| | PROGETTISTA COMIS CONTRATA STATEMENT ASSESSED. CONTRATA STATEMENT ASSESSED. PROGETTISTA | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|---|----------------------|-------------|
| snam | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | 2 |
| | PROGETTO | Pagina 1 di 54 | Rev. |
| | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | r agina r aro r | 0 |

ALLEGATO 5

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

| | PROGETTISTA COMUS COUNTRIES TO COUNTRIES T | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|--|----------------------|-----------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | 2 |
| | PROGETTO | Pagina 2 di 54 | Rev. |
| | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligi e opere connesse | _ | 0 |

| | IN | CODICE RECETTORE P1 | |
|-------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Arezzo | | Comune: Sansepolcro | |
| Località: | | Indirizzo: Via Le Marcelle | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°34'23.77" | E: 12° 6'31.20" | Quota s.l.m.: 316 |

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edifico 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 \square STRADE - \square FERROVIA - \square INDUSTRIE - \square CANTIERI - \square CORSI D'ACQUA - \square ALTRO: Cani; Avifauna. DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il Clima acustico è caratterizzato dalle attività degli abitanti del posto e in lontananza dal passaggio del traffico sulla Superstrada.

| | PROGETTISTA | COMIS | MESSA 20047 | UNITÀ 00 |
|--|--------------------------------------|---|----------------|-----------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | Pagina | a 3 di 54 | Rev. |
| | Rifacime | ento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | IN | QUADRAMENTO RECETTORE | | CODICE RECETTORE P2 |
|-------------------|----------------|--------------------------|---------|---------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | | |
| Provincia: Arezzo | | Comune: Sansepolcro | | |
| Località: Trebbio | | Indirizzo: Via Tronto 16 | | |
| Coordinate WGS84: | N:43°32'46.93" | E: 12° 8'37.88" | Quota s | .l.m.: 304 |

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Complesso 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 \square STRADE - \square FERROVIA - \square INDUSTRIE - \square CANTIERI - \square CORSI D'ACQUA - \square ALTRO: Cani; Avifauna. DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dal passaggio di camion e trattori dell'attività aziendale della Compagnia Toscana Sigari.

| snam | PROGETTISTA | COMIS considerate state l'apeditor - salvatatra progréfica home : de partie la salvat | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 4 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | aga | 0 |

| | INQUADRAIVIENTO RECETTORE | | | CODICE RECETTORE P2BIS | |
|--------------------|---|--|--|------------------------------|--|
| LOCALIZZAZIONE | | | | | |
| Provincia: Arezzo | Comune: Sansepolcro | | | | |
| Località: Trebbio | Indirizzo: Strada Comunale di Mezzatorre | | | | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°32'38.80" E: 12° 8'49.60" Quota s.l.m.: 304 | | | | |
| FOTO DEL RICETTORE | RE STRALCIO CARTOGRAFICO | | | | |





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Complesso abitativo di tre piani, area pianeggiante e coltivata.

CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE

| ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997 | DIURNO (06.00-22.00) | NOTTURNO (22.00 – 06.00) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☑ STRADE - ☐ FERROVIA - ☐ INDUSTRIE - ☐ CANTIERI - ☐ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Cani; Avifauna.

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità locale

| | PROGETTISTA | COMIS considerate state l'apeditor - salvatatra progréfica home : de partie la salvat | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 | |
|--|-------------|---|----------------------|-------------|--|
| | LOCALITÀ | LITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | 12 | |
| | PROGETTO | | Pagina 5 di 54 | Rev. | |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | aga c a. c . | 0 | |

| | I | CODICE RECETTORE P3 | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|-------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: San Giustino | |
| Località: Capanne Pia | ndisotto | Indirizzo: Via Tronto 16 | |
| Coordinate WGS84: | N:43°32'46.93" | E: 12° 8'37.88" | Quota s.l.m.: 304 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| ☑ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SS3bis e E45.

| snam | PROGETTISTA | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|----------------|--|-------------|
| | LOCALITÀ RI | EGIONI UMBRIA E TOSCANA | 112 |
| | PROGETTO | Pagina 6 di 54 | Rev. |
| | Rifacim | nento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | 0 |

| | INC | CODICE RECETTORE P4 | |
|---------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: San Giustino | |
| Località: Macchione | | Indirizzo: Località Macch | ione |
| Coordinate WGS84: | N: 43°30'49.81" | E: 12°10'42.58" | Quota s.l.m.: 293 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| ☑ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità suE45.

| snam | PROGETTISTA | COMIS considerate manifel liped int - salidatara progriffication - direction I senti | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | 2 |
| | PROGETTO | | Pagina 7 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | . aga . a. a. | 0 |

| | INC | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE Pa1 |
|--------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: San Giustino | |
| Località: | | Indirizzo: Località Rancione | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°30'22.44" | E: 12°11'40.42" | Quota s.l.m.: 299 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| ☑ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SS3bis.

| | PROGETTISTA | COMIS considerate statistic laped on - salutation progetilishing of entire lands | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | 2 |
| | PROGETTO | | Pagina 8 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | 0 4. 0 1 | 0 |

| | IN | CODICE RECETTORE P5 | |
|--------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Città di Castell | 0 |
| Località: | | Indirizzo: Traversa di SP: | 101 |
| Coordinate WGS84: | N: 43°29'38.91" | E: 12°11'52.31" | Quota s.l.m.: 290 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 $oxed{oxed}$ STRADE - $oxed{oxed}$ FERROVIA - $oxed{oxed}$ INDUSTRIE - $oxed{oxed}$ CANTIERI - $oxed{oxed}$ CORSI D'ACQUA - $oxed{oxed}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SP 101.

| snam | PROGETTISTA Considerate state lail - inproprietation on detail - improprietation | | |
|------|---|-----------------------|-------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBR | IA E TOSCANA | C-112 |
| | PROGETTO | Pagina 9 d | Rev. |
| | Rifacimento Metanodotto e opere c | Sansepolcro – Foligno | 0 |

| | IN | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P6 |
|--------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Città di Castello | |
| Località: | | Indirizzo: Viale Romagna | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°29'36.72" | E: 12°12'54.61" | Quota s.l.m.: 297 |

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Agglomerato di edifici – posizione rialzata rispetto l'rea 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 \square STRADE - \square FERROVIA - \square INDUSTRIE - \square CANTIERI - \square CORSI D'ACQUA - \square 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 | COMIS considerate manifel liped int - salidatara progriffication - direction I senti | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 10 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | . aga .o a. o . | 0 |

| | INQ | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P7 |
|--------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Città di Castello | |
| Località: | | Indirizzo: Via Biturgense | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°29'20.57" | E: 12°14'4.53" | Quota s.l.m.: 302 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☐ STRADE - ☐ FERROVIA - ☐ INDUSTRIE - ☐ CANTIERI - ☐ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Avifauna DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna.

| | PROGETTISTA | COMIS considerate material - laped on - salutatara progetilischem - de entrem la met | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 11 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | . aga a. a . | 0 |

| INQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P8 |
|---------------------------|---------------------------|
| Comune: Città di Castello | |
| | |

E: 12°14'33.35"

FOTO DEL RICETTORE

Coordinate WGS84:

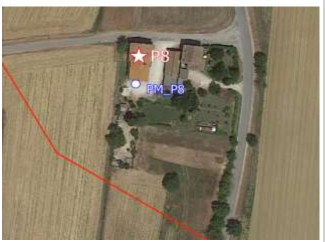
LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia
Località: Userna

STRALCIO CARTOGRAFICO



N: 43°29'2.28"



Quota s.l.m.: 300

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 $oxed{oxed}$ STRADE - $oxed{oxed}$ FERROVIA - $oxed{oxed}$ INDUSTRIE - $oxed{oxed}$ CANTIERI - $oxed{oxed}$ CORSI D'ACQUA - $oxed{oxed}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla Via Genesio Polidori.

| snam | PROGETTISTA | COMIS construct material - liperius - salestern progetion bene-structure lance | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 12 di 54 | Rev. |
| | F | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | IN | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P9 |
|--------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Città di Castello | |
| Località: | | Indirizzo: Via Belvedere | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°28'27.25" | E: 12°15'32.59" | Quota s.l.m.: 323 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☑ STRADE - ☐ FERROVIA - ☐ INDUSTRIE - ☐ CANTIERI - ☐ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Avifauna, cani DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sul Vocabolo Galassina e dalla Avifauna.

| | PROGETTISTA | COMIS considerate statistic laped on - salutation progetifications - of resistant lanes | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|--|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 13 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | and the second | 0 |

| | IN | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P10 |
|--------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Città di Castello |) |
| Località: Levigna | | Indirizzo: Frazione Belve | dere |
| Coordinate WGS84: | N: 43°28'20.18" | E: 12°15'51.53" | Quota s.l.m.: 312 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna.

| snam | PROGETTISTA | COMIS constricts material - Spatial - salesters progetion from - densities larger | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-----------------------------------|--|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 14 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE

P11

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia Comune: Città di Castello

Località: Madonna del Latte Indirizzo: 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 \square STRADE - \square FERROVIA - \square INDUSTRIE - \square CANTIERI - \square CORSI D'ACQUA - \boxtimes ALTRO: Avifauna, lavori agricoli DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna e dai lavori agricoli.

| snam | PROGETTISTA | COMIS constens material - liped in 1 - salesters progetilishere - densities lanet | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-----------------------------------|--|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 15 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | . aga 10 a. 0 1 | 0 |

| INQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE |
|-------------------------|---------------------|
| | P12BIS |
| | |

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia Comune: Città di Castello

Località: Indirizzo: 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

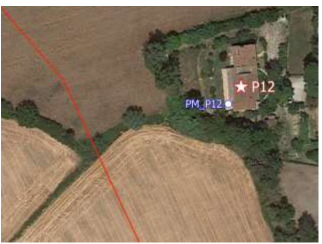
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via delle Terme.

| snam | PROGETTISTA | COMIS considerate materials - legations - admittates prognition have a department famous | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 16 di 54 | Rev. |
| | Rif | acimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INQUADRAMENTO RECET | TORE CODICE RECETTORE P12 |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | |
| Provincia: Perugia | Comune: Città di C | Castello |
| Località: Croce di Ferro | Indirizzo: | |
| Coordinate WGS84: N: 43°2 | 7'36.92" E: 12°15'48.48" | Quota s.l.m.: 332 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☐ STRADE - ☐ FERROVIA - ☐ INDUSTRIE - ☐ CANTIERI - ☐ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Avifauna, cani DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalle attività del proprietario e dalla avifauna e cani.

| snam | PROGETTISTA | COMIS constelexts material - liped in 1 - salesters progetilisation - introduces larger | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 | |
|------|-----------------------------------|--|----------------------|-------------|--|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 17 di 54 | Rev. | |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | . aga a. c . | 0 | |

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE

P13

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia Comune: Città di Castello

Località: Indirizzo: 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

□ STRADE - □ FERROVIA - □ INDUSTRIE - □ CANTIERI - □ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Avifauna, attività agricole DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalle attività agricole.

| | PROGETTISTA | ETTISTA COMIS CONSISTENTIAL APPETIAL A | | UNITÀ 00 |
|------|-----------------------------------|--|-----------------|-----------|
| snam | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 18 di 54 | Rev. |
| | Rif | acimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | I | CODICE RECETTORE P14 | | |
|--|----------------|----------------------------|-------------------|--|
| LOCALIZZAZIONE | | | | |
| Provincia: Perugia Comune: Città di Castello | | | | |
| Località: Indirizzo: via San Martino d'oro | | | | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°26'4.57" | E: 12°15'34.86" | Quota s.l.m.: 285 | |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☐ STRADE - ☐ FERROVIA - ☐ INDUSTRIE - ☐ CANTIERI - ☐ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Avifauna, cani DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalle attività del proprietario.

| | PROGETTISTA | ROGETTISTA COMIS COMIS COMISTORIO DE LA PROGETE DE LA P | | UNITÀ 00 |
|--------------|-----------------------------------|--|-----------------|-------------|
| snam //// | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 19 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | IN | INQUADRAMENTO RECETTORE | | |
|---|-----------------|-------------------------|-------------------|--|
| LOCALIZZAZIONE | | | | |
| Provincia: Perugia Comune: Città di Castello | | | | |
| Località: Santa Lucia Indirizzo: viale Umbria | | | | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°25'24.94" | E: 12°15'2.14" | Quota s.l.m.: 296 | |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

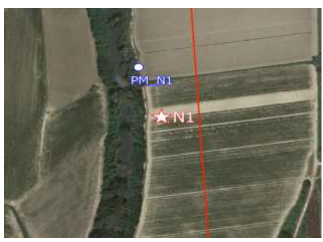
DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità in lontananza di viale Umbria.

| | PROGETTISTA | COMIS considerate street of resident and progetimal beautiful about | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-----------------------------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 20 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INQUADRAMENTO RECETTORE | | | CODICE RECETTORE N1 | |
|--|--|--|-------------------|---------------------------|--|
| LOCALIZZAZIONE | | | | | |
| Provincia: Perugia Comune: Città di Castello | | | | | |
| Località: Indirizzo: lungo il Tevere | | | | | |
| Coordinate WGS84: | 4: N: 43°23'45.84" E: 12°14'49.72" Quota s.l.m.: 263 | | s.l.m.: 263 | | |
| FOTO DEL RICETTORE | | | STRALCIO CARTOGRA | FICO | |





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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

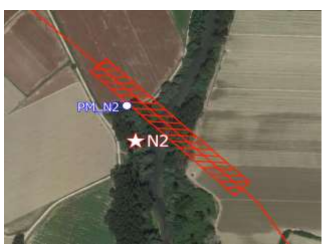
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità in lontananza della E45, dalle attività delle pompe di irrigazione e dal fiume Tevere.

| | PROGETTISTA | COMIS COMMENTA VARIATION - IN PROCESS - AND | | UNITÀ 00 |
|------|-----------------------------------|--|-----------------|-------------|
| snam | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 21 di 54 | Rev. |
| | I | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INQUADRAMENTO RECETTORE | | CODICE RECETTORE N2 |
|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Città di Castello | |
| Località: | | Indirizzo: | |
| 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 \square STRADE - \square FERROVIA - \square INDUSTRIE - \square CANTIERI - $oldsymbol{\square}$ CORSI D'ACQUA - $oldsymbol{\square}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalle attività delle pompe di irrigazione e dal fiume Tevere.

| snam | PROGETTISTA | COMIS CONSTRUCTOR VARIABLE LA ANGULETA PROGRESSION - SECRETAR LA LOUIZA | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 22 di 54 | Rev. |
| | R | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| INQUADRAMENTO RECETTORE | | CODICE RECETTOR P16 | RE |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----|
| | | | |
| | Comune: Umbertide | | |
| | Indirizzo: via Trastevere | | |
| N: 43°20'39.19" | E: 12°17'19.50" | Quota s.l.m.: 260 | |

Coordinate WGS84:

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia

Località:

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 \square STRADE - \square FERROVIA - \square INDUSTRIE - \square CANTIERI - \square CORSI D'ACQUA - \square ALTRO: Avifauna DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

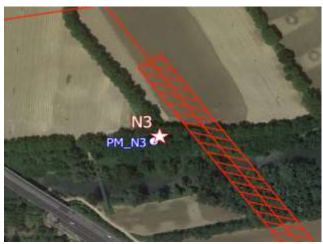
Il clima acustico è caratterizzato dal traffico in Iontananza Petricci e Via Europa.

| snam | PROGETTISTA | COMIS considerate material - laped on - salutatara progetilischem - de entrem la met | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 23 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | g 20 a. 0 . | 0 |

| | INC | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE N3 |
|--------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Montone | |
| Località: | | Indirizzo: | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°20'35.13" | E: 12°18'11.59" | Quota s.l.m.: 250 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 $oxed{oxed}$ STRADE - $oxed{oxed}$ FERROVIA - $oxed{oxed}$ INDUSTRIE - $oxed{oxed}$ CANTIERI - $oxed{oxed}$ CORSI D'ACQUA - $oxed{oxed}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dai lavori di consolidamento del viadotto su E45, dalle attività delle pompe di irrigazione e traffico.

| snam | PROGETTISTA | COMIS constents stateful - Madistra progetion ten - de returne Lenni | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|--|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 24 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | 1 2.5 2 1 4 0 1 | 0 |

| INQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P17 |
|-------------------------------|----------------------------|
| Comune: Umbertide | |
| Indirizzo: viale Indipendenza | |

Coordinate WGS84: N: 43°20'15.56" E: 12°18'14.25" Quota s.l.m.: 257

FOTO DEL RICETTORE

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia

Località:

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dal traffico E45.

| snam | PROGETTISTA COMIS considerate parameter in part of a substitute in progettion beautiful and a substitute in progettion from the substitute i | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|--|------------------------|-------------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | Pagina 25 di 54 | Rev. |
| | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | - aga 20 a. c . | 0 |

| | INQUA | ADRAMENTO RECETTORE | ≣ | CODICE RECETTORE N4 |
|--------------------|-----------------|---------------------|-------|---------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Umbertide | | |
| Località: Corvatto | | Indirizzo: | | |
| 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 \square STRADE - \square FERROVIA - \square INDUSTRIE - \square CANTIERI - \square CORSI D'ACQUA - \square ALTRO: Avifauna DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla Via Strada Statale Tiberina e dal passaggio dei treni sulla ferrovia.

| snam | PROGETTISTA | COMIS considerate manifel liped int - salidatara progriffication - direction I senti | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | 2 |
| | PROGETTO | | Pagina 26 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | . aga 20 a. 0 . | 0 |

| | INQUADRAMENTO RECETTORE | | CODICE RECETTORE P18 |
|--------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Umbertide | |
| Località: Corvatto | | Indirizzo: | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°18'24.90" | E: 12°18'43.43" | Quota s.l.m.: 257 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☑ STRADE - ☑ FERROVIA - □ INDUSTRIE - □ CANTIERI - □ CORSI D'ACQUA - □ ALTRO:

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla Località Corvatto e dal passaggio dei treni sulla ferrovia.

| | PROGETTISTA | COMIS considerate statistic laped on - salutation progetifications - of resistant lanes | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|--------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 27 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INC | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P19 |
|--------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Umbertide | |
| Località: Romeggio | | Indirizzo: | |
| Coordinate WGS84: | N: 43°17'58.66" | E: 12°19'19.86" | Quota s.l.m.: 267 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SP142.

| snam | PROGETTISTA | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|---------------|--|----------|
| | LOCALITÀ F | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | -112 |
| | PROGETTO | Pagina 28 di | Rev. |
| | Rifaci | mento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | 0 |

| | ı | NQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P20 |
|--------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | , | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Umbertide | |
| Località: | | Indirizzo: via Badia di Montecc | orona |
| Coordinate WGS84: | N: 43°17'0.27" | E: 12°21'21.21" Quota s.l.m.: 237 | |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

□ STRADE - □ FERROVIA - □ INDUSTRIE - □ CANTIERI - □ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Avifauna, lavori agricoli DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dai lavori agricoli in lontananza.

| snam | PROGETTISTA | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 | |
|------|---------------|---|-------------|--|
| | LOCALITÀ R | EGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | Pagina 29 di 54 | Rev. | |
| | Rifacin | nento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | 0 | |

| | INQU | ADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P21 |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Umbertide | |
| Località: Pierantonio | | Indirizzo: via del comme | rcio |
| Coordinate WGS84: | N: 43°15'43.85" | E: 12°22'57.11" | Quota s.l.m.: 231 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 \square STRADE - \square FERROVIA - \square INDUSTRIE - \square CANTIERI - \square CORSI D'ACQUA - \square ALTRO: Avifauna DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla SP169 e E45 e dalla viabilità locale sulla Via del Commercio.

| | PROGETTISTA | COMIS considera maniful inpution - admitten propoliticalmin - detertion insuri | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--------------|-------------|---|----------------------|-------------|
| snam //\V | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 30 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INQU | ADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P22 |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Perugia | |
| Località: | | Indirizzo: strada della Cir | nella |
| Coordinate WGS84: | N: 43°14'41.17" | E: 12°23'57.98" | Quota s.l.m.: 229 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla E45 e dai lavori agricoli.

| | PROGETTISTA | COMIS consideras material i Apadias - admitten progetitudos - identina i teneri | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| snam | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 31 di 54 | Rev. |
| | Ri | ifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| INQUADRAMENTO RECETTORE | | | CODICE CETTORE P23 |
|-------------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|
| | | | |
| | Comune: Perugia | | |
| | Indirizzo: Strada della Perla | sca | |
| N: 43°13'23.98" | E: 12°24'23.96" | Quota s.l.m.: | 226 |

Coordinate WGS84:

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia

Località:

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 $oxed{oxed}$ STRADE - $oxed{oxed}$ FERROVIA - $oxed{oxed}$ INDUSTRIE - $oxed{oxed}$ CANTIERI - $oxed{oxed}$ CORSI D'ACQUA - $oxed{oxed}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla E45 e dalla viabilità locale sulla Strada della Perlesca.

| | PROGETTISTA | COMIS considerate material - liped uni - salestate a progettion been unit entire la lance | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|--|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 32 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INQUA | ADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P24 |
|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Perugia | |
| Località: | | Indirizzo: Strada Ponte Pa | ttoli – Ponte Resina |
| Coordinate WGS84: | N: 43°11'32.10" | E: 12°25'38.68" | Quota s.l.m.: 221 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☑ STRADE - ☑ FERROVIA - □ INDUSTRIE - □ CANTIERI - □ CORSI D'ACQUA - □ ALTRO:

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

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

| | PROGETTISTA | COMIS considerate instantial - liped inst-salestates progenition beautiful about | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 33 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | and and an extension | 0 |

| | 11 | IQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P25 |
|--------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Perugia | |
| Località: | | Indirizzo: via Tiberina noro | d |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 9'26.74" | E: 12°27'39.63" | Quota s.l.m.: 212 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla E45.

| snam | PROGETTISTA | COMIS consideras material i Apadias - admitten progetitudos - identina i teneri | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 34 di 54 | Rev. |
| | Ri | ifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | | INQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P26 |
|--------------------|----------------|------------------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Perugia | |
| Località: Bosco | | Indirizzo: Strada passo dell'acqua | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 9'1.91" | E: 12°27'46.06" | Quota s.l.m.: 207 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato viabilità sulla E45 e dal rifacimento del manto stradale.

| | PROGETTISTA | COMIS CONSIDERED INSTALLATION CONSIDERED INS | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|--|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-11: | 2 |
| | PROGETTO | | Pagina 35 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | g | 0 |

| INQUADRAMENTO RECETTORE | |
|-------------------------|--|
| | |

CODICE RECETTORE

Pa2

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia Comune: Perugia

Località: Ponte Valleceppi Indirizzo: 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| ☑ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità di Strada Fabrianese.

| snam | PROGETTISTA | COMIS constricts material - legiciani - adiatatan prognitionatum - deventum tamini | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|--|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 36 di 54 | Rev. |
| | Rifac | imento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INQ | UADRAMENTO RECETTORE | | CODICE RECETTORE P27 |
|--------------------|----------------|---------------------------|-------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Perugia | | |
| Località: | | Indirizzo: via Fabrianese | | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 7'4.49" | E: 12°28'9.44" | Quota | s.l.m.: 209 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 $oxed{oxed}$ STRADE - $oxed{oxed}$ FERROVIA - $oxed{oxed}$ INDUSTRIE - $oxed{oxed}$ CANTIERI - $oxed{oxed}$ CORSI D'ACQUA - $oxed{oxed}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità di Strada Fabrianese.

| snam | PROGETTISTA | COMIS considerate manifel liped int - salidatara progriffication - direction I senti | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 37 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INQUADRAMENTO RECETTORE | | CODICE RECETTORE N5 |
|--------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Perugia | |
| Località: | | Indirizzo: | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 5'39.22" | E: 12°28'26.25" | Quota s.l.m.: 187 |

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Area naturalistica (fiume Tevere)

CARATTERIZZAZIONE DEL RICETTORE

| ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997 | DIURNO (06.00-22.00) | NOTTURNO (22.00 – 06.00) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☑ STRADE - □ FERROVIA - □ INDUSTRIE - □ CANTIERI - □ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Avifauna DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna.

| snam | PROGETTISTA | COMIS Considerate material! Input ion! - salutatura prognification: - de centrem l'amort | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | 2 |
| | PROGETTO | | Pagina 38 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | IN | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P28 |
|--------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Perugia | |
| Località: | | Indirizzo: viale Centrale U | mbria |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 5'4.83" | E: 12°29'4.13" | Quota s.l.m.: 206 |

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

FOTO 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

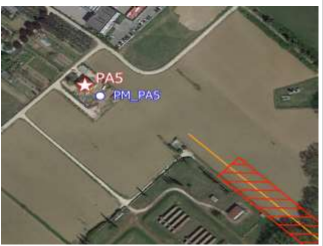
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla SS75.

| | PROGETTISTA | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|---------------|---|-------------|
| snam | LOCALITÀ R | EGIONI UMBRIA E TOSCANA LSC-11 | 2 |
| | PROGETTO | Pagina 39 di 54 | Rev. |
| | Rifacin | nento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | 0 |

| | I | NQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE Pa5 |
|------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Perugia | |
| Località: Ponte San Gi | ovanni | Indirizzo: via Strada Borobò | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 4'25.90" | E: 12°25'55.34" | Quota s.l.m.: 185 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 $oxed{oxed}$ STRADE - $oxed{oxed}$ FERROVIA - $oxed{oxed}$ INDUSTRIE - $oxed{oxed}$ CANTIERI - $oxed{oxed}$ CORSI D'ACQUA - $oxed{oxed}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via Borobò e Via G. Mercalli e dalla Via dei Trasporti.

| | PROGETTISTA | COMIS CONSIderate material - lipedius - saldatara progetius ham - departura lancii | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| snam | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 40 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INQI | UADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE Pa6 |
|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Torgiano | |
| Località: Miralduolo | | Indirizzo: | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 3'44.63" | E: 12°26'36.55" | Quota s.l.m.: 189 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| ☑ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

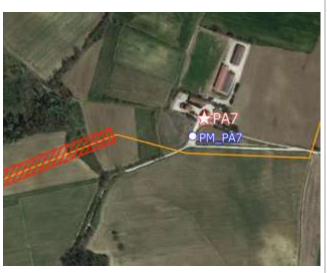
Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su SP401.

| | PROGETTISTA | COMIS considerate material - laped on - salutatara progetilischem - de entrem la met | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|---|----------------------|-------------|
| snam | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 41 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | . aga a. a . | 0 |

| | INQUADRAMENTO RECETTORE | | CODICE RECETTORE Pa7 | |
|--|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| LOCALIZZAZIONE | | | | |
| Provincia: Perugia Comune: Torgiano | | | | |
| Località: Indirizzo: Strada S. Giovanni – Ponte 61 | | | | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 4'6.33" | E: 12°28'31.06" Quota s.l.m.: 254 | | |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| ☑CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato determinato dalla avifauna.

| snam | PROGETTISTA | COMIS Constitute material - Republic - Admittan prognition for distribute about | COMMESSA NR/20047 | | |
|------|-------------|---|----------------------|------|--|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | 2 | |
| | PROGETTO | | Pagina 42 di 54 | Rev. | |
| | R | ifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | . aga = a. a | 0 | |

| INQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P29 |
|----------------------------------|----------------------------|
| Comune: Perugia | |
| Indirizzo: Strada Centrale Umbra | |

Coordinate WGS84:

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia

Località:

STRALCIO CARTOGRAFICO

E: 12°29'10.36"



N: 43° 4'22.71"



Quota s.l.m.: 203

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 $oxed{oxed}$ STRADE - $oxed{oxed}$ FERROVIA - $oxed{oxed}$ INDUSTRIE - $oxed{oxed}$ CANTIERI - $oxed{oxed}$ CORSI D'ACQUA - $oxed{oxed}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

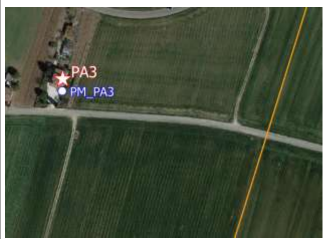
Il clima acustico è caratterizzato dalla presenza di lavori agricoli e dal passaggio di veicoli sulla Strada Centrale Umbra.

| | PROGETTISTA | COMIS considerate street in - salestate a progression in resistant progression in resistant la series | COMMESSA NR/20047 | |
|------|-------------|--|----------------------|------|
| snam | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 43 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | INQUADRAMENTO RECETTORE | | CODICE RECETTORE Pa3 | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|--|
| LOCALIZZAZIONE | | | | |
| Provincia: Perugia Comune: Bastia | | | | |
| Località: Indirizzo: via A. Costa | | | | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 5'4.74" | E: 12°30'57.69" | Quota s.l.m.: 203 | |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 \square STRADE - \square FERROVIA - \square INDUSTRIE - \square CANTIERI - \square CORSI D'ACQUA - \square ALTRO: Avifauna, aeroporto DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

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

| | PROGETTISTA | COMIS COMISCO CONTRACTO PARTIES DE CONTRACTO DE COMISCO | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 | |
|------|--------------------------------|---|----------------------|-------------|--|
| snam | LSC-1 REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | 12 | |
| | PROGETTO | | Pagina 44 di 54 | Rev. | |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 | |

| | INC | QUADRAMENTO RECETTORE | | CODICE RECETTORE Pa4 |
|--------------------|-----------------|----------------------------|-------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Bastia | | |
| Località: | | Indirizzo: via Mario Polet | tti | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 4'16.73" | E: 12°30'52.74" | Quota | s.l.m.: 201 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☑ STRADE - ☑ FERROVIA - □ INDUSTRIE - □ CANTIERI - □ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Aeroporto DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

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

| | PROGETTISTA | COMIS considerate manifel liped int - salidatara progriffication - direction I senti | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------|
| snam | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 45 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | | INQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE Pa8 |
|--------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Bastia | |
| Località: | | Indirizzo: 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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via Tito Paparelli e Via Brufa.

| | PROGETTISTA | COMIS CONSIDERATE PRODUCTION OF THE PRODUCTION | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------|
| snam | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 46 di 54 | Rev. |
| | Rifa | acimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | . aga ve a e | 0 |

| | | INQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P30 |
|--------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Bastia | |
| Località: | | Indirizzo: via Santa Elisabetta | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 3'3.03" | E: 12°30'25.78" | Quota s.l.m.: 195 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dal traffico sulla Via Santa Elisabetta (SP404).

| snam | PROGETTISTA | COMIS CONSIDERATE CONTROL SEPTEMBER | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 | |
|------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------|--|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 47 di 54 | Rev. | |
| | Ri | facimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | a again a a a a | 0 | |

| | INC | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P31 |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Bastia | |
| Località: | | Indirizzo: via Sterpaticcio | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 2'33.04" | E: 12°31'21.62" | Quota s.l.m.: 187 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☑ STRADE - ☐ FERROVIA - ☐ INDUSTRIE - ☐ CANTIERI - ☐ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Avifauna DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalle attività dei mezzi agricoli al lato opposto del punto di misura.

| | PROGETTISTA | COMIS constricts material - Special - Salestons progetions on - detection famous | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------|
| snam | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 48 di 54 | Rev. |
| | ı | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | IN | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE Pa9 |
|--------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Assisi | |
| Località: | | Indirizzo: Via Stradone | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 1'34.07" | E: 12°34'4.53" | Quota s.l.m.: 189 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità sulla Via Stradone.

| | PROGETTISTA | COMIS Considerza statella l'apediat - adistatra progetitudose - detertire teneti | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 49 di 54 | Rev. |
| | R | ifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | | INQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE Pa10 |
|--------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Spello | |
| Località: | | Indirizzo: Via Stradone | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 0'2.39" | E: 12°35'56.65" | Quota s.l.m.: 191 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 $oxed{oxed}$ STRADE - $oxed{oxed}$ FERROVIA - $oxed{oxed}$ INDUSTRIE - $oxed{oxed}$ CANTIERI - $oxed{oxed}$ CORSI D'ACQUA - $oxed{oxed}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalle attività agricole e dalla viabilità sulla Via Stradone.

| | PROGETTISTA | COMIS constructed a special - salestera progetion been - develope lames | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|---|----------------------|-----------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 50 di 54 | Rev. |
| | Rifac | cimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | IN | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P32 |
|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Spello | |
| Località: | | Indirizzo: via Ponte Pazie | enza |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 0'29.50" | E: 12°36'38.19" | Quota s.l.m.: 191 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

☑ STRADE - ☐ FERROVIA - ☐ INDUSTRIE - ☐ CANTIERI - ☐ CORSI D'ACQUA - ☑ ALTRO: Avifauna, cani DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via San Felice e dal traffico su SP410.

| snam | PROGETTISTA | COMIS considera maniful inpution administra progetitations detective tensis | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|-------------|--|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 51 di 54 | Rev. |
| | R | ifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | IN | QUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE Pa11 |
|--------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Spello | |
| Località: | | Indirizzo: via delle Vigne | |
| Coordinate WGS84: | N: 43° 0'12.25" | E: 12°38'43.66" | Quota s.l.m.: 200 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità locale e dall'attività dell'impianto di irrigazione.

| | PROGETTISTA | COMIS considerate manifel liped int - salidatara progriffication - direction I senti | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|--|-------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 52 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | 02 4 0 1 | 0 |

| INQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P33 |
|-------------------------|----------------------------|
| | |
| Comune: Spello | |

Località Indirizzo: viale Mausoleo

Coordinate WGS84: N: 42°59'22.70" E: 12°38'26.51" Quota s.l.m.: 200

FOTO DEL RICETTORE

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Perugia

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

 $oxed{oxed}$ STRADE - $oxed{oxed}$ FERROVIA - $oxed{oxed}$ INDUSTRIE - $oxed{oxed}$ CANTIERI - $oxed{oxed}$ CORSI D'ACQUA - $oxed{oxed}$ ALTRO: Avifauna

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità su Via Mausoleo.

| snam | PROGETTISTA | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 | |
|------|---------------|--|-------------|--|
| | LOCALITÀ R | REGIONI UMBRIA E TOSCANA | LSC-112 | |
| | PROGETTO | Pagina 53 di 54 | Rev. | |
| | Rifacir | mento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | 0 | |

| | INQU | ADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P34 |
|--------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Spello | |
| Località: | | Indirizzo: via Campodoni | со |
| Coordinate WGS84: | N: 42°58'50.18" | E: 12°39'20.27" | Quota s.l.m.: 210 |

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) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla viabilità locale e dalle attività agricole.

| snam | PROGETTISTA | COMIS considerati instantia - liped inst-salutatia progettiachem intentina lamet | COMMESSA NR/20047 | UNITÀ 00 |
|------|--------------------------------------|---|----------------------|-------------|
| | LOCALITÀ REGIONI UMBRIA E TOSCANA | | LSC-112 | |
| | PROGETTO | | Pagina 54 di 54 | Rev. |
| | | Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse | | 0 |

| | I | NQUADRAMENTO RECETTORE | CODICE RECETTORE P35 |
|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| LOCALIZZAZIONE | | | |
| Provincia: Perugia | | Comune: Spello | |
| Località: | | Indirizzo: via S. Giuseppe | |
| Coordinate WGS84: | N: 42°58'34.86" | E: 12°39'58.25" | Quota s.l.m.: 216 |

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di 2 piani con mansarda, area coltivata.

| CARAT | TERIZ | ZAZIO | NE DEI | - RICE | TTORE |
|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | | | | | |

| ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997 | DIURNO (06.00-22.00) | NOTTURNO (22.00 – 06.00) |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| ☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE | 50 | 40 |
| □CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE | 55 | 45 |
| ☑ CLASSE III – AREE TIPO MISTO | 60 | 50 |
| □ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE | 65 | 55 |
| ☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI | 70 | 60 |
| ☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI | 70 | 70 |

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è caratterizzato dalla avifauna.