

	 <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA	UNITÀ
			NR/20047	00
	LOCALITÀ	REGIONI UMBRIA E TOSCANA	<b>LSC-113</b>	
PROGETTO	Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 1 di 35	Rev.	0

## ALLEGATO 5

Schede caratterizzazione dei recettori (Recettori posizionati lungo la rimozione della condotta principale e i tracciati in allacciamento)

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>		
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 2 di 35	Rev. <b>0</b>	

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE R1</b>
--	--------------------------------	------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**
*Provincia:* Arezzo

*Comune:* Sansepolcro

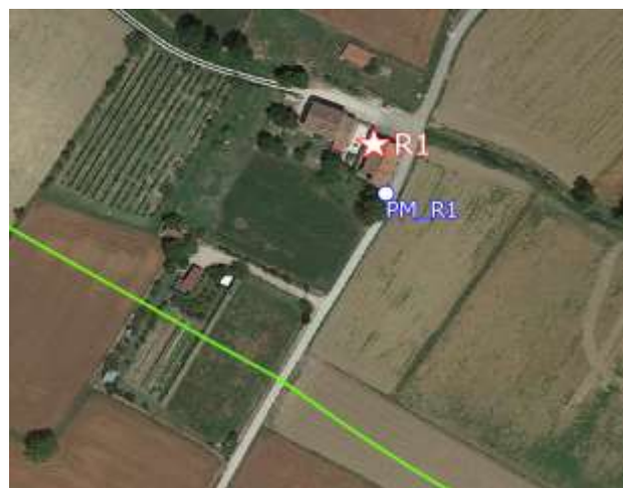
*Località:*
*Indirizzo:* Via Le Marcelle

Coordinate WGS84: N: 43°34'23.77"

E: 12° 6'31.20"

Quota s.l.m.: 316

**FOTO DEL RICETTORE**

**STRALCIO CARTOGRAFICO**

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

Edificio abitativo a 2 piani con relative pertinenze. Area pianeggiante e coltivata.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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: Cani; Avifauna.

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**
**Il Clima acustico è caratterizzato dalle attività degli abitanti del posto e in lontananza dal passaggio del traffico sulla Superstrada.**

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>		
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 3 di 35	Rev. <b>0</b>	

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> <b>R2</b>
--	--------------------------------	--

**LOCALIZZAZIONE**
*Provincia:* Arezzo

*Comune:* Sansepolcro

*Località:* Trebbio

*Indirizzo:* Strada Comunale di Mezzatorre

Coordinate WGS84: N: 43°32'38.80"

E: 12° 8'49.60"

Quota s.l.m.: 304

**FOTO DEL RICETTORE**

**STRALCIO CARTOGRAFICO**

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

Complesso abitativo di tre piani, area pianeggiante e coltivata.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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 caratterizzato dalla viabilità locale.**

	 <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 4 di 35	Rev. <b>0</b>

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b>  <b>R3</b>
--	--------------------------------	--

**LOCALIZZAZIONE**
*Provincia:* Perugia

*Comune:* San Giustino

*Località:* Capanne Piandisotto

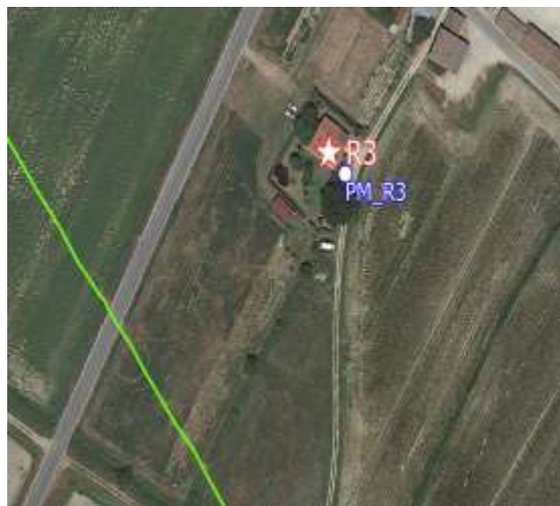
*Indirizzo:* Via Tronto 16

Coordinate WGS84:    N:43°32'46.93"

E: 12° 8'37.88"

Quota s.l.m.: 304

**FOTO DEL RICETTORE**

**STRALCIO CARTOGRAFICO**

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

Edificio abitativo a 2 piani e seminterrato. Area pianeggiante e coltivata.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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

**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 caratterizzato dalla viabilità su SS3bis e E45.**

	 <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>	
<b>PROGETTO</b>	<b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 5 di 35	<b>Rev.</b> <b>0</b>

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> Ra1
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> San Giustino
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> Località Rancione
Coordinate WGS84:	N: 43°30'22.44"	E: 12°11'40.42"                    Quota s.l.m.: 299
<b>FOTO DEL RICETTORE</b>		<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>
		
<b>DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE</b>		
Case a schiera a due piani, area pianeggiante e coltivata		
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE</b>		
<b>ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A)</b> ART 3 DPCM 14/11/1997	<b>DIURNO</b> (06.00-22.00)	<b>NOTTURNO</b> (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
<b>CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI</b>		

	 <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 6 di 35	Rev. <b>0</b>

**TIPOLOGIA:**

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

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

**Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SS3bis.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b>  <b>R4</b>
--------------------------------	--

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: Perugia

Comune: Città di Castello

Località: Vocabolo Trito

Indirizzo: via Gino Scaramucci

Coordinate WGS84: N: 43°29'44.22"

E: 12°11'44.13"

Quota s.l.m.: 291

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



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

Complesso abitativo di 3 piani, area pianeggiante e coltivata.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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

	 <small>Consulenza - Materiali - Impianti - Assistenza progettazione - Direzione Lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>	
PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 7 di 35	Rev. <b>0</b>	

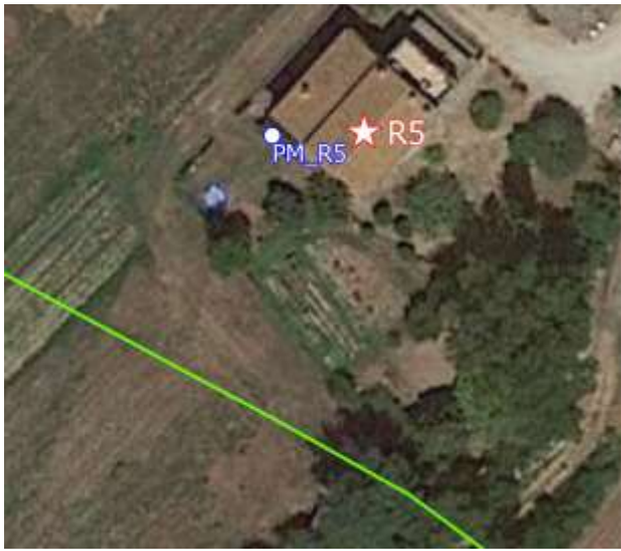
#### CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

##### TIPOLOGIA:

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

##### DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

**Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SP101/E45.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RECETTORE R5</b>	
LOCALIZZAZIONE			
Provincia: Perugia		Comune: Città di Castello	
Località:		Indirizzo: Via Biturgense	
Coordinate WGS84:	N: 43°29'20.57"	E: 12°14'4.53"	Quota s.l.m.: 302
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Gruppo di edifici (abitativo a 3 piani con pertinenze) di origine rurale, area pianeggiante e coltivata.			
CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE			
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)

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>		
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 8 di 35	Rev. <b>0</b>	

<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 caratterizzato dalla avifauna.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE R6</b>
--------------------------------	------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: Perugia

Comune: Città di Castello

Località:

Indirizzo: Via Luigi Angelini

Coordinate WGS84: N: 43°28'33.03"

E: 12°15'20.11"

Quota s.l.m.: 313

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



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

Complesso abitativo di 3 piani con sottotetto.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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)

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 9 di 35	Rev. <b>0</b>

<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 caratterizzato dal traffico su via Angelini e dalla attività dei residenti.***

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b>  <b>R7</b>
--------------------------------	--

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: Perugia

Comune: Città di Castello

Località:

Indirizzo: Via delle Terme

Coordinate WGS84: N: 43°27'54.90"

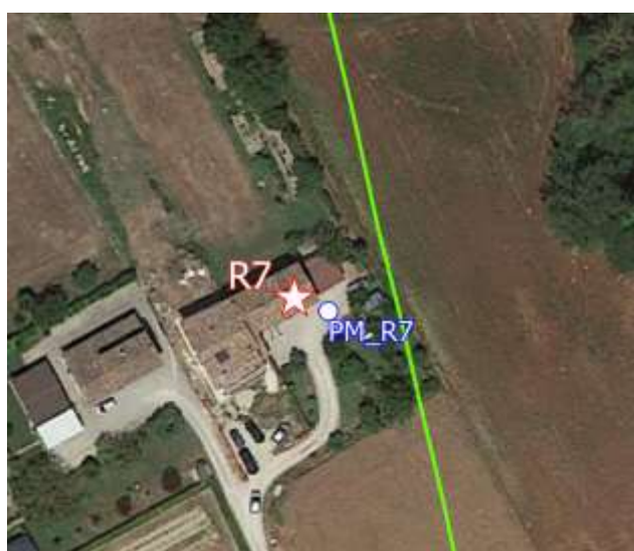
E: 12°15'58.94"

Quota s.l.m.: 323

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



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

Edificio abitativo di 2 piani.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

	 <small>Consulenza Ingegneria - Impianti - Acustica Progettazione - Direzione Lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 10 di 35	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**
***Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su via Terme e dalla avifauna.***
**INQUADRAMENTO RECETTORE**
**CODICE  
RECETTORE**  
R8

**LOCALIZZAZIONE**
*Provincia:* Perugia

*Comune:* Città di Castello

*Località:*
*Indirizzo:* Via Meltina

Coordinate WGS84: N: 43°27'22.61"

E: 12°15'54.23"

Quota s.l.m.: 345

**FOTO DEL RICETTORE**

**STRALCIO CARTOGRAFICO**

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

Villa di 2 piani, area collinare

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

	 <small>Consulenza - Materiali - Impianti - Assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>		
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 11 di 35	Rev. <b>0</b>	

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

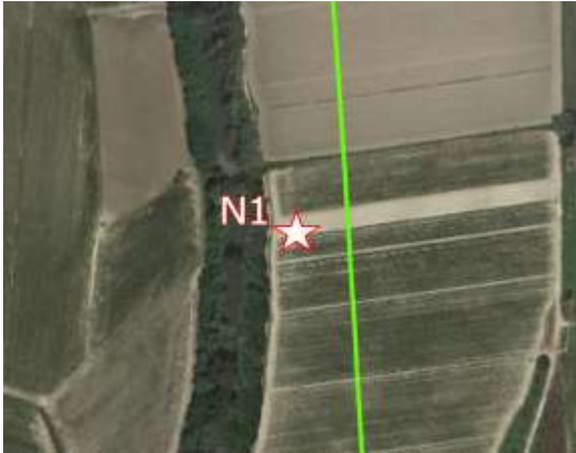
TIPOLOGIA:  
 STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:  
**Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RECETTORE</b>  <b>R9</b>
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i> Vocabolo Chiesa		<i>Indirizzo:</i> Cimitero di Santa Lucia
Coordinate WGS84: N: 43°25'37.17"	E: 12°15'7.73"	Quota s.l.m.: 299
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Cimitero, area pianeggiante e coltivata. Presenza di area collinare e boschiva a SE.		

	 <small>Consulenza - Materiali - Impianti - Assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 12 di 35	<b>Rev. 0</b>

CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE		
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		
<b>TIPOLOGIA:</b> <input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input type="checkbox"/> ALTRO:		
<b>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</b> <b>Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su Vocabolo Longhi, dei lavori agricoli e in lontananza dal passaggio del traffico su Viale Umbria.</b>		

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RECETTORE N1</b>
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> lungo il Tevere
Coordinate WGS84: N: 43°23'45.84"	E: 12°14'49.72"	Quota s.l.m.: 263
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 13 di 35	Rev. <b>0</b>

Area naturalistica (fiume Tevere), area pianeggiante e coltivata

#### CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE

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

##### DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

**Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità in lontananza della E45, dalle attività delle pompe di irrigazione e dal fiume Tevere.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RECETTORE R10</b>
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i> Cornetto		<i>Indirizzo:</i> Via del Commercio
Coordinate WGS84:	N: 43°22'22.71"	E: 12°14'59.31"      Quota s.l.m.: 269
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		

	 <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 14 di 35	<b>Rev.</b> <b>0</b>

DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 3 piani, rialzato rispetto alla campagna circostante coltivata.		
CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE		
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		
<b>TIPOLOGIA:</b> <input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Avifauna		
<b>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</b> <b>Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su via dell'Industria e dal traffico locale di via del Commercio.</b>		

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> R11
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Umbertide
<i>Località:</i> Montecastelli		<i>Indirizzo:</i> Via Europa
<i>Coordinate WGS84:</i>	N: 43°20'51.66"	E: 12°17'13.66"                    Quota s.l.m.: 257
<b>FOTO DEL RICETTORE</b>	<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>	

	 <small>Consulenza - Materiali - Impianti - Assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>	
PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 15 di 35	Rev. <b>0</b>	



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

Edificio di civile abitazione di 3 piani, area pianeggiante con aree coltivate e industriali.

#### CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE

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 checked="" 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:

##### DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

**Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Viale Europa, dalle attività delle pompe di irrigazione e dalle attività industriali di Zona industriale Montecastelli.**

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE R12</b>
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
Provincia: Perugia	Comune: Umbertide	
Località: Corvatto	Indirizzo:	
Coordinate WGS84: N: 43°18'24.90"	E: 12°18'43.43"	Quota s.l.m.: 257

	 <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>	
PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 16 di 35	Rev. <b>0</b>	

FOTO DEL RICETTORE 	STRALCIO CARTOGRAFICO 	
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE <p>Casa a schiera di 2 piani fuori terra, area coltivata e pianeggiante</p>		
CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE		
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 <b>TIPOLOGIA:</b> <input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input checked="" type="checkbox"/> FERROVIA - <input type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input type="checkbox"/> ALTRO:		
<b>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</b> <i>Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla Località Corvatto e dal passaggio dei treni sulla ferrovia.</i>		

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> <b>R13</b>
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia	<i>Comune:</i> Umbertide	
<i>Località:</i>	<i>Indirizzo:</i> via Badia di Montecorona	



	 <small>Consulenza - materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 18 di 35	Rev. <b>0</b>

Località: \_\_\_\_\_ Indirizzo: Strada della Cinella

Coordinate WGS84: N: 43°14'47.44" E: 12°23'51.80" Quota s.l.m.: 230

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO



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

Edificio attualmente non abitato di 2 piani con pertinenze. Area pianeggiante e coltivata.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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 caratterizzato dal traffico su E45 e dalla avifauna.**

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> R15
LOCALIZZAZIONE		

	 <small>Consulenza - Materiali - Impianti - Assistenza Progettazione - Direzione Lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>		
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 19 di 35	Rev. <b>0</b>	

Provincia: Perugia

Comune: Perugia

Località:

Indirizzo: Strada Ponte Pattoli – Ponte Resina

Coordinate WGS84: N: 43°11'32.10"

E: 12°25'38.68"

Quota s.l.m.: 221

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione circondata da campi coltivati.

CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE

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:

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

**Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla Strada Ponte Pattoli – Ponte Resina e dalla ferrovia, affianco ai punti di misura erano presenti dei lavori nel campo adiacente.**

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b>  <b>R16</b>
--	--------------------------------	---

	 <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>		
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 20 di 35	Rev. <b>0</b>	

#### LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia

Comune: Perugia

Località:

Indirizzo: via Tiberina nord

Coordinate WGS84: N: 43° 9'26.74"

E: 12°27'39.63"

Quota s.l.m.: 212

#### FOTO DEL RICETTORE

#### STRALCIO CARTOGRAFICO



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

Agriturismo, struttura ricettiva con annessa pertinenza circondata da campi coltivati

#### CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE

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

##### DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

**Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla E45.**

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 21 di 35	Rev. <b>0</b>

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> <b>R17</b>
--	--------------------------------	---

**LOCALIZZAZIONE**
*Provincia:* Perugia

*Comune:* Perugia

*Località:* Bosco

*Indirizzo:* via delle Serre

Coordinate WGS84:    N: 43° 8'41.24"

E: 12°27'50.98"

Quota s.l.m.: 217

**FOTO DEL RICETTORE**

**STRALCIO CARTOGRAFICO**

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

Edificio di civile abitazione in area leggermente collinare.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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 caratterizzato dal traffico locale su via delle Serre e sulla E45, era presente dei lavori su un campo vicino.***

	 <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>	
<b>PROGETTO</b>	<b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 22 di 35	<b>Rev.</b> <b>0</b>

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> Ra2
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i> Ponte Villaceppi		<i>Indirizzo:</i> via don Luigi Giussani
Coordinate WGS84:	N: 43° 7'5.68"	E: 12°27'16.35"                    Quota s.l.m.: 206
<b>FOTO DEL RICETTORE</b>	<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>	
		
<b>DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE</b>		
Cimitero Ponte Valleceppi ubicato in area leggermente rialzata rispetto all'area circostante. Presenza di campi coltivati.		
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE</b>		
<b>ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A)</b> ART 3 DPCM 14/11/1997	<b>DIURNO</b> (06.00-22.00)	<b>NOTTURNO</b> (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE <input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE <input checked="" type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO <input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE <input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI <input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	50 55 60 65 70 70	40 45 50 55 60 70
<b>CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI</b>		

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 23 di 35	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**
**Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su Strada Tiberina nord e dalla viabilità sulla E45.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RECETTORE</b> <b>N5</b>	
<b>LOCALIZZAZIONE</b>			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia	
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i>	
Coordinate WGS84: N: 43° 5'39.22"	E: 12°28'26.25"	Quota s.l.m.: 187	
<b>FOTO DEL RICETTORE</b>		<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>	
			
<b>DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE</b>			
Area naturalistica (fiume Tevere)			
<b>CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE</b>			
ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997		<b>DIURNO</b> (06.00-22.00)	<b>NOTTURNO</b> (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

	 <small>consulenza ingegneria - impiantistica - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>		
PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 24 di 35		Rev. <b>0</b>	

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 caratterizzato dalla avifauna.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RECETTORE N6</b>	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia	
<i>Località:</i> Collestrada		<i>Indirizzo:</i> Parco Macchia del Colle	
Coordinate WGS84:	N: 43° 4'46.15"	E: 12°28'7.39"	Quota s.l.m.: 242
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Area naturalistica (Bosco a Farnetto su Collestrada).			
CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE			
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)

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 25 di 35	<b>Rev.</b> <b>0</b>

<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

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

**Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna e in lontananza dai rintocchi di campana.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> Ra5
--------------------------------	------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: Perugia

Comune: Perugia

Località: Ponte San Giovanni

Indirizzo: via Strada Borobò

Coordinate WGS84: N: 43° 4'25.90"

E: 12°25'55.34"

Quota s.l.m.: 185

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



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

Edificio di civile abitazione di 2 piani fuori terra, area periferica di zona industriale, pianura coltivata.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

	 <small>Consulenza - Materiali - Impianti - Assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>		
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 26 di 35	Rev. <b>0</b>	

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 caratterizzato dalla viabilità su Via Borobò e Via G. Mercalli e dalla Via dei Trasporti.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RECETTORE</b>  <b>R18</b>
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Bastia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via San Cristoforo
Coordinate WGS84: N: 43° 4'33.33"	E: 12°29'52.38"	Quota s.l.m.: 198
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 2 piani con mansarda.		

	 <small>Consulenza - Materiali - Impianti - Assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-113</b>		
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 27 di 35	Rev. <b>0</b>	

CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE		
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 checked="" 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:

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:  
**Il clima acustico è caratterizzato dal mulino in funzione e dalla viabilità sulla via adiacente.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RECETTORE Ra3</b>
LOCALIZZAZIONE		
Provincia: Perugia		Comune: Bastia
Località:		Indirizzo: via A. Costa
Coordinate WGS84: N: 43° 5'4.74"	E: 12°30'57.69"	Quota s.l.m.: 203
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		

	 <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 28 di 35	Rev. <b>0</b>

Edificio di civile abitazione di 2 piani con mansarda, area pianeggiante e coltivata

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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, aeroporto

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

***Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via Costa e dalla vicinanza dall'aeroporto.***

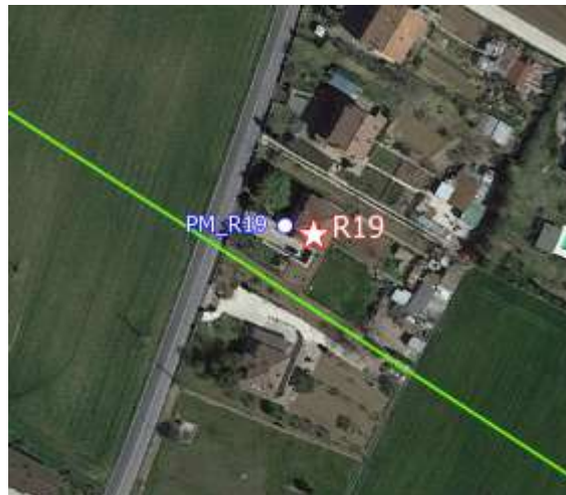
<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RECETTORE</b> Ra4
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Bastia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via Mario Poletti
Coordinate WGS84:    N: 43° 4'16.73"	E: 12°30'52.74"	Quota s.l.m.: 201
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		

	 <small>Consulenza - Materiali - Impianti - Assistenza Progettazione - Direzione Lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 29 di 35	Rev. <b>0</b>

DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 2 piani.		
CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE		
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: <input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input checked="" type="checkbox"/> FERROVIA - <input type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Aeroporto DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE: <b>Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su SS147 e dall'aeroporto.</b>		

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> R19
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Bastia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via Atene
Coordinate WGS84:	N: 43° 3'27.02"	E: 12°32'7.95"                    Quota s.l.m.: 196
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 30 di 35	Rev. <b>0</b>



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

Edificio di civile abitazione di 2 piani fuori terra con seminterrato in area urbana.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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: Aeroporto

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

**Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su via Atene e dalla attività antropica.**

<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> R20
--------------------------------	--------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: Perugia

Comune: Assisi

Località: Castelnuovo

Indirizzo: via Montenero

Coordinate WGS84: N: 43° 1'18.65"

E: 12°35'15.75"

Quota s.l.m.: 190

**FOTO DEL RICETTORE**

**STRALCIO CARTOGRAFICO**

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 31 di 35	Rev. <b>0</b>



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

Edificio di civile abitazione di 2 piani fuori terra con pertinenze, area pianeggiante e coltivata.

#### CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE

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: Aeroporto

##### DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

**Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna.**

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> Ra6
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
Provincia: Perugia		Comune: Spello
Località:		Indirizzo: Via Stradone
Coordinate WGS84:	N: 43° 0'2.39"	E: 12°35'56.65"      Quota s.l.m.: 191
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	

	 <small>Consulenza - materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 32 di 35	Rev. <b>0</b>



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

Edificio di civile abitazione di 2 piani, area pianeggiante e coltivata

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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 caratterizzato dalle attività agricole e dalla viabilità sulla Via Stradone.**

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b> Ra7
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
<i>Provincia:</i> Perugia	<i>Comune:</i> Cannara	
<i>Località:</i>	<i>Indirizzo:</i> SP 410	
Coordinate WGS84: N: 43° 0'0.33"	E: 12°35'29.51"	Quota s.l.m.: 191

	 <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 33 di 35	Rev. <b>0</b>

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

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

Edificio di civile abitazione di 2 piani ubicato nella periferia di Cannara, area pianeggiante e coltivata.

**CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE**

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  
**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**  
**Il clima acustico è caratterizzato dal traffico sulla SP410 e dalla avifauna.**

	<b>INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE</b>  Ra9
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
Provincia: Perugia	Comune: Spello	
Località:	Indirizzo: via delle Vigne	



	 <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-113</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 35 di 35	Rev. <b>0</b>

Località: \_\_\_\_\_ Indirizzo: via Campodonico

Coordinate WGS84:    N: 42°58'50.18"                    E: 12°39'20.27"                    Quota s.l.m.: 210

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di 2 piani, area coltivata.

CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE

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 caratterizzato dalla viabilità locale e dalle attività agricole.**