

	PROGETTISTA  <small>Consulenza - Materiali - Impianti - Assistenza Progettazione - Direzione Lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 1 di 54	Rev. 0

ALLEGATO 5

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

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 2 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P1
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Arezzo		<i>Comune:</i> Sansepolcro
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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: Cani; Avifauna.		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il Clima acustico è caratterizzato dalle attività degli abitanti del posto e in lontananza dal passaggio del traffico sulla Superstrada.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 3 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P2
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Arezzo		<i>Comune:</i> Sansepolcro
<i>Località:</i> Trebbio		<i>Indirizzo:</i> 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		
<p>Complesso abitativo a 2 piani con relative pertinenze. Area pianeggiante e coltivata.</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 <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		
<i>TIPOLOGIA:</i> <input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Cani; Avifauna.		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i> Il clima acustico è caratterizzato dal passaggio di camion e trattori dell'attività aziendale della Compagnia Toscana Sigari.		



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impiantistica - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 4 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P2BIS	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Arezzo		<i>Comune:</i> Sansepolcro	
<i>Località:</i> Trebbio		<i>Indirizzo:</i> 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			
<p>Complesso abitativo di tre piani, area pianeggiante e coltivata.</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			
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: Cani; Avifauna.			
DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:			
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità locale			

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 5 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P3
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> San Giustino
<i>Località:</i> Capanne Piandisotto		<i>Indirizzo:</i> 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 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:		
<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 dalla viabilità su SS3bis e E45.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 6 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P4
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> San Giustino
<i>Località:</i> Macchione		<i>Indirizzo:</i> Località Macchione
Coordinate WGS84:	N: 43°30'49.81"	E: 12°10'42.58" Quota s.l.m.: 293
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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.		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su E45.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impiantistica - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 7 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa1
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Avifauna.		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SS3bis.		



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 8 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P5	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello	
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> Traversa di SP101	
Coordinate WGS84:	N: 43°29'38.91"	E: 12°11'52.31"	Quota s.l.m.: 290
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Edificio di civile abitazione 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
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI			
<i>TIPOLOGIA:</i>			
<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			
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>			
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SP 101.			

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 9 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P6
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> Viale Romagna
Coordinate WGS84:	N: 43°29'36.72"	E: 12°12'54.61" Quota s.l.m.: 297
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Agglomerato di edifici – posizione rialzata rispetto l'area circostante più 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: <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: Avifauna		
DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE: Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su SS3bis/45 e dalla Via Bertrand Russel e dal Viale Romagna, è presente una ferrovia in prossimità del recettore		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 10 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P7
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)
<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		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impianti - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 11 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P8
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i> Userna		<i>Indirizzo:</i>
Coordinate WGS84:	N: 43°29'2.28"	E: 12°14'33.35" Quota s.l.m.: 300
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Gruppo di Edifici abitativi a 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:		
<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 dalla viabilità sulla Via Genesisio Polidori.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 12 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P9
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> Via Belvedere
Coordinate WGS84:	N: 43°28'27.25"	E: 12°15'32.59" Quota s.l.m.: 323
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Complesso abitativo di 3 piani, area pianeggiante con presenza di alberi ad alto fusto		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i> <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, cani <i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i> Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sul Vocabolo Galassina e dalla Avifauna.		



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impiantistica - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 13 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P10	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello	
<i>Località:</i> Levigna		<i>Indirizzo:</i> Frazione Belvedere	
Coordinate WGS84:	N: 43°28'20.18"	E: 12°15'51.53"	Quota s.l.m.: 312
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Villa di 2 piani, area collinare circondata da area boschiva e prati			
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 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 dalla avifauna.			



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 14 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P11
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i> Madonna del Latte		<i>Indirizzo:</i> via Lorenzo Ghiberti
Coordinate WGS84:	N: 43°27'58.35"	E: 12°15'31.14" Quota s.l.m.: 335
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio plurifamiliare di 4 piani fuori terra, area bassa 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		
<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 dalla avifauna e dai lavori agricoli.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 15 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P12BIS
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via Meltina, vocabolo di Croce di Ferro
Coordinate WGS84: N: 43°27'43.16"	E: 12°15'41.94"	Quota s.l.m.: 332
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Abitazione di 3 piani fuori terra. Zona precollinare 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via delle Terme.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 16 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P12
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i> Croce di Ferro		<i>Indirizzo:</i>
Coordinate WGS84:	N: 43°27'36.92"	E: 12°15'48.48" Quota s.l.m.: 332
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 1 piano, area collinare in parte 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		
<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, cani		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalle attività del proprietario e dalla avifauna e cani.		



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impiantistica - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 17 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P13	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello	
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> Località Bisacchi vocabolo Montalcino	
Coordinate WGS84:	N: 43°26'45.93"	E: 12°16'9.79"	Quota s.l.m.: 374
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Abitazione di 2 piani con mansarda, area collinare con presenza di coltivazioni			
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			
<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, attività agricole			
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>			
Il clima acustico è caratterizzato dalle attività agricole.			



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 18 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P14
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via San Martino d'oro
Coordinate WGS84: N: 43°26'4.57"	E: 12°15'34.86"	Quota s.l.m.: 285
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 2 piani, area collinare 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		
<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, cani		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalle attività del proprietario.		


	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impianti - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 19 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P15	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello	
<i>Località:</i> Santa Lucia		<i>Indirizzo:</i> viale Umbria	
Coordinate WGS84: N: 43°25'24.94"		E: 12°15'2.14" Quota s.l.m.: 296	
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Edificio di civile abitazione di 1 piano, area collinare e coltivata con presenza di area boschiva			
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 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 dalla viabilità in lontananza di viale Umbria.			

	PROGETTISTA  <small>consulenza in materiali - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 20 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE N1
LOCALIZZAZIONE		
<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		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input checked="" type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Avifauna		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità in lontananza della E45, dalle attività delle pompe di irrigazione e dal fiume Tevere.		


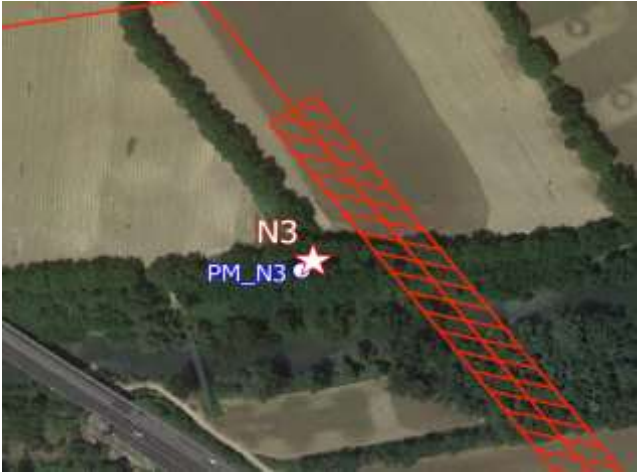
	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 21 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE N2
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Città di Castello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i>
Coordinate WGS84: N: 43°21'33.79"	E: 12°15'47.04"	Quota s.l.m.: 255
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Area naturalistica		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<input type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input checked="" type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Avifauna		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalle attività delle pompe di irrigazione e dal fiume Tevere.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 22 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P16	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Umbertide	
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via Trastevere	
Coordinate WGS84:	N: 43°20'39.19"	E: 12°17'19.50"	Quota s.l.m.: 260
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Edificio di origine rurale di 2 piani fuori terra con pertinenze, area coltivata nei pressi del 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
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI			
<i>TIPOLOGIA:</i>			
<input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input checked="" type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Avifauna			
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>			
Il clima acustico è caratterizzato dal traffico in lontananza Petricci e Via Europa.			



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 23 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE N3	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Montone	
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i>	
Coordinate WGS84:	N: 43°20'35.13"	E: 12°18'11.59"	Quota s.l.m.: 250
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Area naturalistica (fiume Tevere), area pianeggiante con vegetazione arborea.			
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			
<i>TIPOLOGIA:</i>			
<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			
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>			
Il clima acustico è caratterizzato dai lavori di consolidamento del viadotto su E45, dalle attività delle pompe di irrigazione e traffico.			



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 24 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P17
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Umbertide
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> viale Indipendenza
Coordinate WGS84: N: 43°20'15.56"	E: 12°18'14.25"	Quota s.l.m.: 257
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 2 piani fuori terra ed uno 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 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dal traffico E45.		



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 25 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE N4
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Umbertide
<i>Località:</i> Corvatto		<i>Indirizzo:</i>
Coordinate WGS84:	N: 43°18'57.99"	E: 12°18'6.03" Quota s.l.m.: 243
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 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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: Avifauna		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla Via Strada Statale Tiberina e dal passaggio dei treni sulla ferrovia.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 26 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P18
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Umbertide
<i>Località:</i> Corvatto		<i>Indirizzo:</i>
Coordinate WGS84:	N: 43°18'24.90"	E: 12°18'43.43" Quota s.l.m.: 257
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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:		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla Località Corvatto e dal passaggio dei treni sulla ferrovia.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 27 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P19	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Umbertide	
<i>Località:</i> Romeggio		<i>Indirizzo:</i>	
Coordinate WGS84:	N: 43°17'58.66"	E: 12°19'19.86"	Quota s.l.m.: 267
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Edificio di civile abitazione di 3 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			
<i>TIPOLOGIA:</i>			
<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			
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>			
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SP142.			

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impianti - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 28 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P20
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Umbertide
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via Badia di Montecorona
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	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		
<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.		


	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 29 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P21
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Umbertide
<i>Località:</i> Pierantonio		<i>Indirizzo:</i> via del commercio
Coordinate WGS84:	N: 43°15'43.85"	E: 12°22'57.11" Quota s.l.m.: 231
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di 3 piani con pertinenze, area pianeggiante e coltivata ad est. Presenza della zona industriale della località Pierantonio		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Avifauna		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla SP169 e E45 e dalla viabilità locale sulla Via del Commercio.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 30 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P22
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> strada della Cinella
Coordinate WGS84:	N: 43°14'41.17"	E: 12°23'57.98" Quota s.l.m.: 229
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione adibita ad agriturismo, area pianeggiante circondata da prati e alberi da alto fusto.		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla E45 e dai lavori agricoli.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 31 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P23
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> Strada della Perlasca
Coordinate WGS84:	N: 43°13'23.98"	E: 12°24'23.96" Quota s.l.m.: 226
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Villaggio S. Caterina, complesso residenziale con svariati appartamenti di 3 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla E45 e dalla viabilità locale sulla Strada della Perlasca.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 32 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P24
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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:		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
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.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 33 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P25
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla E45.		



	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 34 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P26	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia	
<i>Località:</i> Bosco		<i>Indirizzo:</i> Strada passo dell'acqua	
Coordinate WGS84: N: 43° 9'1.91"		E: 12°27'46.06" Quota s.l.m.: 207	
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Villa di 2 piani di civile abitazione, 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:			
<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 viabilità sulla E45 e dal rifacimento del manto stradale.			

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 35 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa2
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i> Ponte Valleceppi		<i>Indirizzo:</i> Strada di Montalcino
Coordinate WGS84:	N: 43° 6'53.26"	E: 12°27'36.00" Quota s.l.m.: 197
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Hotel Vega, area pianeggiante e coltivata circondata da alberi di grosso fusto		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità di Strada Fabrianese.		


	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impiantistica - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 36 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P27
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via Fabrianese
Coordinate WGS84:	N: 43° 7'4.49"	E: 12°28'9.44" Quota s.l.m.: 209
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Villa di 3 piani con seminterrato circondata da alberi da grosso fusto, 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità di Strada Fabrianese.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 37 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE N5
LOCALIZZAZIONE		
<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
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
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna.		



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impianti - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 38 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P28
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> viale Centrale Umbria
Coordinate WGS84:	N: 43° 5'4.83"	E: 12°29'4.13" Quota s.l.m.: 206
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 2 piani situato in un'area abitata.		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla SS75.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impianti - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 39 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa5
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i> Ponte San Giovanni		<i>Indirizzo:</i> 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		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via Borobò e Via G. Mercalli e dalla Via dei Trasporti.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 40 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa6	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Torgiano	
<i>Località:</i> Miralduolo		<i>Indirizzo:</i>	
Coordinate WGS84: N: 43° 3'44.63"		E: 12°26'36.55" Quota s.l.m.: 189	
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO	
			
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE			
Edificio plurifamiliare 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 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			
<i>TIPOLOGIA:</i>			
<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			
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>			
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SP401.			



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 41 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa7
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Torgiano
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> Strada S. Giovanni – Ponte 61
Coordinate WGS84:	N: 43° 4'6.33"	E: 12°28'31.06" Quota s.l.m.: 254
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio rurale di 2 piani fuori terra e pertinenze, area collinare 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato determinato dalla avifauna.		



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 42 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P29
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Perugia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> Strada Centrale Umbra
Coordinate WGS84:	N: 43° 4'22.71"	E: 12°29'10.36" Quota s.l.m.: 203
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Complesso abitativo a schiera di 2 piani con la parte terminale ad un piano. 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		
<i>TIPOLOGIA:</i> <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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i> Il clima acustico è caratterizzato dalla presenza di lavori agricoli e dal passaggio di veicoli sulla Strada Centrale Umbra.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza materiali - impianti - abitazioni progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 43 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa3	
LOCALIZZAZIONE			
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Bastia	
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> 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			
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:			
<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: Avifauna, aeroporto			
DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:			
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via Costa e dalla vicinanza dall'aeroporto.			



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 44 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa4
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
		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dal traffico su SS147 e dall'aeroporto.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 45 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa8
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Bastia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via T. Paparelli
Coordinate WGS84:	N: 43° 4'2.72"	E: 12°30'10.08" Quota s.l.m.: 196
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 2 piani fuori terra e 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via Tito Paparelli e Via Brufa.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 46 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P30
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Bastia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via Santa Elisabetta
Coordinate WGS84:	N: 43° 3'3.03"	E: 12°30'25.78" Quota s.l.m.: 195
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 1 piano fuori terra, 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dal traffico sulla Via Santa Elisabetta (SP404).		



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impianti - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 47 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P31
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Bastia
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via Sterpaticcio
Coordinate WGS84:	N: 43° 2'33.04"	E: 12°31'21.62" Quota s.l.m.: 187
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 2 piani fuori terra, 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalle attività dei mezzi agricoli al lato opposto del punto di misura.		


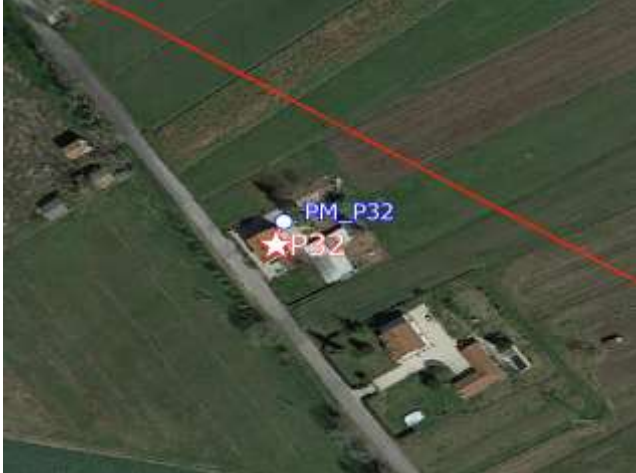
	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impiantistica - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 48 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa9
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Assisi
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> Via Stradone
Coordinate WGS84:	N: 43° 1'34.07"	E: 12°34'4.53" Quota s.l.m.: 189
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Struttura ricettiva, spa, ristorazione, edificio di 3 piani fuori terra 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)
<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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla Via Stradone.		


	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impianti - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 49 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa10	
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	
			
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			
<i>TIPOLOGIA:</i>			
<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			
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>			
Il clima acustico è caratterizzato dalle attività agricole e dalla viabilità sulla Via Stradone.			



	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 50 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P32
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Spello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via Ponte Paziienza
Coordinate WGS84:	N: 43° 0'29.50"	E: 12°36'38.19" Quota s.l.m.: 191
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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, cani		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via San Felice e dal traffico su SP410.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 51 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE Pa11
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Spello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via delle Vigne
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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: Avifauna		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità locale e dall'attività dell'impianto di irrigazione.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impianti - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 52 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P33
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Spello
<i>Località</i>		<i>Indirizzo:</i> viale Mausoleo
Coordinate WGS84:	N: 42°59'22.70"	E: 12°38'26.51" Quota s.l.m.: 200
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via Mausoleo.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneria - impianti - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 53 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P34
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Spello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> 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		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità locale e dalle attività agricole.		

	PROGETTISTA  <small>consulenza ingegneristica - impiantistica - assistenza progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA NR/20047	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA	LSC-112	
	PROGETTO Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 54 di 54	Rev. 0

INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RECETTORE P35
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Perugia		<i>Comune:</i> Spello
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i> via S. Giuseppe
Coordinate WGS84:	N: 42°58'34.86"	E: 12°39'58.25" Quota s.l.m.: 216
FOTO DEL RICETTORE		STRALCIO CARTOGRAFICO
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di 2 piani con mansarda, 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		
<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		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna.		