

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

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R1
--	--------------------------------	------------------------------------

LOCALIZZAZIONE
Provincia: Arezzo

Comune: Sansepolcro

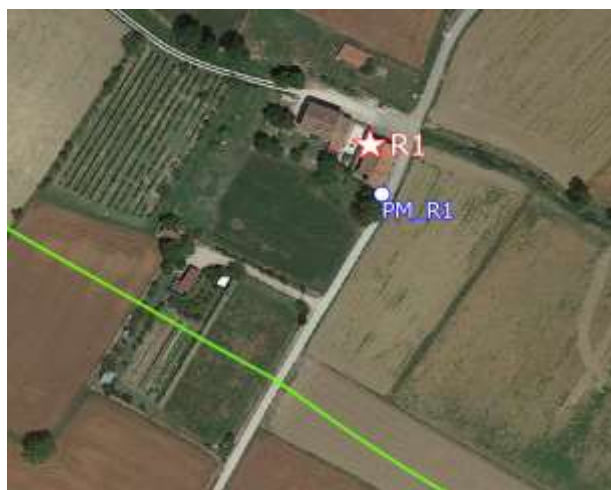
Località:
Indirizzo: Via Le Marcelle

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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-113		
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 3 di 35	Rev. 0	

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R2
--	--------------------------------	--

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

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R3
--	--------------------------------	--

LOCALIZZAZIONE
Provincia: Perugia

Comune: San Giustino

Località: Capanne Piandisotto

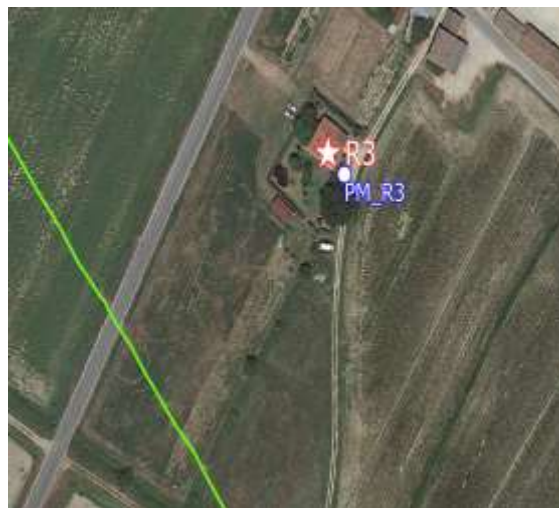
Indirizzo: Via Tronto 16

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>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-113	
PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 5 di 35	Rev. 0	

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE Ra1
LOCALIZZAZIONE		
<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
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Case a schiera a due 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 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		

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

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SS3bis.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE R4	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello	
<i>Località:</i> Vocabolo Trito		<i>Indirizzo:</i> 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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-113	
PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 7 di 35	Rev. 0	



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.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE R5	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello	
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> 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 Ingegneria - Impianti - Acustica Progettazione - Direzione Lavori</small>		COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 8 di 35	Rev. 0

<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.

INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R6
--------------------------------	------------------------------------

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

<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.

INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R7
--------------------------------	------------------------------------

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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 10 di 35	Rev. 0

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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 11 di 35	Rev. 0

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.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE R9
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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-113	
PROGETTO	Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 12 di 35	Rev. 0

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 dal traffico su Vocabolo Longhi, dei lavori agricoli e in lontananza dal passaggio del traffico su Viale Umbria.

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE N1
--	--------------------------------	--

LOCALIZZAZIONE
Provincia: Perugia

Comune: Città di Castello

Località:
Indirizzo: 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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 13 di 35	Rev. 0

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.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE R10
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 - Assistenza Progettazione - Direzione Lavori</small>		COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 14 di 35	Rev. 0

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

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su via dell'Industria e dal traffico locale di via del Commercio.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE R11
LOCALIZZAZIONE		
<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
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO

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



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.

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R12
LOCALIZZAZIONE		
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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 16 di 35	Rev. 0

FOTO DEL RICETTORE 	STRALCIO CARTOGRAFICO 
--	--

DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa a schiera di 2 piani fuori terra, area coltivata e pianeggiante

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 Località Corvatto e dal passaggio dei treni sulla ferrovia.

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



	 <small>consulenza ingegneria - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 17 di 35	Rev. 0

Coordinate WGS84: N: 43°17'0.27" E: 12°21'21.21" Quota s.l.m.: 237

FOTO DEL RICETTORE 	STRALCIO CARTOGRAFICO 	
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE Struttura ricettiva 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 <input checked="" type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE <input 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
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI <i>TIPOLOGIA:</i> <input 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, lavori agricoli <i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i> Il clima acustico è caratterizzato dai lavori agricoli in lontananza.		

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R14
LOCALIZZAZIONE Provincia: Perugia Comune: Umbertide		

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

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 <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
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI			
TIPOLOGIA: <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 DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE: Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su E45 e dalla avifauna.			

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R15
LOCALIZZAZIONE		

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

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.

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R16
--	--------------------------------	------------------------------------

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

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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 21 di 35	Rev. 0

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R17
--	--------------------------------	---

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>		COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 22 di 35	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Ra2
LOCALIZZAZIONE		
<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
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Cimitero Ponte Valleceppi ubicato in area leggermente rialzata rispetto all'area circostante. Presenza di 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		

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

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.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE N5	
LOCALIZZAZIONE			
Provincia: Perugia		Comune: Perugia	
Località:		Indirizzo:	
Coordinate WGS84: N: 43° 5'39.22"	E: 12°28'26.25"	Quota s.l.m.: 187	
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Area naturalistica (fiume Tevere)			
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

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



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.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE N6	
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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 25 di 35	Rev. 0

<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.

INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE 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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-113		
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 26 di 35	Rev. 0	

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.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE R18
LOCALIZZAZIONE		
Provincia: Perugia		Comune: Bastia
Località:		Indirizzo: 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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-113		
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 27 di 35	Rev. 0	

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.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Ra3
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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 28 di 35	Rev. 0

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.

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE 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 - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 29 di 35	Rev. 0

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: Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su SS147 e dall'aeroporto.		

	INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE R19
LOCALIZZAZIONE			
Provincia: Perugia		Comune: Bastia	
Località:		Indirizzo: 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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-113		
PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse			Pagina 30 di 35	Rev. 0



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.

INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE 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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 31 di 35	Rev. 0



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.

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE Ra6
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Spello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> 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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 32 di 35	Rev. 0



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.

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE Ra7
LOCALIZZAZIONE		
<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 NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 33 di 35	Rev. 0

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
	

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

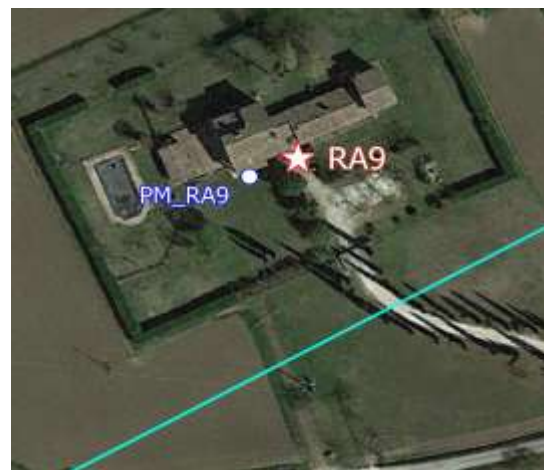
TIPOLOGIA:
 STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Avifauna
DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:
Il clima acustico è caratterizzato dal traffico sulla SP410 e dalla avifauna.

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

	 <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-113	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 34 di 35	Rev. 0

Coordinate WGS84: N: 43° 0'12.25" E: 12°38'43.66" Quota s.l.m.: 200

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Residenza Isabella hotel 3 stelle, 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 e dall'attività dell'impianto di irrigazione.

	INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE R21
--	--------------------------------	--------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia Comune: Spello

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

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.