

**ALLEGATO 3-1**  
**Schede inquadramento recettori**  
**Tracciato in progetto**

Rifacimento metanodotto Ravenna – Chieti  
Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26”), DP 75 bar ed opere connesse

Tecnico Competente in Acustica Legge n. 447 del 26/10/1995 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche	P.I. Daniele Vanzini	Tecnico Competente in Acustica Legge n. 447 del 26/10/1995 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche	Doit. Geol. Marco Principi
--	-------------------------	--	-------------------------------

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE REC_RUM01P</b>
--	--

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: RAVENNA

Comune: RAVENNA

Località:

Indirizzo: Via delle Cave

Coordinate WGS84: N: 44°20'24.75"

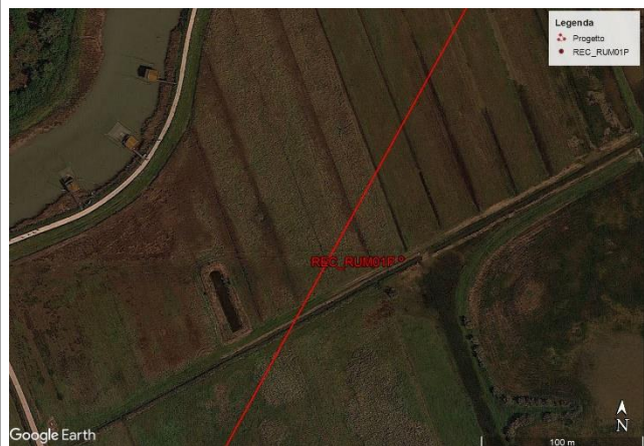
E: 12°18'36.94"

Quota s.l.m.: 0

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Il punto di misura è all'interno della Riserva Statale Duna Costiera Ravennate e Foce Torrente Bevano (area protetta). La postazione dista circa 40 metri dal tracciato di progetto. Area paludosa ricca di avifauna. Via delle cave è poco trafficata.

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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: Avifauna, idrovora aeromobili

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato soprattutto dalla presenza di avifauna. Si segnala anche il funzionamento nel primo giorno di misura dell'idrovora nelle vicinanze. L'area è interessata anche dal passaggio di piccoli aerei.



	<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE REC_RUM03P</b>
--	--	--

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* RAVENNA *Comune:* Cervia

*Località:* *Indirizzo:* Strada Provinciale 6

Coordinate WGS84: N: 44°14'23.09" E: 12°19'21.06" Quota s.l.m.: 0

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



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Edificio di due piani di civile abitazione che ricade all'interno di un'area protetta (Saline di Cervia). Il tracciato di progetto dista circa 450 metri. L'area circostante è pianeggiante, prevalentemente agricola e poco urbanizzata. La viabilità principale è data dalla adiacente SP 6.

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**

**TIPOLOGIA:**  
 STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**  
 Il clima acustico è determinato dal traffico molto intenso della SP 6.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RECETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM04P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Forlì Cesena

*Comune:* Cesenatico

*Località:*

*Indirizzo:* Via Cantalupo

Coordinate WGS84: N: 44°11'3.32"

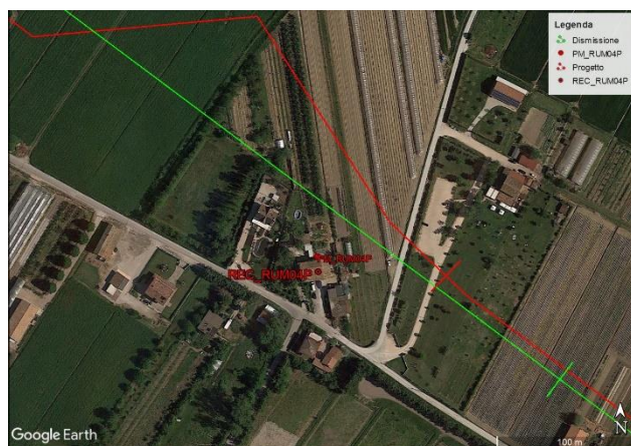
E: 12°23'19.15"

Quota s.l.m.: 2

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Complesso abitativo a schiera di due piani in parte civile e i parte adibito ad attività agricole con diverse pertinenze distribuite sui lati. Il tracciato di progetto dista circa 60 metri. L'area circostante è pianeggiante prevalentemente agricola. La viabilità principale è rappresentata da via Cantalupo adiacente al recettore, a circa 500 mt in direzione NW è presente la SS 304 molto trafficata

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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna, cani

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dalla viabilità di Via Cantalupo e dalle attività agricole. Si segnala la presenza di cani e passaggi di aeromobili.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RECETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM05P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Forlì Cesena

*Comune:* Savignano

*Località:*

*Indirizzo:* Via San Giuseppe

Coordinate WGS84: N: 44° 8'58.36""

E: 12°25'25.00"

Quota s.l.m.: 4

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Complesso abitativo di due piani. Il tracciato di progetto dista circa 80 metri. L'area circostante è pianeggiante prevalentemente agricola con la presenza di attività artigianali. La viabilità principale è rappresentata da via San Giuseppe adiacente al recettore e dalla SP 10 a circa 170 mt in direzione E molto trafficata.

**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)**

- CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
- CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
- CLASSE III – AREE TIPO MISTO
- CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE
- CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
- CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

50

40

55

45

60

50

65

55

70

60

70

70

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna aeromobili.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato in particolare dalla SP10 si segnala anche il passaggio di aerei ed elicotteri.

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RICETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE REC_RUM06P</b>
--	--

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: Forlì Cesena

Comune: San Mauro Pascoli

Località:

Indirizzo: Via Due Martiri

Coordinate WGS84: N: 44° 6'49.81"N

E: 12°26'41.90"

Quota s.l.m.: 13

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Edificio di civile abitazione di due piani. Il tracciato di progetto dista circa 40 metri. L'area circostante è pianeggiante prevalentemente agricola con la presenza di attività artigianali. Via dei Martiri è frequentata solo dai residenti, la SP13 bis dista circa 700 metri 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 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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna aeromobili

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico durante le misure è stato determinato dalle attività agricole in corso, dal paesaggio di aeromobili (elicotteri), avifauna e cani in lontananza.

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RICETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE REC_RUM07P</b>
--	--

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: Forlì Cesena

Comune: San Mauro Pascoli

Località:

Indirizzo: Via Carpinello

Coordinate WGS84: N: 44° 3'13.98"N

E: 12°29'13.85"

Quota s.l.m.: 30

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Edificio di civile abitazione di due piani con annesse pertinenze circondata da alberi. Il tracciato di progetto dista circa 150 metri. L'area circostante è pianeggiante prevalentemente agricola. A 200 metri circa in direzione sud scorre il fiume Marecchia. Da segnalare la presenza del Depuratore a circa 800 metri e dell'autostrada A14 a circa 1400 metri 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 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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna cane.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato prevalentemente dall'avifauna e dal cane presente. In lontananza si percepisce il rumore di fondo dell'autostrada A14. La proprietà segnala il rumore, nel fine settimana, del poligono di tiro a circa 900 metri in direzione ESE.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RECETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM08P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Rimini

*Comune:* Rimini

*Località:*

*Indirizzo:* Via Montefiorino

Coordinate WGS84: N: 44° 2'19.87"N

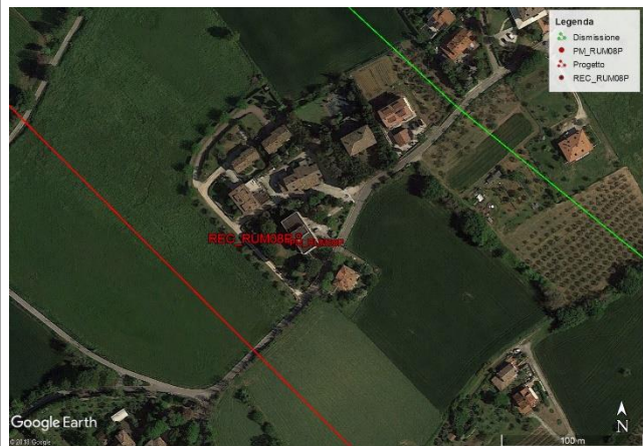
E: 12°30'1.00"

Quota s.l.m.: 70

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Complesso abitativo di tre piani con una la parte centrale rialzata. Il tracciato di progetto dista circa 90 metri e rimane ad una quota inferiore rispetto il recettore. L'area circostante è collinare prevalentemente agricola. La viabilità è rappresentata da via Montefiorino adiacente al recettore e in basso a circa 600 metri in direzione NW è presente la SP258.

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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna, cani in lontananza

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dall'avifauna presente, in lontananza si percepisce il traffico della SP258 mentre il passaggio su via Montefiorino rimane sporadico.

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE REC_RUM09P</b>
--	--

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Rimini *Comune:* Rimini

*Località:* *Indirizzo:* Via Valverde

Coordinate WGS84: N: 44° 0'54.00"N E: 12°31'59.13" Quota s.l.m.: 34

<b>FOTO DEL RICETTORE</b>	<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>
---------------------------	------------------------------



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Edificio di due piani di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 90 metri. L'area circostante è lievemente collinare prevalentemente agricola e poco urbanizzata. La viabilità è rappresentata da via Valverde a circa 200 metri 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 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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna cani.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dalla presenza di avifauna e dai cani presenti nell'abitazione.

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RICETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE REC_RUM10P</b>
--	--

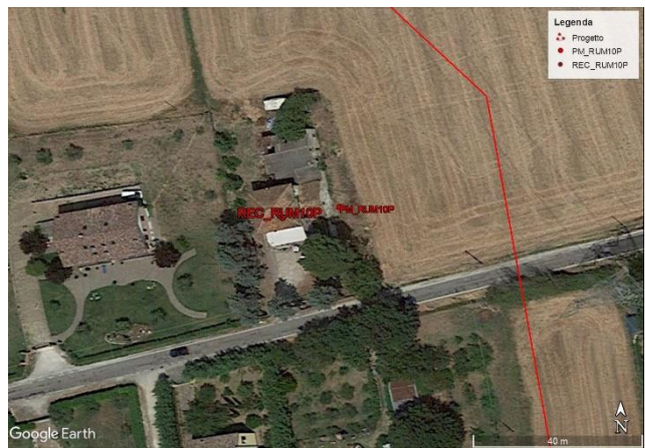
**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Rimini *Comune:* Rimini

*Località:* *Indirizzo:* Via Scardi

Coordinate WGS84: N: 43°59'43.19"N E: 12°34'4.48" Quota s.l.m.: 36

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



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Edificio di due piani di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 50 metri. L'area circostante è pianeggiante prevalentemente agricola e poco urbanizzata. La viabilità è rappresentata dall'adiacente via Scardi

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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna cani.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dal traffico di via Scardi, dalla presenza di cani e avifauna.

	<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RICETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE REC_RUM11P</b>
--	--	--

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Rimini Comune: Coriano

Località: Indirizzo: Via Marano

Coordinate WGS84: N: 43°58'48.94"N E: 12°36'16.26" Quota s.l.m.: 52

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di due piani di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 35 metri. L'area circostante è collinare prevalentemente agricola e poco urbanizzata. La viabilità è rappresentata dall'adiacente dalla SP31

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

TIPOLOGIA:  
 STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna.  
 DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:  
 Il clima acustico è determinato dal traffico intenso sulla SP31.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RECETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM12P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Rimini

*Comune:* Misano Adriatico

*Località:*

*Indirizzo:* Via Sant' Andrea

Coordinate WGS84: N: 43°56'46.80"N

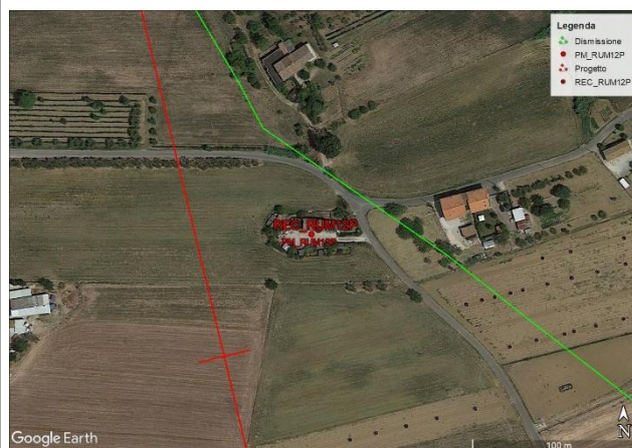
E: 12°39'46.22"

Quota s.l.m.: 64

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Edificio di due piani di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 70 metri. L'area circostante è lievemente collinare prevalentemente agricola e poco urbanizzata. La viabilità è rappresentata dall'adiacente via Sant'Andrea

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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna, autodromo, aeromobili.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dalla presenza di avifauna dal passaggio di sporadici autoveicoli su via Sant'Andrea. Si percepisce in lontananza la presenza dell'autodromo di Misano, si segnala inoltre il passaggio di elicotteri.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RECETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM13P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Rimini

*Comune:* San Giovanni in Marignano

*Località:*

*Indirizzo:* Via Palermo

Coordinate WGS84: N: 43°55'57.74"

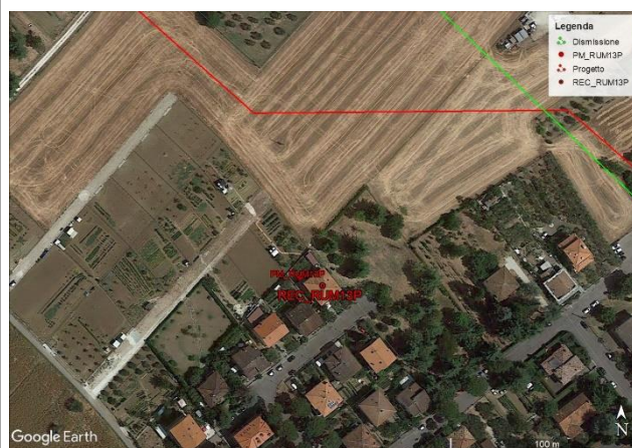
E: 12°41'34.42"

Quota s.l.m.: 90

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Edificio di due piani di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 90 metri. L'area circostante è pianeggiante prevalentemente agricola a Nord del recettore mentre a sud è urbanizzata. La viabilità è rappresentata oltre che dal traffico locale di Via Palermo, tramite cui si accede all'abitazione, alla SP17 a circa 300 metri in direzione NNW.

**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)**

- CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
- CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
- CLASSE III – AREE TIPO MISTO
- CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE
- CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
- CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

50  
55  
60  
65  
70  
70

40  
45  
50  
55  
60  
70

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

- STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dalla SP17 molto trafficata.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RICETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM14P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Rimini

*Comune:* San Giovanni in Marignano

*Località:* Santa Maria in Pietrafitta

*Indirizzo:* Via Pietrafitta

Coordinate WGS84: N: 43°55'29.19"

E: 12°43'14.06"

Quota s.l.m.: 30

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Villette a schiera di due piani di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 90 metri. L'area circostante è collinare prevalentemente agricola. La viabilità è rappresentata da via Pietrafitta distante circa 100 metri in direzione NW.

**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)**

- CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
- CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
- CLASSE III – AREE TIPO MISTO
- CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE
- CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
- CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

50

40

55

45

60

50

65

55

70

60

70

70

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna cani

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dalla viabilità su via Pietrafitta e dall'avifauna e cani.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RECETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM15P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Pesaro Urbino

*Comune:* Gradara

*Località:* Santo Stefano

*Indirizzo:* Via Santo Stefano

Coordinate WGS84: N: 43°55'53.47"

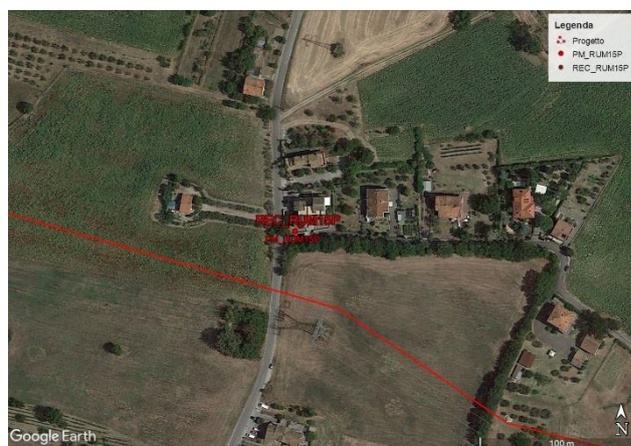
E: 12°47'0.13"

Quota s.l.m.: 70

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Villette a schiera di due piani di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 45 metri. L'area circostante è collinare prevalentemente agricola. La viabilità è rappresentata da via Santo Stefano adiacente al recettore. In direzione NE a circa 450 metri scorre la A14 ed a circa 600 metri la 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)**

- CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
- CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
- CLASSE III – AREE TIPO MISTO
- CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE
- CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
- CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

50  
55  
60  
65  
70  
70

40  
45  
50  
55  
60  
70

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato principalmente da via Santo Stefano che in certi momenti è molto trafficata. In lontananza si distingue sia il traffico autostradale che quello ferroviario.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RECETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM16P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Pesaro Urbino

*Comune:* Pesaro

*Località:* Villa Ceccolini

*Indirizzo:* Via lago Maggiore

Coordinate WGS84: N: 43°51'49.70"

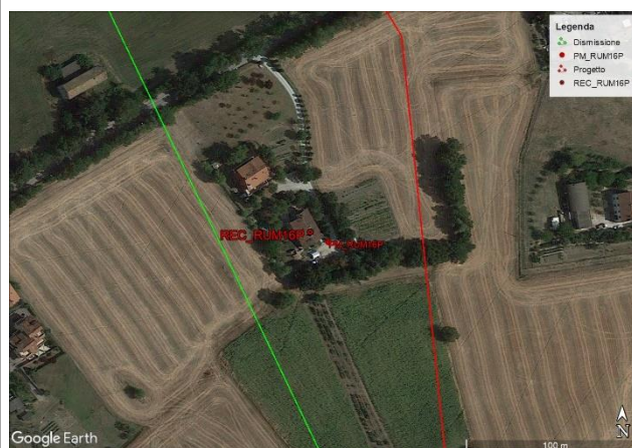
E: 12°50'0.05"

Quota s.l.m.: 56

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Villetta di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 60 metri. Il recettore è ubicato nella parte collinare della località Villa Ceccolini che domina la piana sottostante dove troviamo l'area industriale di Pesaro. L'area circostante è prevalentemente agricola. La viabilità è rappresentata da via Lago maggiore a circa 100 metri da recettore.

**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)**

CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE

50

40

CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE

55

45

CLASSE III – AREE TIPO MISTO

60

50

CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE

65

55

CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI

70

60

CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

70

70

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna cani.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato in particolare dalla via Lago Maggiore molto trafficata. Si distingue inoltre in lontananza quel rumore di fondo dovuto alla limitrofa area industriale /artigianale in particolare le ventole di aspirazione di un mobilificio.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RECETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM17P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Pesaro Urbino

*Comune:* Cartoceto

*Località:* Lucrezia

*Indirizzo:* Via San Marco

Coordinate WGS84: N: 43°46'32.42"

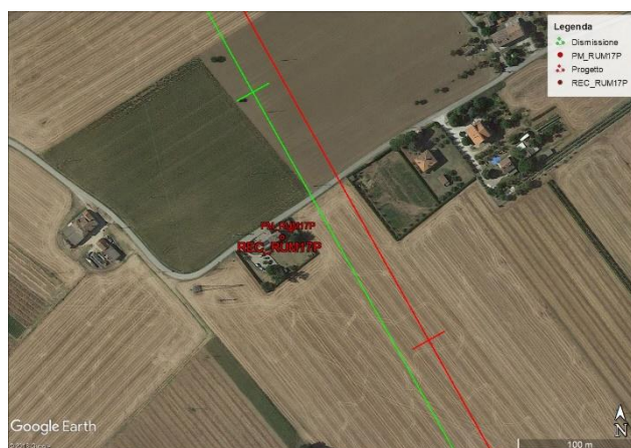
E: 12°57'19.81"

Quota s.l.m.: 51

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Casolare di due piani con annessa pertinenza di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 60 metri. L'area circostante è pianeggiante e prevalentemente agricola. La viabilità è rappresentata da via San Marco adiacente al recettore a circa 600 metri in direzione SE si trova la E78.

**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)**

- CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE  
 CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE  
 CLASSE III – AREE TIPO MISTO  
 CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE  
 CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI  
 CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

50

40

55

45

60

50

65

55

70

60

70

70

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dalla adiacente via San Marco. In lontananza si avverte lo scorrere del traffico sulla superstrada E78 e il rumore prodotto dalla area industriale/artigianale di Lucrezia.

**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RICETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM18P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Ancona

*Comune:* Tre Castelli (ex Monterado)

*Località:* Ponte Rio

*Indirizzo:* Via Molino di Monterado

Coordinate WGS84: N: 43°43'21.92"

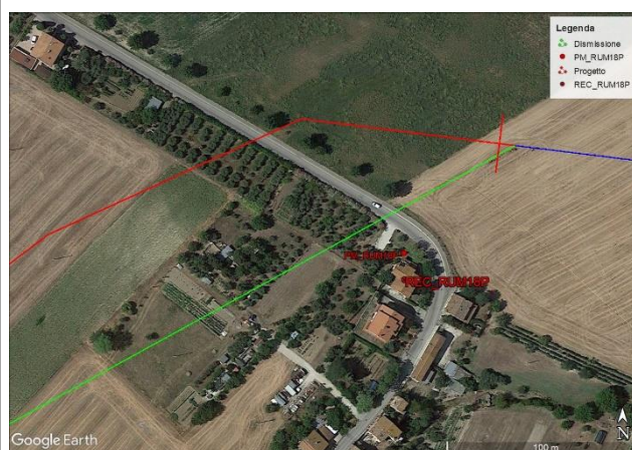
E: 13° 6'24.03"

Quota s.l.m.: 37

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Villetta di due piani di civile abitazione. Il tracciato di progetto dista circa 60 metri. L'area circostante è pianeggiante e prevalentemente agricola. La viabilità è rappresentata da via Molino di Monterado adiacente al recettore.

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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna cane.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dal traffico di via Molino di Monterado.

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE REC_RUM19P</b>
--	--

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Ancona *Comune:* Senigallia

*Località:* Brugnetto *Indirizzo:* Via Corinaldese

Coordinate WGS84: N: 43°40'13.46" E: 13° 9'50.16" Quota s.l.m.: 24

<b>FOTO DEL RICETTORE</b>	<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>
---------------------------	------------------------------



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Azienda agricola con casolare abitato varie pertinenze e capannoni. Il tracciato di progetto dista circa 100 metri. L'area circostante è pianeggiante e prevalentemente agricola. La viabilità è rappresentata dalla SP 12 a circa 300 metri 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**

**TIPOLOGIA:**  
 STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna animali da cortile cani.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**  
 Il clima acustico è determinato in particolare dalla SP 12 molto trafficata e dalle attività presenti nell'azienda Agricola. Presenza di cani animali da cortile.



**STUDIO ACUSTICO  
INQUADRAMENTO RECETTORE**

**CODICE  
RICETTORE  
REC\_RUM21P**

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Ancona

*Comune:* Monte San Vito

*Località:*

*Indirizzo:* Via Leonardo da Vinci

Coordinate WGS84: N: 43°35'45.14"

E: 13°18'24.92"

Quota s.l.m.: 38

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Villetta di due piani. Il tracciato di progetto dista circa 70 metri. L'area circostante è pianeggiante in parte agricola in parte urbanizzata. L'abitazione è adiacente alla Tecno Plast Group. La viabilità principale è rappresentata da via Leonardo da Vinci adiacente all'abitazione.

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**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: avifauna cani.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato in particolare da via Leonardo da Vinci il cui traffico è soprattutto dovuto alle attività della Tecno Group Plast.