

**METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), MOP 64 bar
E OPERE CONNESSE
Rimozione condotte esistenti**

STUDIO ACUSTICO

N. Documento: 03857-ENV-RE-300-0204	Foglio 1 di 23	Rev.:					RE-RU-3204
		AA					

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 R1
--	--------------------------------------

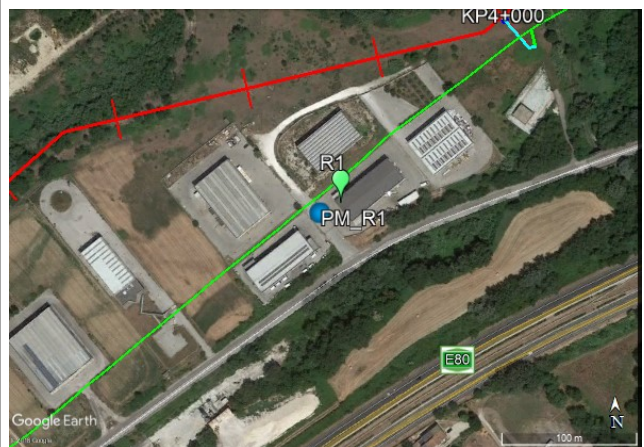
LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA *Comune:* MANOPELLO

Località: *Indirizzo:* VIA TINOZZI

Coordinate WGS84: N: 42°18'48.82" E: 14° 3'30.27" Quota s.l.m.: 58

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
---------------------------	------------------------------



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Capannone industriale a cui si accede da via Tinozzi ubicato in un'area industriale pianeggiante nelle immediate vicinanze in direzione nord scorre il fiume Pescara. In direzione sud è presente l'autostrada A25.

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 di via Tinozzi dalle attività della Azienda in particolare passaggio di muletti apertura dei cancelli elettrici. Presenza nelle immediate vicinanze della A25

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R3
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: ALANNO

Località:

Indirizzo: VIA COLLEGRANDE

Coordinate WGS84: N: 42°17'13.04"

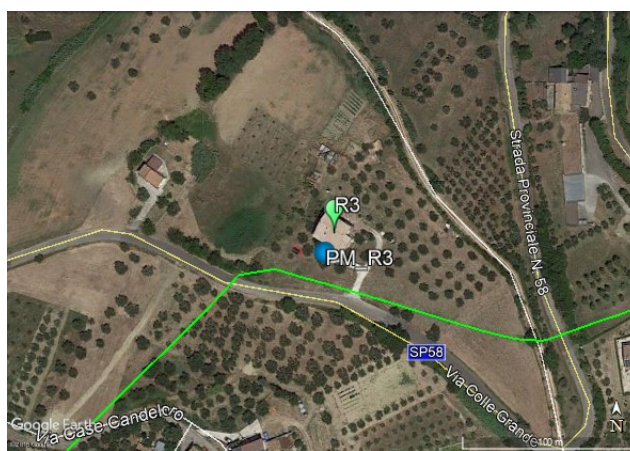
E: 13°59'20.54"

Quota s.l.m.: 248

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani con mansarda e seminterrato situato in zona agricola collinare, adiacente a via Colle Grande (SP58). Nelle vicinanze sono presenti prati, uliveti 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 dal traffico di Via Colle Grande, avifauna, cicale e dalle attività dei residenti.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R4
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: ALANNO

Località:

Indirizzo: VIA FONTE DEL FIASCO

Coordinate WGS84: N: 42°16'22.73"

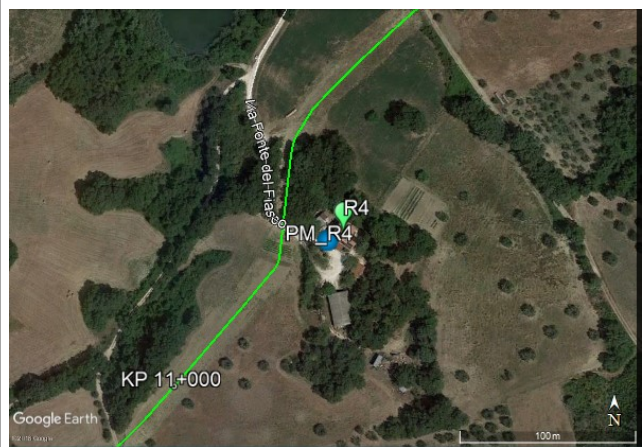
E: 13°57'14.90"

Quota s.l.m.: 260

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani ubicato al termine di via Fonte del Fiasco, situato in zona agricola collinare. Nelle vicinanze sono presenti oliveti 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 dall'avifauna, cicale rumori agricoli in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R5
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: TORRE DE' PASSERI

Località:

Indirizzo: STRADA PROVINCIALE 51

Coordinate WGS84: N: 42°15'9.24"

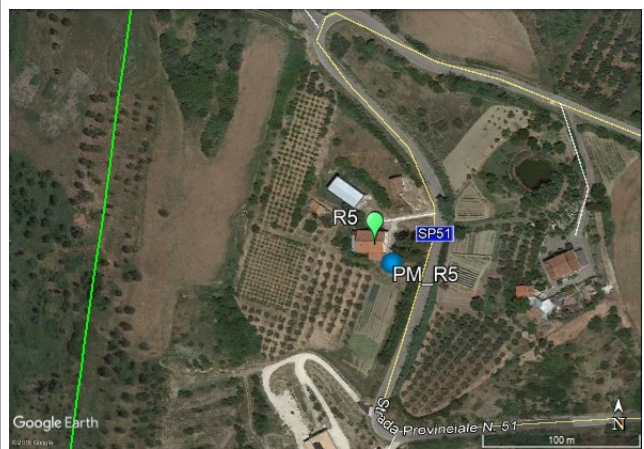
E: 13°55'19.19"

Quota s.l.m.: 308

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani con sottotetto a cui si accede dalla adiacente SP51, situato in zona agricola collinare contornato principalmente da campi coltivati, uliveti. Presenza di alberi di alto fusto all'ingresso 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 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 SP51, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R6
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: CASTIGLIONE A CASAURIA

Località:

Indirizzo: CIMITERO COMUNALE

Coordinate WGS84: N: 42°14'16.11

E: 13°54'38.41"

Quota s.l.m.: 269

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Cimitero del Comune di Castiglione a Casauria a cui si accede dalla SP 76, situato in un'area collinare circondato 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 dalla viabilità della SP78, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R7
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA

Comune: CASTIGLIONE A CASAURIA

Località:

Indirizzo: STRADA PROVINCIALE N°70

Coordinate WGS84: N: 42°13'55.09"

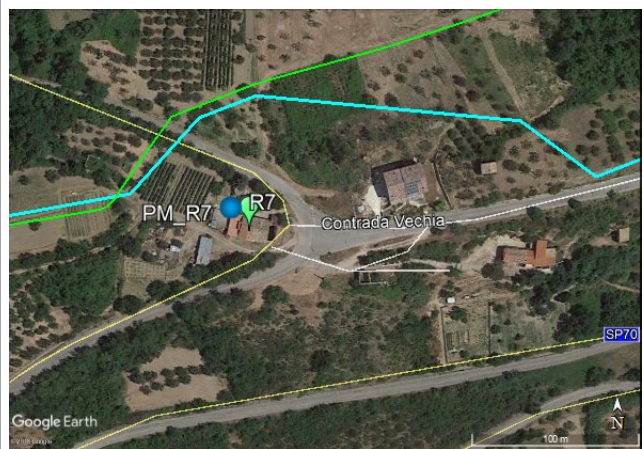
E: 13°54'6.48"

Quota s.l.m.: 340

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 dalla SP70, situato in un'area collinare circondato da campi coltivati ed alberi ad 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 viabilità della SP70, cicale, avifauna

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R8
--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA MASERGI

Coordinate WGS84: N: 42°19'36.95"

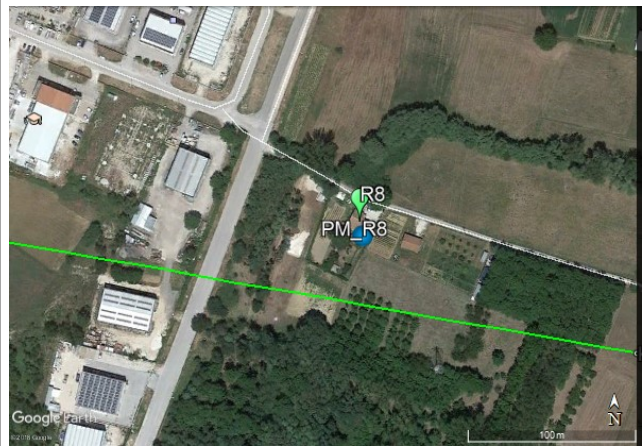
E: 13°28'10.16"

Quota s.l.m.: 582

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 Masergi situato in un'area pianeggiante nelle vicinanze del fiume Raio, presenza di un'area alberata in direzione sud, mentre ad ovest v'è la presenza di un'area artigianale.

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, presenza di un'area artigianale nelle vicinanze, la strada di accesso è poco trafficata

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R9
---	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA ADRIANA GRAZIOSI

Coordinate WGS84: N: 42°19'56.08"

E: 13°25'36.97"

Quota s.l.m.: 594

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 Adriana Graziosi situato in un'area pianeggiante e coltivata in prossimità del 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 dalla scarso traffico di via Adriana Graziosi, avifauna passaggio di pedoni e biciclette, in lontananza si percepisce la SP36

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R10
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

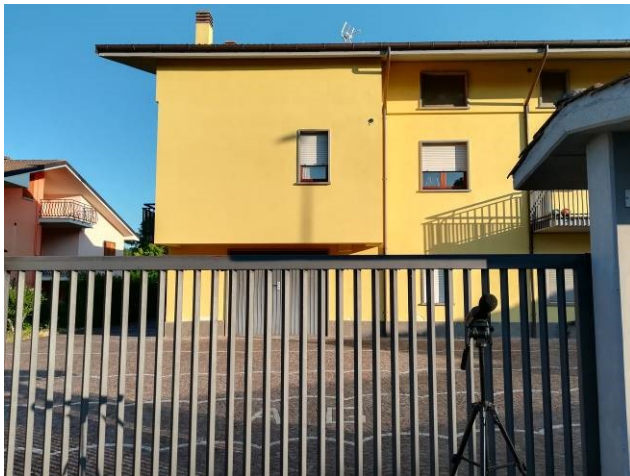
Indirizzo: VIA MIRAFLORES

Coordinate WGS84: N: 42°19'55.96"

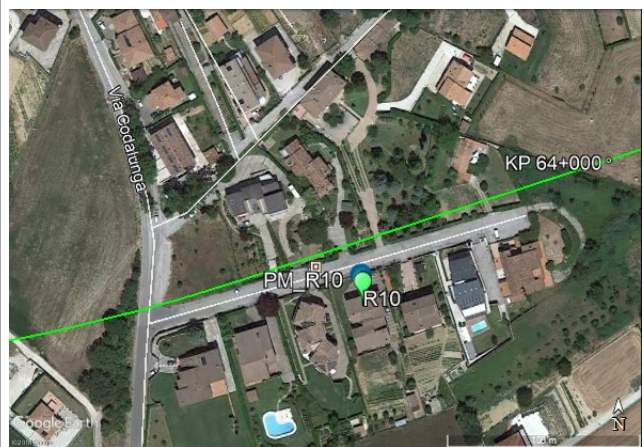
E: 13°24'41.13"

Quota s.l.m.: 640

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio condominiale di tre piani a cui si accede da via u Miraflores ubicato in un'area collinare urbanizzata.

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 di via Miraflores, cani, attività dei residenti.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R11
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA MARIANA INFERIORE

Coordinate WGS84: N: 42°20'41.08"

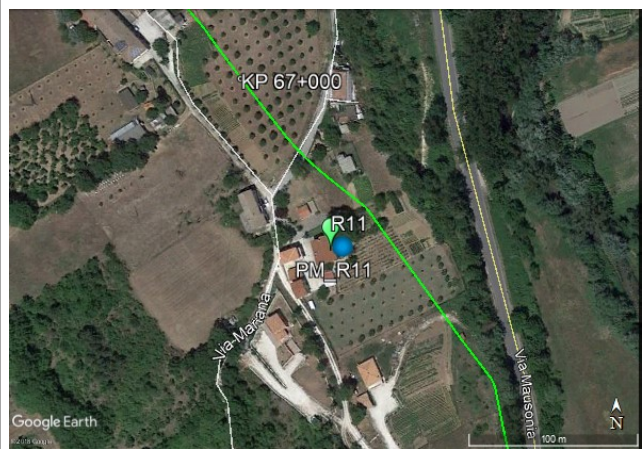
E: 13°23'17.35"

Quota s.l.m.: 646

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani a cui si accede da via Mariana Inferiore, ubicato in una area agricola collinare con la presenza di campi coltivati orti ed 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 presenza della linea ferroviaria, dalla viabilità di via Mausonia, avifauna.

	RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R12
--	---	---

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: STRADA VICINALE DELL'ATERNO

Coordinate WGS84: N: 42°21'5.54"

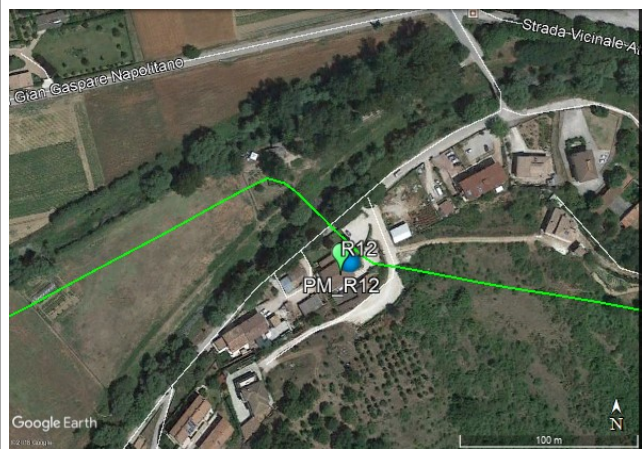
E: 13°22'33.85"

Quota s.l.m.: 625

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di due piani con sottotetto con ristorante al primo piano ed abitazione al secondo a cui si accede da Strada Vicinale dell'Aterno, ubicato in una area pianeggiante a ridosso di una area collinare, il fiume Raio scorre nelle immediate vicinanze.

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 Strada Vicinale dell'Aterno, dai clienti del ristorante, cani in lontananza.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R13
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: STRADA VICINALE DELL'ATERNO

Coordinate WGS84: N: 42°20'57.70"

E: 13°21'54.80"

Quota s.l.m.: 627

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale che si sviluppa su tre piani con relative pertinenze a cui si accede da Strada Vicinale dell'Aterno, ubicato in un'area pianeggiante a ridosso di un'area collinare circondato da campi coltivati ed 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 viabilità di via Giovanni Gronchi (SS684) molto trafficata, presenza di cani, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R14
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA FONTANA

Coordinate WGS84: N: 42°21'15.75"

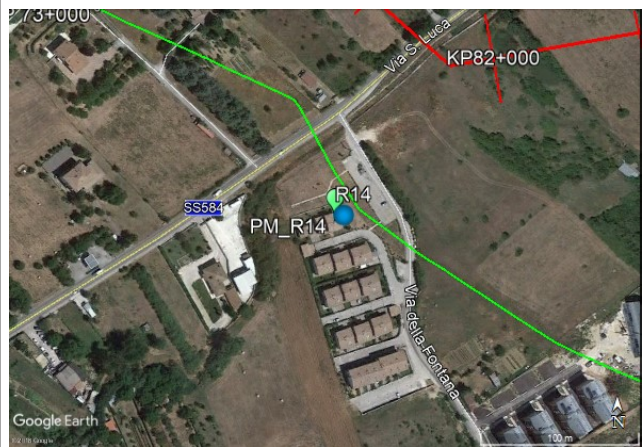
E: 13°19'35.27"

Quota s.l.m.: 656

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Serie di villette a schiera di due piani ad uso residenziale ubicate in un'area collinare a cui si accede da via Fontana circondate 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 della SS584 e di via della Fontana.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R15
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: L'AQUILA

Località:

Indirizzo: VIA PALOMBAIA

Coordinate WGS84: N: 42°21'19.36"

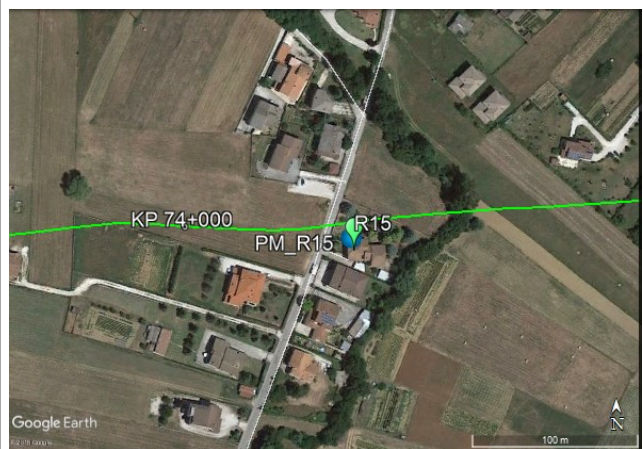
E: 13°18'49.62"

Quota s.l.m.: 664

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 Palombaia, ubicato in un'area pianeggiante circondato da campi coltivati. Presenza di alberi di 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 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 Palombaia, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R16
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: SCOPPITO

Località:

Indirizzo: VIA ROMA

Coordinate WGS84: N: 42°20'59.96"

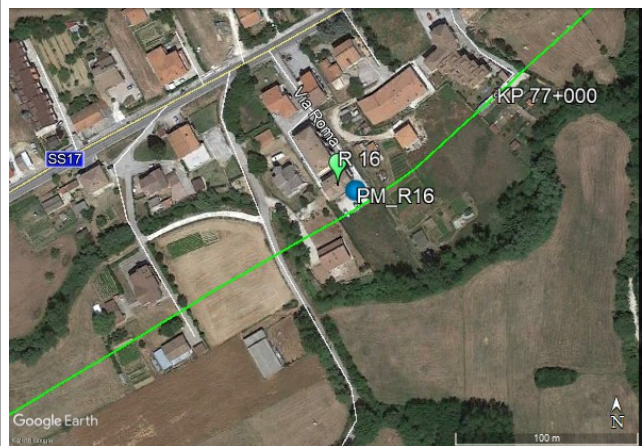
E: 13°16'38.61"

Quota s.l.m.: 687

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio condominiale di tre piani con uffici al piano terra a cui si accede da via Roma ubicato in un'area pianeggiante in parte urbanizzata con la presenza di orti 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, dalle attività dei residenti, avifauna.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R17
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA

Comune: TORNIMPARTE

Località:

Indirizzo: VIA DELLE CONSERVE

Coordinate WGS84: N: 42°20'38.01"

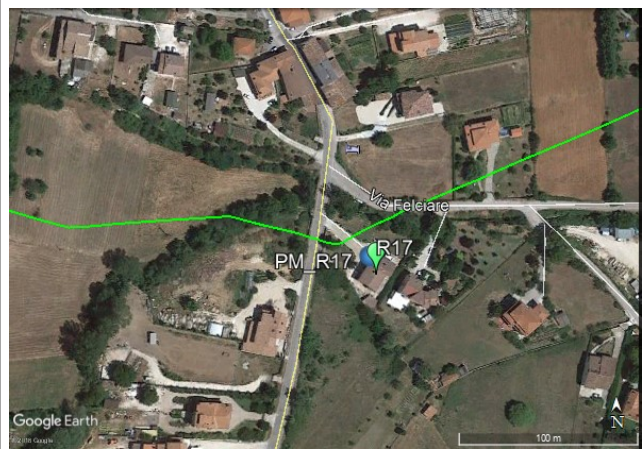
E: 13°15'34.80"

Quota s.l.m.: 717

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani a cui si accede da via delle Conserve, ubicato in un'area pianeggiante parzialmente urbanizzata circondata da 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 di via delle Conserve e via Felciare.

	RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R18
--	---	---

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: ANTRODOCO

Località: FAINANO

Indirizzo: VIA MARMOLARE

Coordinate WGS84: N: 42°24'20.06"

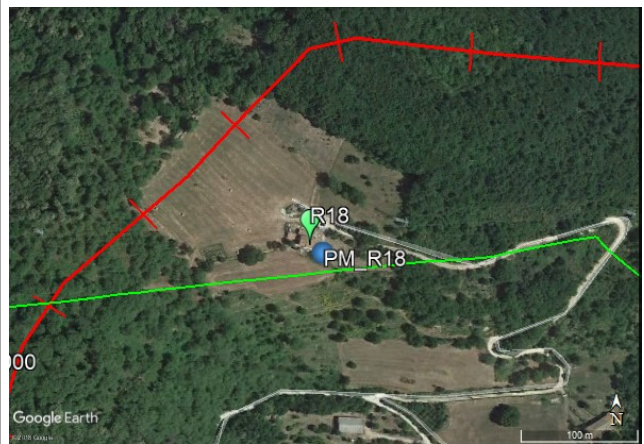
E: 13° 4'55.46"

Quota s.l.m.: 762

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio isolato di civile abitazione di due piani a cui si accede da una strada sterrata molto sconnessa collegata a via Marmorale, ubicato in un'area boschiva montuosa circondato da un prato.

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 presenza di animali al pascolo, avifauna, cani, attività dei residenti.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R19
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: BORGIO VELINO

Località:

Indirizzo: VIALE ALDO MORO

Coordinate WGS84: N: 42°24'28.54"

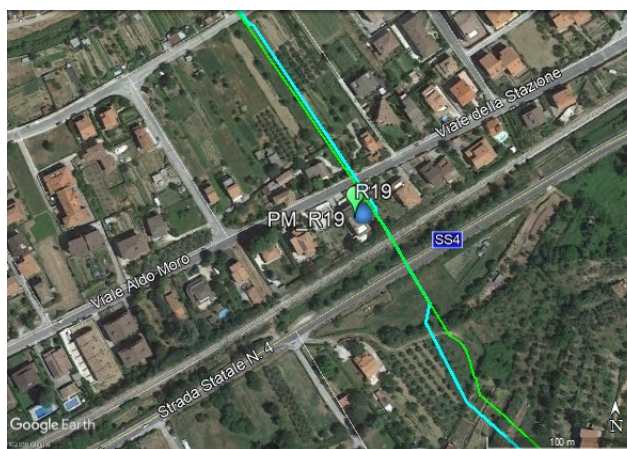
E: 13° 3'57.76"

Quota s.l.m.: 472

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di tre piani a cui si accede da via Aldo Moro, ubicato in un'area urbanizzata pianeggiante a ridosso della linea ferroviaria.

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 dai transiti della linea ferroviaria, dalla viabilità di via Aldo Moro e dalla SS4.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R20
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI *Comune:* BORGIO VELINO

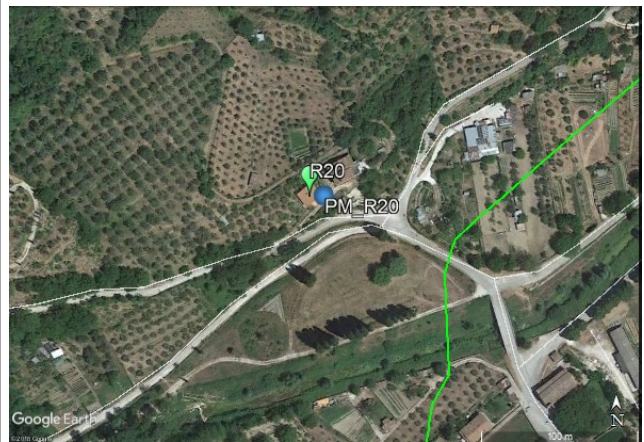
Località: *Indirizzo:* VIA DEL VELINO

Coordinate WGS84: N: 42°24'30.26" E: 13° 3'18.46" Quota s.l.m.: 468

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di Civile abitazione di due piani a cui si accede da via del Velino ubicato in un'area collinare circondata da alberi ad alto fusto ed ulivi.

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 di via Velino, avifauna, campane, cani in lontananza, si percepiscono i transiti ferroviari.

RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R21
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Località:

Indirizzo: VIA DANTE ALIGHIERI

Coordinate WGS84: N: 42°23'39.99"

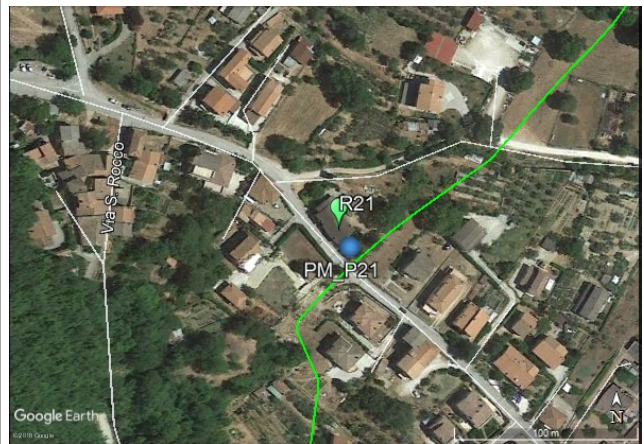
E: 13° 1'32.11"

Quota s.l.m.: 462

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani a cui si accede dall'adiacente via Dante Alighieri ubicata in un'area collinare urbanizzata con la 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 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 viabilità di via Dante Alighieri. Si percepisce in lontananza il traffico 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 R22
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI *Comune:* CASTEL SANT'ANGELO

Località: *Indirizzo:* VIA TITO VESPASIANO

Coordinate WGS84: N: 42°22'47.83" E: 13° 0'35.08" Quota s.l.m.: 426

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani con relative pertinenze a cui si accede da via Tito Flavio Vespasiano ubicato in un'area collinare poco urbanizzata con la presenza di campi coltivati, prati ulivi. Presenza di canale di derivazione nelle immediate vicinanze.

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 presenza di lavori agricoli nelle vicinanze, avifauna, cani. Si percepisce in lontananza il traffico 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 R23
---	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI

Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Località:

Indirizzo: VIA DELL'AGRICOLTURA

Coordinate WGS84: N: 42°22'34.29"

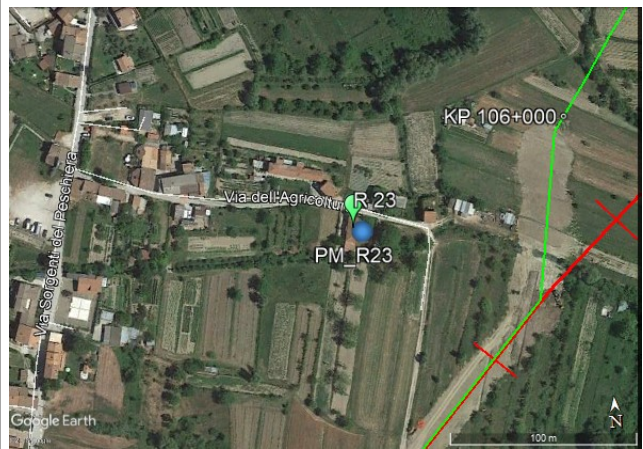
E: 13° 0'21.43"

Quota s.l.m.: 411

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di un piano a cui si accede da via dell'agricoltura ubicato in un'area agricola pianeggiante poco urbanizzata con la 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 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 scarsa viabilità di via dell'Agricoltura, avifauna. Presenza di un ruscello adiacente al recettore. Si percepisce in lontananza il traffico SS4 ed i transiti ferroviari.