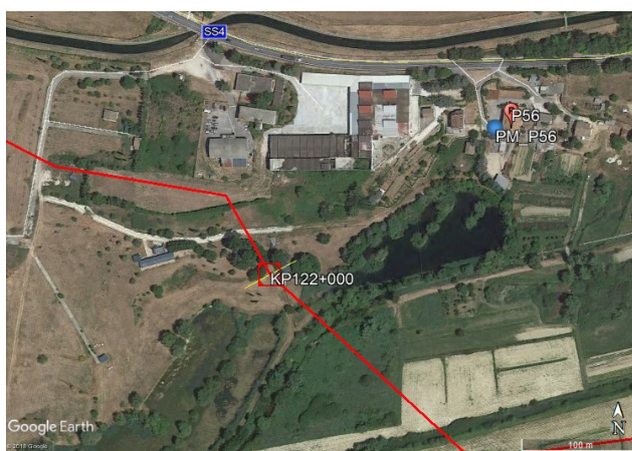
E: 12°58'58.63"

Quota s.l.m.: 417

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede tramite una stradina privata collegata alla SS4. L'area circostante è collinare con la presenza di vari edifici nella vicinanza e un'area artigianale in direzione ovest. In direzione sud c'è la presenza di un'area lacustre circonscritta da alberi e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla SS4, avifauna, cani, lavori agricoli, attività dei residenti, i transiti ferroviari si percepiscono in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P57
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CITTADUCALE

Località:

Indirizzo: VIA CASE SPARSE

Coordinate WGS84: N: 42°22'40.49"

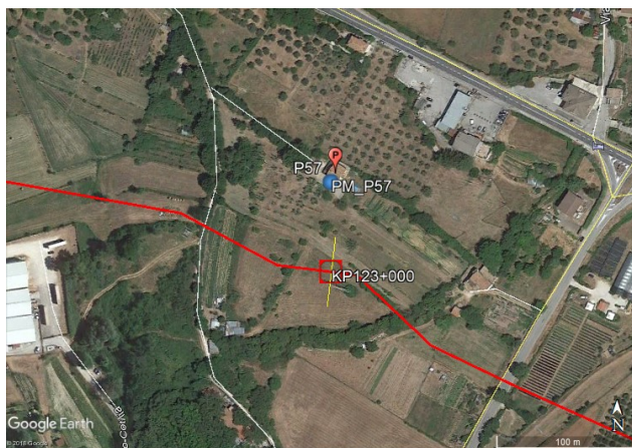
E: 12°58'11.56"

Quota s.l.m.: 420

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede da una stradina privata collegata a via Case Sparse. L'area circostante è pianeggiante con presenza di ulivi alberi e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla SS4, avifauna, cani, attività della cava nei giorni feriali, si percepiscono in lontananza i transiti ferroviari.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P58
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CITTADUCALE

Località:

Indirizzo: VIA CASE SPARSE

Coordinate WGS84: N: 42°22'59.63"

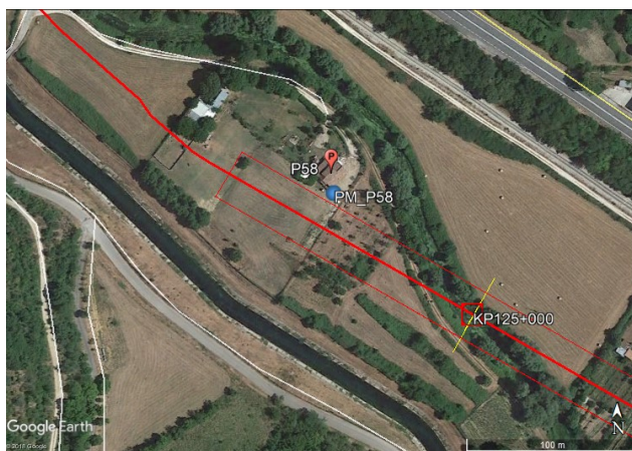
E: 12°56'45.45"

Quota s.l.m.: 402

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano con mansarda a cui si accede da una stradina privata collegata a Via Case Sparse. Nelle immediate vicinanze in direzione nord scorre il fiume Velino e a seguire la linea ferroviaria e poi la SS4. L'area circostante è pianeggiante con la presenza di alberi di alto fusto prati e campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla SS4, avifauna, cani, linea ferroviaria.

	RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P59
--	---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CITTADUCALE

Località:

Indirizzo: VIA CASE SPARSE

Coordinate WGS84: N: 42°23'24.35"

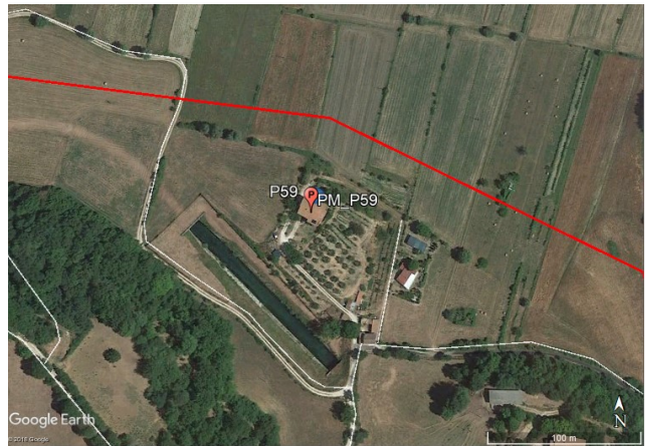
E: 12°56'9.56"

Quota s.l.m.: 402

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani con annesse pertinenze a cui si accede da una stradina privata collegata a Via Case Sparse. L'edificio è in una posizione più elevata rispetto i campi coltivati adiacenti. Presenza di alberi ad alto fusto intorno all'edificio.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla SS4, avifauna, linea ferroviaria cani in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P60
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CITTADUCALE

Località: COSTE SALTO

Indirizzo: VIA CASE SPARSE

Coordinate WGS84: N: 42°22'54.79"

E: 12°55'1.18"

Quota s.l.m.: 402

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani con seminterrato all'interno di un'azienda di allevamento di vitelli a cui si accede da Via case Sparse. L'edificio è ubicato in un'area collinare ai piedi di un versante boschivo. In direzione ovest, a quote inferiori si trovano campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla presenza di cani, avifauna, animali al pascolo, attività dei residenti, si percepisce in lontananza il traffico della Strada Regionale 578 Salto Cigolana.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P61
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: RIETI

Località: CASETTE

Indirizzo: VIA BORGO

Coordinate WGS84: N: 42°23'3.70"

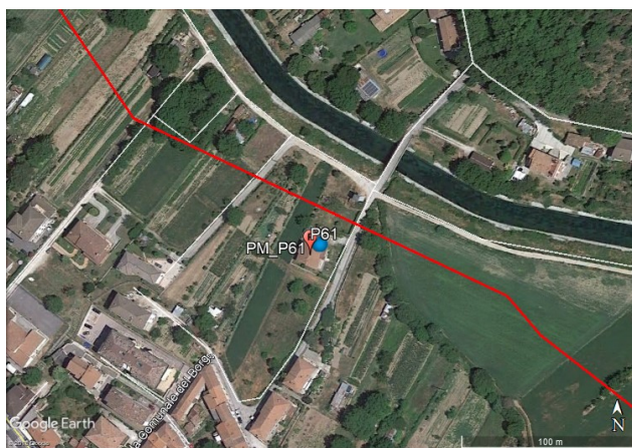
E: 12°54'28.94"

Quota s.l.m.: 396

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede da via Borgo ubicato nella periferia NW della località Casette. L'area circostante è pianeggiante con la presenza siepi, prati, vigneti, orti ed alberi ad alto fusto. Nelle immediate vicinanze in direzione nord scorre il fiume Salto.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla adiacente Via Borgo, attività dei residenti, avifauna, cani e campane in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P62
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CITTADUCALEI

Località:

Indirizzo: VIA CASE SPARSE

Coordinate WGS84: N: 42°23'28.04"

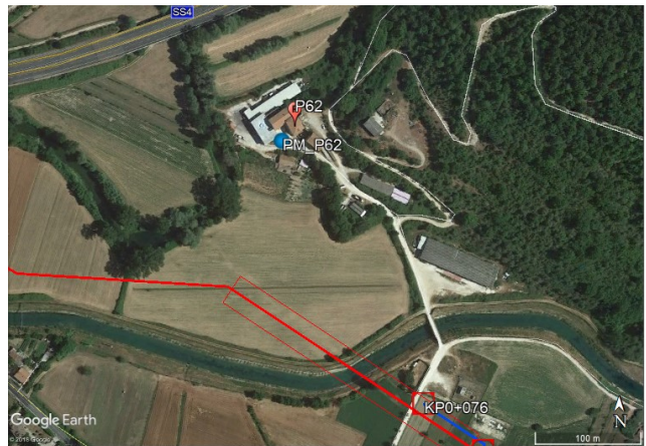
E: 12°53'57.32"

Quota s.l.m.: 403

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Complesso di edifici ad uso uffici e residenziale con annesse pertinenze adibite ad attività agricola cui si accede tramite una stradina privata collegata alla SS578. In direzione NE è presente un versante boschivo che domina sopra il complesso, mentre in direzione Sud, a quota inferiore è presente un'area coltivata delimitata dal fiume Salto.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato Strada Regionale 578 Salto Cigolana dalla SS4 dalle attività dei residenti con passaggio di mezzi agricoli, galli, pecore.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE P64
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: RIETI

Località:

Indirizzo: VIA SALARIA SS4bis

Coordinate WGS84: N: 42°23'20.06"

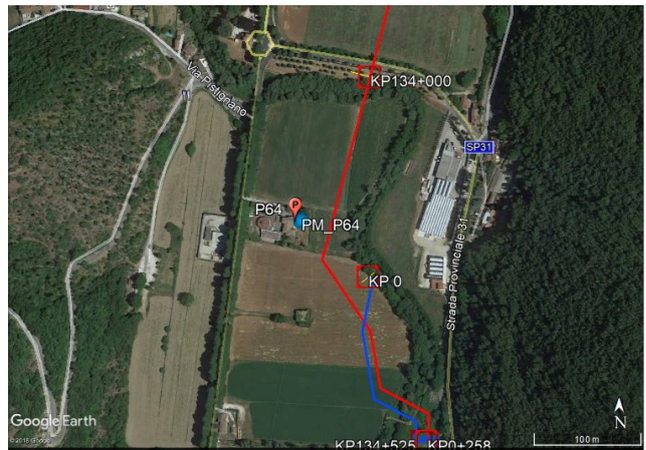
E: 12°51'35.05"

Quota s.l.m.: 388

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio destinato a casa di riposo di due piani con alcune pertinenze a cui si accede da un vialetto collegato alla SS4bis. Intorno all'edificio presenza di alberi di alto fusto, l'area circostante è pianeggiante con presenza di campi coltivati.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla SS4bis, dalla SP31, avifauna, attività relative alla casa di riposo.