

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PG 372**

**ANAS - DIREZIONE TECNICA**

<p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandataria)</p> <p><b>GP INGENGNERIA</b> <i>GESTIONE PROGETTI INGENGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante)</p>
<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p><i>Ing. Moreno Panfilì</i> Sezione A Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p><b>MORENO PANFILI</b> INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA N° A2657</p> <p><i>Ing. Giovanni C. Alfredo Dalenz</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>(Mandante)</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>AIM</b> <i>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</i></p> <p>(Mandante)</p>
<p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p><i>Ing. Alessandro Micheli</i></p>	<p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</b></p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b></p> <p><i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i></p>		<p><b>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</b> <b>ORDINE INGEGNERI</b> <b>ROMA</b> <b>N° 14035</b></p>

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
Impatto acustico  
Censimento ricettori

—

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	T00IA08AMBRE04_A			
<b>DTPG372</b>	<b>D</b>	<b>22</b>	<b>T 0 0 I A 0 8 A M B R E 0 4</b>		<b>A</b>	<b>-</b>
<b>D</b>						
<b>C</b>						
<b>B</b>						
<b>A</b>	<b>Emissione</b>		<b>Ottobre '22</b>	<b>Saviotti</b>	<b>Panfilì</b>	<b>Guiducci</b>
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



RICETTORE

**1000**

X [EP5G:3004]	2309417,129
Y [EP5G:3004]	4771881,547
Z	188
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranfa
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	702

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1001**

X [EP5G:3004]	2309429,293
Y [EP5G:3004]	4771790,781
Z	187
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranfa
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	611

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1002**

X [EP5G:3004]	2309160,813
Y [EP5G:3004]	4771298,238
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	0
DISTANZA DA NODINO (m)	133

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1003**

X [EP5G:3004]	2308814,414
Y [EP5G:3004]	4771166,242
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Senza nome
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	168

CLASSE	Classe IV
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	67/57 CONCORSUALITA'
Diurno	67
Notturmo	57

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1004	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2308975,184</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771412,265</td></tr> <tr><td>Z</td><td>187</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>276</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2308975,184	Y [EP5G:3004]	4771412,265	Z	187	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	276	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2308975,184																																											
Y [EP5G:3004]	4771412,265																																											
Z	187																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	276																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
		Note																																										
RICETTORE	1005	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309386,465</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771053,597</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>123</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309386,465	Y [EP5G:3004]	4771053,597	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	123	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309386,465																																											
Y [EP5G:3004]	4771053,597																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	123																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1006	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309439,277</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771024,113</td></tr> <tr><td>Z</td><td>184</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>155</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309439,277	Y [EP5G:3004]	4771024,113	Z	184	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	155	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309439,277																																											
Y [EP5G:3004]	4771024,113																																											
Z	184																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	155																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1007	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309445,387</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771049,285</td></tr> <tr><td>Z</td><td>184</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>131</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309445,387	Y [EP5G:3004]	4771049,285	Z	184	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	131	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309445,387																																											
Y [EP5G:3004]	4771049,285																																											
Z	184																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	131																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1008	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309177,649</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771308,183</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>0</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>141</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309177,649	Y [EP5G:3004]	4771308,183	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	0	DISTANZA DA NODINO (m)	141	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309177,649																																											
Y [EP5G:3004]	4771308,183																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	0																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	141																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1009	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309125,825</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771378,524</td></tr> <tr><td>Z</td><td>186</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>216</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309125,825	Y [EP5G:3004]	4771378,524	Z	186	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	216	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309125,825																																											
Y [EP5G:3004]	4771378,524																																											
Z	186																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	216																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
		Note																																										
RICETTORE	1010	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309153,488</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771353,203</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>188</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309153,488	Y [EP5G:3004]	4771353,203	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Rudere	DISTANZA DA NODINO (m)	188	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309153,488																																											
Y [EP5G:3004]	4771353,203																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Rudere																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	188																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1011	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309596,743</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771977,258</td></tr> <tr><td>Z</td><td>190</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Palazzo Secco, 30</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>788</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309596,743	Y [EP5G:3004]	4771977,258	Z	190	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Palazzo Secco, 30	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	788	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309596,743																																											
Y [EP5G:3004]	4771977,258																																											
Z	190																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Palazzo Secco, 30																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	788																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:



<b>1012</b>	
X [EP5G:3004]	2309470,140
Y [EP5G:3004]	4771775,309
Z	187
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranfa, 37
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	597

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1013</b>	
X [EP5G:3004]	2309523,813
Y [EP5G:3004]	4771753,543
Z	187
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranfa, 37
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	568

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



<b>1014</b>	
X [EP5G:3004]	2309451,043
Y [EP5G:3004]	4771611,508
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranfa, 41
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	431

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



<b>1015</b>	
X [EP5G:3004]	2309570,891
Y [EP5G:3004]	4771415,746
Z	188
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Commerciale
INDIRIZZO	553bis
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Alluminio
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	229

CLASSE	Classe IV
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'
Diurno	67,9
Notturmo	57,9
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Alte i Ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

IMM\_1016

<b>1016</b>	
X [EP5G:3004]	2309593,727
Y [EP5G:3004]	4771732,266
Z	187
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranfa, 43
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	544

CLASSE	Classe II
Sensibile	X

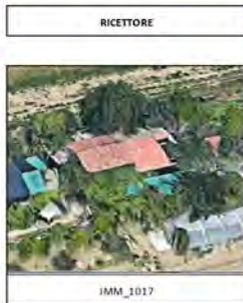
FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

IMM\_1017

<b>1017</b>	
X [EP5G:3004]	2309489,816
Y [EP5G:3004]	4771849,797
Z	188
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Str. Ranfa, 34
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	666

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	55
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1018

<b>1018</b>	
X [EP5G:3004]	2309441,575
Y [EP5G:3004]	4771832,324
Z	188
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranfa, 33
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	652

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1019

<b>1019</b>	
X [EP5G:3004]	2308847,223
Y [EP5G:3004]	4770790,153
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 1
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	362

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1020	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2308863,328</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770773,007</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Madonna del Piani, 3</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>372</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2308863,328	Y [EP5G:3004]	4770773,007	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 3	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Alluminio	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	372	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2308863,328																																											
Y [EP5G:3004]	4770773,007																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 3																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Alluminio																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	372																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1021	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2308889,230</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770758,555</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Madonna del Piani, 5</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>379</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2308889,230	Y [EP5G:3004]	4770758,555	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 5	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	379	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2308889,230																																											
Y [EP5G:3004]	4770758,555																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 5																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	379																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1022	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2308938,781</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770714,590</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Madonna del Piani, 7</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>415</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2308938,781	Y [EP5G:3004]	4770714,590	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 7	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	415	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2308938,781																																											
Y [EP5G:3004]	4770714,590																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 7																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	415																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1023	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2308970,468</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770701,945</td></tr> <tr><td>Z</td><td>184</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Madonna del Piani, 7</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>425</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2308970,468	Y [EP5G:3004]	4770701,945	Z	184	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 7	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	425	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2308970,468																																											
Y [EP5G:3004]	4770701,945																																											
Z	184																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 7																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	425																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1024	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2308960,476</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770680,645</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Madonna del Piani, 7</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>447</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2308960,476	Y [EP5G:3004]	4770680,645	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 7	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Alluminio	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	447	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2308960,476																																											
Y [EP5G:3004]	4770680,645																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 7																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Alluminio																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	447																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1025	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2308971,441</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770669,188</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Madonna del Piani, 7</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>458</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2308971,441	Y [EP5G:3004]	4770669,188	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 7	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	458	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2308971,441																																											
Y [EP5G:3004]	4770669,188																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 7																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	458																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1026	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2308998,598</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770686,582</td></tr> <tr><td>Z</td><td>184</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Madonna del Piani, 9</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>441</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2308998,598	Y [EP5G:3004]	4770686,582	Z	184	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 9	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	441	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2308998,598																																											
Y [EP5G:3004]	4770686,582																																											
Z	184																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 9																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	441																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1027	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309023,613</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770674,563</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Madonna del Piani, 15</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>455</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309023,613	Y [EP5G:3004]	4770674,563	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 15	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	455	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309023,613																																											
Y [EP5G:3004]	4770674,563																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani, 15																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	455																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1028**

X [EP5G:3004]	2309062,379
Y [EP5G:3004]	4770650,007
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	485

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1029**

X [EP5G:3004]	2309079,457
Y [EP5G:3004]	4770641,605
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	496

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1030**

X [EP5G:3004]	2309053,004
Y [EP5G:3004]	4770634,203
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	499

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1031**

X [EP5G:3004]	2309010,844
Y [EP5G:3004]	4770658,578
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	470

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1032**

X [EP5G:3004]	2309040,453
Y [EP5G:3004]	4770663,946
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Madonna del Piani
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	468

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1033**

X [EP5G:3004]	2309213,195
Y [EP5G:3004]	4770181,945
Z	181
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Str. Romano di Sopra
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	974

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1034**

X [EP5G:3004]	2309181,461
Y [EP5G:3004]	4770142,507
Z	181
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Romano di Sopra
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	1006

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1035**

X [EP5G:3004]	2309011,860
Y [EP5G:3004]	4770256,949
Z	182
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Romano di Sopra
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	871

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60

PROGETTAZIONE ATI:

<b>RICETTORE</b>	<b>1036</b>				
					
IMM_1036					
X [EP5G:3004]	2309067,004				
Y [EP5G:3004]	4770312,183				
Z	182				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Produttivo				
INDIRIZZO	Str. Romano di Sopra				
PIANI	2				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Alluminio				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	820				
		CLASSE	Classe V		
		Sensibile			
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	
				NO	
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	X
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	X
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
		Note			
				LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
				Appartenenza	Classe V
				Diurno	70
				Notturmo	60
				Appartenenza	65/55 FP-B
				Diurno	65
				Notturmo	55

<b>RICETTORE</b>	<b>1037</b>				
					
IMM_1037					
X [EP5G:3004]	2309075,899				
Y [EP5G:3004]	4770344,828				
Z	182				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Str. Romano di Sopra				
PIANI	2				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	789				
		CLASSE	Classe V		
		Sensibile			
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	
				NO	
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	X
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	X
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
		Note			
				LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
				Appartenenza	Classe V
				Diurno	70
				Notturmo	60
				Appartenenza	65/55 FP-B
				Diurno	65
				Notturmo	55

<b>RICETTORE</b>	<b>1038</b>				
					
IMM_1038					
X [EP5G:3004]	2309332,715				
Y [EP5G:3004]	4770423,836				
Z	182				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Via del Commercio				
PIANI	1				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Discreto				
DISTANZA DA NODINO (m)	750				
		CLASSE	Classe III		
		Sensibile			
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	
				NO	
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
		Note			
				LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
				Appartenenza	Classe III
				Diurno	60
				Notturmo	50
				Appartenenza	Classe III
				Diurno	60
				Notturmo	50

<b>RICETTORE</b>	<b>1039</b>				
					
IMM_1039					
X [EP5G:3004]	2309350,801				
Y [EP5G:3004]	4770436,656				
Z	183				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Via del Commercio				
PIANI	1				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	738				
		CLASSE	Classe III		
		Sensibile			
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	
				NO	
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
		Note			
				LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
				Appartenenza	Classe III
				Diurno	60
				Notturmo	50
				Appartenenza	Classe III
				Diurno	60
				Notturmo	50

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1040	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309342,981</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770456,285</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>718</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309342,981	Y [EP5G:3004]	4770456,285	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	718	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309342,981																																											
Y [EP5G:3004]	4770456,285																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Vanga																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	718																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Note</td></tr> </table>		Note																																								
Note																																												
RICETTORE	1041	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309278,660</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770508,172</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>663</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309278,660	Y [EP5G:3004]	4770508,172	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	663	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309278,660																																											
Y [EP5G:3004]	4770508,172																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Vanga																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	663																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Note</td></tr> </table>		Note																																								
Note																																												
RICETTORE	1042	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309251,000</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770530,144</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>640</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309251,000	Y [EP5G:3004]	4770530,144	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	640	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309251,000																																											
Y [EP5G:3004]	4770530,144																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Vanga																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	640																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Note</td></tr> </table>		Note																																								
Note																																												
RICETTORE	1043	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309196,461</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770534,566</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>629</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309196,461	Y [EP5G:3004]	4770534,566	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	629	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309196,461																																											
Y [EP5G:3004]	4770534,566																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Vanga																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	629																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Note</td></tr> </table>		Note																																								
Note																																												

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1044	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309185,211</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770543,399</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>618</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309185,211	Y [EP5G:3004]	4770543,399	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	618	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309185,211																																			
Y [EP5G:3004]	4770543,399																																			
Z	183																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Vanga																																			
PIANI	1																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	618																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)	X																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)	X																																	
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	70/60 FP-A																																			
Diurno	70																																			
Notturmo	60																																			
		Note																																		
RICETTORE	1045	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309194,144</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770557,922</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>606</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309194,144	Y [EP5G:3004]	4770557,922	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	606	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309194,144																																			
Y [EP5G:3004]	4770557,922																																			
Z	183																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Vanga																																			
PIANI	2																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	606																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)	X																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)	X																																	
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	70/60 FP-A																																			
Diurno	70																																			
Notturmo	60																																			
		Note																																		
RICETTORE	1046	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309122,848</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770604,113</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>543</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309122,848	Y [EP5G:3004]	4770604,113	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	543	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309122,848																																			
Y [EP5G:3004]	4770604,113																																			
Z	183																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Vanga																																			
PIANI	2																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	543																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)	X																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)	X																																	
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																	
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		Note																																		
RICETTORE	1047	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309120,606</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770612,867</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>534</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309120,606	Y [EP5G:3004]	4770612,867	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	534	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309120,606																																			
Y [EP5G:3004]	4770612,867																																			
Z	183																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Vanga																																			
PIANI	1																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	534																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)	X																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)	X																																	
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																	
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		Note																																		

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1048**

X [EP5G:3004]	2309144,559
Y [EP5G:3004]	4770586,527
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	566

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1049**

X [EP5G:3004]	2309099,125
Y [EP5G:3004]	4770570,031
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	570

CLASSE	Classe III
Sensibile	

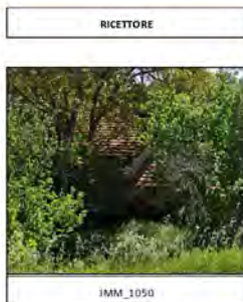
FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

**1050**

X [EP5G:3004]	2308731,675
Y [EP5G:3004]	4770484,050
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Tuderte
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	689

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

**1051**

X [EP5G:3004]	2308728,855
Y [EP5G:3004]	4770463,648
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Tuderte
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	799

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1052**

X [EP5G:3004]	2308739,601
Y [EP5G:3004]	4770456,613
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Tuderte
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	712

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

**1053**

X [EP5G:3004]	2308797,800
Y [EP5G:3004]	4770483,863
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Tuderte
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	668

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

**1054**

X [EP5G:3004]	2308798,899
Y [EP5G:3004]	4770500,988
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Tuderte
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	651

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

**1055**

X [EP5G:3004]	2308869,344
Y [EP5G:3004]	4770512,773
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Tuderte
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	624

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1056**

X [EP5G:3004]	2308831,066
Y [EP5G:3004]	4770531,649
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Tuderte
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	613

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1057**

X [EP5G:3004]	2309190,723
Y [EP5G:3004]	4770589,762
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	574

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1058**

X [EP5G:3004]	2309165,461
Y [EP5G:3004]	4770607,605
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	551

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1059**

X [EP5G:3004]	2309201,340
Y [EP5G:3004]	4770680,660
Z	182
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	485

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1060	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<L <sub>s</sub> =10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309507,621</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770913,297</td></tr> <tr><td>Z</td><td>182</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>4</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>270</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309507,621	Y [EP5G:3004]	4770913,297	Z	182	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	4	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	270	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309507,621																																											
Y [EP5G:3004]	4770913,297																																											
Z	182																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	4																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	270																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>62/52 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>62</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>52</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'	Diurno	62	Notturmo	52	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	62																																											
Notturmo	52																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1061	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<L <sub>s</sub> =10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309536,340</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770814,164</td></tr> <tr><td>Z</td><td>181</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>370</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309536,340	Y [EP5G:3004]	4770814,164	Z	181	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	370	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309536,340																																											
Y [EP5G:3004]	4770814,164																																											
Z	181																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	370																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1062	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<L <sub>s</sub> =10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309561,699</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770798,179</td></tr> <tr><td>Z</td><td>181</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>388</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309561,699	Y [EP5G:3004]	4770798,179	Z	181	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	388	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309561,699																																											
Y [EP5G:3004]	4770798,179																																											
Z	181																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	388																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1063	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<L <sub>s</sub> =10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309553,586</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770792,895</td></tr> <tr><td>Z</td><td>181</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Ruderé</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>393</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309553,586	Y [EP5G:3004]	4770792,895	Z	181	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Ruderé	DISTANZA DA NODINO (m)	393	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309553,586																																											
Y [EP5G:3004]	4770792,895																																											
Z	181																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	n.a.																																											
STATO EDIFICIO	Ruderé																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	393																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:



<b>1064</b>	
X [EP5G:3004]	2309448,250
Y [EP5G:3004]	4770997,840
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	182

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1065</b>	
X [EP5G:3004]	2309469,055
Y [EP5G:3004]	4770428,825
Z	182
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	751

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



<b>1066</b>	
X [EP5G:3004]	2309503,726
Y [EP5G:3004]	4770400,218
Z	182
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	782

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



<b>1067</b>	
X [EP5G:3004]	2309543,875
Y [EP5G:3004]	4770360,621
Z	182
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	824

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1068	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309400,824</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770412,879</td></tr> <tr><td>Z</td><td>182</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>764</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309400,824	Y [EP5G:3004]	4770412,879	Z	182	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	764	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309400,824																																			
Y [EP5G:3004]	4770412,879																																			
Z	182																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Vanga																																			
PIANI	2																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	764																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		Note																																		

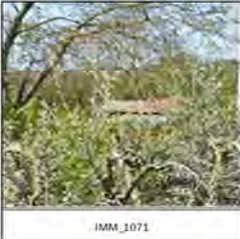
  

RICETTORE	1069	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309551,883</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770299,215</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>885</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309551,883	Y [EP5G:3004]	4770299,215	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	885	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309551,883																																			
Y [EP5G:3004]	4770299,215																																			
Z	180																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Vanga																																			
PIANI	3																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	885																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																	
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	65/55 FP-B																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		Note																																		

RICETTORE	1070	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309541,711</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770311,668</td></tr> <tr><td>Z</td><td>181</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>872</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309541,711	Y [EP5G:3004]	4770311,668	Z	181	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	872	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309541,711																																			
Y [EP5G:3004]	4770311,668																																			
Z	181																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Vanga																																			
PIANI	3																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	872																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		Note																																		

RICETTORE	1071	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309547,606</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770283,340</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>901</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309547,606	Y [EP5G:3004]	4770283,340	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	901	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309547,606																																			
Y [EP5G:3004]	4770283,340																																			
Z	180																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Vanga																																			
PIANI	1																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	n.a.																																			
STATO EDIFICIO	Discreto																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	901																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		Note																																		

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1072**

X [EP5G:3004]	2309515,086
Y [EP5G:3004]	4770277,024
Z	180
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	905

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1073**

X [EP5G:3004]	2309485,855
Y [EP5G:3004]	4770356,700
Z	182
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	824

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1074**

X [EP5G:3004]	2309507,816
Y [EP5G:3004]	4772031,192
Z	190
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Str. Senza Nome
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	846

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1075**

X [EP5G:3004]	2314708,129
Y [EP5G:3004]	4774041,180
Z	218
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Senza Nome
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	237

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Alte i Ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1076**

X [EP5G:3004]	2314816,039
Y [EP5G:3004]	4773932,261
Z	218
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Senza Nome
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	365

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1077**

X [EP5G:3004]	2314916,629
Y [EP5G:3004]	4773845,969
Z	216
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	483

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1078**

X [EP5G:3004]	2314895,043
Y [EP5G:3004]	4773806,063
Z	215
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	472

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1079**

X [EP5G:3004]	2314887,180
Y [EP5G:3004]	4773785,425
Z	214
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	471

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1080**

X [EP5G:3004]	2314874,968
Y [EP5G:3004]	4773743,664
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	473

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'
Diurno	67,9
Notturmo	57,9

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1081**

X [EP5G:3004]	2314886,265
Y [EP5G:3004]	4773762,836
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	477

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'
Diurno	67,9
Notturmo	57,9

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1082**

X [EP5G:3004]	2314949,211
Y [EP5G:3004]	4773831,160
Z	215
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	518

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1083**

X [EP5G:3004]	2314939,203
Y [EP5G:3004]	4773811,985
Z	215
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	514

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1084	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314965,809</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773787,703</td></tr> <tr><td>Z</td><td>215</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>546</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314965,809	Y [EP5G:3004]	4773787,703	Z	215	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	546	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314965,809																																											
Y [EP5G:3004]	4773787,703																																											
Z	215																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	546																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1085	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314956,910</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773764,336</td></tr> <tr><td>Z</td><td>214</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>543</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314956,910	Y [EP5G:3004]	4773764,336	Z	214	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	543	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314956,910																																											
Y [EP5G:3004]	4773764,336																																											
Z	214																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	543																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>67,9/57,9 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>67,9</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>57,9</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'	Diurno	67,9	Notturmo	57,9	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	67,9																																											
Notturmo	57,9																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1086	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314924,934</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773774,035</td></tr> <tr><td>Z</td><td>214</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>510</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314924,934	Y [EP5G:3004]	4773774,035	Z	214	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	510	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314924,934																																											
Y [EP5G:3004]	4773774,035																																											
Z	214																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	510																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>67,9/57,9 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>67,9</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>57,9</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'	Diurno	67,9	Notturmo	57,9	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	67,9																																											
Notturmo	57,9																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1087	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314917,320</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773755,648</td></tr> <tr><td>Z</td><td>214</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>509</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314917,320	Y [EP5G:3004]	4773755,648	Z	214	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	509	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2314917,320																																											
Y [EP5G:3004]	4773755,648																																											
Z	214																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	509																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1088	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314947,012</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773745,125</td></tr> <tr><td>Z</td><td>214</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>540</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314947,012	Y [EP5G:3004]	4773745,125	Z	214	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	540	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2314947,012																																											
Y [EP5G:3004]	4773745,125																																											
Z	214																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	540																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1089	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314936,715</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773791,140</td></tr> <tr><td>Z</td><td>215</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>517</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314936,715	Y [EP5G:3004]	4773791,140	Z	215	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	517	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314936,715																																											
Y [EP5G:3004]	4773791,140																																											
Z	215																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	517																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1090	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314915,535</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773733,672</td></tr> <tr><td>Z</td><td>213</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>515</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314915,535	Y [EP5G:3004]	4773733,672	Z	213	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	515	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2314915,535																																											
Y [EP5G:3004]	4773733,672																																											
Z	213																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	515																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1091	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314971,703</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773815,980</td></tr> <tr><td>Z</td><td>215</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>544</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314971,703	Y [EP5G:3004]	4773815,980	Z	215	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	544	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314971,703																																											
Y [EP5G:3004]	4773815,980																																											
Z	215																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	544																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1092	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315029,226</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773882,305</td></tr> <tr><td>Z</td><td>215</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>584</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315029,226	Y [EP5G:3004]	4773882,305	Z	215	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	584	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2315029,226																																											
Y [EP5G:3004]	4773882,305																																											
Z	215																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	584																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1093	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315056,570</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773865,672</td></tr> <tr><td>Z</td><td>213</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>614</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315056,570	Y [EP5G:3004]	4773865,672	Z	213	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	614	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2315056,570																																											
Y [EP5G:3004]	4773865,672																																											
Z	213																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	614																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1094	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315027,242</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773853,488</td></tr> <tr><td>Z</td><td>214</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>588</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315027,242	Y [EP5G:3004]	4773853,488	Z	214	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	588	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2315027,242																																											
Y [EP5G:3004]	4773853,488																																											
Z	214																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	588																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1095	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315042,000</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773814,996</td></tr> <tr><td>Z</td><td>213</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>612</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315042,000	Y [EP5G:3004]	4773814,996	Z	213	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	612	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2315042,000																																											
Y [EP5G:3004]	4773814,996																																											
Z	213																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	612																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

IMM\_1096

<b>1096</b>	
X [EP5G:3004]	2315070,754
Y [EP5G:3004]	4773801,117
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	643

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1097

<b>1097</b>	
X [EP5G:3004]	2315096,305
Y [EP5G:3004]	4773788,223
Z	212
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	671

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1098

<b>1098</b>	
X [EP5G:3004]	2315125,152
Y [EP5G:3004]	4773777,442
Z	211
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	702

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1099

<b>1099</b>	
X [EP5G:3004]	2315093,254
Y [EP5G:3004]	4773767,800
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	674

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



<b>1100</b>	
X [EP5G:3004]	2314998,610
Y [EP5G:3004]	4773791,645
Z	214
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	576

CLASSE	Classe III
Sensibile	

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--



<b>1101</b>	
X [EP5G:3004]	2315016,945
Y [EP5G:3004]	4773762,738
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	601

CLASSE	Classe III
Sensibile	

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--



<b>1102</b>	
X [EP5G:3004]	2314984,828
Y [EP5G:3004]	4773745,152
Z	214
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	576

CLASSE	Classe III
Sensibile	

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--



<b>1103</b>	
X [EP5G:3004]	2314971,207
Y [EP5G:3004]	4773714,804
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Ranco
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	573

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1104	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315003,629</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773717,605</td></tr> <tr><td>Z</td><td>213</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Sant Egidio</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>603</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315003,629	Y [EP5G:3004]	4773717,605	Z	213	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	603	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2315003,629																																											
Y [EP5G:3004]	4773717,605																																											
Z	213																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	603																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1105	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315180,922</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773713,942</td></tr> <tr><td>Z</td><td>210</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Sant Egidio</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>773</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315180,922	Y [EP5G:3004]	4773713,942	Z	210	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	773	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2315180,922																																											
Y [EP5G:3004]	4773713,942																																											
Z	210																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	773																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1106	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315160,656</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773680,261</td></tr> <tr><td>Z</td><td>211</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Sant Egidio</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>763</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315160,656	Y [EP5G:3004]	4773680,261	Z	211	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	763	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2315160,656																																											
Y [EP5G:3004]	4773680,261																																											
Z	211																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	763																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1107	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315062,512</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773899,140</td></tr> <tr><td>Z</td><td>213</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>813</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315062,512	Y [EP5G:3004]	4773899,140	Z	213	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	813	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2315062,512																																											
Y [EP5G:3004]	4773899,140																																											
Z	213																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	813																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1108	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315026,840</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773793,477</td></tr> <tr><td>Z</td><td>214</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>603</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315026,840	Y [EP5G:3004]	4773793,477	Z	214	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	603	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2315026,840																																											
Y [EP5G:3004]	4773793,477																																											
Z	214																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	603																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1109	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315174,297</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773750,074</td></tr> <tr><td>Z</td><td>210</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Sant Egidio</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>757</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315174,297	Y [EP5G:3004]	4773750,074	Z	210	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	757	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2315174,297																																											
Y [EP5G:3004]	4773750,074																																											
Z	210																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	757																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1110	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314989,527</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773773,718</td></tr> <tr><td>Z</td><td>214</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>572</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314989,527	Y [EP5G:3004]	4773773,718	Z	214	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	572	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2314989,527																																											
Y [EP5G:3004]	4773773,718																																											
Z	214																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Ranco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	572																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1111	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315215,891</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773669,976</td></tr> <tr><td>Z</td><td>209</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Di Sant Egidio</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>819</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315215,891	Y [EP5G:3004]	4773669,976	Z	209	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	819	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2315215,891																																											
Y [EP5G:3004]	4773669,976																																											
Z	209																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	819																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1112**

X [EP5G:3004]	2315191,809
Y [EP5G:3004]	4773679,172
Z	210
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	793

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1113**

X [EP5G:3004]	2315033,383
Y [EP5G:3004]	4773734,867
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	625

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'
Diurno	67,9
Notturmo	57,9

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1114**

X [EP5G:3004]	2315057,918
Y [EP5G:3004]	4773719,692
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	653

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1115**

X [EP5G:3004]	2315096,875
Y [EP5G:3004]	4773712,101
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Di Sant Egidio
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	693

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

<b>RICETTORE</b>	<b>1116</b>				
					
<b>IMM_1116</b>					
X [EP5G:3004]	2314909,762				
Y [EP5G:3004]	4773824,363				
Z	215				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Str. Ranco				
PIANI	2				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	482				
		<b>CLASSE</b>	Classe III		
		Sensibile			
		<b>FASCE DI PERTINENZA</b>			
		<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	X
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	X
		<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	B=Extraurbana principale	250 m	X
		<b>Note</b>			
		<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>		SI	
		<b>LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>			
		Appartenenza	60,2/50,2	CONCORSUALITA'	
		Diurno	60,2		
		Notturmo	50,2		
		<b>LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>			
		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori		
		Diurno	65		
		Notturmo	55		

<b>RICETTORE</b>	<b>1117</b>				
					
<b>IMM_1117</b>					
X [EP5G:3004]	2314937,492				
Y [EP5G:3004]	4773723,840				
Z	213				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Str. Ranco				
PIANI	2				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	539				
		<b>CLASSE</b>	Classe III		
		Sensibile	X		
		<b>FASCE DI PERTINENZA</b>			
		<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
				B (150 m)	
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	X
				B (150 m)	
		<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	B=Extraurbana principale	250 m	X
		<b>Note</b>			
		<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>		NO	
		<b>LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>			
		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori		
		Diurno	65		
		Notturmo	55		
		<b>LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>			
		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori		
		Diurno	65		
		Notturmo	55		

<b>RICETTORE</b>	<b>1118</b>				
					
<b>IMM_1118</b>					
X [EP5G:3004]	2315016,914				
Y [EP5G:3004]	4773823,789				
Z	214				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Str. Ranco				
PIANI	1				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	586				
		<b>CLASSE</b>	Classe III		
		Sensibile			
		<b>FASCE DI PERTINENZA</b>			
		<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	X
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	X
		<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	B=Extraurbana principale	250 m	X
		<b>Note</b>			
		<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>		SI	
		<b>LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>			
		Appartenenza	60,2/50,2	CONCORSUALITA'	
		Diurno	60,2		
		Notturmo	50,2		
		<b>LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>			
		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori		
		Diurno	65		
		Notturmo	55		

<b>RICETTORE</b>	<b>1119</b>				
					
<b>IMM_1119</b>					
X [EP5G:3004]	2315009,550				
Y [EP5G:3004]	4773405,589				
Z	214				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Via Ragazzi del 99				
PIANI	4				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	731				
		<b>CLASSE</b>	Classe III		
		Sensibile			
		<b>FASCE DI PERTINENZA</b>			
		<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	X
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	X
		<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	B=Extraurbana principale	250 m	X
		<b>Note</b>			
		<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>		NO	
		<b>LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>			
		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori		
		Diurno	65		
		Notturmo	55		
		<b>LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>			
		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori		
		Diurno	65		
		Notturmo	55		

PROGETTAZIONE ATI:



<b>1120</b>	
X [EP5G:3004]	2315052,188
Y [EP5G:3004]	4773400,605
Z	211
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	770

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
Ferrovia	A (100 m)		
	B (150 m)	X	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1121</b>	
X [EP5G:3004]	2315052,856
Y [EP5G:3004]	4773458,825
Z	211
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	745

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
Ferrovia	A (100 m)		
	B (150 m)	X	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1122</b>	
X [EP5G:3004]	2315063,285
Y [EP5G:3004]	4773431,543
Z	210
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	766

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
Ferrovia	A (100 m)		
	B (150 m)	X	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1123</b>	
X [EP5G:3004]	2315099,516
Y [EP5G:3004]	4773395,887
Z	209
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	814

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
Ferrovia	A (100 m)		
	B (150 m)	X	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



<b>1124</b>	
X [EP5G:3004]	2314822,360
Y [EP5G:3004]	4773556,625
Z	211
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Maristella
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	494

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
Note			

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'
Diurno	67,9
Notturmo	57,9
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1125</b>	
X [EP5G:3004]	2314811,422
Y [EP5G:3004]	4773523,172
Z	212
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Maristella
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	500

CLASSE	Classe III
Sensibile	

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
Note			

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1126</b>	
X [EP5G:3004]	2314859,047
Y [EP5G:3004]	4773546,832
Z	212
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Maristella
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	532

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
Note			

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1127</b>	
X [EP5G:3004]	2314858,445
Y [EP5G:3004]	4773574,519
Z	211
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Maristella
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	520

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
Note			

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



<b>1128</b>	
X [EP5G:3004]	2314921,851
Y [EP5G:3004]	4773553,945
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	586

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60

Note	
------	--



<b>1129</b>	
X [EP5G:3004]	2314961,879
Y [EP5G:3004]	4773587,359
Z	211
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	610

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--



<b>1130</b>	
X [EP5G:3004]	2314985,652
Y [EP5G:3004]	4773548,840
Z	212
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	647

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--



<b>1131</b>	
X [EP5G:3004]	2314992,680
Y [EP5G:3004]	4773557,586
Z	212
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	650

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

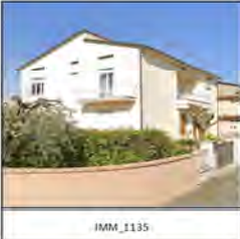
FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1132	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<L <sub>s</sub> =10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315003,293</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773524,625</td></tr> <tr><td>Z</td><td>212</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Centrale Umbra</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>673</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315003,293	Y [EP5G:3004]	4773524,625	Z	212	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	673	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2315003,293																																											
Y [EP5G:3004]	4773524,625																																											
Z	212																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	673																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1133	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<L <sub>s</sub> =10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314921,934</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773537,152</td></tr> <tr><td>Z</td><td>214</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Centrale Umbra</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>593</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314921,934	Y [EP5G:3004]	4773537,152	Z	214	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	593	Sensibile	X	SI																		
X [EP5G:3004]	2314921,934																																											
Y [EP5G:3004]	4773537,152																																											
Z	214																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	593																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>67,9/57,9 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>67,9</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>57,9</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'	Diurno	67,9	Notturmo	57,9	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	67,9																																											
Notturmo	57,9																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1134	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<L <sub>s</sub> =10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314958,703</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773373,668</td></tr> <tr><td>Z</td><td>220</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Fratellanza</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>702</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314958,703	Y [EP5G:3004]	4773373,668	Z	220	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Fratellanza	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	702	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314958,703																																											
Y [EP5G:3004]	4773373,668																																											
Z	220																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Fratellanza																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	702																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>62/52 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>62</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>52</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'	Diurno	62	Notturmo	52	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	62																																											
Notturmo	52																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1135	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<L <sub>s</sub> =10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314928,637</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773396,445</td></tr> <tr><td>Z</td><td>221</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Fratellanza</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>664</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314928,637	Y [EP5G:3004]	4773396,445	Z	221	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Fratellanza	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	664	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314928,637																																											
Y [EP5G:3004]	4773396,445																																											
Z	221																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Fratellanza																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	664																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>62/52 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>62</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>52</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'	Diurno	62	Notturmo	52	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	62																																											
Notturmo	52																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1136**

X [EP5G:3004]	2314910,207
Y [EP5G:3004]	4773408,238
Z	221
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Fratellanza
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	642

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1137**

X [EP5G:3004]	2314883,871
Y [EP5G:3004]	4773429,539
Z	220
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Fratellanza
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	609

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1138**

X [EP5G:3004]	2314879,246
Y [EP5G:3004]	4773406,461
Z	221
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Fratellanza
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	616

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1139**

X [EP5G:3004]	2314894,679
Y [EP5G:3004]	4773383,953
Z	222
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Fratellanza
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	641

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1140	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314870,199</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773489,785</td></tr> <tr><td>Z</td><td>215</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Maristella</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>568</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314870,199	Y [EP5G:3004]	4773489,785	Z	215	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Maristella	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	568	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314870,199																																											
Y [EP5G:3004]	4773489,785																																											
Z	215																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Maristella																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	568																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1141	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314849,203</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773471,336</td></tr> <tr><td>Z</td><td>216</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Maristella</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>559</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314849,203	Y [EP5G:3004]	4773471,336	Z	216	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Maristella	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	559	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2314849,203																																											
Y [EP5G:3004]	4773471,336																																											
Z	216																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Maristella																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	559																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1142	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314837,578</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773449,543</td></tr> <tr><td>Z</td><td>217</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Maristella</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>559</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314837,578	Y [EP5G:3004]	4773449,543	Z	217	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Maristella	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	559	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314837,578																																											
Y [EP5G:3004]	4773449,543																																											
Z	217																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Maristella																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	559																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1143	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314769,891</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773480,055</td></tr> <tr><td>Z</td><td>213</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Maristella</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>485</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314769,891	Y [EP5G:3004]	4773480,055	Z	213	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Maristella	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	485	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314769,891																																											
Y [EP5G:3004]	4773480,055																																											
Z	213																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Maristella																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	485																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	60,2																																											
Notturmo	50,2																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

<b>RICETTORE</b>	<b>1144</b>	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI																																																															
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314758,887</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773459,969</td></tr> <tr><td>Z</td><td>213</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Maristella</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>486</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314758,887	Y [EP5G:3004]	4773459,969	Z	213	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Maristella	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	486	<table border="1"> <tr><td>Sensibile</td><td></td></tr> </table>	Sensibile		<table border="1"> <tr><td colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</td></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>	FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</td></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>62/52 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>62</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>52</td></tr> <tr><td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</td></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'	Diurno	62	Notturmo	52	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
X [EP5G:3004]	2314758,887																																																																			
Y [EP5G:3004]	4773459,969																																																																			
Z	213																																																																			
COMUNE	Perugia																																																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																																																			
INDIRIZZO	Via Maristella																																																																			
PIANI	3																																																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																																																			
INFISSI	Legno																																																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	486																																																																			
Sensibile																																																																				
FASCE DI PERTINENZA																																																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)	X																																																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)																																																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)																																																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																																																	
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																																																				
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'																																																																			
Diurno	62																																																																			
Notturmo	52																																																																			
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																																																			
Diurno	65																																																																			
Notturmo	55																																																																			
		Note																																																																		

<b>RICETTORE</b>	<b>1145</b>	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO																																																															
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314734,254</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773423,180</td></tr> <tr><td>Z</td><td>214</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Maristella</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>485</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314734,254	Y [EP5G:3004]	4773423,180	Z	214	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Maristella	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	485	<table border="1"> <tr><td>Sensibile</td><td></td></tr> </table>	Sensibile		<table border="1"> <tr><td colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</td></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>	FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</td></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</td></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
X [EP5G:3004]	2314734,254																																																																			
Y [EP5G:3004]	4773423,180																																																																			
Z	214																																																																			
COMUNE	Perugia																																																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																																																			
INDIRIZZO	Via Maristella																																																																			
PIANI	3																																																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																																																			
INFISSI	Legno																																																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	485																																																																			
Sensibile																																																																				
FASCE DI PERTINENZA																																																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)	X																																																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)																																																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)																																																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																																																	
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																																																			
Diurno	65																																																																			
Notturmo	55																																																																			
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																																																			
Diurno	65																																																																			
Notturmo	55																																																																			
		Note																																																																		

<b>RICETTORE</b>	<b>1146</b>	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO																																																															
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314731,172</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773395,445</td></tr> <tr><td>Z</td><td>215</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Collestrada</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>498</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314731,172	Y [EP5G:3004]	4773395,445	Z	215	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Collestrada	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	498	<table border="1"> <tr><td>Sensibile</td><td></td></tr> </table>	Sensibile		<table border="1"> <tr><td colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</td></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>	FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</td></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</td></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
X [EP5G:3004]	2314731,172																																																																			
Y [EP5G:3004]	4773395,445																																																																			
Z	215																																																																			
COMUNE	Perugia																																																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																																																			
INDIRIZZO	Collestrada																																																																			
PIANI	1																																																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																																																			
INFISSI	Legno																																																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	498																																																																			
Sensibile																																																																				
FASCE DI PERTINENZA																																																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)	X																																																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)																																																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)																																																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																																																	
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																																																			
Diurno	65																																																																			
Notturmo	55																																																																			
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																																																			
Diurno	65																																																																			
Notturmo	55																																																																			
		Note																																																																		

<b>RICETTORE</b>	<b>1147</b>	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI																																																															
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314755,125</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773412,270</td></tr> <tr><td>Z</td><td>215</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Collestrada</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>509</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314755,125	Y [EP5G:3004]	4773412,270	Z	215	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Collestrada	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	509	<table border="1"> <tr><td>Sensibile</td><td></td></tr> </table>	Sensibile		<table border="1"> <tr><td colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</td></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>	FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</td></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>62/52 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>62</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>52</td></tr> <tr><td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</td></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'	Diurno	62	Notturmo	52	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
X [EP5G:3004]	2314755,125																																																																			
Y [EP5G:3004]	4773412,270																																																																			
Z	215																																																																			
COMUNE	Perugia																																																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																																																			
INDIRIZZO	Collestrada																																																																			
PIANI	2																																																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																																																			
INFISSI	Legno																																																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	509																																																																			
Sensibile																																																																				
FASCE DI PERTINENZA																																																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)	X																																																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)																																																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																																																		
		B (150 m)																																																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																																																	
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																																																				
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'																																																																			
Diurno	62																																																																			
Notturmo	52																																																																			
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																																																			
Diurno	65																																																																			
Notturmo	55																																																																			
		Note																																																																		

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1148	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314815,558</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773412,825</td></tr> <tr><td>Z</td><td>218</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Maristella</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>559</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314815,558	Y [EP5G:3004]	4773412,825	Z	218	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Maristella	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	559	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2314815,558																																											
Y [EP5G:3004]	4773412,825																																											
Z	218																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Maristella																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	559																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1149	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314358,167</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773592,563</td></tr> <tr><td>Z</td><td>228</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Scolastico</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ospedale San Francesco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>82</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314358,167	Y [EP5G:3004]	4773592,563	Z	228	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Scolastico	INDIRIZZO	Str. Ospedale San Francesco	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	82	Sensibile	X	SI																		
X [EP5G:3004]	2314358,167																																											
Y [EP5G:3004]	4773592,563																																											
Z	228																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Scolastico																																											
INDIRIZZO	Str. Ospedale San Francesco																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	82																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>67,9/57,9 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>67,9</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>57,9</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'	Diurno	67,9	Notturmo	57,9	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	67,9/57,9 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	67,9																																											
Notturmo	57,9																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1150	CLASSE	Classe I	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314361,594</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773566,602</td></tr> <tr><td>Z</td><td>228</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Scolastico</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ospedale San Francesco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>4</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>101</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314361,594	Y [EP5G:3004]	4773566,602	Z	228	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Scolastico	INDIRIZZO	Str. Ospedale San Francesco	PIANI	4	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	101	Sensibile	X	SI																		
X [EP5G:3004]	2314361,594																																											
Y [EP5G:3004]	4773566,602																																											
Z	228																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Scolastico																																											
INDIRIZZO	Str. Ospedale San Francesco																																											
PIANI	4																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	101																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>47/37 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>47</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>37</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Scuole/Ospedali</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>50</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>40</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	47/37 CONCORSUALITA'	Diurno	47	Notturmo	37	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Scuole/Ospedali	Diurno	50	Notturmo	40
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	47/37 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	47																																											
Notturmo	37																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Scuole/Ospedali																																											
Diurno	50																																											
Notturmo	40																																											
		Note																																										
RICETTORE	1151	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314308,731</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773458,336</td></tr> <tr><td>Z</td><td>242</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada comunale di Collestrada</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>135</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314308,731	Y [EP5G:3004]	4773458,336	Z	242	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	135	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314308,731																																											
Y [EP5G:3004]	4773458,336																																											
Z	242																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	135																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1152	CLASSE	Classe I	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314313,196</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773421,808</td></tr> <tr><td>Z</td><td>243</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada comunale di Collestrada</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>164</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314313,196	Y [EP5G:3004]	4773421,808	Z	243	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	164	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314313,196																																											
Y [EP5G:3004]	4773421,808																																											
Z	243																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	164																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1153	CLASSE	Classe I	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314260,656</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773433,645</td></tr> <tr><td>Z</td><td>242</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada comunale di Collestrada</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>120</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314260,656	Y [EP5G:3004]	4773433,645	Z	242	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	120	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314260,656																																											
Y [EP5G:3004]	4773433,645																																											
Z	242																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	120																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1154	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314217,164</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773402,719</td></tr> <tr><td>Z</td><td>243</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada comunale di Collestrada</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>114</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314217,164	Y [EP5G:3004]	4773402,719	Z	243	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	114	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314217,164																																											
Y [EP5G:3004]	4773402,719																																											
Z	243																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	114																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1155	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314201,590</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773396,203</td></tr> <tr><td>Z</td><td>242</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada comunale di Collestrada</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>109</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314201,590	Y [EP5G:3004]	4773396,203	Z	242	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	109	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2314201,590																																											
Y [EP5G:3004]	4773396,203																																											
Z	242																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	109																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1156	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314241,570</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773279,320</td></tr> <tr><td>Z</td><td>242</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Santa Marta</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>227</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314241,570	Y [EP5G:3004]	4773279,320	Z	242	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Santa Marta	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	227	Sensibile		SI										
X [EP5G:3004]	2314241,570																																			
Y [EP5G:3004]	4773279,320																																			
Z	242																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via Santa Marta																																			
PIANI	1																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	227																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		Note																																		
RICETTORE	1157	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314272,602</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773201,715</td></tr> <tr><td>Z</td><td>242</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Santa Marta</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>308</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314272,602	Y [EP5G:3004]	4773201,715	Z	242	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Santa Marta	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	308	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2314272,602																																			
Y [EP5G:3004]	4773201,715																																			
Z	242																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via Santa Marta																																			
PIANI	1																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	308																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		Note																																		
RICETTORE	1158	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314220,274</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773182,321</td></tr> <tr><td>Z</td><td>240</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Santa Marta</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>296</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314220,274	Y [EP5G:3004]	4773182,321	Z	240	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Santa Marta	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	296	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2314220,274																																			
Y [EP5G:3004]	4773182,321																																			
Z	240																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via Santa Marta																																			
PIANI	1																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	296																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		Note																																		
RICETTORE	1159	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314241,414</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773418,453</td></tr> <tr><td>Z</td><td>243</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada comunale di Collestrada</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>4</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>118</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314241,414	Y [EP5G:3004]	4773418,453	Z	243	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada	PIANI	4	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	118	Sensibile		SI										
X [EP5G:3004]	2314241,414																																			
Y [EP5G:3004]	4773418,453																																			
Z	243																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada																																			
PIANI	4																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	118																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																	
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		Note																																		

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1160	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314803,121</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773596,758</td></tr> <tr><td>Z</td><td>208</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Maristella</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>460</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314803,121	Y [EP5G:3004]	4773596,758	Z	208	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Maristella	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	460	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2314803,121																																											
Y [EP5G:3004]	4773596,758																																											
Z	208																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Maristella																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	460																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1161	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314949,246</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773581,668</td></tr> <tr><td>Z</td><td>211</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Centrale Umbra</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>600</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314949,246	Y [EP5G:3004]	4773581,668	Z	211	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	600	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2314949,246																																											
Y [EP5G:3004]	4773581,668																																											
Z	211																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	600																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1162	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314966,125</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773566,047</td></tr> <tr><td>Z</td><td>212</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada Centrale Umbra</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>622</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314966,125	Y [EP5G:3004]	4773566,047	Z	212	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	622	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2314966,125																																											
Y [EP5G:3004]	4773566,047																																											
Z	212																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	622																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1163	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314786,610</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773607,039</td></tr> <tr><td>Z</td><td>207</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Maristella</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>441</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314786,610	Y [EP5G:3004]	4773607,039	Z	207	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Maristella	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Alluminio	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	441	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2314786,610																																											
Y [EP5G:3004]	4773607,039																																											
Z	207																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Maristella																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Alluminio																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	441																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

<b>RICETTORE</b>	<b>1164</b>				
					
X [EP5G:3004]	2314831,879				
Y [EP5G:3004]	4773509,172				
Z	213				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Via Maristella				
PIANI	2				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	525				
		CLASSE	Classe III		
		Sensibile			
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	
				SI	
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	X
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	X
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
		Note			
				LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
				Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				Diurno 60,2/50,2 CONCORSUALITA'	
				Notturmo 50,2	
				Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				Diurno 65	
				Notturmo 55	

<b>RICETTORE</b>	<b>1165</b>				
					
X [EP5G:3004]	2314847,844				
Y [EP5G:3004]	4773526,922				
Z	213				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Via Maristella				
PIANI	2				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	531				
		CLASSE	Classe III		
		Sensibile			
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	
				NO	
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	X
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	X
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
		Note			
				LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
				Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				Diurno 65	
				Notturmo 55	
				Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				Diurno 65	
				Notturmo 55	

<b>RICETTORE</b>	<b>1166</b>				
					
X [EP5G:3004]	2314776,407				
Y [EP5G:3004]	4773503,102				
Z	212				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Via Maristella				
PIANI	3				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	479				
		CLASSE	Classe III		
		Sensibile			
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	
				SI	
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	X
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	X
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
		Note			
				LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
				Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				Diurno 60,2/50,2 CONCORSUALITA'	
				Notturmo 50,2	
				Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				Diurno 65	
				Notturmo 55	

<b>RICETTORE</b>	<b>1167</b>				
					
X [EP5G:3004]	2314806,867				
Y [EP5G:3004]	4773474,375				
Z	215				
COMUNE	Perugia				
DESTINAZIONE	Residenziale				
INDIRIZZO	Via Maristella				
PIANI	2				
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura				
INFISSI	Legno				
STATO EDIFICIO	Buono				
DISTANZA DA NODINO (m)	520				
		CLASSE	Classe III		
		Sensibile			
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	
				SI	
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
				B (150 m)	X
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
				B (150 m)	
			Ferrovia	A (100 m)	
				B (150 m)	X
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
		Note			
				LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
				Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				Diurno 60,2/50,2 CONCORSUALITA'	
				Notturmo 50,2	
				Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				Diurno 65	
				Notturmo 55	

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1168**

X [EP5G:3004]	2314784,324
Y [EP5G:3004]	4773436,465
Z	215
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Maristella
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	520

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1169**

X [EP5G:3004]	2314768,925
Y [EP5G:3004]	4773384,898
Z	215
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Maristella
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	535

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1170**

X [EP5G:3004]	2314892,555
Y [EP5G:3004]	4773466,125
Z	218
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Fratellanza
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	599

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'
Diurno	60,2
Notturmo	50,2

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1171**

X [EP5G:3004]	2314970,469
Y [EP5G:3004]	4773407,305
Z	217
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Fratellanza
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	596

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1172	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																									
 IMM_1172	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314944,938</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773425,875</td></tr> <tr><td>Z</td><td>218</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Fratellanza</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>664</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314944,938	Y [EP5G:3004]	4773425,875	Z	218	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Fratellanza	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	664	Sensibile		NO																			
X [EP5G:3004]	2314944,938																																												
Y [EP5G:3004]	4773425,875																																												
Z	218																																												
COMUNE	Perugia																																												
DESTINAZIONE	Residenziale																																												
INDIRIZZO	Via della Fratellanza																																												
PIANI	3																																												
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																												
INFISSI	Legno																																												
STATO EDIFICIO	Buono																																												
DISTANZA DA NODINO (m)	664																																												
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																													
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																											
		B (150 m)	X																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																											
		B (150 m)																																											
	Ferrovia	A (100 m)																																											
		B (150 m)	X																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																													
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																												
Diurno	65																																												
Notturmo	55																																												
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																													
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																												
Diurno	65																																												
Notturmo	55																																												
		Note																																											
RICETTORE	1173	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																									
 IMM_1173	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314917,063</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773447,664</td></tr> <tr><td>Z</td><td>219</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Fratellanza</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>629</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314917,063	Y [EP5G:3004]	4773447,664	Z	219	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Fratellanza	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	629	Sensibile		SI																			
X [EP5G:3004]	2314917,063																																												
Y [EP5G:3004]	4773447,664																																												
Z	219																																												
COMUNE	Perugia																																												
DESTINAZIONE	Residenziale																																												
INDIRIZZO	Via della Fratellanza																																												
PIANI	3																																												
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																												
INFISSI	Legno																																												
STATO EDIFICIO	Buono																																												
DISTANZA DA NODINO (m)	629																																												
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>60,2/50,2 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50,2</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'	Diurno	60,2	Notturmo	50,2	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																													
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																											
		B (150 m)	X																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																											
		B (150 m)																																											
	Ferrovia	A (100 m)																																											
		B (150 m)	X																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																													
Appartenenza	60,2/50,2 CONCORSUALITA'																																												
Diurno	60,2																																												
Notturmo	50,2																																												
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																													
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																												
Diurno	65																																												
Notturmo	55																																												
		Note																																											
RICETTORE	1174	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																									
 IMM_1174	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314849,328</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773365,367</td></tr> <tr><td>Z</td><td>221</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ospedale San Francesco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>613</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314849,328	Y [EP5G:3004]	4773365,367	Z	221	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ospedale San Francesco	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	613	Sensibile		SI																			
X [EP5G:3004]	2314849,328																																												
Y [EP5G:3004]	4773365,367																																												
Z	221																																												
COMUNE	Perugia																																												
DESTINAZIONE	Residenziale																																												
INDIRIZZO	Str. Ospedale San Francesco																																												
PIANI	3																																												
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																												
INFISSI	Legno																																												
STATO EDIFICIO	Buono																																												
DISTANZA DA NODINO (m)	613																																												
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																													
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																											
		B (150 m)																																											
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																											
		B (150 m)																																											
	Ferrovia	A (100 m)																																											
		B (150 m)																																											
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																											
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																													
Appartenenza	Classe III																																												
Diurno	60																																												
Notturmo	50																																												
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																													
Appartenenza	Classe III																																												
Diurno	60																																												
Notturmo	50																																												
		Note																																											
RICETTORE	1175	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																									
 IMM_1175	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314332,649</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773404,968</td></tr> <tr><td>Z</td><td>243</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Per Brufa</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>189</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314332,649	Y [EP5G:3004]	4773404,968	Z	243	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Per Brufa	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	189	Sensibile		SI																			
X [EP5G:3004]	2314332,649																																												
Y [EP5G:3004]	4773404,968																																												
Z	243																																												
COMUNE	Perugia																																												
DESTINAZIONE	Residenziale																																												
INDIRIZZO	Str. Per Brufa																																												
PIANI	2																																												
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																												
INFISSI	Legno																																												
STATO EDIFICIO	Buono																																												
DISTANZA DA NODINO (m)	189																																												
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																													
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																											
		B (150 m)																																											
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																											
		B (150 m)																																											
	Ferrovia	A (100 m)																																											
		B (150 m)																																											
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																													
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																												
Diurno	65																																												
Notturmo	55																																												
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																													
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																												
Diurno	65																																												
Notturmo	55																																												
		Note																																											

PROGETTAZIONE ATI:



<b>1176</b>	
X [EP5G:3004]	2314250,598
Y [EP5G:3004]	4773256,805
Z	242
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Santa Marta
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	251

CLASSE	Classe III
Sensibile	

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

Note	
------	--



<b>1177</b>	
X [EP5G:3004]	2314834,246
Y [EP5G:3004]	4773421,227
Z	219
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Maristella
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	570

CLASSE	Classe III
Sensibile	

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--



<b>1178</b>	
X [EP5G:3004]	2314916,785
Y [EP5G:3004]	4773385,355
Z	222
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Maristella
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	659

CLASSE	Classe III
Sensibile	

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--



<b>1179</b>	
X [EP5G:3004]	2314900,113
Y [EP5G:3004]	4773559,992
Z	213
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Maristella
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	564

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60

Note	
------	--

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1180**

X [EP5G:3004]	2314265,176
Y [EP5G:3004]	4773382,035
Z	243
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Per Brufa
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	161

CLASSE	Classe I
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1181**

X [EP5G:3004]	2314287,890
Y [EP5G:3004]	4773410,192
Z	243
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Per Brufa
PIANI	4
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	155

CLASSE	Classe I
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1182**

X [EP5G:3004]	2314289,750
Y [EP5G:3004]	4773359,601
Z	243
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Per Brufa
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	194

CLASSE	Classe I
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1183**

X [EP5G:3004]	2313878,086
Y [EP5G:3004]	4773539,961
Z	194
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Valtiera
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	180

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

<b>RICETTORE</b>	<b>1184</b>			
				
<b>CLASSE</b>	Classe II			
<b>Sensibile</b>				
<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>	SI			
<b>X [EPGS:3004]</b>	2314159,703			
<b>Y [EPGS:3004]</b>	4773372,113			
<b>Z</b>	238			
<b>COMUNE</b>	Perugia			
<b>DESTINAZIONE</b>	Residenziale			
<b>INDIRIZZO</b>	Strada comunale di Collestrada			
<b>PIANI</b>	2			
<b>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</b>	Muratura			
<b>INFISSI</b>	Legno			
<b>STATO EDIFICIO</b>	Buono			
<b>DISTANZA DA NODINO (m)</b>	104			
<b>FASCE DI PERTINENZA</b>				
<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	<b>B=Extraurbana principale</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
	<b>C=Extraurbana secondaria</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
	<b>Ferrovia</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	<b>B=Extraurbana principale</b>	250 m	X	
<b>Note</b>				
<b>LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>				
<b>Appartenenza</b>	FP 250m Altri ricettori			
<b>Diurno</b>	65			
<b>Notturmo</b>	55			
<b>LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>				
<b>Appartenenza</b>	FP 250m Altri ricettori			
<b>Diurno</b>	65			
<b>Notturmo</b>	55			

<b>RICETTORE</b>	<b>1185</b>			
				
<b>CLASSE</b>	Classe II			
<b>Sensibile</b>				
<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>	SI			
<b>X [EPGS:3004]</b>	2314180,043			
<b>Y [EPGS:3004]</b>	4773386,277			
<b>Z</b>	240			
<b>COMUNE</b>	Perugia			
<b>DESTINAZIONE</b>	Residenziale			
<b>INDIRIZZO</b>	Strada comunale di Collestrada			
<b>PIANI</b>	1			
<b>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</b>	Muratura			
<b>INFISSI</b>	Legno			
<b>STATO EDIFICIO</b>	Buono			
<b>DISTANZA DA NODINO (m)</b>	105			
<b>FASCE DI PERTINENZA</b>				
<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	<b>B=Extraurbana principale</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
	<b>C=Extraurbana secondaria</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
	<b>Ferrovia</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	<b>B=Extraurbana principale</b>	250 m	X	
<b>Note</b>				
<b>LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>				
<b>Appartenenza</b>	FP 250m Altri ricettori			
<b>Diurno</b>	65			
<b>Notturmo</b>	55			
<b>LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>				
<b>Appartenenza</b>	FP 250m Altri ricettori			
<b>Diurno</b>	65			
<b>Notturmo</b>	55			

<b>RICETTORE</b>	<b>1186</b>			
				
<b>CLASSE</b>	Classe III			
<b>Sensibile</b>				
<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>	NO			
<b>X [EPGS:3004]</b>	2313927,293			
<b>Y [EPGS:3004]</b>	4773309,867			
<b>Z</b>	218			
<b>COMUNE</b>	Perugia			
<b>DESTINAZIONE</b>	Residenziale			
<b>INDIRIZZO</b>	Strada comunale di Collestrada			
<b>PIANI</b>	2			
<b>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</b>	Muratura			
<b>INFISSI</b>	Legno			
<b>STATO EDIFICIO</b>	Discreto			
<b>DISTANZA DA NODINO (m)</b>	48			
<b>FASCE DI PERTINENZA</b>				
<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	<b>B=Extraurbana principale</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
	<b>C=Extraurbana secondaria</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
	<b>Ferrovia</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	<b>B=Extraurbana principale</b>	250 m		
<b>Note</b>				
<b>LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>				
<b>Appartenenza</b>	Classe III			
<b>Diurno</b>	60			
<b>Notturmo</b>	50			
<b>LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>				
<b>Appartenenza</b>	Classe III			
<b>Diurno</b>	60			
<b>Notturmo</b>	50			

<b>RICETTORE</b>	<b>1187</b>			
				
<b>CLASSE</b>	Classe III			
<b>Sensibile</b>				
<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>	SI			
<b>X [EPGS:3004]</b>	2313946,399			
<b>Y [EPGS:3004]</b>	4773303,965			
<b>Z</b>	220			
<b>COMUNE</b>	Perugia			
<b>DESTINAZIONE</b>	Residenziale			
<b>INDIRIZZO</b>	Strada comunale di Collestrada			
<b>PIANI</b>	1			
<b>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</b>	Muratura			
<b>INFISSI</b>	Legno			
<b>STATO EDIFICIO</b>	Discreto			
<b>DISTANZA DA NODINO (m)</b>	62			
<b>FASCE DI PERTINENZA</b>				
<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	<b>B=Extraurbana principale</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
	<b>C=Extraurbana secondaria</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
	<b>Ferrovia</b>	A (100 m)		
		B (150 m)		
<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	<b>B=Extraurbana principale</b>	250 m		
<b>Note</b>				
<b>LIMITI DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>				
<b>Appartenenza</b>	Classe III			
<b>Diurno</b>	60			
<b>Notturmo</b>	50			
<b>LIMITI DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>				
<b>Appartenenza</b>	Classe III			
<b>Diurno</b>	60			
<b>Notturmo</b>	50			

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1188**

X [EP5G:3004]	2312874,828
Y [EP5G:3004]	4772822,285
Z	275
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada senza nome
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	85

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)	SI
--	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45



RICETTORE

**1189**

X [EP5G:3004]	2312742,357
Y [EP5G:3004]	4772724,037
Z	252
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Strada senza nome
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	119

CLASSE	Classe I
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)	SI
--	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40



RICETTORE

**1190**

X [EP5G:3004]	2313035,110
Y [EP5G:3004]	4772994,949
Z	305
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada senza nome
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	6

CLASSE	Classe III
Sensibile	

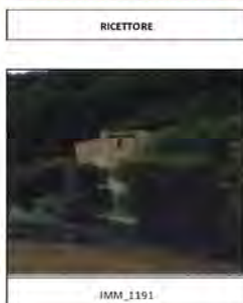
FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)	SI
--	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1191**

X [EP5G:3004]	2313345,369
Y [EP5G:3004]	4773228,668
Z	224
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Gmitero di Collestrada
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Ruderé
DISTANZA DA NODINO (m)	96

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)	SI
--	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

PROGETTAZIONE ATI:



<b>1192</b>	
X [EP5G:3004]	2314123,453
Y [EP5G:3004]	4773236,992
Z	236
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	200

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



<b>1193</b>	
X [EP5G:3004]	2314155,164
Y [EP5G:3004]	4773212,086
Z	237
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada comunale di Collestrada
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	237

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1194</b>	
X [EP5G:3004]	2314179,922
Y [EP5G:3004]	4773280,781
Z	240
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Santa Marta
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	191

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1195</b>	
X [EP5G:3004]	2313848,890
Y [EP5G:3004]	4773232,766
Z	226
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Comunitario
INDIRIZZO	Str. Cimiteo di Collestrada
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	89

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1196	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2313069,473</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772943,711</td></tr> <tr><td>Z</td><td>305</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada senza nome</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>55</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2313069,473	Y [EP5G:3004]	4772943,711	Z	305	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada senza nome	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	55	Sensibile		SI		
X [EP5G:3004]	2313069,473																											
Y [EP5G:3004]	4772943,711																											
Z	305																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Strada senza nome																											
PIANI	1																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Buono																											
DISTANZA DA NODINO (m)	55																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		Note																										

RICETTORE	1197	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2313104,855</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772950,871</td></tr> <tr><td>Z</td><td>301</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada senza nome</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>62</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2313104,855	Y [EP5G:3004]	4772950,871	Z	301	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada senza nome	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	62	Sensibile		SI		
X [EP5G:3004]	2313104,855																											
Y [EP5G:3004]	4772950,871																											
Z	301																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Strada senza nome																											
PIANI	1																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Buono																											
DISTANZA DA NODINO (m)	62																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		Note																										

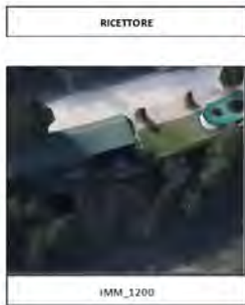
  

RICETTORE	1198	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2313079,199</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772971,425</td></tr> <tr><td>Z</td><td>302</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada senza nome</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>33</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2313079,199	Y [EP5G:3004]	4772971,425	Z	302	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Strada senza nome	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	33	Sensibile		SI		
X [EP5G:3004]	2313079,199																											
Y [EP5G:3004]	4772971,425																											
Z	302																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Strada senza nome																											
PIANI	2																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Discreto																											
DISTANZA DA NODINO (m)	33																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		Note																										

RICETTORE	1199	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2313054,106</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773090,504</td></tr> <tr><td>Z</td><td>300</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada senza nome</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>86</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2313054,106	Y [EP5G:3004]	4773090,504	Z	300	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Strada senza nome	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	86	Sensibile		SI		
X [EP5G:3004]	2313054,106																											
Y [EP5G:3004]	4773090,504																											
Z	300																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Produttivo																											
INDIRIZZO	Strada senza nome																											
PIANI	1																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	n.a.																											
STATO EDIFICIO	Buono																											
DISTANZA DA NODINO (m)	86																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		Note																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1200**

X [EP5G:3004]	2313051,492
Y [EP5G:3004]	4773098,450
Z	300
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Strada senza nome
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	94

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1201**

X [EP5G:3004]	2315026,606
Y [EP5G:3004]	4773496,809
Z	212
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada Centrale Umbra
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	705

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1202**

X [EP5G:3004]	2313647,726
Y [EP5G:3004]	4773591,758
Z	190
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Valfiera
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	319

CLASSE	Classe V
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

**1203**

X [EP5G:3004]	2309688,887
Y [EP5G:3004]	4770915,653
Z	181
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	277

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1204	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309827,762</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770893,976</td></tr> <tr><td>Z</td><td>181</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via del Commercio</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>4</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>315</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309827,762	Y [EP5G:3004]	4770893,976	Z	181	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via del Commercio	PIANI	4	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	315	Sensibile		SI										
X [EP5G:3004]	2309827,762																																			
Y [EP5G:3004]	4770893,976																																			
Z	181																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via del Commercio																																			
PIANI	4																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	315																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		Note																																		
RICETTORE	1205	CLASSE	Classe IV	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309832,042</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770868,832</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via del Commercio</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>340</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309832,042	Y [EP5G:3004]	4770868,832	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via del Commercio	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	340	Sensibile		SI										
X [EP5G:3004]	2309832,042																																			
Y [EP5G:3004]	4770868,832																																			
Z	180																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via del Commercio																																			
PIANI	2																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	340																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe IV																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe IV																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		Note																																		
RICETTORE	1206	CLASSE	Classe IV	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309820,265</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770841,320</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via del Commercio</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>385</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309820,265	Y [EP5G:3004]	4770841,320	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via del Commercio	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	385	Sensibile		SI										
X [EP5G:3004]	2309820,265																																			
Y [EP5G:3004]	4770841,320																																			
Z	180																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via del Commercio																																			
PIANI	1																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	385																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe IV																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe IV																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		Note																																		
RICETTORE	1207	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309701,742</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770153,328</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>1038</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309701,742	Y [EP5G:3004]	4770153,328	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	1038	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309701,742																																			
Y [EP5G:3004]	4770153,328																																			
Z	180																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Vanga																																			
PIANI	2																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	1038																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		Note																																		

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1208	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309616,066</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771981,867</td></tr> <tr><td>Z</td><td>189</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Palazzo Secco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>791</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309616,066	Y [EP5G:3004]	4771981,867	Z	189	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Via Palazzo Secco	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	791	Sensibile		NO																										
X [EP5G:3004]	2309616,066																																																			
Y [EP5G:3004]	4771981,867																																																			
Z	189																																																			
COMUNE	Perugia																																																			
DESTINAZIONE	Produttivo																																																			
INDIRIZZO	Via Palazzo Secco																																																			
PIANI	1																																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																																			
INFISSI	n.a.																																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	791																																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="3">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td><td></td></tr> <tr><td>Diurno</td><td></td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td></td><td>45</td></tr> <tr><th colspan="3">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td><td></td></tr> <tr><td>Diurno</td><td></td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td></td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)			Appartenenza	Classe II		Diurno		55	Notturmo		45	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)			Appartenenza	65/55 FP-B		Diurno		65	Notturmo		55
FASCE DI PERTINENZA																																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																																		
		B (150 m)	X																																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																																		
		B (150 m)																																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																																		
		B (150 m)	X																																																	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																																				
Appartenenza	Classe II																																																			
Diurno		55																																																		
Notturmo		45																																																		
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																																				
Appartenenza	65/55 FP-B																																																			
Diurno		65																																																		
Notturmo		55																																																		
		Note																																																		
RICETTORE	1209	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309599,726</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771730,996</td></tr> <tr><td>Z</td><td>187</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranfa</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>543</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309599,726	Y [EP5G:3004]	4771730,996	Z	187	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranfa	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Rudere	DISTANZA DA NODINO (m)	543	Sensibile	X	NO																										
X [EP5G:3004]	2309599,726																																																			
Y [EP5G:3004]	4771730,996																																																			
Z	187																																																			
COMUNE	Perugia																																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																																			
INDIRIZZO	Str. Ranfa																																																			
PIANI	1																																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																																			
INFISSI	Legno																																																			
STATO EDIFICIO	Rudere																																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	543																																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="3">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td><td></td></tr> <tr><td>Diurno</td><td></td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td></td><td>45</td></tr> <tr><th colspan="3">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td><td></td></tr> <tr><td>Diurno</td><td></td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td></td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)			Appartenenza	Classe II		Diurno		55	Notturmo		45	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)			Appartenenza	70/60 FP-A		Diurno		70	Notturmo		60
FASCE DI PERTINENZA																																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																																	
		B (150 m)																																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																																		
		B (150 m)																																																		
	Ferrovia	A (100 m)	X																																																	
		B (150 m)																																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																																				
Appartenenza	Classe II																																																			
Diurno		55																																																		
Notturmo		45																																																		
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																																				
Appartenenza	70/60 FP-A																																																			
Diurno		70																																																		
Notturmo		60																																																		
		Note																																																		
RICETTORE	1210	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309602,848</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771738,301</td></tr> <tr><td>Z</td><td>187</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Ranfa</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>550</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309602,848	Y [EP5G:3004]	4771738,301	Z	187	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Ranfa	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Rudere	DISTANZA DA NODINO (m)	550	Sensibile	X	NO																										
X [EP5G:3004]	2309602,848																																																			
Y [EP5G:3004]	4771738,301																																																			
Z	187																																																			
COMUNE	Perugia																																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																																			
INDIRIZZO	Str. Ranfa																																																			
PIANI	1																																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																																			
INFISSI	n.a.																																																			
STATO EDIFICIO	Rudere																																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	550																																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="3">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td><td></td></tr> <tr><td>Diurno</td><td></td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td></td><td>45</td></tr> <tr><th colspan="3">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td><td></td></tr> <tr><td>Diurno</td><td></td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td></td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)			Appartenenza	Classe II		Diurno		55	Notturmo		45	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)			Appartenenza	70/60 FP-A		Diurno		70	Notturmo		60
FASCE DI PERTINENZA																																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																																	
		B (150 m)																																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																																		
		B (150 m)																																																		
	Ferrovia	A (100 m)	X																																																	
		B (150 m)																																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																																				
Appartenenza	Classe II																																																			
Diurno		55																																																		
Notturmo		45																																																		
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																																				
Appartenenza	70/60 FP-A																																																			
Diurno		70																																																		
Notturmo		60																																																		
		Note																																																		
RICETTORE	1211	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309840,121</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771581,242</td></tr> <tr><td>Z</td><td>186</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Gomma</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>346</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309840,121	Y [EP5G:3004]	4771581,242	Z	186	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Gomma	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Rudere	DISTANZA DA NODINO (m)	346	Sensibile		SI																										
X [EP5G:3004]	2309840,121																																																			
Y [EP5G:3004]	4771581,242																																																			
Z	186																																																			
COMUNE	Perugia																																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																																			
INDIRIZZO	Via della Gomma																																																			
PIANI	2																																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																																			
INFISSI	Legno																																																			
STATO EDIFICIO	Rudere																																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	346																																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="3">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td><td></td></tr> <tr><td>Diurno</td><td></td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td></td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="3">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td><td></td></tr> <tr><td>Diurno</td><td></td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td></td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)			Appartenenza	Classe IV		Diurno		65	Notturmo		55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)			Appartenenza	65/55 FP-B		Diurno		65	Notturmo		55
FASCE DI PERTINENZA																																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																																		
		B (150 m)	X																																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																																		
		B (150 m)																																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																																		
		B (150 m)																																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																																				
Appartenenza	Classe IV																																																			
Diurno		65																																																		
Notturmo		55																																																		
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																																				
Appartenenza	65/55 FP-B																																																			
Diurno		65																																																		
Notturmo		55																																																		
		Note																																																		

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1212	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309826,320</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771592,117</td></tr> <tr><td>Z</td><td>186</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Gomma</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>361</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309826,320	Y [EP5G:3004]	4771592,117	Z	186	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Via della Gomma	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Alluminio	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	361	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309826,320																																											
Y [EP5G:3004]	4771592,117																																											
Z	186																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Via della Gomma																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Alluminio																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	361																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1213	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309721,476</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772007,976</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Brozzo</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>780</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309721,476	Y [EP5G:3004]	4772007,976	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Del Brozzo	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	780	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2309721,476																																											
Y [EP5G:3004]	4772007,976																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Del Brozzo																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	780																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1214	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309777,816</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772093,024</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Del Brozzo</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>826</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309777,816	Y [EP5G:3004]	4772093,024	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Del Brozzo	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	826	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2309777,816																																											
Y [EP5G:3004]	4772093,024																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Del Brozzo																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	826																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1215	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309714,894</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772157,898</td></tr> <tr><td>Z</td><td>190</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Palazzo Secco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>914</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309714,894	Y [EP5G:3004]	4772157,898	Z	190	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Palazzo Secco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	914	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309714,894																																											
Y [EP5G:3004]	4772157,898																																											
Z	190																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Palazzo Secco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	914																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1216	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309730,539</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772223,516</td></tr> <tr><td>Z</td><td>190</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Segale</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>962</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309730,539	Y [EP5G:3004]	4772223,516	Z	190	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Segale	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	962	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309730,539																																											
Y [EP5G:3004]	4772223,516																																											
Z	190																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Segale																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	962																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1217	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309670,074</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772272,469</td></tr> <tr><td>Z</td><td>190</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Palazzo Secco</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>1035</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309670,074	Y [EP5G:3004]	4772272,469	Z	190	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Palazzo Secco	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	1035	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309670,074																																											
Y [EP5G:3004]	4772272,469																																											
Z	190																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Palazzo Secco																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	1035																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1218	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309726,902</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772263,695</td></tr> <tr><td>Z</td><td>190</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Segale</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>999</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309726,902	Y [EP5G:3004]	4772263,695	Z	190	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Segale	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	999	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309726,902																																											
Y [EP5G:3004]	4772263,695																																											
Z	190																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Segale																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	999																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1219	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309766,265</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772211,907</td></tr> <tr><td>Z</td><td>190</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Segale</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>934</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309766,265	Y [EP5G:3004]	4772211,907	Z	190	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Segale	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	934	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2309766,265																																											
Y [EP5G:3004]	4772211,907																																											
Z	190																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Segale																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	934																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1220	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309800,046</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772285,308</td></tr> <tr><td>Z</td><td>190</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Segale</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>980</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309800,046	Y [EP5G:3004]	4772285,308	Z	190	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Segale	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	980	Sensibile	X	NO										
X [EP5G:3004]	2309800,046																																			
Y [EP5G:3004]	4772285,308																																			
Z	190																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via della Segale																																			
PIANI	2																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	980																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)	X	B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																	
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)	X																																	
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	70/60 FP-A																																			
Diurno	70																																			
Notturmo	60																																			
		Note																																		
RICETTORE	1221	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309859,765</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772071,840</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Vicinale del Sardo</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>766</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309859,765	Y [EP5G:3004]	4772071,840	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Vicinale del Sardo	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	766	Sensibile	X	NO										
X [EP5G:3004]	2309859,765																																			
Y [EP5G:3004]	4772071,840																																			
Z	188																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Str. Vicinale del Sardo																																			
PIANI	2																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	766																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																	
		B (150 m)																																		
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)	X																																	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe III																																			
Diurno	60																																			
Notturmo	50																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	70/60 FP-A																																			
Diurno	70																																			
Notturmo	60																																			
		Note																																		
RICETTORE	1222	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310010,156</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771901,215</td></tr> <tr><td>Z</td><td>187</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>542</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310010,156	Y [EP5G:3004]	4771901,215	Z	187	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	542	Sensibile		SI										
X [EP5G:3004]	2310010,156																																			
Y [EP5G:3004]	4771901,215																																			
Z	187																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Residenziale																																			
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																			
PIANI	2																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Legno																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	542																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)	X																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe IV																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	65/55 FP-B																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		Note																																		
RICETTORE	1223	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309981,746</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772063,828</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Vicinale del Sardo</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>696</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309981,746	Y [EP5G:3004]	4772063,828	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Str. Vicinale del Sardo	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Alluminio	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	696	Sensibile		NO										
X [EP5G:3004]	2309981,746																																			
Y [EP5G:3004]	4772063,828																																			
Z	188																																			
COMUNE	Perugia																																			
DESTINAZIONE	Produttivo																																			
INDIRIZZO	Str. Vicinale del Sardo																																			
PIANI	2																																			
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																			
INFISSI	Alluminio																																			
STATO EDIFICIO	Buono																																			
DISTANZA DA NODINO (m)	696																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																				
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																		
		B (150 m)	X																																	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																		
		B (150 m)																																		
	Ferrovia	A (100 m)																																		
		B (150 m)	X																																	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																		
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																				
Appartenenza	Classe V																																			
Diurno	70																																			
Notturmo	60																																			
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																				
Appartenenza	65/55 FP-B																																			
Diurno	65																																			
Notturmo	55																																			
		Note																																		

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1224	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310059,527</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772143,316</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>724</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310059,527	Y [EP5G:3004]	4772143,316	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	724	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310059,527																																											
Y [EP5G:3004]	4772143,316																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	724																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1225	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310186,032</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772127,113</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>524</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310186,032	Y [EP5G:3004]	4772127,113	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	524	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310186,032																																											
Y [EP5G:3004]	4772127,113																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	524																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1226	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310200,406</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772134,067</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>618</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310200,406	Y [EP5G:3004]	4772134,067	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	618	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310200,406																																											
Y [EP5G:3004]	4772134,067																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	618																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1227	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310098,117</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772133,410</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>592</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310098,117	Y [EP5G:3004]	4772133,410	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	592	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310098,117																																											
Y [EP5G:3004]	4772133,410																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	592																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1228	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310139,020</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772120,422</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Commerciale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>654</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310139,020	Y [EP5G:3004]	4772120,422	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Commerciale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	654	Sensibile		SI		
X [EP5G:3004]	2310139,020																											
Y [EP5G:3004]	4772120,422																											
Z	188																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Commerciale																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																											
PIANI	1																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Discreto																											
DISTANZA DA NODINO (m)	654																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		Note																										

RICETTORE	1229	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310041,906</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771846,199</td></tr> <tr><td>Z</td><td>186</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Gomma</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>479</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310041,906	Y [EP5G:3004]	4771846,199	Z	186	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Gomma	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	479	Sensibile		SI		
X [EP5G:3004]	2310041,906																											
Y [EP5G:3004]	4771846,199																											
Z	186																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Via della Gomma																											
PIANI	2																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Buono																											
DISTANZA DA NODINO (m)	479																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe V																											
Diurno	70																											
Notturmo	60																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe V																											
Diurno	70																											
Notturmo	60																											
		Note																										

RICETTORE	1230	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310026,582</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771814,820</td></tr> <tr><td>Z</td><td>186</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Gomma</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>459</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310026,582	Y [EP5G:3004]	4771814,820	Z	186	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Gomma	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Rudere	DISTANZA DA NODINO (m)	459	Sensibile		SI		
X [EP5G:3004]	2310026,582																											
Y [EP5G:3004]	4771814,820																											
Z	186																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Via della Gomma																											
PIANI	1																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Rudere																											
DISTANZA DA NODINO (m)	459																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe V																											
Diurno	70																											
Notturmo	60																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe V																											
Diurno	70																											
Notturmo	60																											
		Note																										

RICETTORE	1231	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309925,289</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771649,078</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Gomma</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>367</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309925,289	Y [EP5G:3004]	4771649,078	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Gomma	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	367	Sensibile		SI		
X [EP5G:3004]	2309925,289																											
Y [EP5G:3004]	4771649,078																											
Z	185																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Via della Gomma																											
PIANI	1																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Discreto																											
DISTANZA DA NODINO (m)	367																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe V																											
Diurno	70																											
Notturmo	60																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe V																											
Diurno	70																											
Notturmo	60																											
		Note																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1232	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310019,149</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772189,035</td></tr> <tr><td>Z</td><td>189</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>784</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310019,149	Y [EP5G:3004]	4772189,035	Z	189	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	784	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310019,149																																											
Y [EP5G:3004]	4772189,035																																											
Z	189																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	784																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>62/52 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>62</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>52</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'	Diurno	62	Notturmo	52	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	62																																											
Notturmo	52																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1233	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310072,093</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772160,543</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>730</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310072,093	Y [EP5G:3004]	4772160,543	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	730	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310072,093																																											
Y [EP5G:3004]	4772160,543																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	730																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1234	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310168,777</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772147,399</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>651</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310168,777	Y [EP5G:3004]	4772147,399	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	651	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310168,777																																											
Y [EP5G:3004]	4772147,399																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	651																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1235	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309691,476</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772236,515</td></tr> <tr><td>Z</td><td>190</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Segale</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Ruderé</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>993</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309691,476	Y [EP5G:3004]	4772236,515	Z	190	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Via della Segale	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Ruderé	DISTANZA DA NODINO (m)	993	Sensibile		NO																		
X [EP5G:3004]	2309691,476																																											
Y [EP5G:3004]	4772236,515																																											
Z	190																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Via della Segale																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	n.a.																																											
STATO EDIFICIO	Ruderé																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	993																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1236**

X [EP5G:3004]	2309772,832
Y [EP5G:3004]	4772238,539
Z	190
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Segale
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	953

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60

Note	
------	--



RICETTORE

**1237**

X [EP5G:3004]	2309731,234
Y [EP5G:3004]	4772182,113
Z	190
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Palazzo Secco
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	926

CLASSE	Classe III
Sensibile	

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55

Note	
------	--



RICETTORE

**1238**

X [EP5G:3004]	2309745,293
Y [EP5G:3004]	4771982,183
Z	188
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Del Brozzo
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	746

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

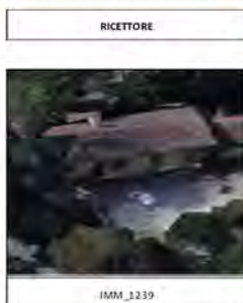
CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60

Note	
------	--



RICETTORE

**1239**

X [EP5G:3004]	2309738,251
Y [EP5G:3004]	4772007,543
Z	188
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Del Brozzo
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	772

CLASSE	Classe III
Sensibile	X

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60

Note	
------	--

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1240**

X [EP5G:3004]	2309981,133
Y [EP5G:3004]	4771684,887
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Gomma
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	371

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1241**

X [EP5G:3004]	2309959,871
Y [EP5G:3004]	4771710,578
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Gomma
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	404

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1242**

X [EP5G:3004]	2309953,293
Y [EP5G:3004]	4771652,340
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via della Gomma
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	357

CLASSE	Classe V
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

**1243**

X [EP5G:3004]	2309647,399
Y [EP5G:3004]	4771822,035
Z	188
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via Palazzo Secco
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	630

CLASSE	Classe II
Sensibile	X

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	X
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe II
Diurno	55
Notturmo	45

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60

PROGETTAZIONE ATI:



<b>1244</b>	
X [EP5G:3004]	2310130,731
Y [EP5G:3004]	4771289,422
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	47

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1245</b>	
X [EP5G:3004]	2310134,176
Y [EP5G:3004]	4771242,680
Z	181
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	89

CLASSE	Classe III
Sensibile	

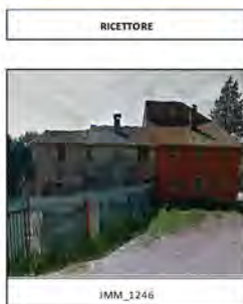
FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1246</b>	
X [EP5G:3004]	2310152,351
Y [EP5G:3004]	4771255,766
Z	180
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	87

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



<b>1247</b>	
X [EP5G:3004]	2310164,848
Y [EP5G:3004]	4771281,000
Z	180
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	71

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1248	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310057,492</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771030,234</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>246</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310057,492	Y [EP5G:3004]	4771030,234	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	246	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310057,492																																											
Y [EP5G:3004]	4771030,234																																											
Z	180																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	246																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1249	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310067,657</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771057,547</td></tr> <tr><td>Z</td><td>179</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>225</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310067,657	Y [EP5G:3004]	4771057,547	Z	179	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	225	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310067,657																																											
Y [EP5G:3004]	4771057,547																																											
Z	179																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	n.a.																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	225																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1250	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310036,054</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771036,601</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Palazzo dei prati</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>233</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310036,054	Y [EP5G:3004]	4771036,601	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	233	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310036,054																																											
Y [EP5G:3004]	4771036,601																																											
Z	180																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	n.a.																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	233																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1251	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310114,629</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772127,234</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>676</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310114,629	Y [EP5G:3004]	4772127,234	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	676	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310114,629																																											
Y [EP5G:3004]	4772127,234																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	676																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C-Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1252	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309774,289</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771807,297</td></tr> <tr><td>Z</td><td>187</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>578</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309774,289	Y [EP5G:3004]	4771807,297	Z	187	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	578	Sensibile	X	SI																		
X [EP5G:3004]	2309774,289																																											
Y [EP5G:3004]	4771807,297																																											
Z	187																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	578																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>68,8/58,8 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>68,8</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>58,8</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	68,8/58,8 CONCORSUALITA'	Diurno	68,8	Notturmo	58,8	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	68,8/58,8 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	68,8																																											
Notturmo	58,8																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1253	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309747,226</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771825,004</td></tr> <tr><td>Z</td><td>187</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>606</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309747,226	Y [EP5G:3004]	4771825,004	Z	187	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	606	Sensibile	X	NO																		
X [EP5G:3004]	2309747,226																																											
Y [EP5G:3004]	4771825,004																																											
Z	187																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	606																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X	B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)	X	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1254	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309935,875</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771412,094</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>152</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309935,875	Y [EP5G:3004]	4771412,094	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	152	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309935,875																																											
Y [EP5G:3004]	4771412,094																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	152																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1255	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309950,258</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771389,570</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>125</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309950,258	Y [EP5G:3004]	4771389,570	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	125	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309950,258																																											
Y [EP5G:3004]	4771389,570																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	125																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1256	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309958,047</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771396,735</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>128</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309958,047	Y [EP5G:3004]	4771396,735	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	128	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2309958,047																																											
Y [EP5G:3004]	4771396,735																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	128																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1257	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310116,848</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772141,269</td></tr> <tr><td>Z</td><td>188</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>684</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310116,848	Y [EP5G:3004]	4772141,269	Z	188	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	684	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310116,848																																											
Y [EP5G:3004]	4772141,269																																											
Z	188																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	684																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>65/55 FP-B</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	65/55 FP-B	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	65/55 FP-B																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1258	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310449,813</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771634,062</td></tr> <tr><td>Z</td><td>182</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>83</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310449,813	Y [EP5G:3004]	4771634,062	Z	182	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	83	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310449,813																																											
Y [EP5G:3004]	4771634,062																																											
Z	182																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	83																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1259	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310364,418</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771317,711</td></tr> <tr><td>Z</td><td>177</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>141</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310364,418	Y [EP5G:3004]	4771317,711	Z	177	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	141	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310364,418																																											
Y [EP5G:3004]	4771317,711																																											
Z	177																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	n.a.																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	141																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1260	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310560,047</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771854,988</td></tr> <tr><td>Z</td><td>182</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dei Trasporti</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>164</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310560,047	Y [EP5G:3004]	4771854,988	Z	182	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Via dei Trasporti	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Alluminio	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	164	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310560,047																																											
Y [EP5G:3004]	4771854,988																																											
Z	182																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Via dei Trasporti																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Alluminio																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	164																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1261	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310523,086</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771882,215</td></tr> <tr><td>Z</td><td>184</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dei Trasporti</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>209</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310523,086	Y [EP5G:3004]	4771882,215	Z	184	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dei Trasporti	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	209	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310523,086																																											
Y [EP5G:3004]	4771882,215																																											
Z	184																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dei Trasporti																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	209																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1262	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310466,535</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771912,352</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dei Trasporti</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>271</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310466,535	Y [EP5G:3004]	4771912,352	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dei Trasporti	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	271	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310466,535																																											
Y [EP5G:3004]	4771912,352																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dei Trasporti																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	271																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
		Note																																										
RICETTORE	1263	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310442,125</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771891,379</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via delle Comunicazioni</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>277</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310442,125	Y [EP5G:3004]	4771891,379	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	277	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310442,125																																											
Y [EP5G:3004]	4771891,379																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via delle Comunicazioni																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	277																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe II</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>55</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>45</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe II	Diurno	55	Notturmo	45
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe II																																											
Diurno	55																																											
Notturmo	45																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1264	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310711,535</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772003,926</td></tr> <tr><td>Z</td><td>184</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Borobò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>127</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310711,535	Y [EP5G:3004]	4772003,926	Z	184	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Borobò	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	127	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310711,535																																											
Y [EP5G:3004]	4772003,926																																											
Z	184																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Borobò																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	127																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1265	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310726,754</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771978,973</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Borobò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>100</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310726,754	Y [EP5G:3004]	4771978,973	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Borobò	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	100	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310726,754																																											
Y [EP5G:3004]	4771978,973																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Borobò																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	100																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1266	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310748,899</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771994,527</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Borobò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>92</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310748,899	Y [EP5G:3004]	4771994,527	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Borobò	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Rudere	DISTANZA DA NODINO (m)	92	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310748,899																																											
Y [EP5G:3004]	4771994,527																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Borobò																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Rudere																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	92																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1267	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310756,488</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772025,390</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Borobò</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>104</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310756,488	Y [EP5G:3004]	4772025,390	Z	183	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Borobò	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Rudere	DISTANZA DA NODINO (m)	104	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310756,488																																											
Y [EP5G:3004]	4772025,390																																											
Z	183																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Borobò																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Rudere																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	104																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

<b>RICETTORE</b>	<b>1268</b>					
						
IMM_1268						
X [EP5G:3004]	2310785,200					
Y [EP5G:3004]	4772053,890					
Z	183					
COMUNE	Perugia					
DESTINAZIONE	Residenziale					
INDIRIZZO	Str. Borobò					
PIANI	2					
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura					
INFISSI	Legno					
STATO EDIFICIO	Rudere					
DISTANZA DA NODINO (m)	99					
		CLASSE	Classe III			
		Sensibile				
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)		
				SI		
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				B (150 m)		Diurno 65
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	Notturmo 55	
				B (150 m)		
		Ferrovia	A (100 m)	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		
			B (150 m)		Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	Diurno 65
						Notturmo 55
		Note				

<b>RICETTORE</b>	<b>1269</b>					
						
IMM_1269						
X [EP5G:3004]	2310428,141					
Y [EP5G:3004]	4771648,765					
Z	183					
COMUNE	Perugia					
DESTINAZIONE	Residenziale					
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura					
PIANI	2					
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura					
INFISSI	Legno					
STATO EDIFICIO	Buono					
DISTANZA DA NODINO (m)	107					
		CLASSE	Classe II			
		Sensibile				
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)		
				SI		
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				B (150 m)		Diurno 65
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	Notturmo 55	
				B (150 m)		
		Ferrovia	A (100 m)	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		
			B (150 m)		Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	Diurno 65
						Notturmo 55
		Note				

<b>RICETTORE</b>	<b>1270</b>					
						
IMM_1270						
X [EP5G:3004]	2310943,129					
Y [EP5G:3004]	4772230,035					
Z	183					
COMUNE	Perugia					
DESTINAZIONE	Residenziale					
INDIRIZZO	Str. Borobò					
PIANI	2					
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura					
INFISSI	Legno					
STATO EDIFICIO	Buono					
DISTANZA DA NODINO (m)	99					
		CLASSE	Classe III			
		Sensibile				
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)		
				SI		
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				B (150 m)		Diurno 65
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	Notturmo 55	
				B (150 m)		
		Ferrovia	A (100 m)	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		
			B (150 m)		Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	Diurno 65
						Notturmo 55
		Note				

<b>RICETTORE</b>	<b>1271</b>					
						
IMM_1271						
X [EP5G:3004]	2310398,550					
Y [EP5G:3004]	4771688,695					
Z	185					
COMUNE	Perugia					
DESTINAZIONE	Residenziale					
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura					
PIANI	1					
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura					
INFISSI	Legno					
STATO EDIFICIO	Discreto					
DISTANZA DA NODINO (m)	157					
		CLASSE	Classe II			
		Sensibile				
				CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<Ls=10)		
				SI		
		FASCE DI PERTINENZA		LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		
		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
				B (150 m)		Diurno 65
			C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	Notturmo 55	
				B (150 m)		
		Ferrovia	A (100 m)	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		
			B (150 m)		Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	Diurno 65
						Notturmo 55
		Note				

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE	1276	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310372,797</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771672,613</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>158</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310372,797	Y [EP5G:3004]	4771672,613	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	158	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310372,797																																											
Y [EP5G:3004]	4771672,613																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	158																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1277	CLASSE	Classe II	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2310405,770</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771653,933</td></tr> <tr><td>Z</td><td>184</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Agricoltura</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>124</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2310405,770	Y [EP5G:3004]	4771653,933	Z	184	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	124	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2310405,770																																											
Y [EP5G:3004]	4771653,933																																											
Z	184																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Agricoltura																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	124																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)	X	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>62/52 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>62</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>52</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'	Diurno	62	Notturmo	52	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	62																																											
Notturmo	52																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1278	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311590,019</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772135,070</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP401</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>271</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311590,019	Y [EP5G:3004]	4772135,070	Z	183	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	SP401	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	271	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2311590,019																																											
Y [EP5G:3004]	4772135,070																																											
Z	183																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	SP401																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	271																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1279	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311619,676</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772131,430</td></tr> <tr><td>Z</td><td>183</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP401</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>280</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311619,676	Y [EP5G:3004]	4772131,430	Z	183	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	SP401	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	280	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2311619,676																																											
Y [EP5G:3004]	4772131,430																																											
Z	183																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	SP401																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	280																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1280**

X [EP5G:3004]	2309572,269
Y [EP5G:3004]	4770792,445
Z	181
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	394

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1281**

X [EP5G:3004]	2309658,367
Y [EP5G:3004]	4770809,816
Z	181
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	380

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1282**

X [EP5G:3004]	2309674,891
Y [EP5G:3004]	4770831,031
Z	181
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Palazzo dei prati
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	350

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1283**

X [EP5G:3004]	2309596,851
Y [EP5G:3004]	4770348,890
Z	181
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	838

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	NO
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1284	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309589,887</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770310,102</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>876</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309589,887	Y [EP5G:3004]	4770310,102	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	876	Sensibile		SI		
X [EP5G:3004]	2309589,887																											
Y [EP5G:3004]	4770310,102																											
Z	180																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Via della Vanga																											
PIANI	3																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Buono																											
DISTANZA DA NODINO (m)	876																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		Note																										
RICETTORE	1285	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309596,121</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770268,105</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>919</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309596,121	Y [EP5G:3004]	4770268,105	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	919	Sensibile		NO		
X [EP5G:3004]	2309596,121																											
Y [EP5G:3004]	4770268,105																											
Z	180																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Via della Vanga																											
PIANI	2																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Buono																											
DISTANZA DA NODINO (m)	919																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		Note																										
RICETTORE	1286	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309610,754</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770259,172</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>928</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309610,754	Y [EP5G:3004]	4770259,172	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	928	Sensibile		NO		
X [EP5G:3004]	2309610,754																											
Y [EP5G:3004]	4770259,172																											
Z	180																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Via della Vanga																											
PIANI	1																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Discreto																											
DISTANZA DA NODINO (m)	928																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		Note																										
RICETTORE	1287	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2309558,746</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4770299,535</td></tr> <tr><td>Z</td><td>180</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Vanga</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>885</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2309558,746	Y [EP5G:3004]	4770299,535	Z	180	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Vanga	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	885	Sensibile		NO		
X [EP5G:3004]	2309558,746																											
Y [EP5G:3004]	4770299,535																											
Z	180																											
COMUNE	Perugia																											
DESTINAZIONE	Residenziale																											
INDIRIZZO	Via della Vanga																											
PIANI	3																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																											
INFISSI	Legno																											
STATO EDIFICIO	Buono																											
DISTANZA DA NODINO (m)	885																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="3">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA			INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	B (150 m)	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	B (150 m)	Ferrovia	A (100 m)	B (150 m)	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
	Ferrovia	A (100 m)																										
		B (150 m)																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>		LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50																	
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																												
Appartenenza	Classe III																											
Diurno	60																											
Notturmo	50																											
		Note																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

IMM\_1288

**1288**

X [EP5G:3004]	2309553,422
Y [EP5G:3004]	4770284,457
Z	180
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Vanga
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	n.a.
DISTANZA DA NODINO (m)	900

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

IMM\_1289

**1289**

X [EP5G:3004]	2309795,527
Y [EP5G:3004]	4771575,774
Z	187
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Gomma
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	356

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1290

**1290**

X [EP5G:3004]	2312504,689
Y [EP5G:3004]	4772673,365
Z	242
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	66

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1291

**1291**

X [EP5G:3004]	2312521,987
Y [EP5G:3004]	4772614,276
Z	243
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	126

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE
FOTO
Non accessibile
IMM_1292

<b>1292</b>	
X [EP5G:3004]	2312475,474
Y [EP5G:3004]	4772681,280
Z	225
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	n.a.
DISTANZA DA NODINO (m)	46

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

RICETTORE
FOTO
IMM_1293

<b>1293</b>	
X [EP5G:3004]	2312419,049
Y [EP5G:3004]	4772634,402
Z	219
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	64

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	X
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

RICETTORE
FOTO
IMM_1294

<b>1294</b>	
X [EP5G:3004]	2312479,287
Y [EP5G:3004]	4772510,366
Z	227
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	202

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

RICETTORE
FOTO
IMM_1295

<b>1295</b>	
X [EP5G:3004]	2312838,042
Y [EP5G:3004]	4773132,632
Z	293
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Strada senza nome
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	213

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1296**

X [EP5G:3004]	2312485,256
Y [EP5G:3004]	4772971,593
Z	208
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Ferriera
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	213

CLASSE	Classe V
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

**1297**

X [EP5G:3004]	2312489,837
Y [EP5G:3004]	4772480,215
Z	226
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	234

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe III
Diurno	60
Notturmo	50



RICETTORE

**1298**

X [EP5G:3004]	2312456,205
Y [EP5G:3004]	4772492,674
Z	220
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	208

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1299**

X [EP5G:3004]	2312496,513
Y [EP5G:3004]	4772862,496
Z	214
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	110

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

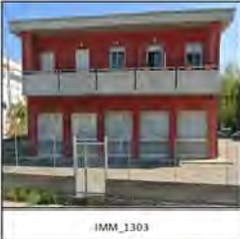
Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1300	CLASSE	Classe IV	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312503,067</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772652,910</td></tr> <tr><td>Z</td><td>242</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP401</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>83</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312503,067	Y [EP5G:3004]	4772652,910	Z	242	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	SP401	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	83	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2312503,067																																											
Y [EP5G:3004]	4772652,910																																											
Z	242																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	SP401																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	83																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe IV</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe IV	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe IV																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1301	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312827,163</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773174,368</td></tr> <tr><td>Z</td><td>292</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Strada senza nome</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>255</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312827,163	Y [EP5G:3004]	4773174,368	Z	292	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Strada senza nome	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	255	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2312827,163																																											
Y [EP5G:3004]	4773174,368																																											
Z	292																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Strada senza nome																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	n.a.																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	255																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe III</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>60</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>50</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe III	Diurno	60	Notturmo	50
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe III																																											
Diurno	60																																											
Notturmo	50																																											
		Note																																										
RICETTORE	1302	CLASSE	Classe IV	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312435,584</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772630,279</td></tr> <tr><td>Z</td><td>223</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP401</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>75</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312435,584	Y [EP5G:3004]	4772630,279	Z	223	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	SP401	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	75	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2312435,584																																											
Y [EP5G:3004]	4772630,279																																											
Z	223																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	SP401																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	75																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)	X	Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>62/52 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>62</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>52</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'	Diurno	62	Notturmo	52	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)	X																																									
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	62																																											
Notturmo	52																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1303	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311701,691</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772933,743</td></tr> <tr><td>Z</td><td>186</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Industria</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>490</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311701,691	Y [EP5G:3004]	4772933,743	Z	186	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Industria	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	490	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2311701,691																																											
Y [EP5G:3004]	4772933,743																																											
Z	186																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Industria																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	490																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe V																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe V																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1304	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																						
FOTO  non accessibile  IMM_1304	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311689,521</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772887,503</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Industria</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>448</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311689,521	Y [EP5G:3004]	4772887,503	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Industria	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	n.a.	DISTANZA DA NODINO (m)	448	Sensibile		SI
X [EP5G:3004]	2311689,521																									
Y [EP5G:3004]	4772887,503																									
Z	185																									
COMUNE	Perugia																									
DESTINAZIONE	Residenziale																									
INDIRIZZO	Via dell'Industria																									
PIANI	1																									
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																									
INFISSI	n.a.																									
STATO EDIFICIO	n.a.																									
DISTANZA DA NODINO (m)	448																									
<b>FASCE DI PERTINENZA</b>																										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>B=Extraurbana principale</td> <td>250 m</td> <td></td> </tr> </table>					INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
	Ferrovia	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe V</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe V</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table>					LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60						
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																										
Appartenenza	Classe V																									
Diurno	70																									
Notturmo	60																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																										
Appartenenza	Classe V																									
Diurno	70																									
Notturmo	60																									
<b>Note</b>																										
RICETTORE	1305	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																						
FOTO  IMM_1305	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311508,600</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772722,809</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Scienza</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>322</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311508,600	Y [EP5G:3004]	4772722,809	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Scienza	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	322	Sensibile		SI
X [EP5G:3004]	2311508,600																									
Y [EP5G:3004]	4772722,809																									
Z	185																									
COMUNE	Perugia																									
DESTINAZIONE	Residenziale																									
INDIRIZZO	Via della Scienza																									
PIANI	2																									
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																									
INFISSI	Legno																									
STATO EDIFICIO	Buono																									
DISTANZA DA NODINO (m)	322																									
<b>FASCE DI PERTINENZA</b>																										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>B=Extraurbana principale</td> <td>250 m</td> <td></td> </tr> </table>					INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
	Ferrovia	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe V</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe V</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table>					LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60						
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																										
Appartenenza	Classe V																									
Diurno	70																									
Notturmo	60																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																										
Appartenenza	Classe V																									
Diurno	70																									
Notturmo	60																									
<b>Note</b>																										
RICETTORE	1306	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																						
FOTO  IMM_1306	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311404,326</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772542,913</td></tr> <tr><td>Z</td><td>176</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Tecnica</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>188</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311404,326	Y [EP5G:3004]	4772542,913	Z	176	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Tecnica	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	188	Sensibile		SI
X [EP5G:3004]	2311404,326																									
Y [EP5G:3004]	4772542,913																									
Z	176																									
COMUNE	Perugia																									
DESTINAZIONE	Residenziale																									
INDIRIZZO	Via della Tecnica																									
PIANI	2																									
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																									
INFISSI	n.a.																									
STATO EDIFICIO	Discreto																									
DISTANZA DA NODINO (m)	188																									
<b>FASCE DI PERTINENZA</b>																										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>B=Extraurbana principale</td> <td>250 m</td> <td>X</td> </tr> </table>					INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X		
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
	Ferrovia	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>FP 250m Altri ricettori</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>FP 250m Altri ricettori</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>55</td> </tr> </table>					LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55						
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																										
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																									
Diurno	65																									
Notturmo	55																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																										
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																									
Diurno	65																									
Notturmo	55																									
<b>Note</b>																										
RICETTORE	1307	CLASSE	Classe VI	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																						
FOTO  IMM_1307	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312290,697</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773137,018</td></tr> <tr><td>Z</td><td>192</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>445</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312290,697	Y [EP5G:3004]	4773137,018	Z	192	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Alluminio	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	445	Sensibile		SI
X [EP5G:3004]	2312290,697																									
Y [EP5G:3004]	4773137,018																									
Z	192																									
COMUNE	Torgiano																									
DESTINAZIONE	Produttivo																									
INDIRIZZO	Via Ferriera																									
PIANI	2																									
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																									
INFISSI	Alluminio																									
STATO EDIFICIO	Buono																									
DISTANZA DA NODINO (m)	445																									
<b>FASCE DI PERTINENZA</b>																										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>B=Extraurbana principale</td> <td>250 m</td> <td></td> </tr> </table>					INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X	B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X																							
		B (150 m)																								
	Ferrovia	A (100 m)																								
		B (150 m)																								
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>Classe V</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Appartenenza</td> <td>70/60 FP-A</td> </tr> <tr> <td>Diurno</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Notturmo</td> <td>60</td> </tr> </table>					LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60						
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																										
Appartenenza	Classe V																									
Diurno	70																									
Notturmo	60																									
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																										
Appartenenza	70/60 FP-A																									
Diurno	70																									
Notturmo	60																									
<b>Note</b>																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

**1308**

X [EP5G:3004]	2312186,314
Y [EP5G:3004]	4773138,810
Z	188
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via Ferriera
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	491

CLASSE	Classe V
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

**1309**

X [EP5G:3004]	2312065,527
Y [EP5G:3004]	4772622,083
Z	195
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via Ferriera
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	75

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	68,8/58,8 CONCORSUALITA'
Diurno	68,8
Notturmo	58,8

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1310**

X [EP5G:3004]	2312176,030
Y [EP5G:3004]	4772414,421
Z	197
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via Ferriera
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	159

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

**1311**

X [EP5G:3004]	2312349,897
Y [EP5G:3004]	4772385,625
Z	205
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	259

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1312	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312368,355</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773082,195</td></tr> <tr><td>Z</td><td>197</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Alluminio</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>363</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312368,355	Y [EP5G:3004]	4773082,195	Z	197	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Alluminio	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	363	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2312368,355																																											
Y [EP5G:3004]	4773082,195																																											
Z	197																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Via Ferriera																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Alluminio																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	363																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X	B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe V																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1313	CLASSE	Classe I	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311713,160</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772871,268</td></tr> <tr><td>Z</td><td>182</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via dell'Industria</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>426</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311713,160	Y [EP5G:3004]	4772871,268	Z	182	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via dell'Industria	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	426	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2311713,160																																											
Y [EP5G:3004]	4772871,268																																											
Z	182																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via dell'Industria																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	426																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe I</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>50</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>40</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe I</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>50</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>40</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe I	Diurno	50	Notturmo	40	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe I	Diurno	50	Notturmo	40
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe I																																											
Diurno	50																																											
Notturmo	40																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe I																																											
Diurno	50																																											
Notturmo	40																																											
		Note																																										
RICETTORE	1314	CLASSE	Classe I	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311390,575</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772602,808</td></tr> <tr><td>Z</td><td>179</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Produttivo</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Tecnica</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>228</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311390,575	Y [EP5G:3004]	4772602,808	Z	179	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Produttivo	INDIRIZZO	Via della Tecnica	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	228	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2311390,575																																											
Y [EP5G:3004]	4772602,808																																											
Z	179																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Produttivo																																											
INDIRIZZO	Via della Tecnica																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	n.a.																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	228																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1315	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L2=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311473,608</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772741,860</td></tr> <tr><td>Z</td><td>185</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via della Scienza</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>347</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311473,608	Y [EP5G:3004]	4772741,860	Z	185	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via della Scienza	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	347	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2311473,608																																											
Y [EP5G:3004]	4772741,860																																											
Z	185																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via della Scienza																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	347																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)		B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe V																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	Classe V																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	1316	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312352,781</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773003,672</td></tr> <tr><td>Z</td><td>200</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>298</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312352,781	Y [EP5G:3004]	4773003,672	Z	200	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	298	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2312352,781																																											
Y [EP5G:3004]	4773003,672																																											
Z	200																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Ferriera																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	298																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X	B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe V																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1317	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312424,859</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772972,771</td></tr> <tr><td>Z</td><td>204</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>240</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312424,859	Y [EP5G:3004]	4772972,771	Z	204	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	240	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2312424,859																																											
Y [EP5G:3004]	4772972,771																																											
Z	204																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Ferriera																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	240																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X	B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe V																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										
RICETTORE	1318	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312270,826</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4772413,553</td></tr> <tr><td>Z</td><td>201</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>200</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312270,826	Y [EP5G:3004]	4772413,553	Z	201	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	n.a.	STATO EDIFICIO	n.a.	DISTANZA DA NODINO (m)	200	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2312270,826																																											
Y [EP5G:3004]	4772413,553																																											
Z	201																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Ferriera																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	n.a.																																											
STATO EDIFICIO	n.a.																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	200																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>X</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X	B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>68,8/58,8 CONCORSUALITA'</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>68,8</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>58,8</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>FP 250m Altri ricettori</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>65</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>55</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	68,8/58,8 CONCORSUALITA'	Diurno	68,8	Notturmo	58,8	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	FP 250m Altri ricettori	Diurno	65	Notturmo	55
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	68,8/58,8 CONCORSUALITA'																																											
Diurno	68,8																																											
Notturmo	58,8																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori																																											
Diurno	65																																											
Notturmo	55																																											
		Note																																										
RICETTORE	1319	CLASSE	Classe VI	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312343,149</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773196,463</td></tr> <tr><td>Z</td><td>191</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Ruderè</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>477</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312343,149	Y [EP5G:3004]	4773196,463	Z	191	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Ruderè	DISTANZA DA NODINO (m)	477	Sensibile		SI																		
X [EP5G:3004]	2312343,149																																											
Y [EP5G:3004]	4773196,463																																											
Z	191																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Ferriera																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Ruderè																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	477																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>X</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td></td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td></td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B=Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td></td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)		B (150 m)		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X	B (150 m)		Ferrovia	A (100 m)		B (150 m)		NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m		<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>Classe V</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>70/60 FP-A</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>70</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>60</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	Classe V	Diurno	70	Notturmo	60	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	70/60 FP-A	Diurno	70	Notturmo	60
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X																																									
		B (150 m)																																										
	Ferrovia	A (100 m)																																										
		B (150 m)																																										
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m																																										
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	Classe V																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	70/60 FP-A																																											
Diurno	70																																											
Notturmo	60																																											
		Note																																										

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

IMM\_1320

**1320**

X [EP5G:3004]	2311691,353
Y [EP5G:3004]	4772849,708
Z	184
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via dell'Industria
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	n.a.
DISTANZA DA NODINO (m)	411

CLASSE	Classe I
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40



RICETTORE

IMM\_1321

**1321**

X [EP5G:3004]	2311432,880
Y [EP5G:3004]	4772642,657
Z	181
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via dell'Industria
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	257

CLASSE	Classe IV
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe IV
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1322

**1322**

X [EP5G:3004]	2312042,457
Y [EP5G:3004]	4772613,692
Z	194
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Ferriera
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	76

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1323

**1323**

X [EP5G:3004]	2312242,157
Y [EP5G:3004]	4772405,911
Z	200
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	SP401
PIANI	3
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	194

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	68,8/58,8 CONCORSUALITA'
Diurno	68,8
Notturmo	58,8

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



IMM\_1324

<b>RICETTORE</b>	<b>1324</b>
X [EP5G:3004]	2312364,461
Y [EP5G:3004]	4773192,118
Z	192
COMUNE	Torgiano
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Ferriera
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	464

CLASSE	Classe VI
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	X
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	NO
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe VI
Diurno	70
Notturmo	70
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	70/60 FP-A
Diurno	70
Notturmo	60



IMM\_1325

<b>RICETTORE</b>	<b>1325</b>
X [EP5G:3004]	2311946,296
Y [EP5G:3004]	4773208,063
Z	186
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Edison
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	656

CLASSE	Classe I
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40



IMM\_1326

<b>RICETTORE</b>	<b>1326</b>
X [EP5G:3004]	2311923,360
Y [EP5G:3004]	4773213,709
Z	186
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Edison
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	671

CLASSE	Classe I
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40



IMM\_1327

<b>RICETTORE</b>	<b>1327</b>
X [EP5G:3004]	2310847,200
Y [EP5G:3004]	4772297,480
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Borobò
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	213

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X
Note			

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:



RICETTORE

IMM\_1328

**1328**

X [EP5G:3004]	2311292,733
Y [EP5G:3004]	4772601,986
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Padre Andrea Bina
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	253

CLASSE	Classe I
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe I
Diurno	50
Notturmo	40



RICETTORE

IMM\_1329

**1329**

X [EP5G:3004]	2311189,692
Y [EP5G:3004]	4772410,378
Z	183
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via Giuseppe Mercalli
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	112

CLASSE	Classe I
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



RICETTORE

IMM\_1330

**1330**

X [EP5G:3004]	2311269,401
Y [EP5G:3004]	4772626,116
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via Padre Andrea Bina
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Discreto
DISTANZA DA NODINO (m)	282

CLASSE	Classe V
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60



RICETTORE

IMM\_1331

**1331**

X [EP5G:3004]	2310823,123
Y [EP5G:3004]	4772301,212
Z	185
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Str. Borobò
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Legno
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	231

CLASSE	Classe III
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1=10)	SI
---------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

PROGETTAZIONE ATI:

<b>RICETTORE</b>	<b>1332</b>	<b>CLASSE</b>	Classe V	<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>	SI	
<b>FOTO</b>		<b>Sensibile</b>				
Non accessibile		<b>FASCE DI PERTINENZA</b>		<b>LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>		
	X [EP5G:3004] 2311347,498	<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	B=Extraurbana principale	A (100 m)	Classe V	
	Y [EP5G:3004] 4772649,457			B (150 m)		Diurno 70
	Z 184		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	Notturno 60	
	COMUNE Perugia			B (150 m)		
	DESTINAZIONE Residenziale	FERROVIA	A (100 m)	<b>LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>		
	INDIRIZZO Via della Tecnica			B (150 m)	Appartenenza Classe V	
	PIANI 1					Diurno 70
	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura	<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	B=Extraurbana principale	250 m	Notturno 60	
	INFISSI n.a.					
	STATO EDIFICIO n.a.					
	DISTANZA DA NODINO (m) 284	<b>Note</b>				

<b>RICETTORE</b>	<b>1333</b>	<b>CLASSE</b>	Classe I	<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>	SI	
<b>FOTO</b>		<b>Sensibile</b>				
	X [EP5G:3004] 2311286,950	<b>FASCE DI PERTINENZA</b>		<b>LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>		
	Y [EP5G:3004] 4772561,265	<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	B=Extraurbana principale	A (100 m)	FP 250m Altri ricettori	
	Z 185			B (150 m)		Diurno 65
	COMUNE Perugia		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	Notturno 55	
	DESTINAZIONE Residenziale			B (150 m)		
	INDIRIZZO Via Padre Andrea Bina	FERROVIA	A (100 m)	<b>LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>		
	PIANI 1			B (150 m)	Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura					Diurno 65
	INFISSI Legno	<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	B=Extraurbana principale	250 m	X	
	STATO EDIFICIO Discreto				Notturno 55	
	DISTANZA DA NODINO (m) 215	<b>Note</b>				

<b>RICETTORE</b>	<b>1334</b>	<b>CLASSE</b>	Classe V	<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>	SI	
<b>FOTO</b>		<b>Sensibile</b>				
	X [EP5G:3004] 2311183,779	<b>FASCE DI PERTINENZA</b>		<b>LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>		
	Y [EP5G:3004] 4772426,834	<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	B=Extraurbana principale	A (100 m)	FP 250m Altri ricettori	
	Z 185			B (150 m)		Diurno 65
	COMUNE Perugia		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	Notturno 55	
	DESTINAZIONE Residenziale			B (150 m)		
	INDIRIZZO Via Giuseppe Mercalli	FERROVIA	A (100 m)	<b>LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>		
	PIANI 2			B (150 m)	Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura					Diurno 65
	INFISSI Legno	<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	B=Extraurbana principale	250 m	X	
	STATO EDIFICIO Buono				Notturno 55	
	DISTANZA DA NODINO (m) 129	<b>Note</b>				

<b>RICETTORE</b>	<b>1335</b>	<b>CLASSE</b>	Classe I	<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L&lt;Ls=10)</b>	SI	
<b>FOTO</b>		<b>Sensibile</b>				
	X [EP5G:3004] 2311295,163	<b>FASCE DI PERTINENZA</b>		<b>LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</b>		
	Y [EP5G:3004] 4772589,885	<b>INFRASTRUTTURE ESISTENTI</b>	B=Extraurbana principale	A (100 m)	FP 250m Altri ricettori	
	Z 184			B (150 m)		Diurno 65
	COMUNE Perugia		C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	Notturno 55	
	DESTINAZIONE Residenziale			B (150 m)		
	INDIRIZZO Via Padre Andrea Bina	FERROVIA	A (100 m)	<b>LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</b>		
	PIANI 1			B (150 m)	Appartenenza FP 250m Altri ricettori	
	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA Muratura					Diurno 65
	INFISSI Legno	<b>NUOVA INFRASTRUTTURA</b>	B=Extraurbana principale	250 m	X	
	STATO EDIFICIO Buono				Notturno 55	
	DISTANZA DA NODINO (m) 240	<b>Note</b>				

PROGETTAZIONE ATI:



IMM\_1336

<b>RICETTORE</b>	<b>1336</b>
X [EP5G:3004]	2311205,732
Y [EP5G:3004]	4772437,617
Z	184
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via Giuseppe Mercalli
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Pessimo
DISTANZA DA NODINO (m)	130

CLASSE	Classe I
Sensibile	

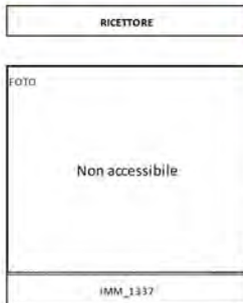
FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	X

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	FP 250m Altri ricettori
Diurno	65
Notturmo	55



Non accessibile

IMM\_1337

<b>RICETTORE</b>	<b>1337</b>
X [EP5G:3004]	2311365,332
Y [EP5G:3004]	4772662,600
Z	184
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Residenziale
INDIRIZZO	Via della Tecnica
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	n.a.
DISTANZA DA NODINO (m)	292

CLASSE	Classe V
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60



IMM\_1338

<b>RICETTORE</b>	<b>1338</b>
X [EP5G:3004]	2309686,799
Y [EP5G:3004]	4772804,205
Z	190
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via Palazzo Secco
PIANI	1
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	n.a.
STATO EDIFICIO	Rudere
DISTANZA DA NODINO (m)	1054

CLASSE	Classe II
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	X
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	X
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	62/52 CONCORSUALITA'
Diurno	62
Notturmo	52

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	65/55 FP-B
Diurno	65
Notturmo	55



IMM\_1339

<b>RICETTORE</b>	<b>1339</b>
X [EP5G:3004]	2311549,327
Y [EP5G:3004]	4772731,516
Z	184
COMUNE	Perugia
DESTINAZIONE	Produttivo
INDIRIZZO	Via della scienza
PIANI	2
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura
INFISSI	Alluminio
STATO EDIFICIO	Buono
DISTANZA DA NODINO (m)	323

CLASSE	Classe V
Sensibile	

FASCE DI PERTINENZA			
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	
		B (150 m)	
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	
		B (150 m)	
	Ferrovia	A (100 m)	
		B (150 m)	
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	

Note	
------	--

CONCORSUALITA' APPLICABILE (L<Ls=10)	SI
--------------------------------------	----

LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60

LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)	
Appartenenza	Classe V
Diurno	70
Notturmo	60

PROGETTAZIONE ATI:

**RICETTORI CANTIERIZZAZIONE**

RICETTORE	2000	CLASSE	Classe IV	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1+10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311979,380</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771313,850</td></tr> <tr><td>Z</td><td>192</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP401</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311979,380	Y [EP5G:3004]	4771313,850	Z	192	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	SP401	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2311979,380																																											
Y [EP5G:3004]	4771313,850																																											
Z	192																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	SP401																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
		<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>B=Extraurbana principale</td> <td>250 m</td> <td>n.a.</td> </tr> </tbody> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </tbody> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note	n.a.																																									

RICETTORE	2001	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1+10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311615,770</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771673,520</td></tr> <tr><td>Z</td><td>190</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>SP401</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Discreto</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311615,770	Y [EP5G:3004]	4771673,520	Z	190	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	SP401	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	legno	STATO EDIFICIO	Discreto	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2311615,770																																											
Y [EP5G:3004]	4771673,520																																											
Z	190																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	SP401																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	legno																																											
STATO EDIFICIO	Discreto																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
		<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>B=Extraurbana principale</td> <td>250 m</td> <td>n.a.</td> </tr> </tbody> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </tbody> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note	n.a.																																									

RICETTORE	2002	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1+10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312040,370</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771314,900</td></tr> <tr><td>Z</td><td>195</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Giuseppe Flaminì</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312040,370	Y [EP5G:3004]	4771314,900	Z	195	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Giuseppe Flaminì	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2312040,370																																											
Y [EP5G:3004]	4771314,900																																											
Z	195																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Giuseppe Flaminì																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
		<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>B=Extraurbana principale</td> <td>250 m</td> <td>n.a.</td> </tr> </tbody> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </tbody> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note	n.a.																																									

RICETTORE	2003	CLASSE	Classe III	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1+10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2311350,320</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4771474,750</td></tr> <tr><td>Z</td><td>181</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Vocabolo Palla</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2311350,320	Y [EP5G:3004]	4771474,750	Z	181	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Vocabolo Palla	PIANI	1	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	legno	STATO EDIFICIO	Rudere	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2311350,320																																											
Y [EP5G:3004]	4771474,750																																											
Z	181																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Vocabolo Palla																																											
PIANI	1																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	legno																																											
STATO EDIFICIO	Rudere																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
		<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td> <td rowspan="2">B=Extraurbana principale</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C=Extraurbana secondaria</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ferrovia</td> <td>A (100 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>B (150 m)</td> <td>n.a.</td> </tr> <tr> <td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td> <td>B=Extraurbana principale</td> <td>250 m</td> <td>n.a.</td> </tr> </tbody> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </tbody> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B=Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C=Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B=Extraurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note	n.a.																																									

PROGETTAZIONE ATI:

RICETTORE	2004	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312413,070</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773647,230</td></tr> <tr><td>Z</td><td>192</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312413,070	Y [EP5G:3004]	4773647,230	Z	192	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2312413,070																																											
Y [EP5G:3004]	4773647,230																																											
Z	192																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Ferriera																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>n.a.</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note		n.a.																																								
RICETTORE	2005	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312414,590</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773596,430</td></tr> <tr><td>Z</td><td>191</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>3</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312414,590	Y [EP5G:3004]	4773596,430	Z	191	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	3	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2312414,590																																											
Y [EP5G:3004]	4773596,430																																											
Z	191																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Ferriera																																											
PIANI	3																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>n.a.</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note		n.a.																																								
RICETTORE	2006	CLASSE	Classe IV	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312627,450</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773523,090</td></tr> <tr><td>Z</td><td>248</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312627,450	Y [EP5G:3004]	4773523,090	Z	248	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2312627,450																																											
Y [EP5G:3004]	4773523,090																																											
Z	248																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Ferriera																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>n.a.</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note		n.a.																																								
RICETTORE	2007	CLASSE	Classe V	CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1<L1s=10)																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2312456,640</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773372,380</td></tr> <tr><td>Z</td><td>202</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Torgiano</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Via Ferriera</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2312456,640	Y [EP5G:3004]	4773372,380	Z	202	COMUNE	Torgiano	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Via Ferriera	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2312456,640																																											
Y [EP5G:3004]	4773372,380																																											
Z	202																																											
COMUNE	Torgiano																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Via Ferriera																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extraurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extraurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extraurbana principale</td><td>250 m</td><td>n.a.</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extraurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C-Extraurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extraurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note		n.a.																																								

PROGETTAZIONE ATI:

<b>RICETTORE</b>	<b>2008</b>	<b>CLASSE</b>	Classe III	<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1-cls=10)</b>																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2314495,160</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4773090,310</td></tr> <tr><td>Z</td><td>230</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Per Brufa</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>1.</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Buono</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2314495,160	Y [EP5G:3004]	4773090,310	Z	230	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Per Brufa	PIANI	1.	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Buono	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2314495,160																																											
Y [EP5G:3004]	4773090,310																																											
Z	230																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Per Brufa																																											
PIANI	1.																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Buono																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
IMM_2008		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extrurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extrurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extrurbana principale</td><td>250 m</td><td>n.a.</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extrurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C-Extrurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extrurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extrurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C-Extrurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extrurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note	n.a.																																									

<b>RICETTORE</b>	<b>2009</b>	<b>CLASSE</b>	Classe IV	<b>CONCORSUALITA' APPLICABILE (L1-cls=10)</b>																																								
	<table border="1"> <tr><td>X [EP5G:3004]</td><td>2315078,560</td></tr> <tr><td>Y [EP5G:3004]</td><td>4774545,640</td></tr> <tr><td>Z</td><td>238</td></tr> <tr><td>COMUNE</td><td>Perugia</td></tr> <tr><td>DESTINAZIONE</td><td>Residenziale</td></tr> <tr><td>INDIRIZZO</td><td>Str. Per Brufa</td></tr> <tr><td>PIANI</td><td>2</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA COSTRUTTIVA</td><td>Muratura</td></tr> <tr><td>INFISSI</td><td>Legno</td></tr> <tr><td>STATO EDIFICIO</td><td>Rudere</td></tr> <tr><td>DISTANZA DA NODINO (m)</td><td>n.a.</td></tr> </table>	X [EP5G:3004]	2315078,560	Y [EP5G:3004]	4774545,640	Z	238	COMUNE	Perugia	DESTINAZIONE	Residenziale	INDIRIZZO	Str. Per Brufa	PIANI	2	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura	INFISSI	Legno	STATO EDIFICIO	Rudere	DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.	Sensibile	n.a.	n.a.																		
X [EP5G:3004]	2315078,560																																											
Y [EP5G:3004]	4774545,640																																											
Z	238																																											
COMUNE	Perugia																																											
DESTINAZIONE	Residenziale																																											
INDIRIZZO	Str. Per Brufa																																											
PIANI	2																																											
TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	Muratura																																											
INFISSI	Legno																																											
STATO EDIFICIO	Rudere																																											
DISTANZA DA NODINO (m)	n.a.																																											
IMM_2009		<table border="1"> <tr><th colspan="4">FASCE DI PERTINENZA</th></tr> <tr><td rowspan="6">INFRASTRUTTURE ESISTENTI</td><td rowspan="2">B-Extrurbana principale</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">C-Extrurbana secondaria</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td rowspan="2">Ferrovia</td><td>A (100 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>B (150 m)</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>NUOVA INFRASTRUTTURA</td><td>B-Extrurbana principale</td><td>250 m</td><td>n.a.</td></tr> </table>		FASCE DI PERTINENZA				INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extrurbana principale	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	C-Extrurbana secondaria	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	Ferrovia	A (100 m)	n.a.	B (150 m)	n.a.	NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extrurbana principale	250 m	n.a.	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> <tr><th colspan="2">LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)</th></tr> <tr><td>Appartenenza</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Diurno</td><td>n.a.</td></tr> <tr><td>Notturmo</td><td>n.a.</td></tr> </table>	LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.	LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)		Appartenenza	n.a.	Diurno	n.a.	Notturmo	n.a.
FASCE DI PERTINENZA																																												
INFRASTRUTTURE ESISTENTI	B-Extrurbana principale	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	C-Extrurbana secondaria	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
	Ferrovia	A (100 m)	n.a.																																									
		B (150 m)	n.a.																																									
NUOVA INFRASTRUTTURA	B-Extrurbana principale	250 m	n.a.																																									
LIMITE DI IMMISSIONE SINGOLA SORGENTE dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
LIMITE DI IMMISSIONE COMPLESSIVA dB(A)																																												
Appartenenza	n.a.																																											
Diurno	n.a.																																											
Notturmo	n.a.																																											
		Note	n.a.																																									

PROGETTAZIONE ATI: