

**Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

I PROGETTISTI:

*ing. Antonio Scalamandrè
Ordine Ing. di Frosinone n.1063*

*ing. Angela Maria Carbone
Ordine Ing. di Roma n. 35599*

IL GEOLOGO:

*geol. Serena Majetta
Ordine Geol. del Lazio n.928*

IL RESPONSABILE DEL SIA:

*arch. Giovanni Magarò
Ordine Arch. di Roma n.16183*

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Anna Maria Nosari

PROTOCOLLO

DATA

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS



ing. FILIPPO VIARO – Strade e Idraulica
Ordine Ing. di Parma n. 827A

ing. PIER PAOLO CORCHIA – Strutture
Ordine Ing. di Parma n. 751A

arch. SERGIO BECCARELLI – Ambiente
Ordine Arch. di Parma n. 377

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RUMORE: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI**

CODICE PROGETTO		NOME FILE			REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IA30AMBSC01_A				
DPVE08	D	1401	CODICE ELAB.	T00IA30AMBSC01	A	–	
C							
B							
A	EMISSIONE			Ottobre 2019			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

INDICE

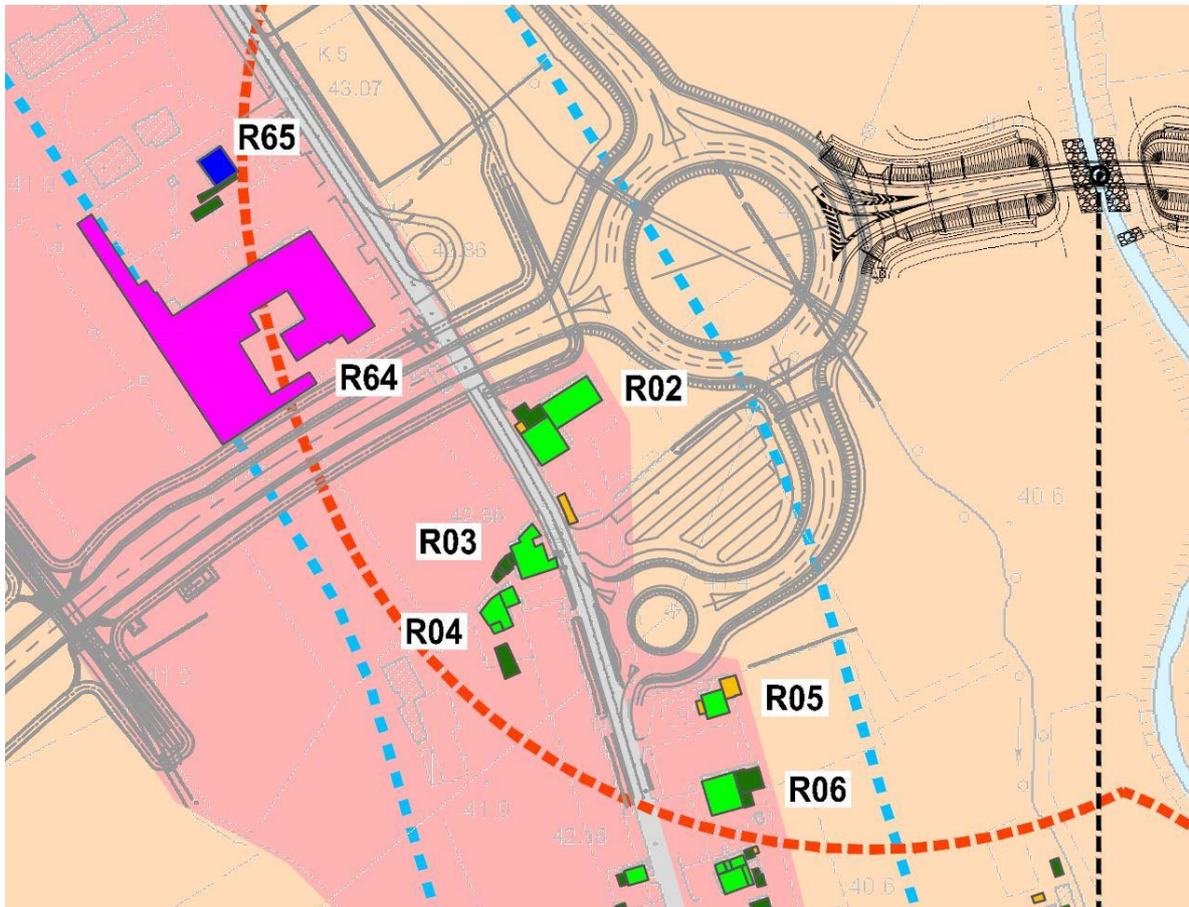
1.	CONSIDERAZIONI PRELIMINARI	2
2.	SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI.....	3

1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI

Il presente elaborato riporta una scheda riassuntiva delle principali caratteristiche relative a ciascun ricettore censito. L'elaborato *T00IA30AMBCT07 Rumore: Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti e zonizzazione acustica* riporta la codifica, la posizione dei ricettori e la loro destinazione d'uso, identificata da piani comunali e da informazioni rilevate sul posto.

2. SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI

R02



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R02

LOCALITÀ: VICENZA

COMUNE: VICENZA PROVINCIA: VI

COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 695756.78, 5050383.04, 41.8

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m] 141

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input checked="" type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

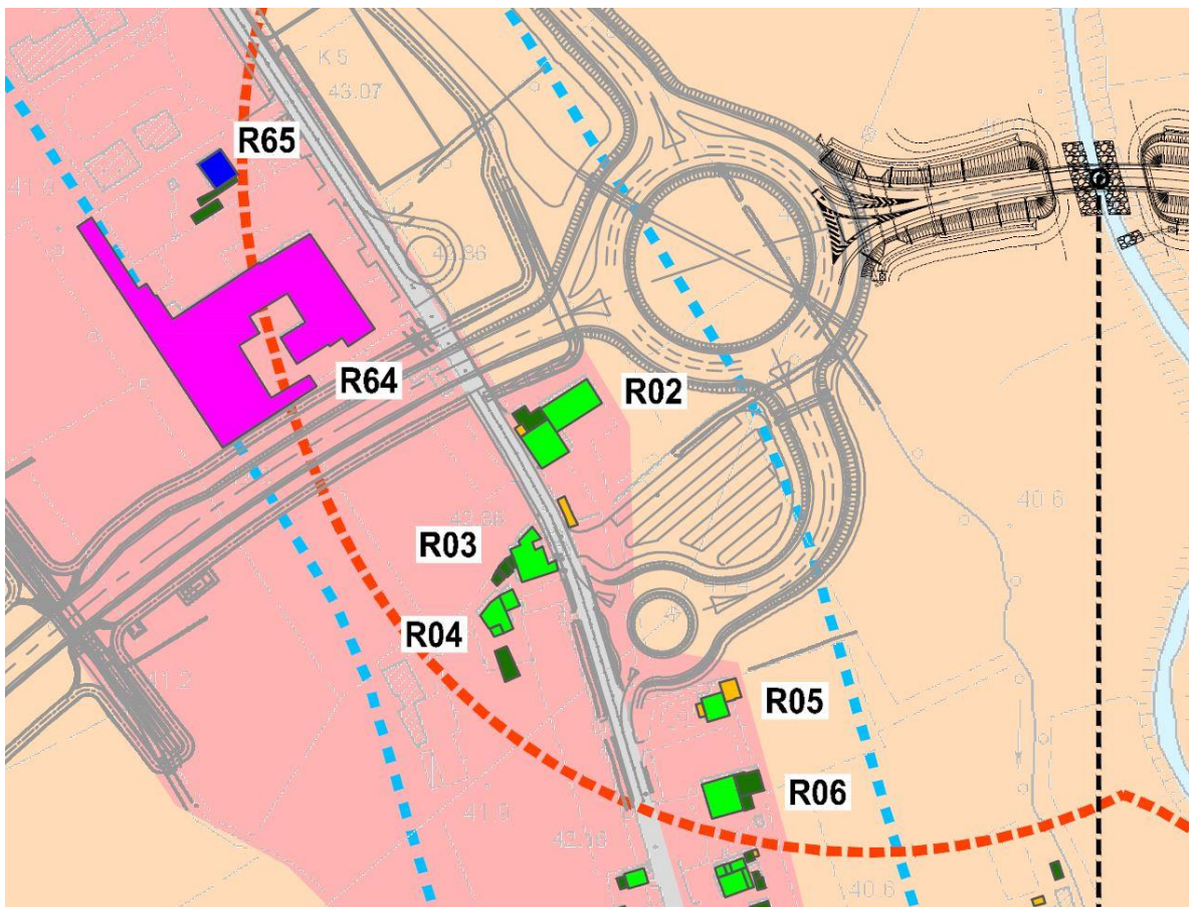
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	7.50
		Numero fronti esposti	3
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO E – art. 40 Zona rurale ambientale	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe IV	Limiti di zonizzazione acustica	65/55

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R03



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R03

LOCALITÀ: VICENZA

COMUNE: VICENZA PROVINCIA: VI

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 695744.61, 5050331.82, 41.4

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m] 201

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input checked="" type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

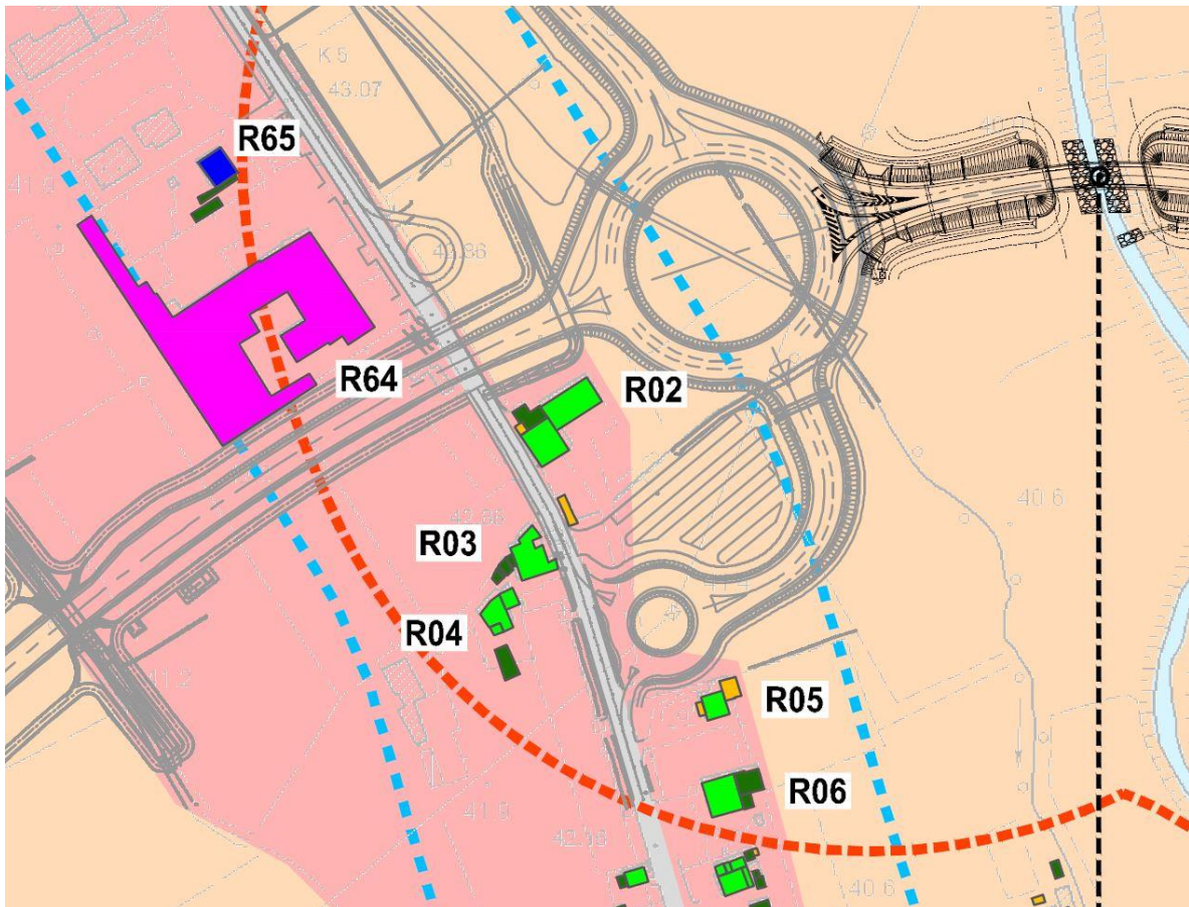
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input checked="" type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input checked="" type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6.85
		Numero fronti esposti	3
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO E – art. 40 Zona rurale agricola	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe IV	Limiti di zonizzazione acustica	65/55

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R04



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



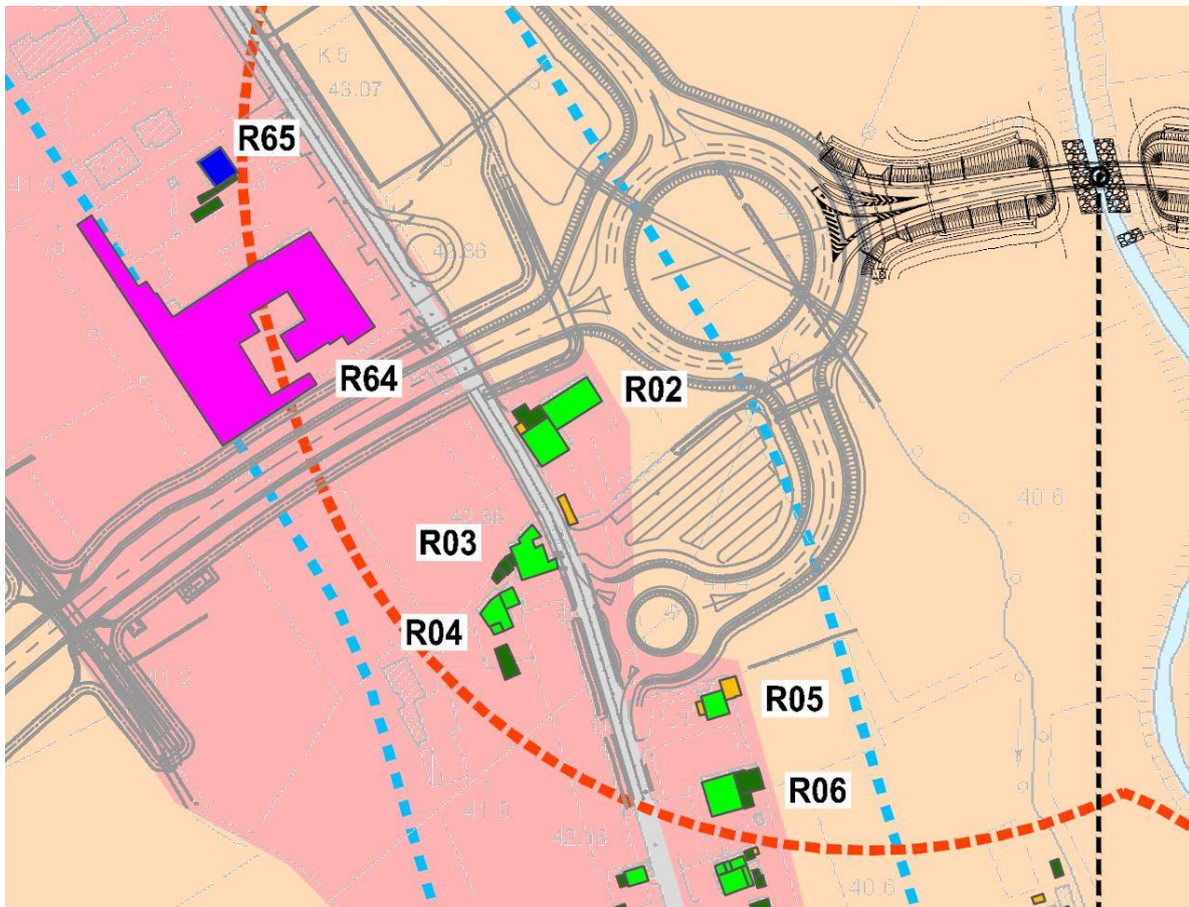
Ortofoto



Foto

R04			
LOCALITÀ: VICENZA			
COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI		
COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 695700.37, 5050324.82, 41.9			
DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	224		
FASCE DI PERTINENZA:			
<p style="text-align: center;">Strade esistenti e assimilabili</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> B A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Ca A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Cb A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Da</p> <p><input type="checkbox"/> Db</p> <p><input type="checkbox"/> E</p> <p><input type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Strade di nuova realizzazione</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C1</p> <p><input type="checkbox"/> C2</p> <p><input type="checkbox"/> D</p> <p><input type="checkbox"/> E</p> <p><input type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Ferrovie</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> esistenti Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h</p>	
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE			
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
		Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input checked="" type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input checked="" type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	1
		H (max) [m]:	4
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	1
DESTINAZIONE D'USO P.A.T.		FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO E – art. 40 Zona rurale agricola		DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE		DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe IV		Limiti di zonizzazione acustica	65/55
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:			
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto
<input type="checkbox"/> galleria			
NOTE			

R05



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R05

LOCALITÀ: VICENZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 695781.79, 5050277.44, 42.2

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	218
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input checked="" type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

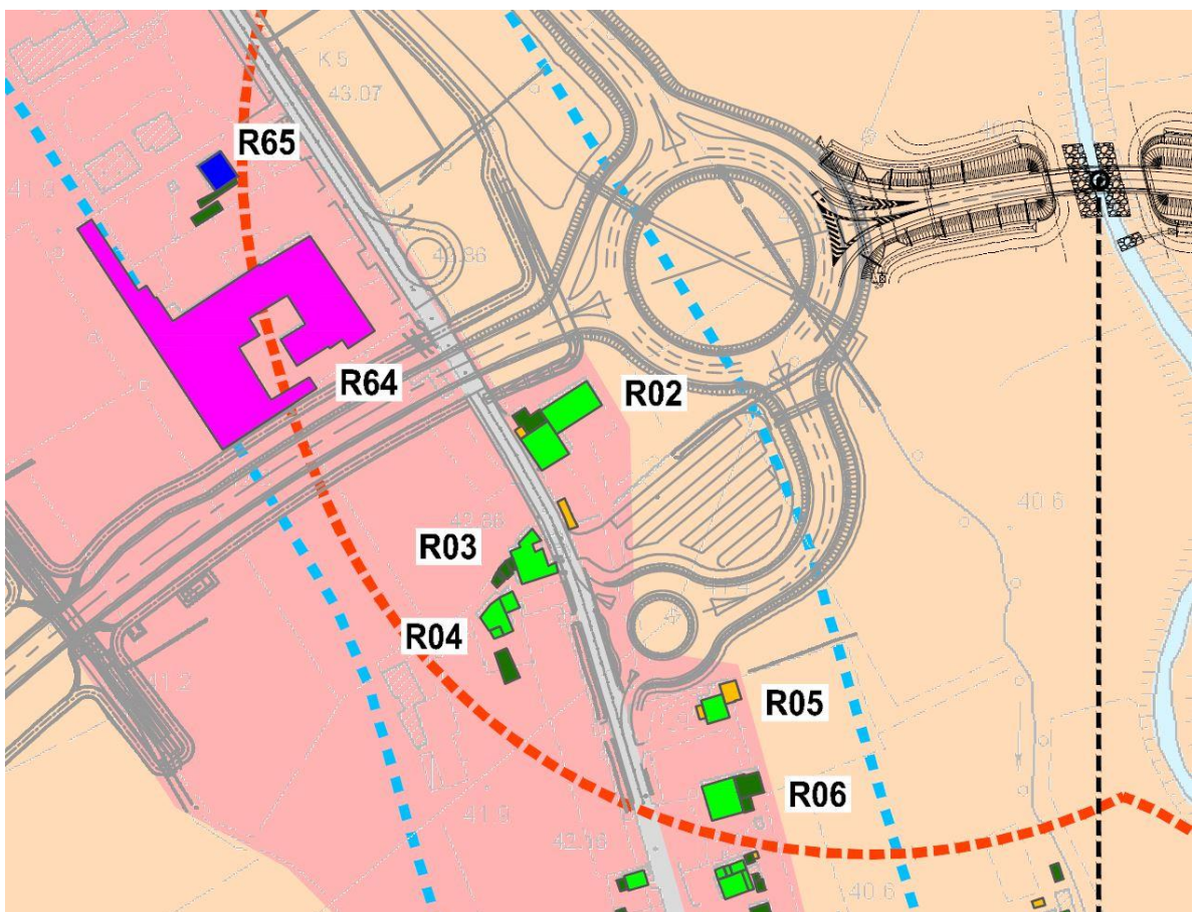
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	8.7
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe IV	Limiti di zonizzazione acustica	65/55

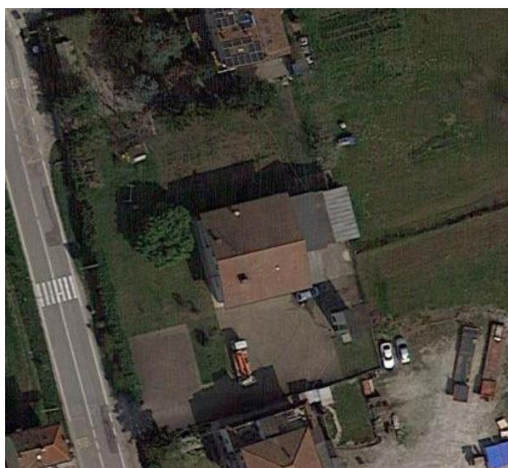
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R06



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R06

LOCALITÀ: VICENZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 695786.63, 5050239.97, 41.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	252
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input checked="" type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

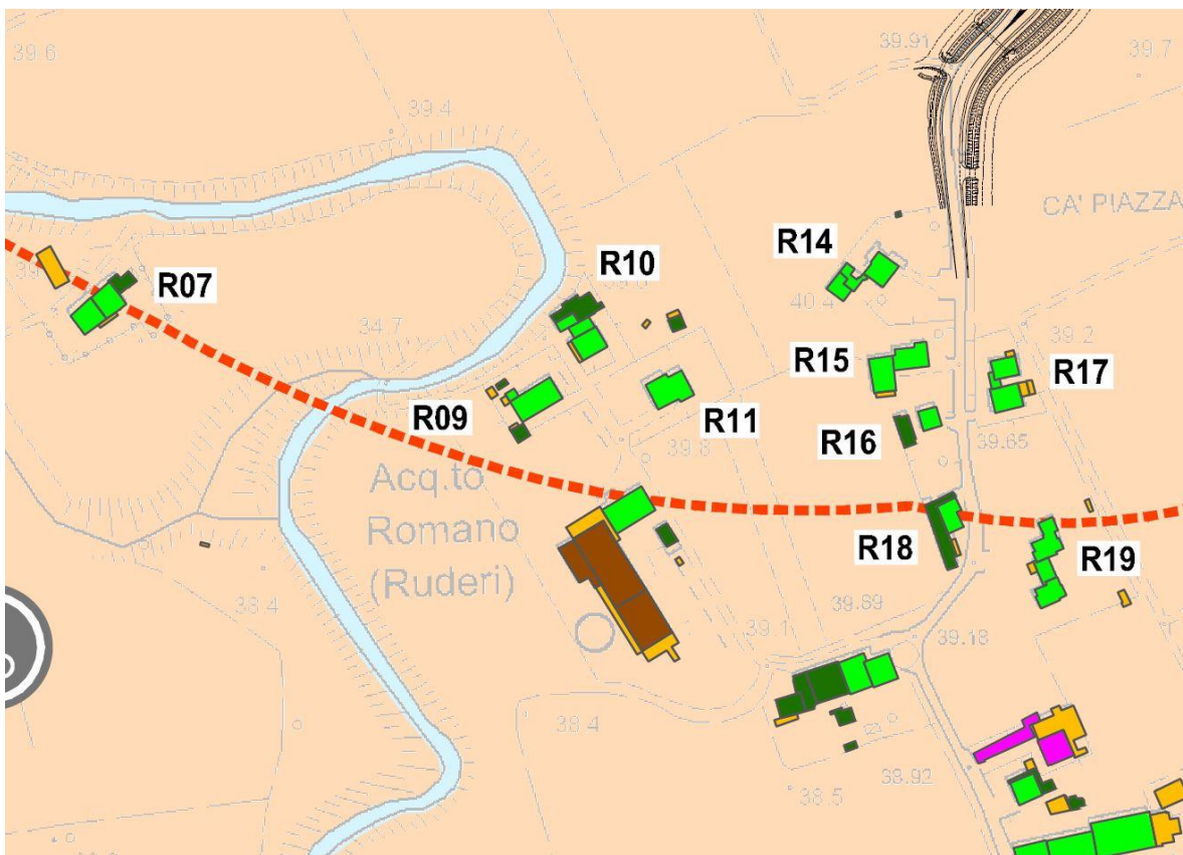
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6.6
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe IV	Limiti di zonizzazione acustica	65/55

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R07



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R07

LOCALITÀ: VICENZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696069.03, 5050181.52, 40.1

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	260
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

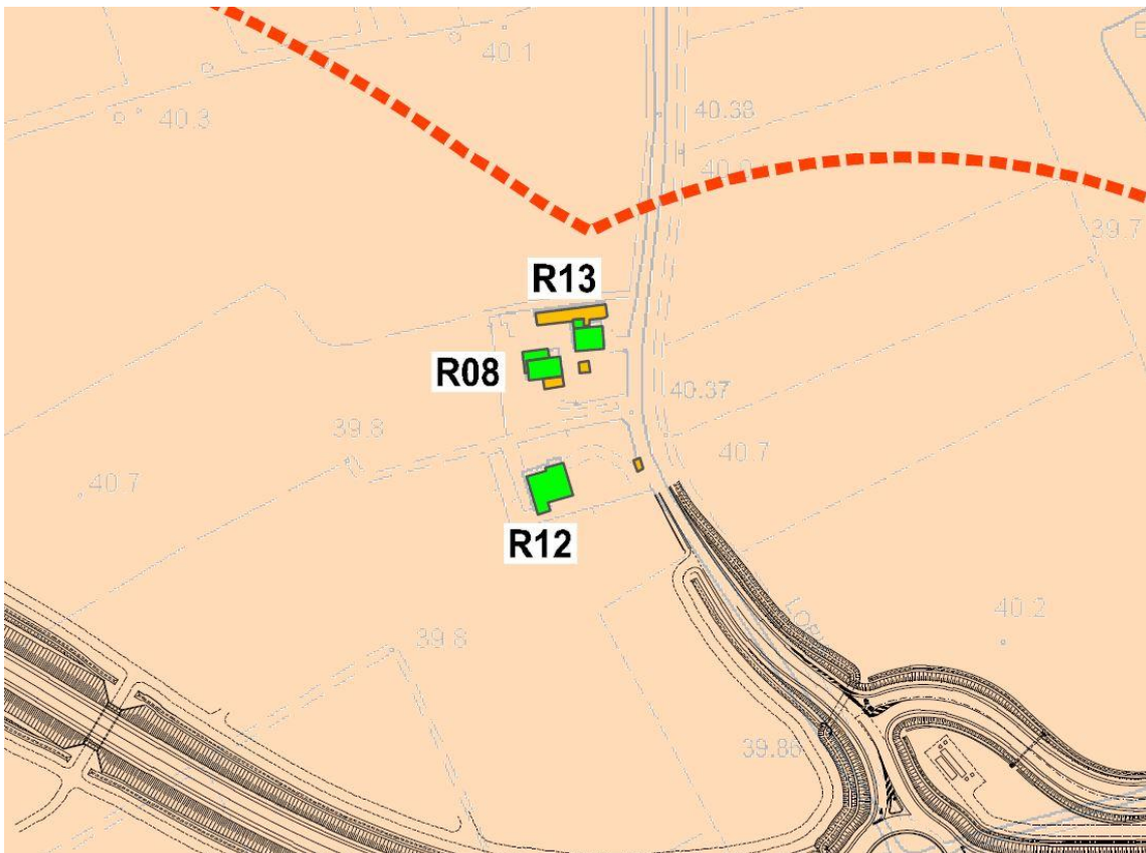
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	7
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO E – art. 40 Zona rurale ambientale	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R08



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R08

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696348.23, 5050559.90, 40.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	200
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

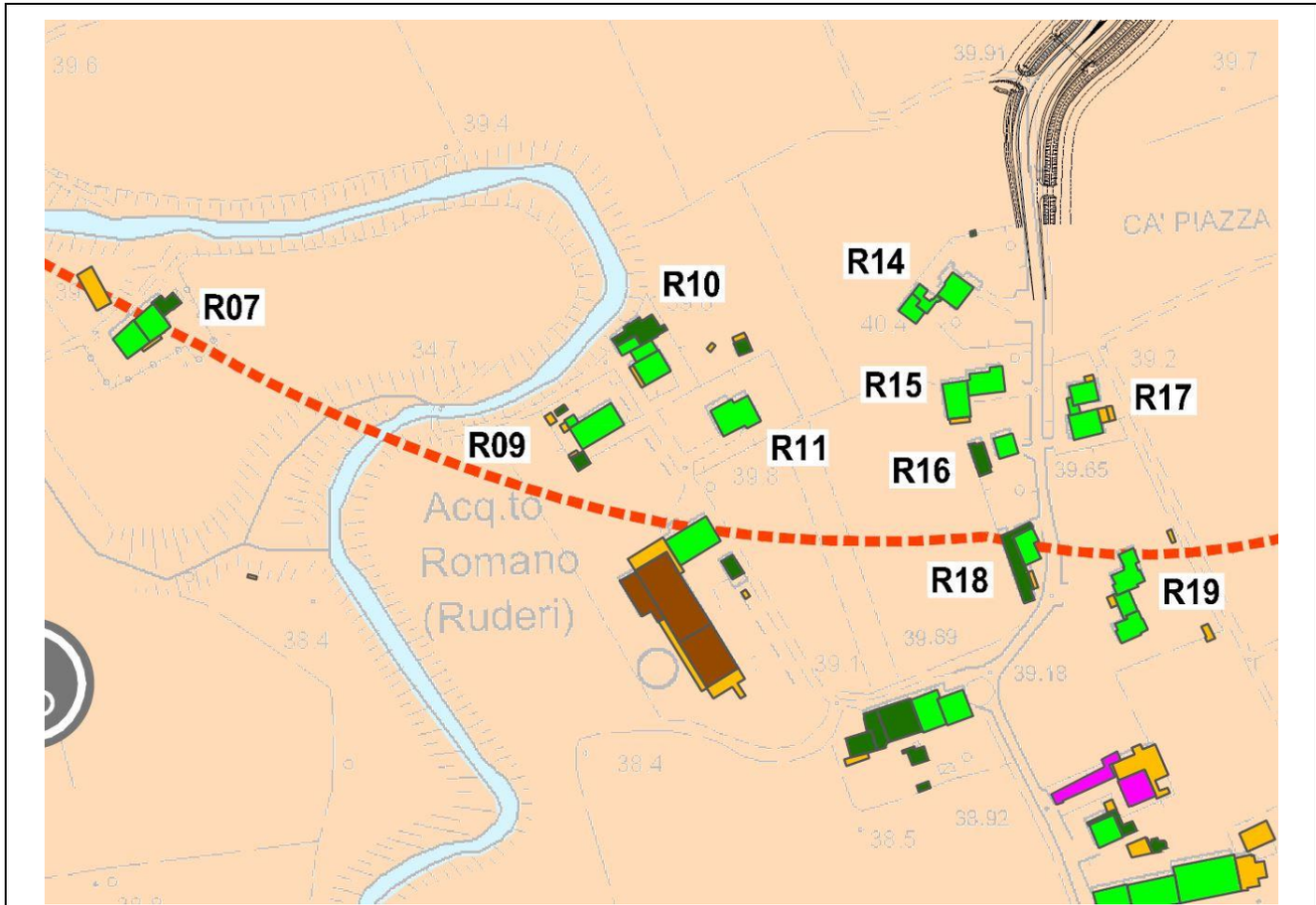
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	7
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO E – art. 40 Zona rurale agricola	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R09



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R09

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696260.00, 5050148.12, 39.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	218
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

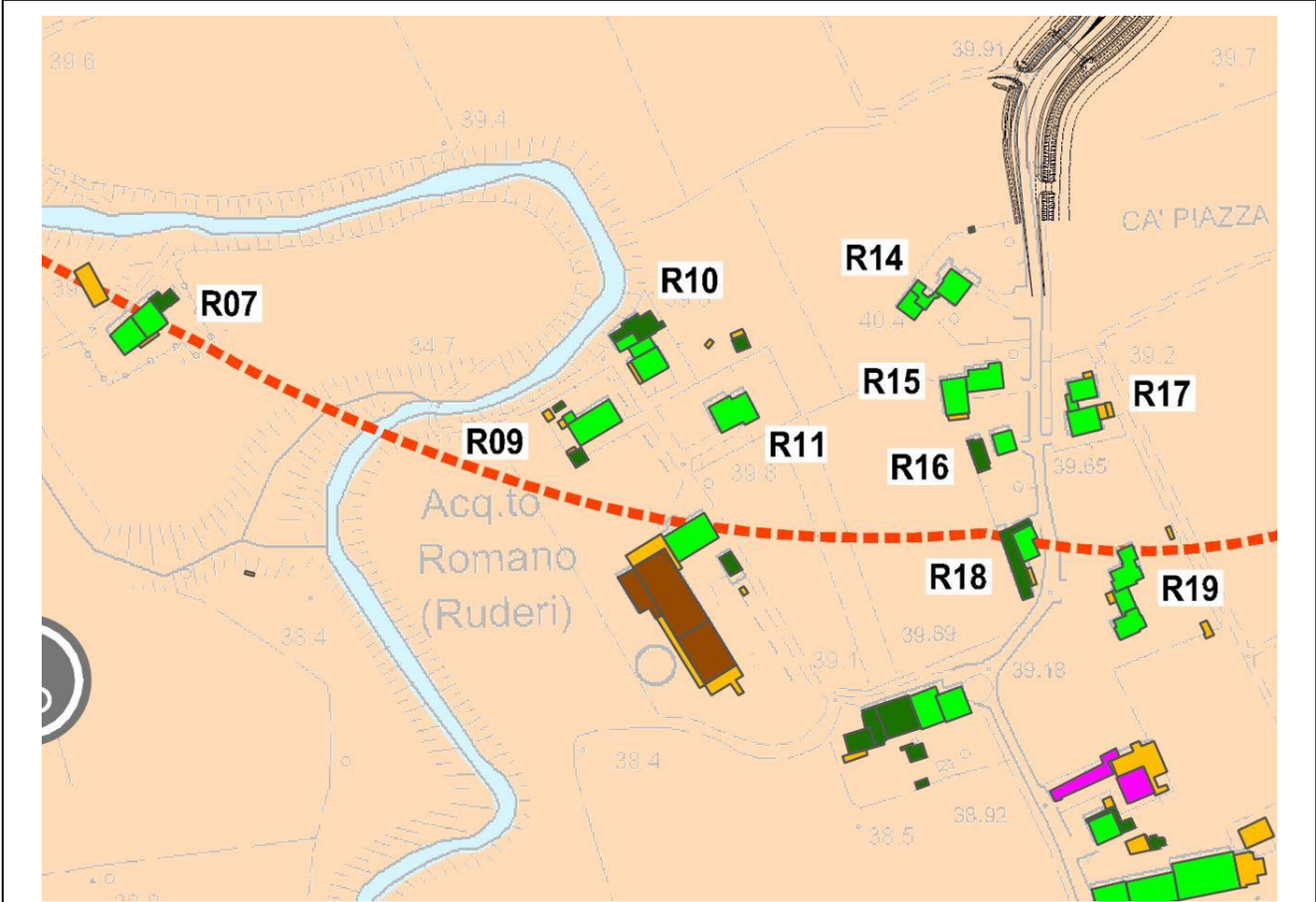
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	4.5
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

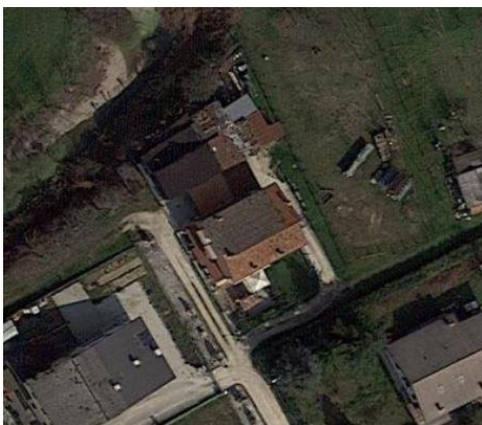
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R10



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R10

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696280.21, 5050170.99, 40.2

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	190
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

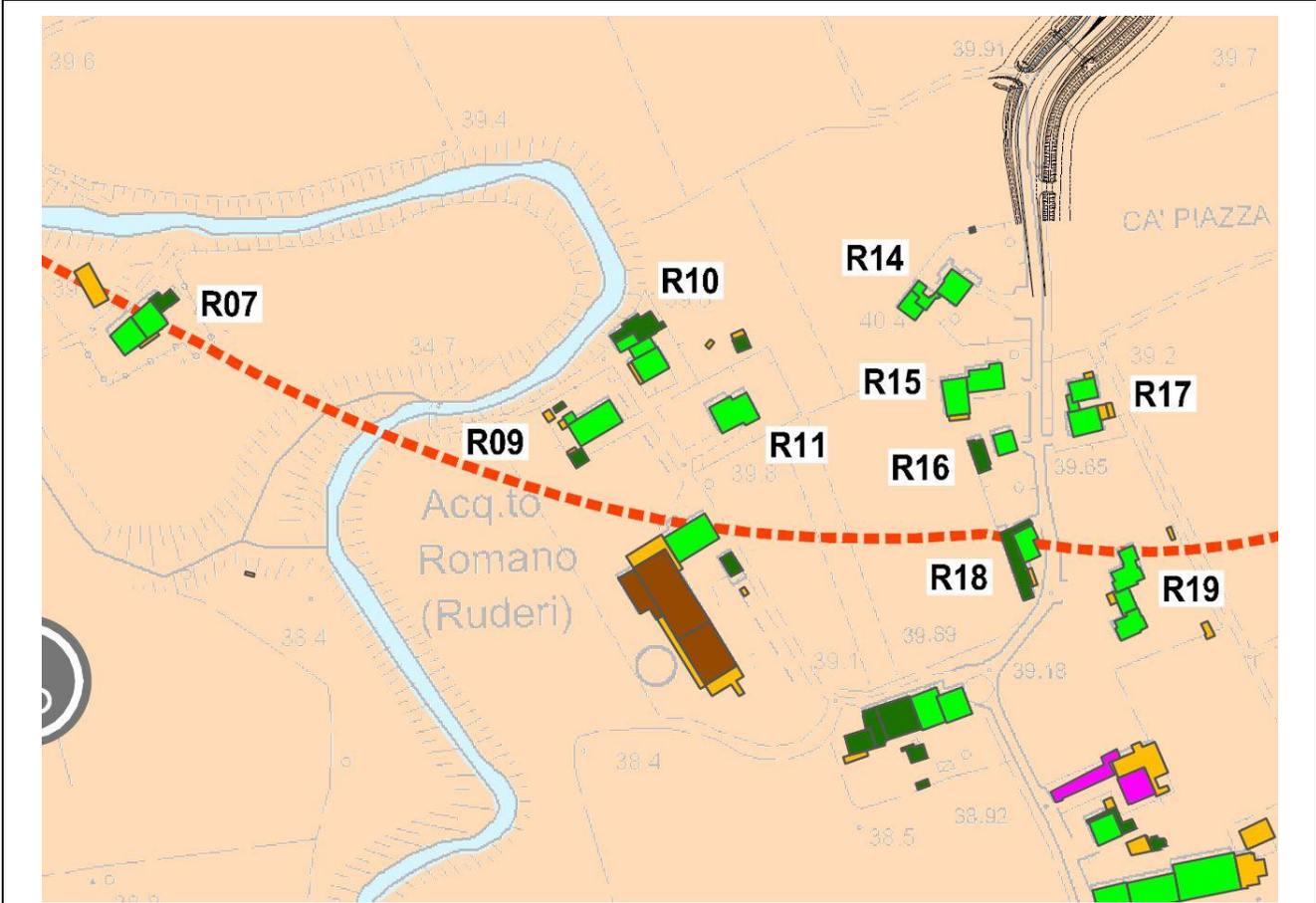
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	7
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R11



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



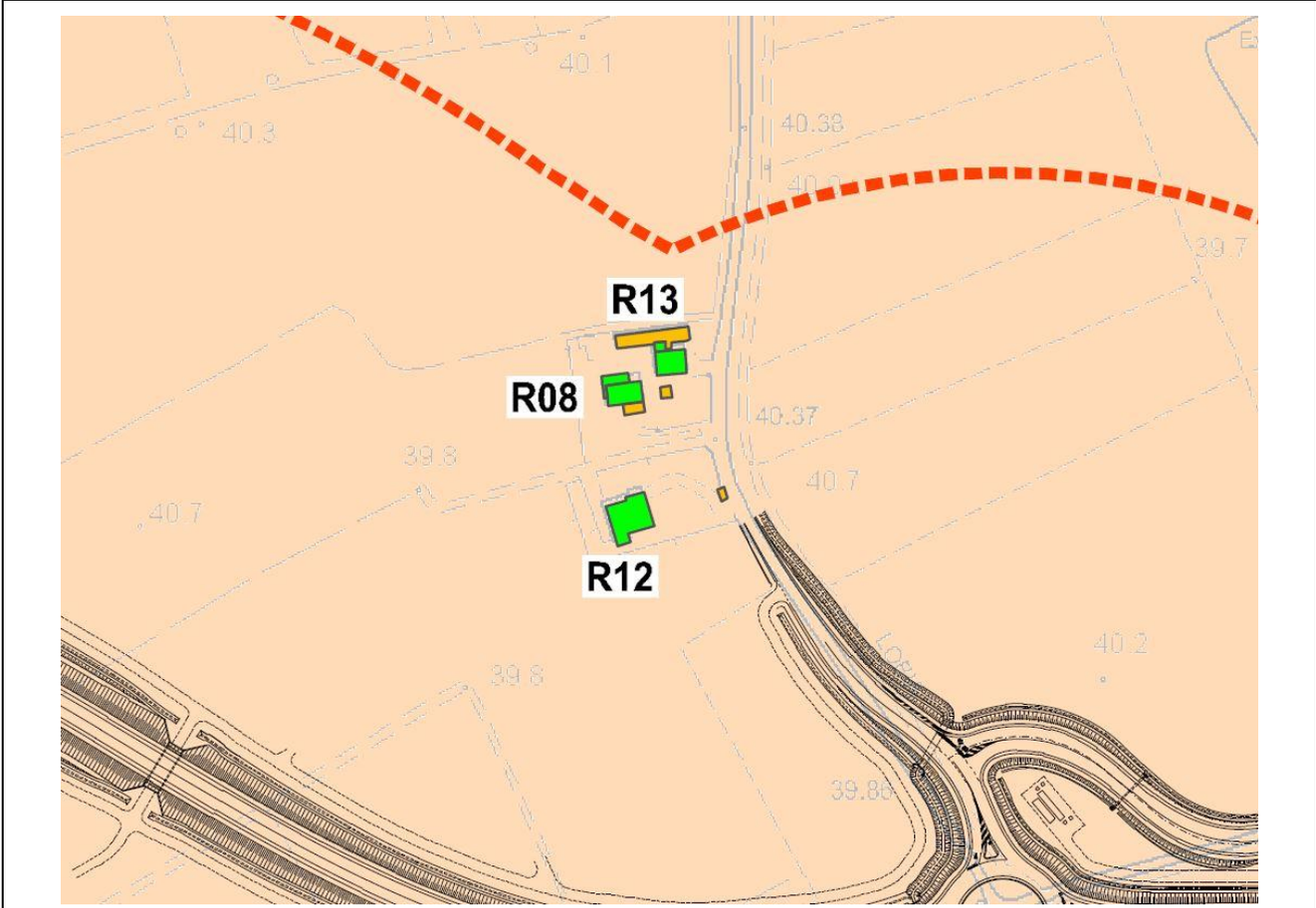
Ortofoto



Foto

R11		
LOCALITÀ: CA' PIAZZA		
COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI	
COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696319.29, 5050151.23, 40.5		
DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	203	
FASCE DI PERTINENZA:		
<p style="text-align: center;">Strade esistenti e assimilabili</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> B A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Ca A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Cb A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Da</p> <p><input type="checkbox"/> Db</p> <p><input type="checkbox"/> E</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Strade di nuova realizzazione</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C1</p> <p><input type="checkbox"/> C2</p> <p><input type="checkbox"/> D</p> <p><input type="checkbox"/> E</p> <p><input type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Ferrovie</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> esistenti Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h</p>
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI
		Numero edifici: 1
		Stato di conservazione: <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti: <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max) 1
		H (max) [m]: 4.2
		Numero fronti esposti 2
		Stima del numero di unità abitative: 1
DESTINAZIONE D'USO P.A.T.		FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento		DPR 142/2004 [day/night in dBA] 65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE		DPR 459/1998 [day/night in dBA] -
Classe III		Limiti di zonizzazione acustica 60/50
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:		
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea
		<input type="checkbox"/> viadotto
		<input type="checkbox"/> galleria
NOTE		

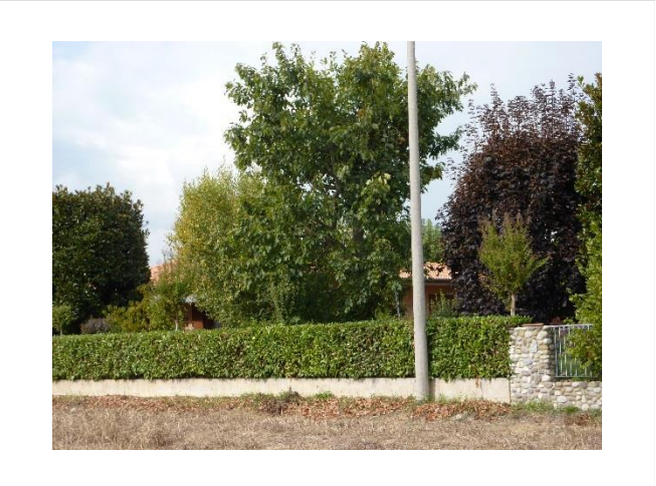
R12



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R12

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696351.14, 5050508.14, 41.7

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	153
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

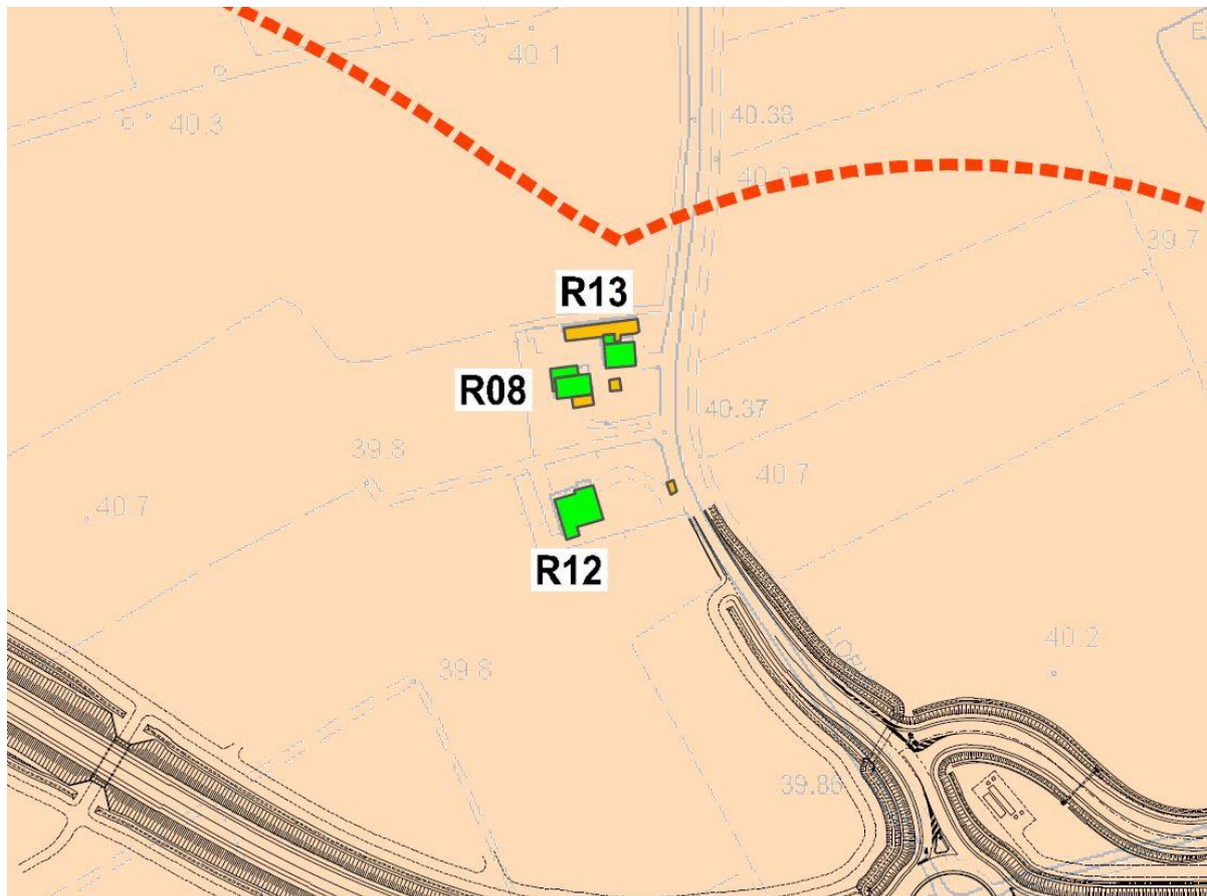
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	1
		H (max) [m]:	3.5
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO E – art. 40 Zona rurale agricola	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R13



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R13

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696360.89, 5050570.73, 40.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	220
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

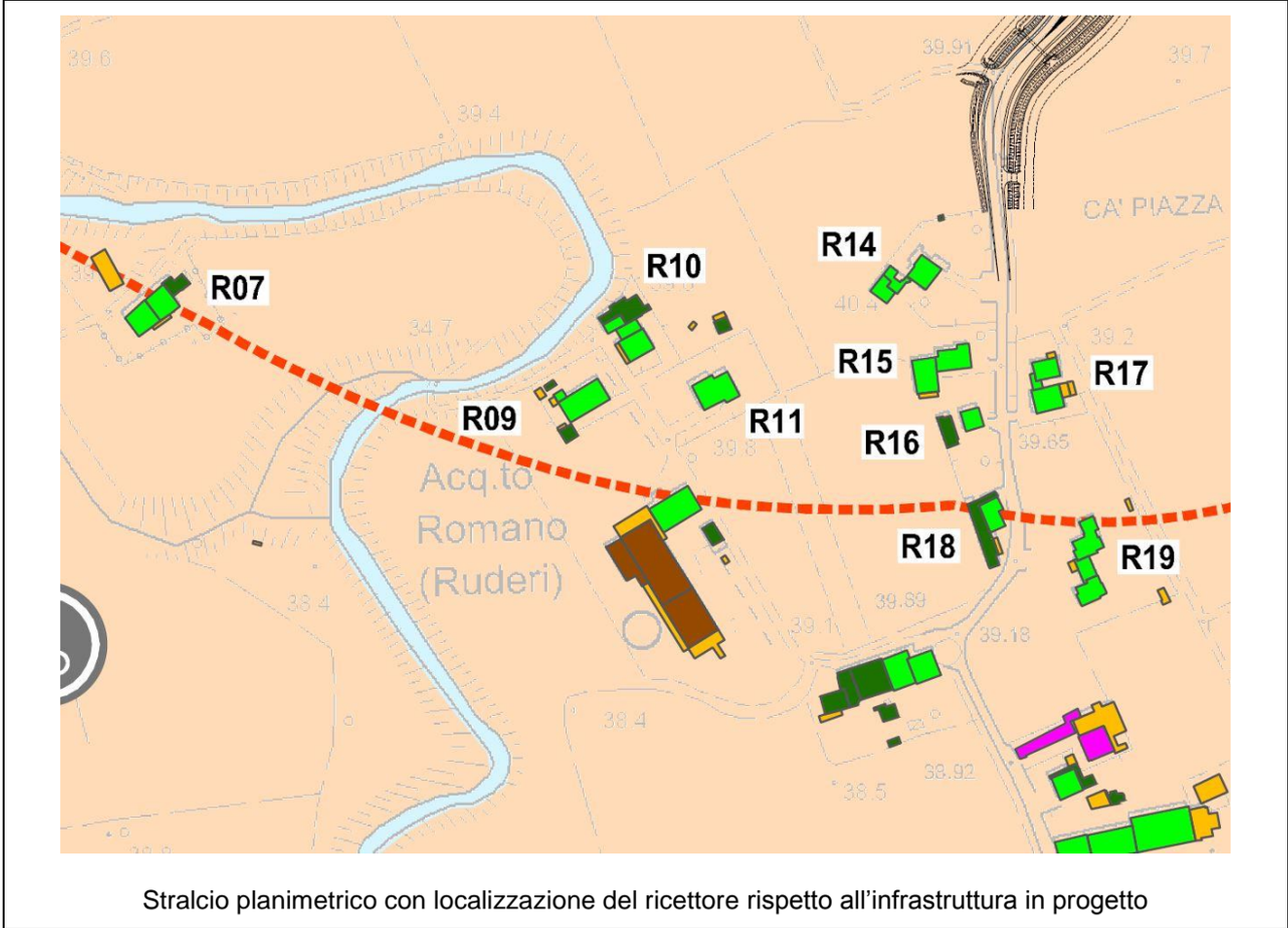
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6.9
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO E – art. 40 Zona rurale agricola	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

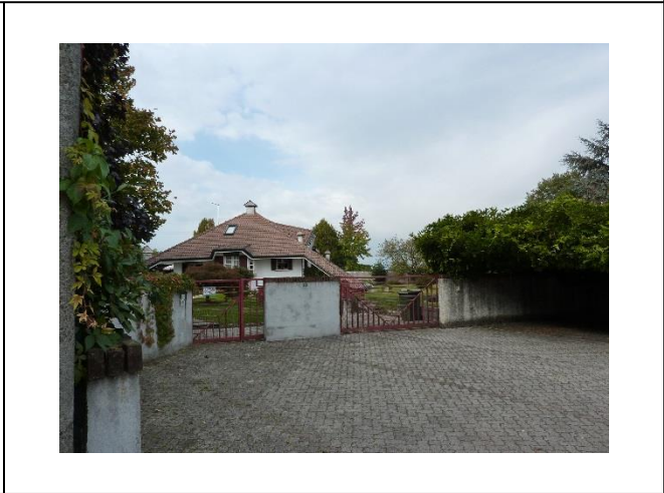
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R14



Ortofoto



Foto

R14

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696408.38, 5050205.34, 40.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	146
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

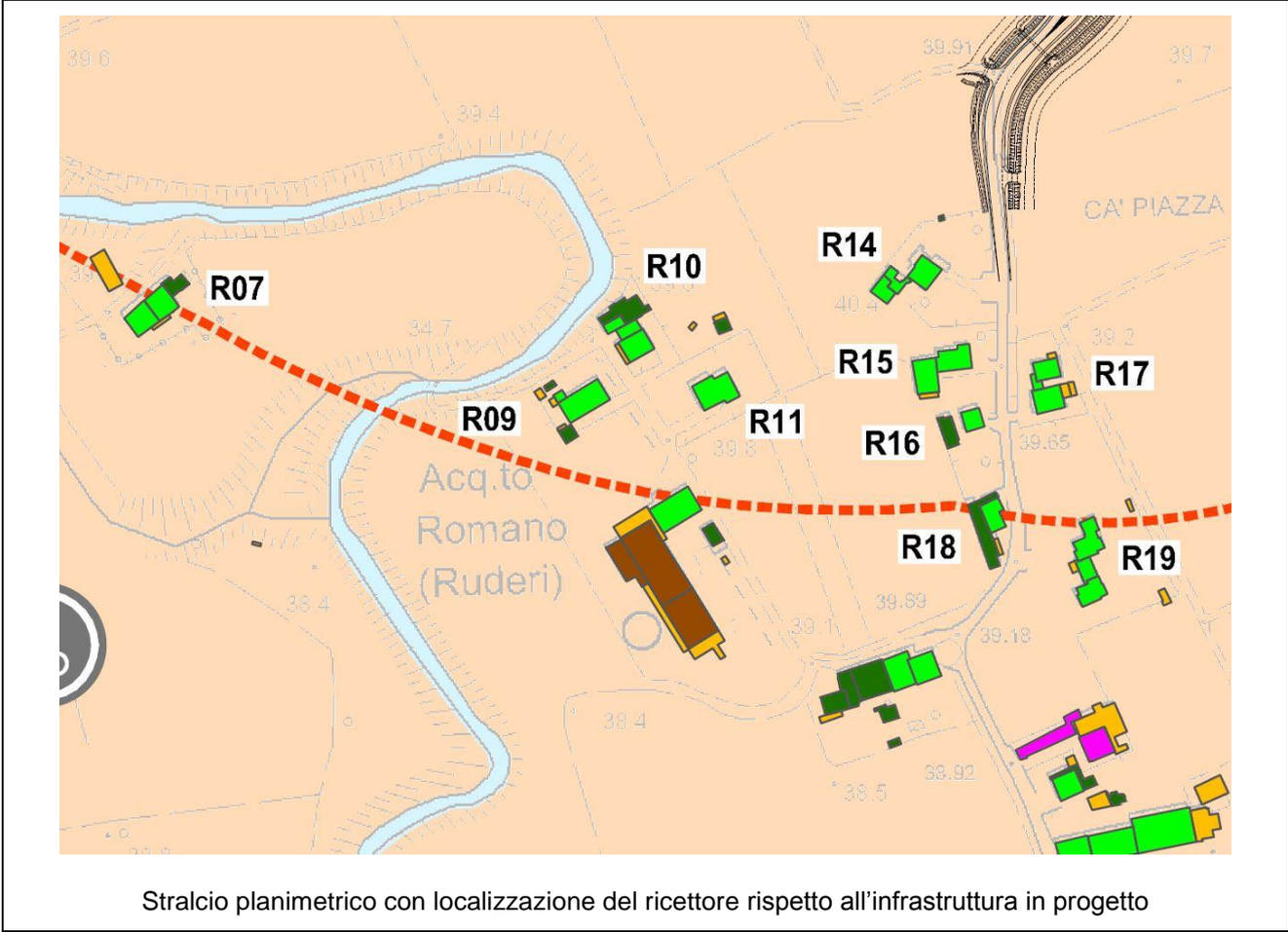
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	1
		H (max) [m]:	3.5
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R15



Ortofoto



Foto

R15

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696429.86, 5050164.24, 39.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	188
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

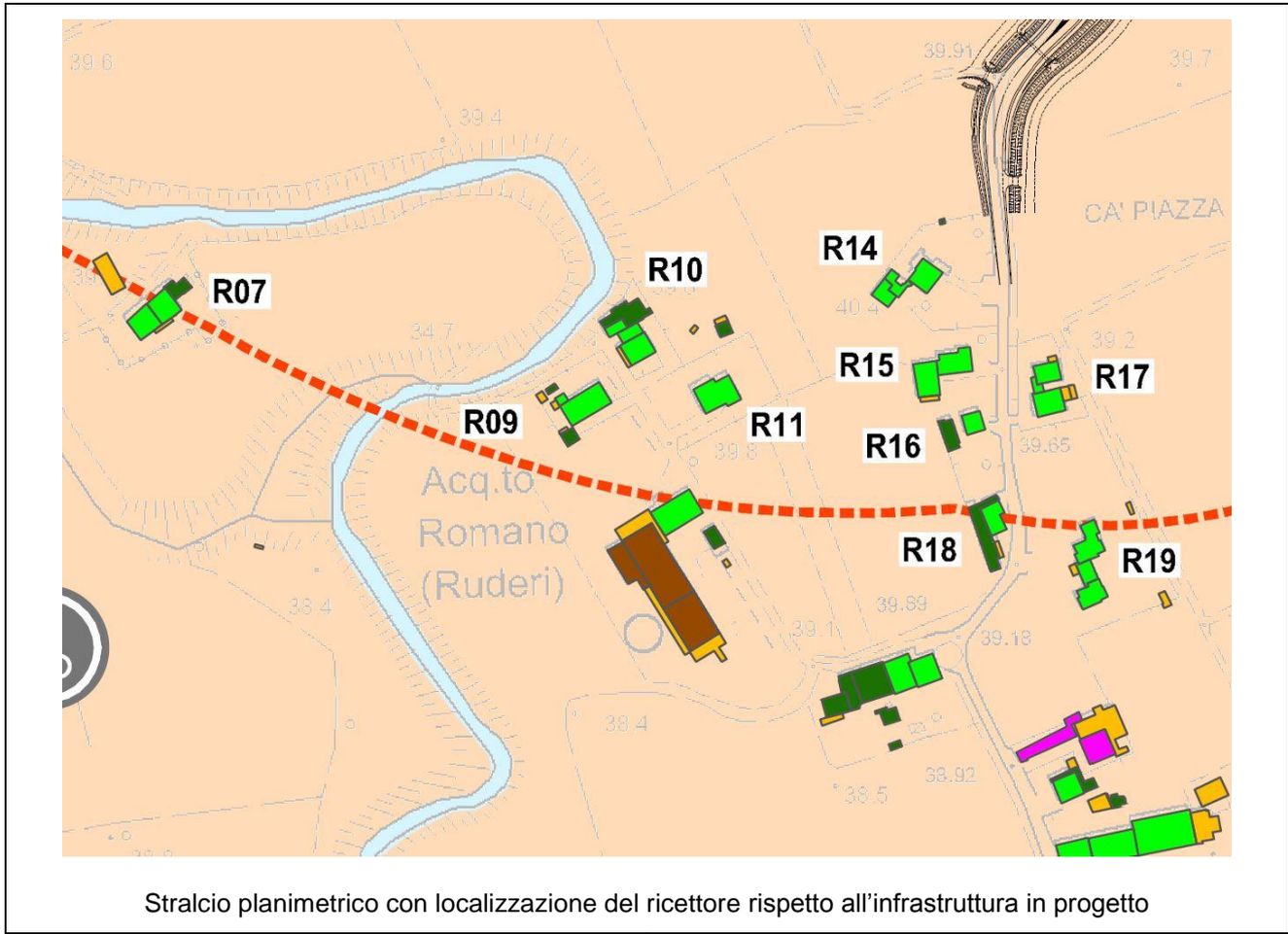
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	1
		H (max) [m]:	3.5
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R16



Ortofoto



Foto

R16

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696434.16, 5050134.92, 39.8

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	217
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

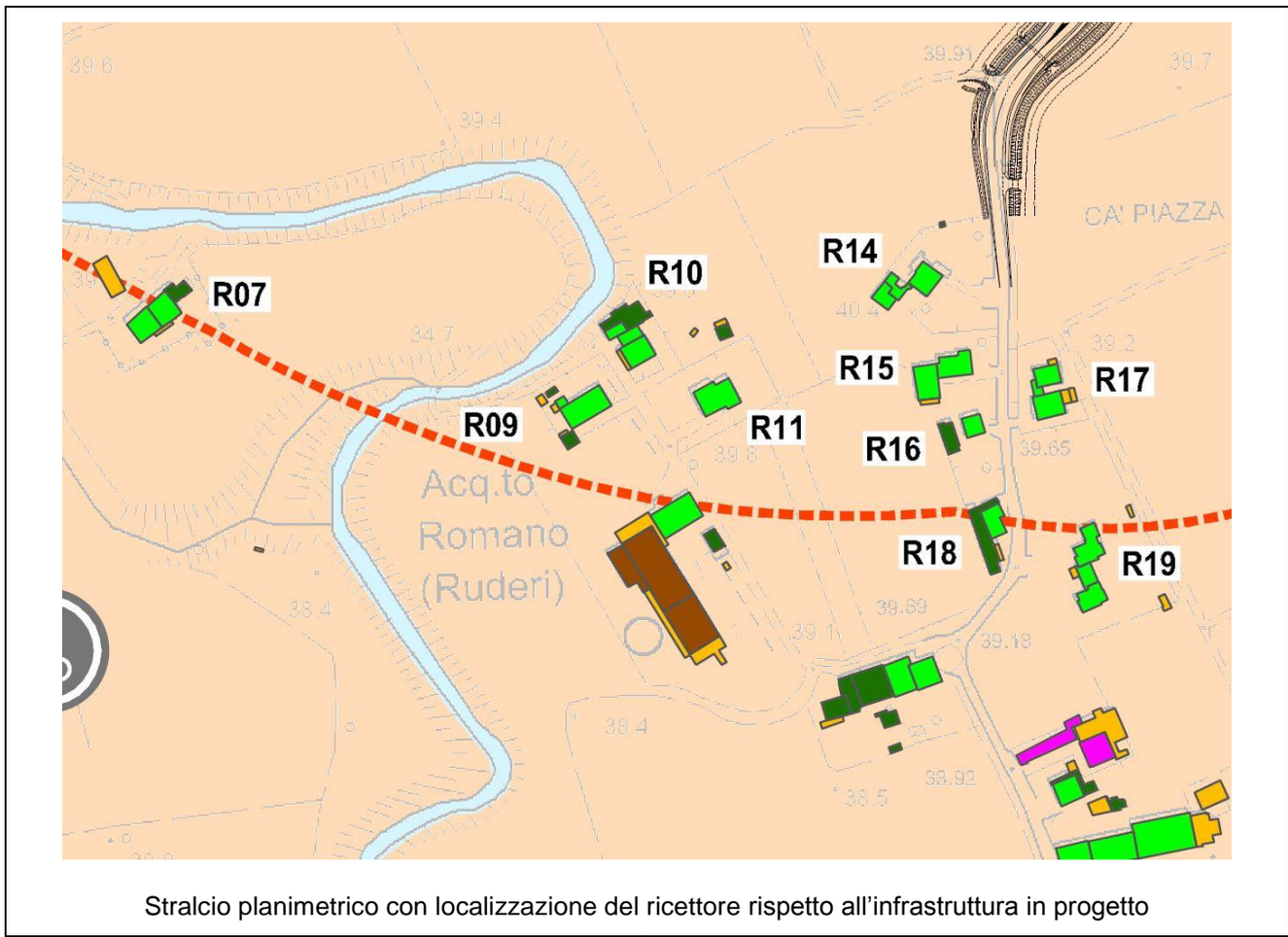
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	1
		H (max) [m]:	3.3
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R17



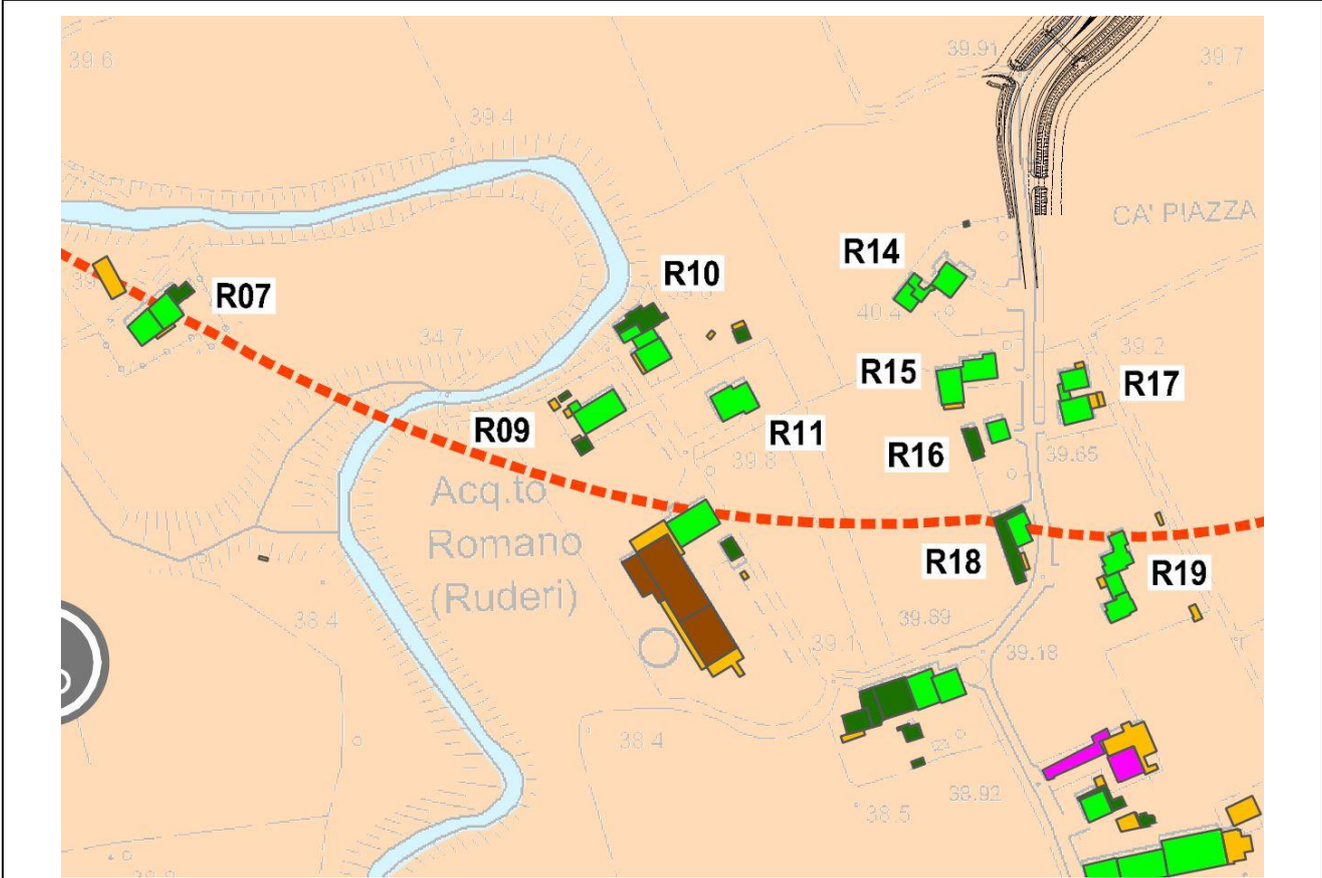
Ortofoto



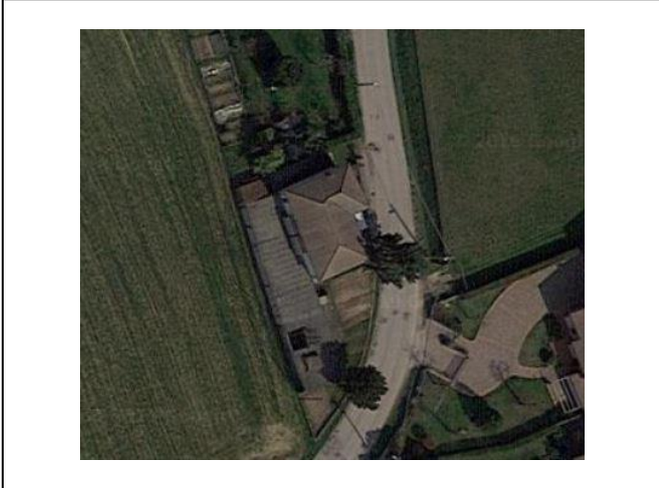
Foto

R17				
LOCALITÀ: CA' PIAZZA				
COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI			
COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696458.89, 5050155.32, 40.4				
DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	200			
FASCE DI PERTINENZA:				
<p style="text-align: center;">Strade esistenti e assimilabili</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> B A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Ca A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Cb A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Da</p> <p><input type="checkbox"/> Db</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> E</p> <p><input type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Strade di nuova realizzazione</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C1</p> <p><input type="checkbox"/> C2</p> <p><input type="checkbox"/> D</p> <p><input type="checkbox"/> E</p> <p><input type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Ferrovie</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> esistenti Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h</p>		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE				
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	<p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</p> <p>Numero edifici: 2</p> <p>Stato di conservazione: <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo</p> <p>Stato dei Serramenti: <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo</p> <p>Numero piani (max) 2</p> <p>H (max) [m]: 6.2</p> <p>Numero fronti esposti 2</p> <p>Stima del numero di unità abitative: 1</p>		
DESTINAZIONE D'USO P.A.T.				
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	<p style="text-align: center;">FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE</p> <p>DPR 142/2004 [day/night in dBA] 65/55</p>			
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE				
Classe III	<p>DPR 459/1998 [day/night in dBA] -</p> <p>Limiti di zonizzazione acustica 60/50</p>			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria
NOTE				

R18



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R18

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696442.99, 5050093.54, 39.3

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	260
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

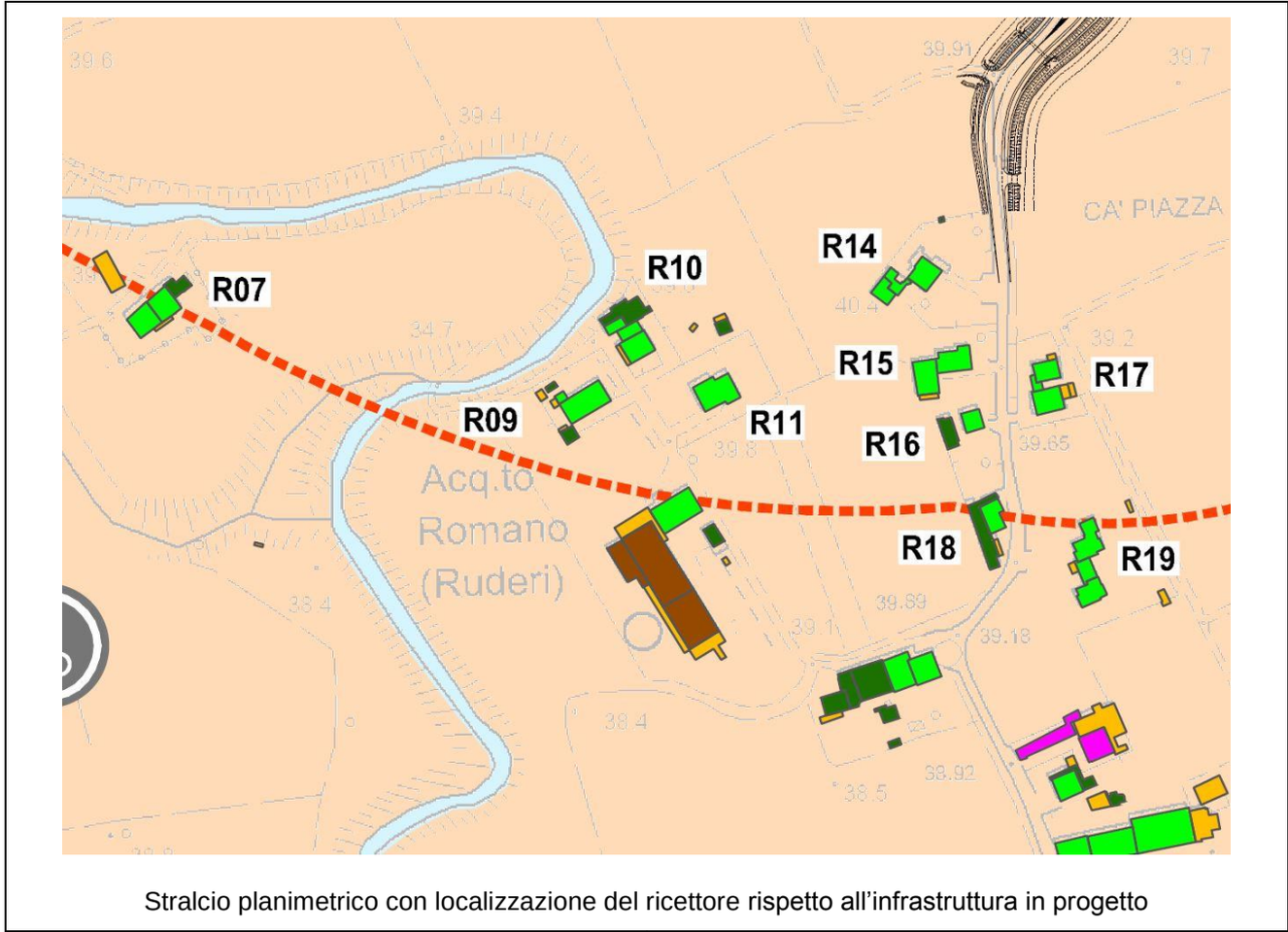
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	2
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6.7
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R19



Ortofoto



Foto

R19

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696477.83, 5050068.48, 39.9

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	275
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

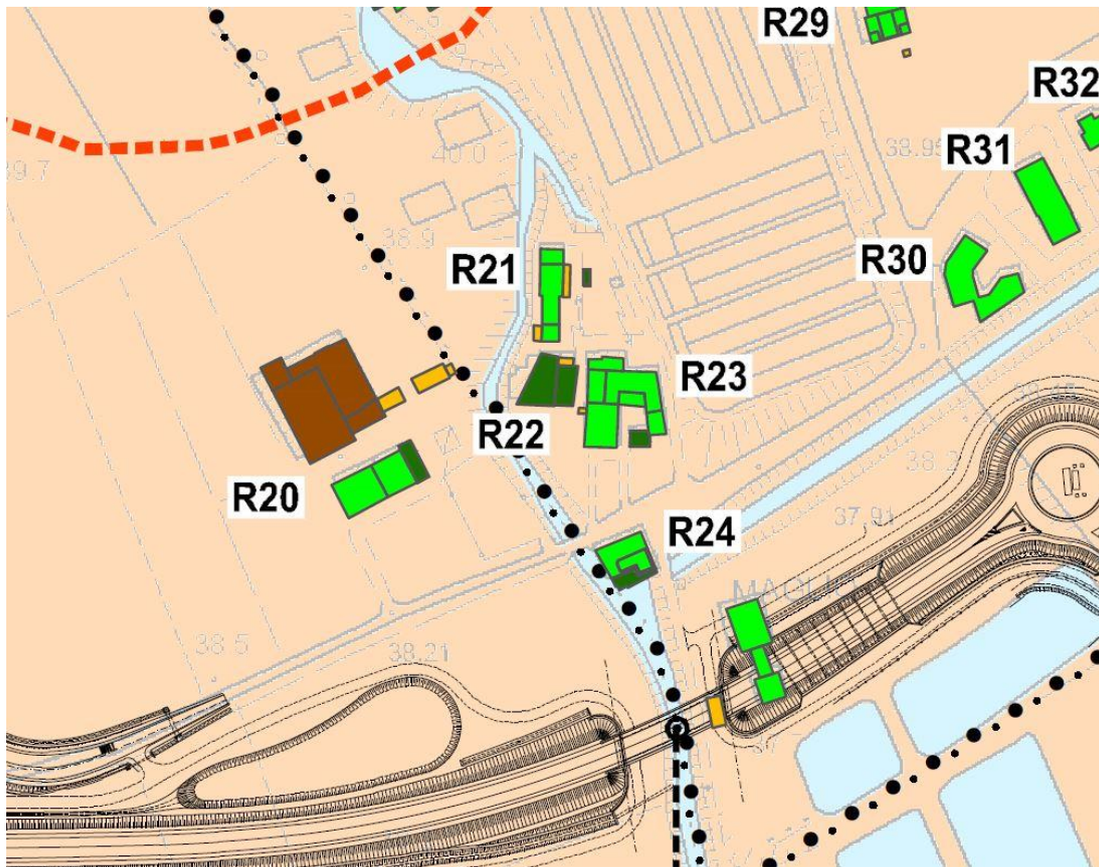
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	3
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	1
		H (max) [m]:	3.6
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	3

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 37 Zona residenziale e mista esistente e di completamento	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R20



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R20

LOCALITÀ: CA' PIAZZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 696706.81, 5050496.57, 39.4

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	116
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

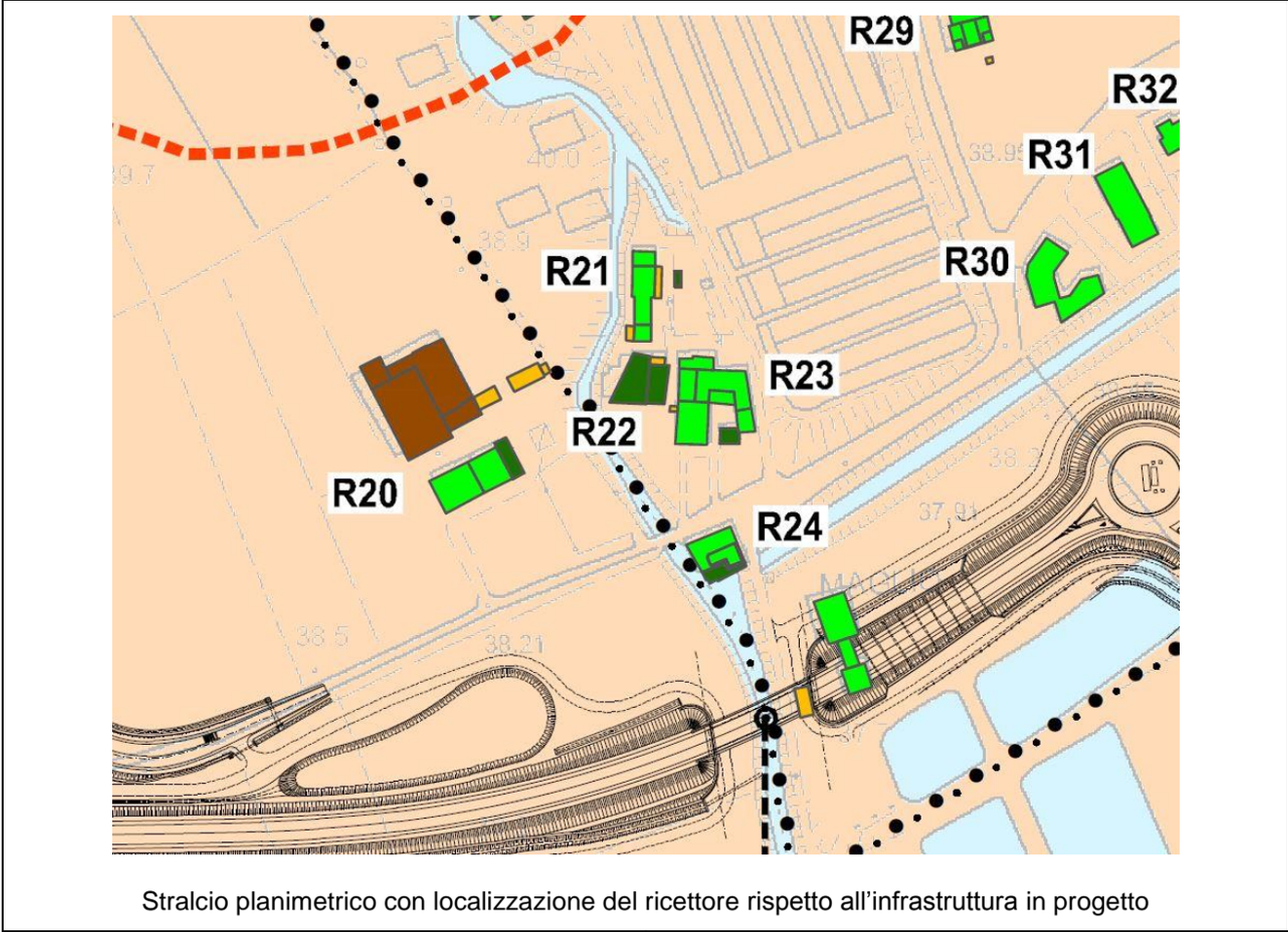
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	4
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	5.6
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO E – art. 40 Zona rurale agricola	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R21



Ortofoto

Foto

R21

LOCALITÀ: MAGLIO

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 696770.18, 5050561.14, 39.4

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	149
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

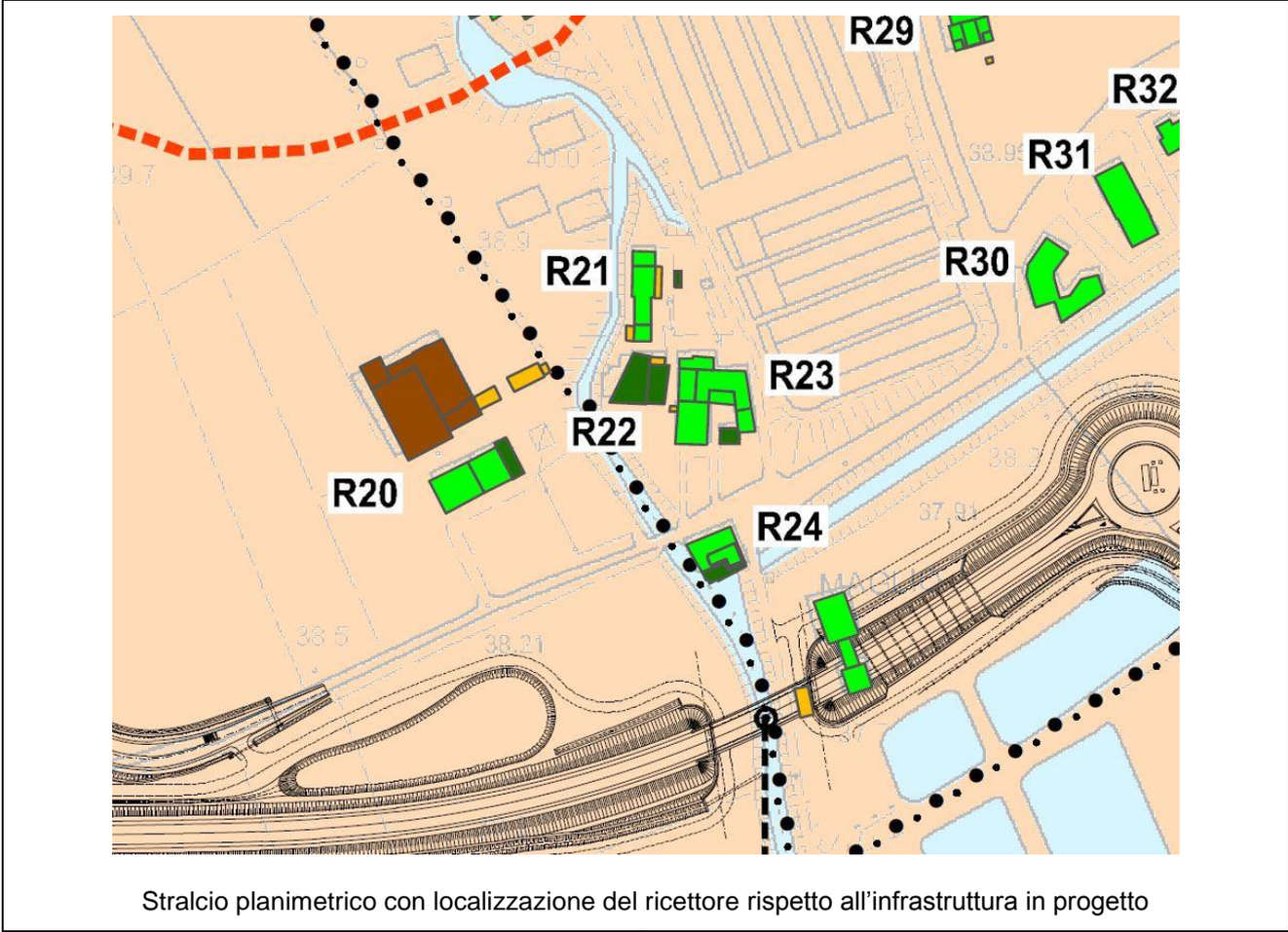
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input checked="" type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	3
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	4
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Sottozone agricole-produttive tipo 2	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

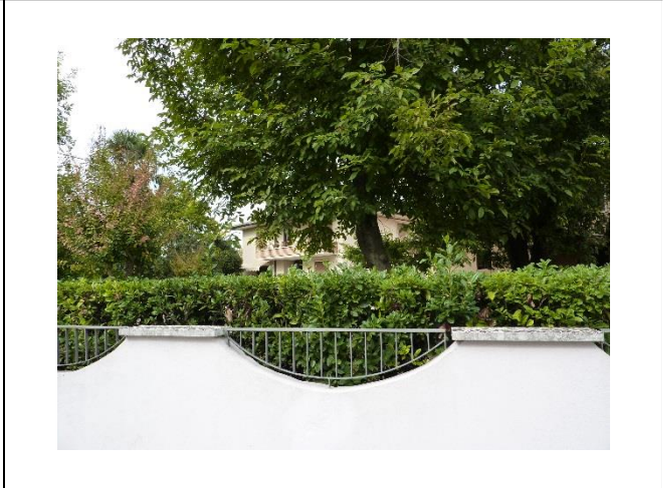
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R22



Ortofoto



Foto

R22

LOCALITÀ: MAGLIO

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 696779.51, 5050515.56, 38.9

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	106
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

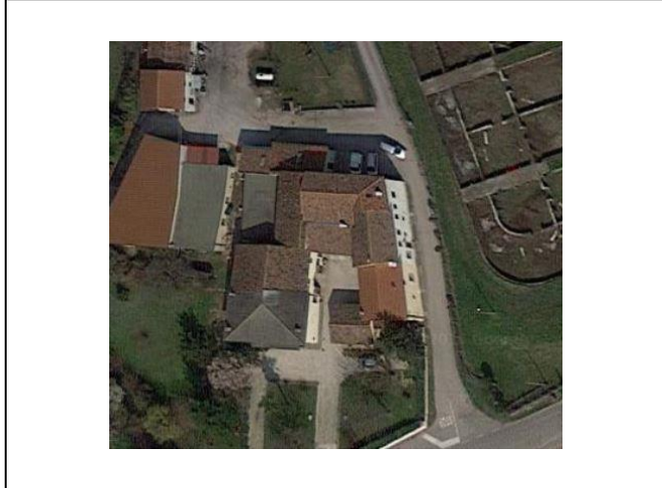
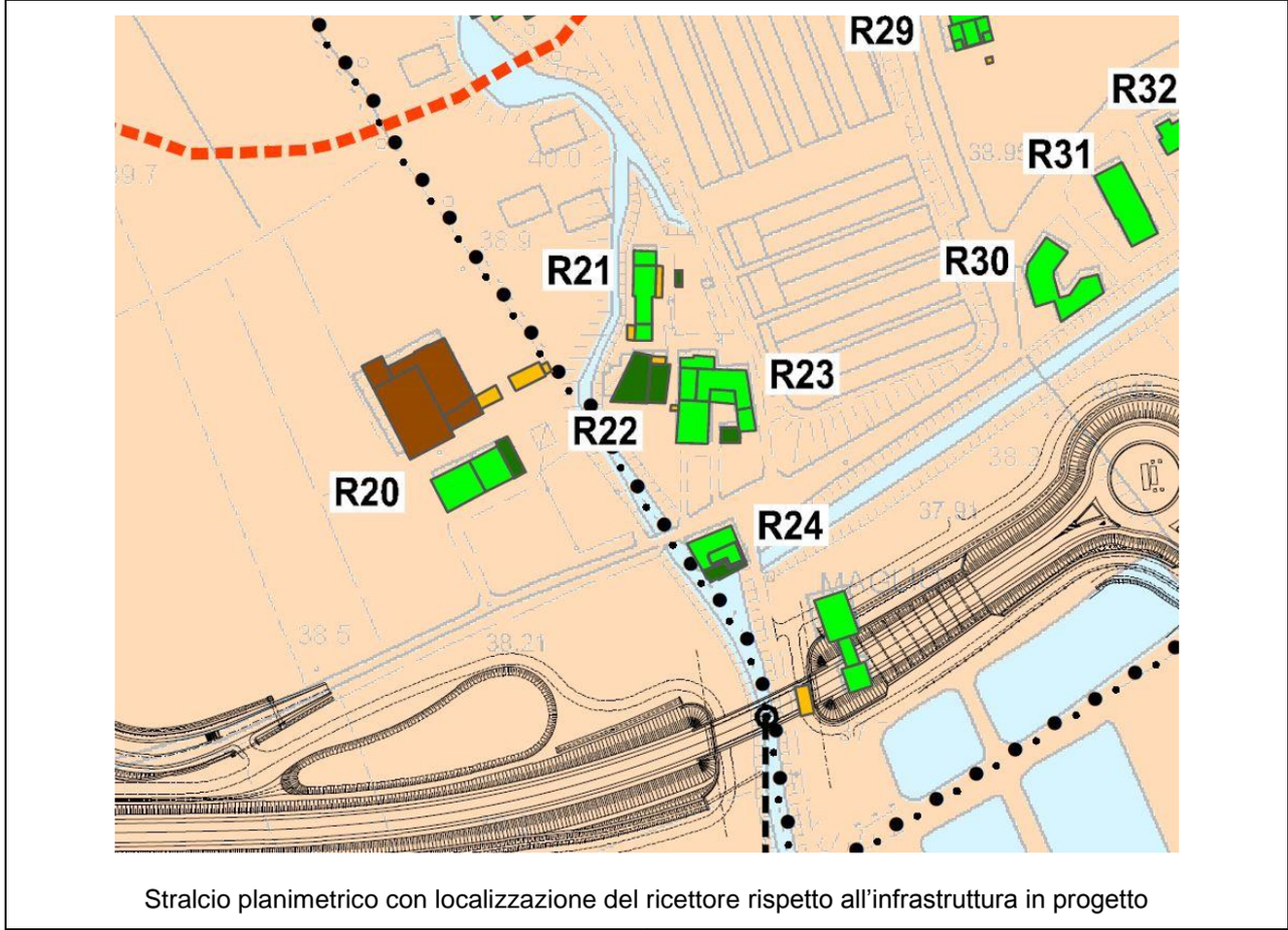
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Sottozone agricole-produttive tipo 2	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R23



Ortofoto



Foto

R23

LOCALITÀ: MAGLIO

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 696779.51, 5050515.56, 38.9

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	99
--	----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

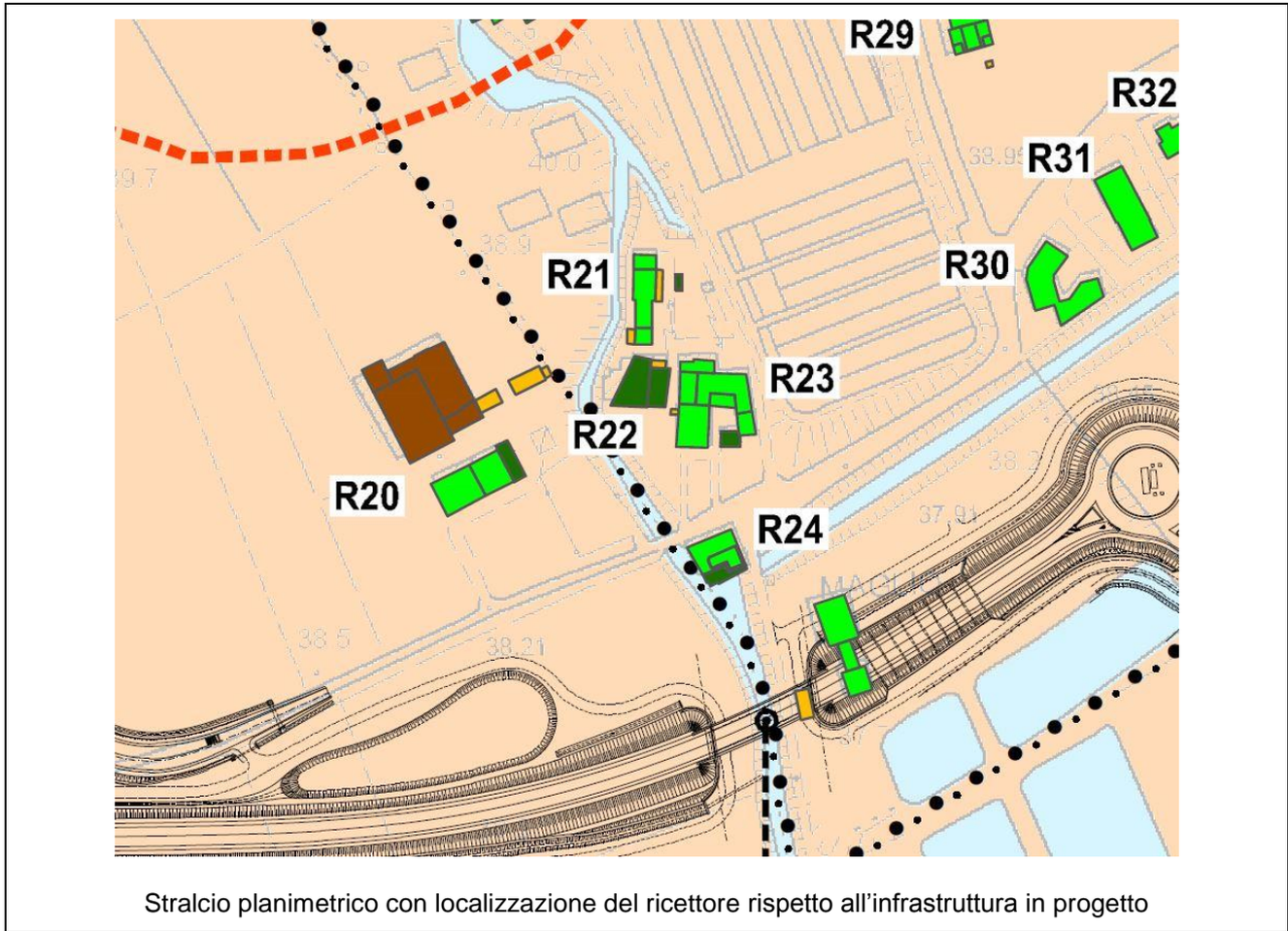
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	3
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	3

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Sottozone agricole-produttive tipo 2	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE
Edifici e complessi di valore monumentale testimoniale: Archeologia Industriale (n. 16)

R24



Ortofoto



Foto

R24

LOCALITÀ: MAGLIO

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 696799.98, 5050468.43, 38.1

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	57
--	----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

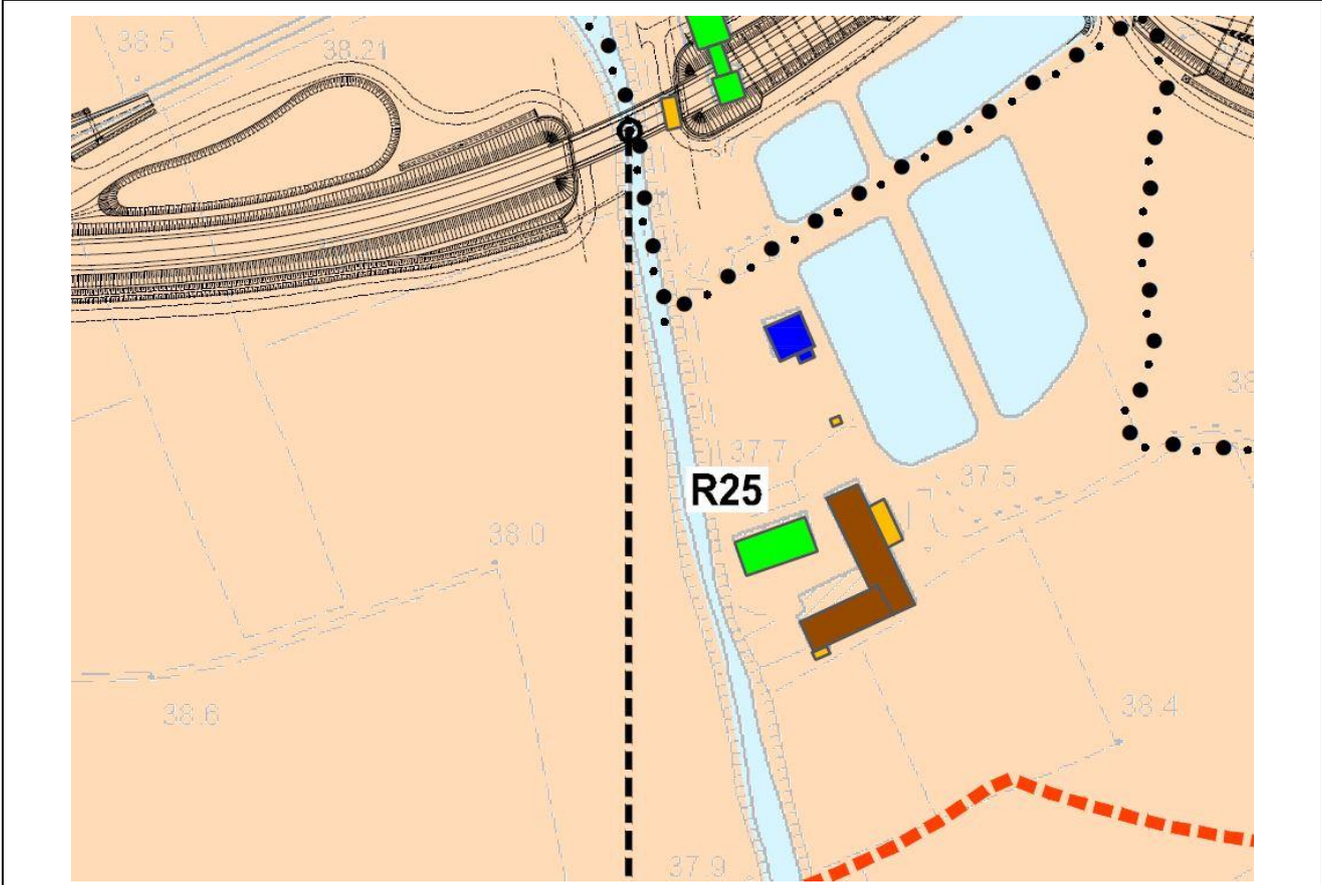
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input checked="" type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	10.4
		Numero fronti esposti	3
		Stima del numero di unità abitative:	3

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Sottozone agricole-produttive tipo 2	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE
Hotel Castellani

R25



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto

Foto

R25

LOCALITÀ: MAGLIO

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 696850.50, 5050265.64, 38.1

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	149
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

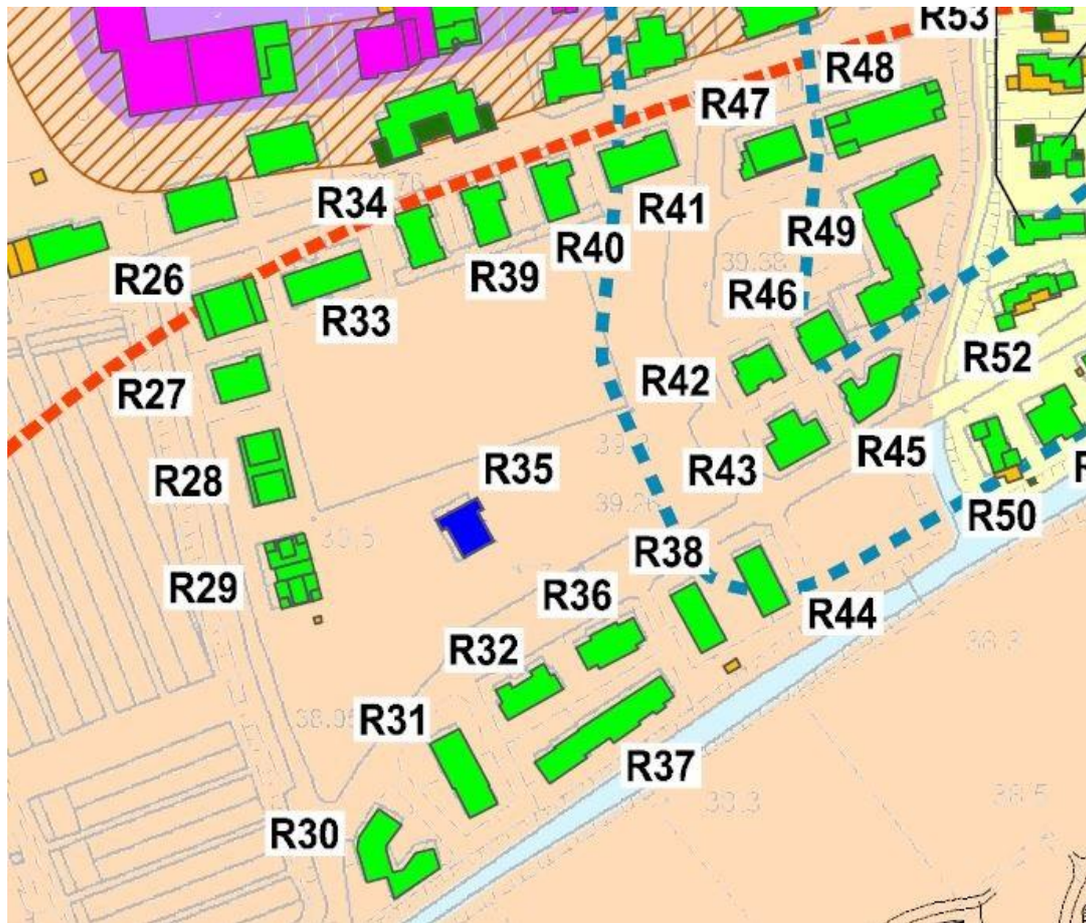
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	3
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	8.3
		Numero fronti esposti	3
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO E – art. 40 Zona rurale ambientale	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

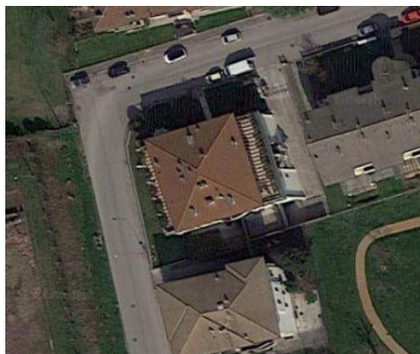
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R26



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R26

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696862.60, 5050764.39, 39.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	262
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

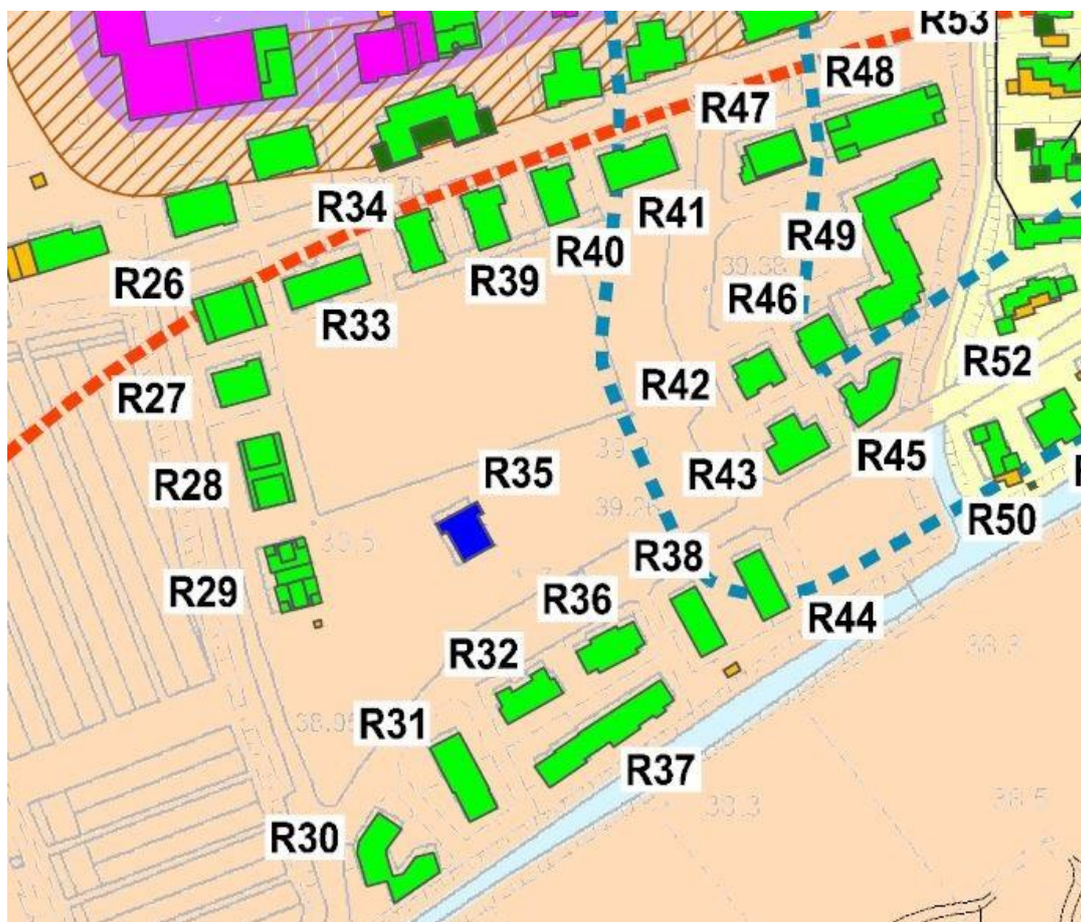
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	9.6
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R27



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R27

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696881.49, 5050744.99, 39.5

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	238
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

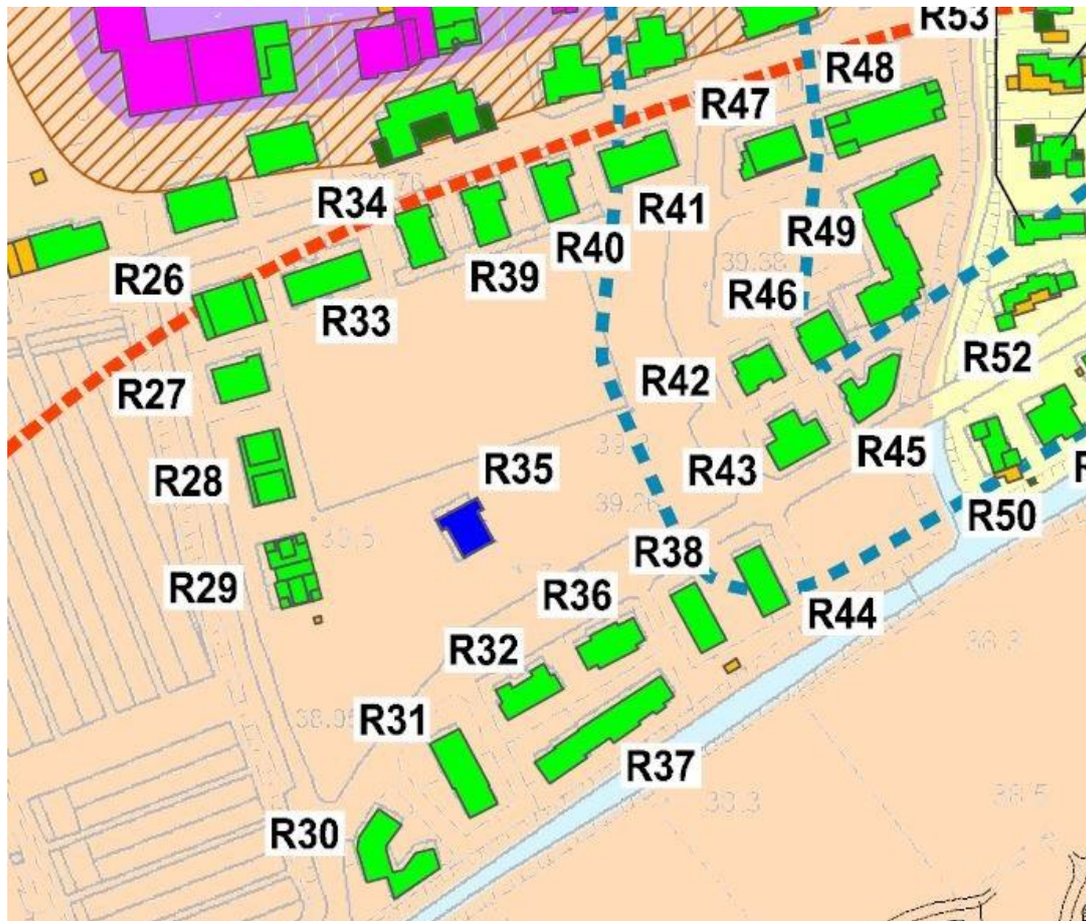
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	10.8
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R28



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



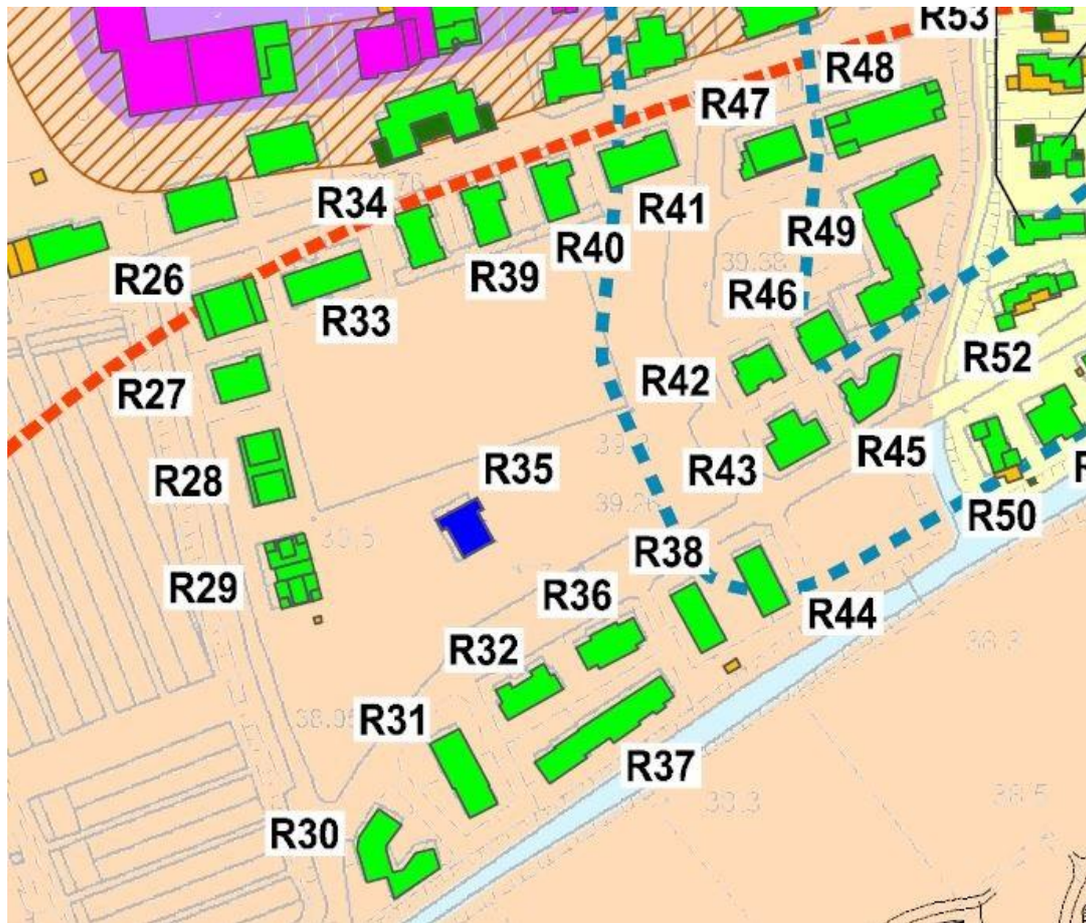
Ortofoto



Foto

R28				
LOCALITÀ: PESCHIERA				
COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI			
COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696888.87, 5050706.32, 39.5				
DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	200			
FASCE DI PERTINENZA:				
<p style="text-align: center;">Strade esistenti e assimilabili</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> Ca</p> <p><input type="checkbox"/> Cb</p> <p><input type="checkbox"/> Da</p> <p><input type="checkbox"/> Db</p> <p><input type="checkbox"/> E</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Strade di nuova realizzazione</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C1</p> <p><input type="checkbox"/> C2</p> <p><input type="checkbox"/> D</p> <p><input type="checkbox"/> E</p> <p><input type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Ferrovie</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> esistenti</p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h</p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h</p>		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE				
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	<p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</p> <p>Numero edifici: 1</p> <p>Stato di conservazione: <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo</p> <p>Stato dei Serramenti: <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo</p> <p>Numero piani (max) 3</p> <p>H (max) [m]: 11.4</p> <p>Numero fronti esposti 1</p> <p>Stima del numero di unità abitative: 6</p>		
DESTINAZIONE D'USO P.A.T.				
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	<p style="text-align: center;">FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE</p> <p>DPR 142/2004 [day/night in dBA] 65/55</p>			
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE				
Classe III	<p>DPR 459/1998 [day/night in dBA] -</p> <p>Limiti di zonizzazione acustica 60/50</p>			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria
NOTE				

R29



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R29

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696897.14, 5050669.29, 39.3

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	161
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

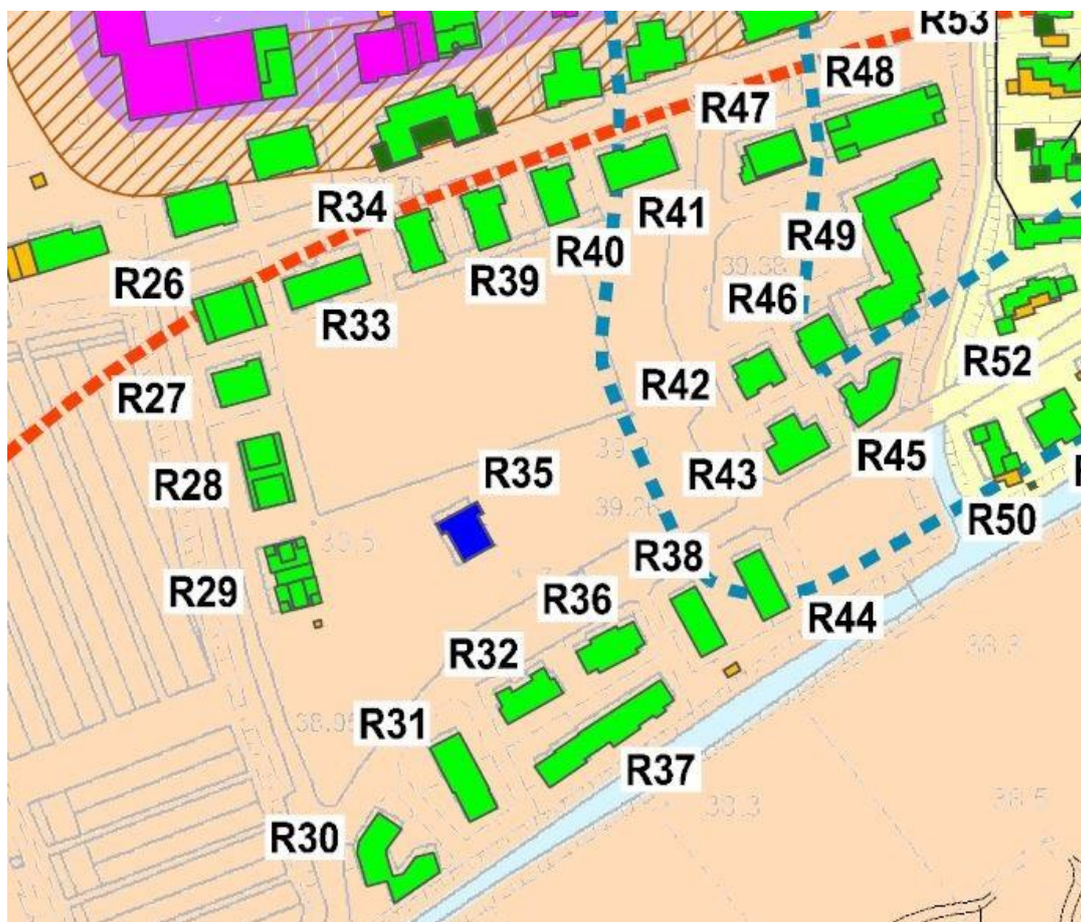
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	9.5
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R30



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R30

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696926.26, 5050561.96, 37.0

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	50
--	----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

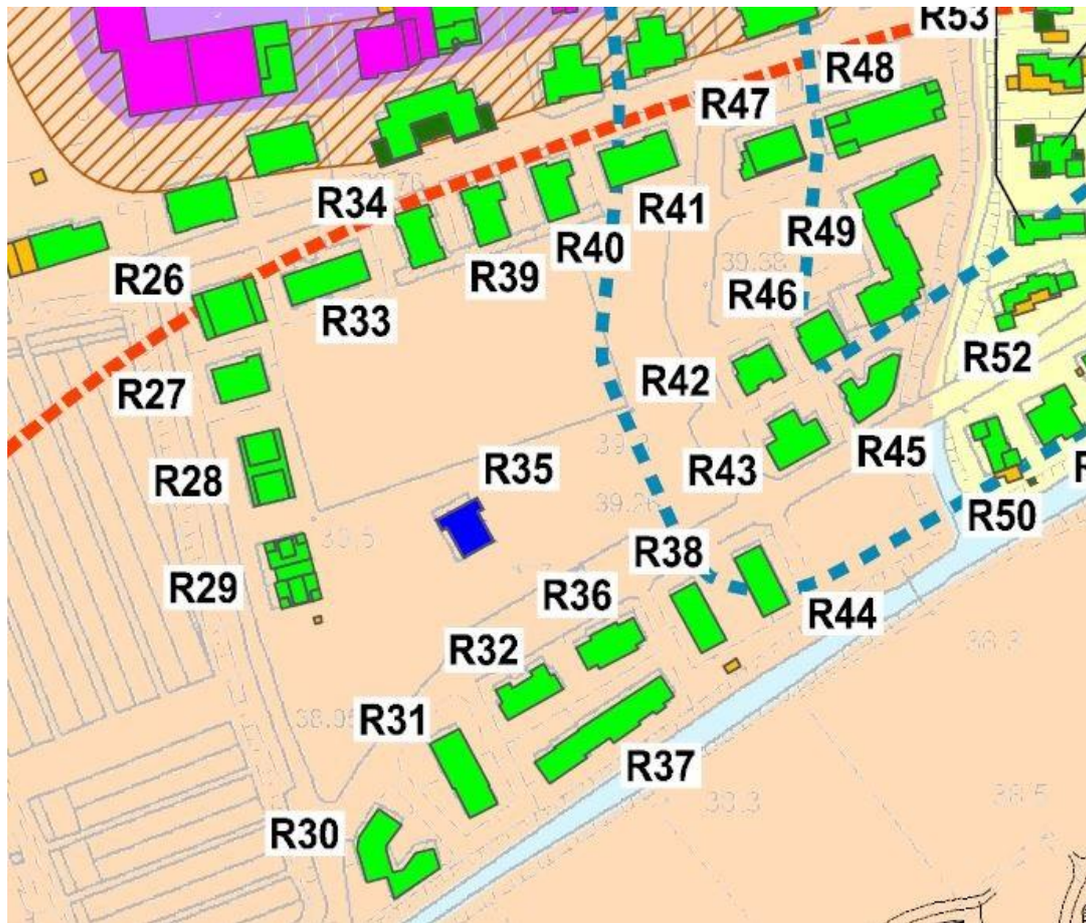
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	12.8
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	8

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

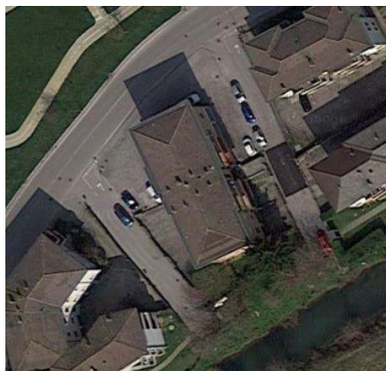
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R31



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R31

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696953.50, 5050591.01, 39.5

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	75
--	----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

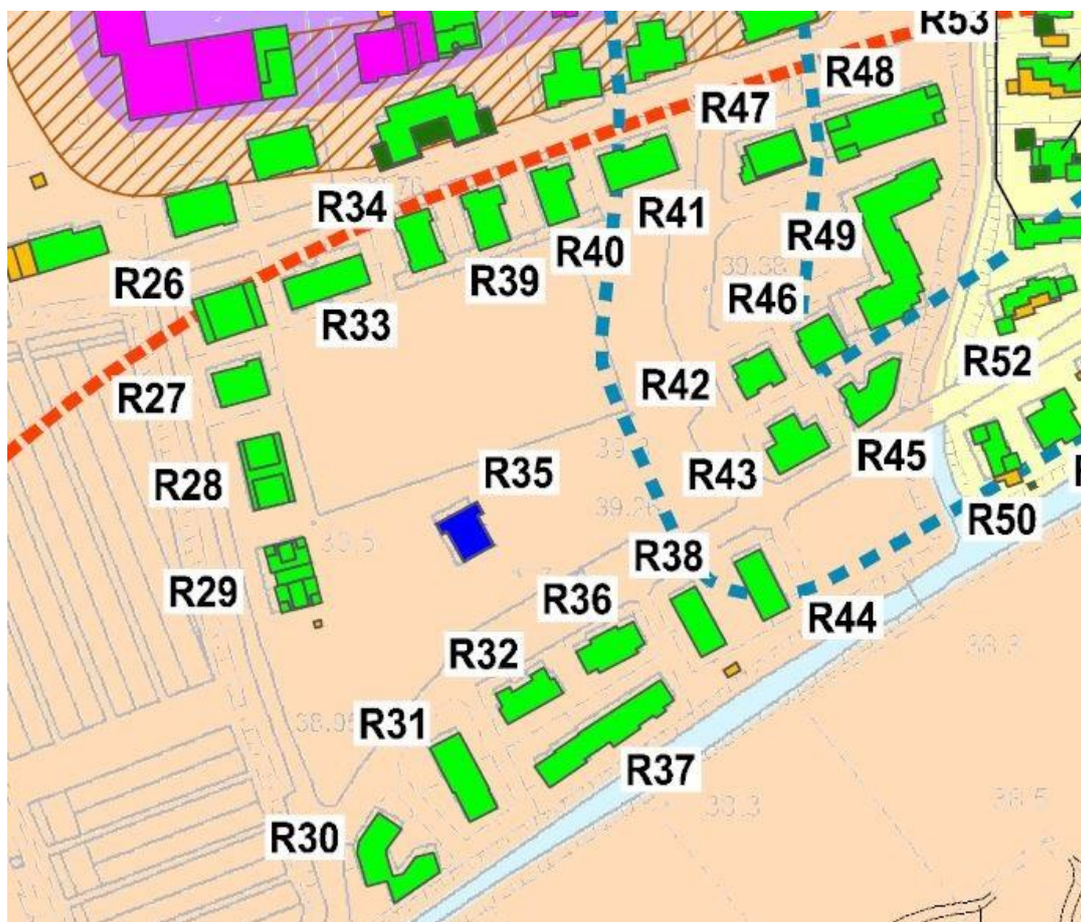
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	10.8
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	8

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R32



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R32

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696967.09, 5050626.26, 39.4

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	108
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

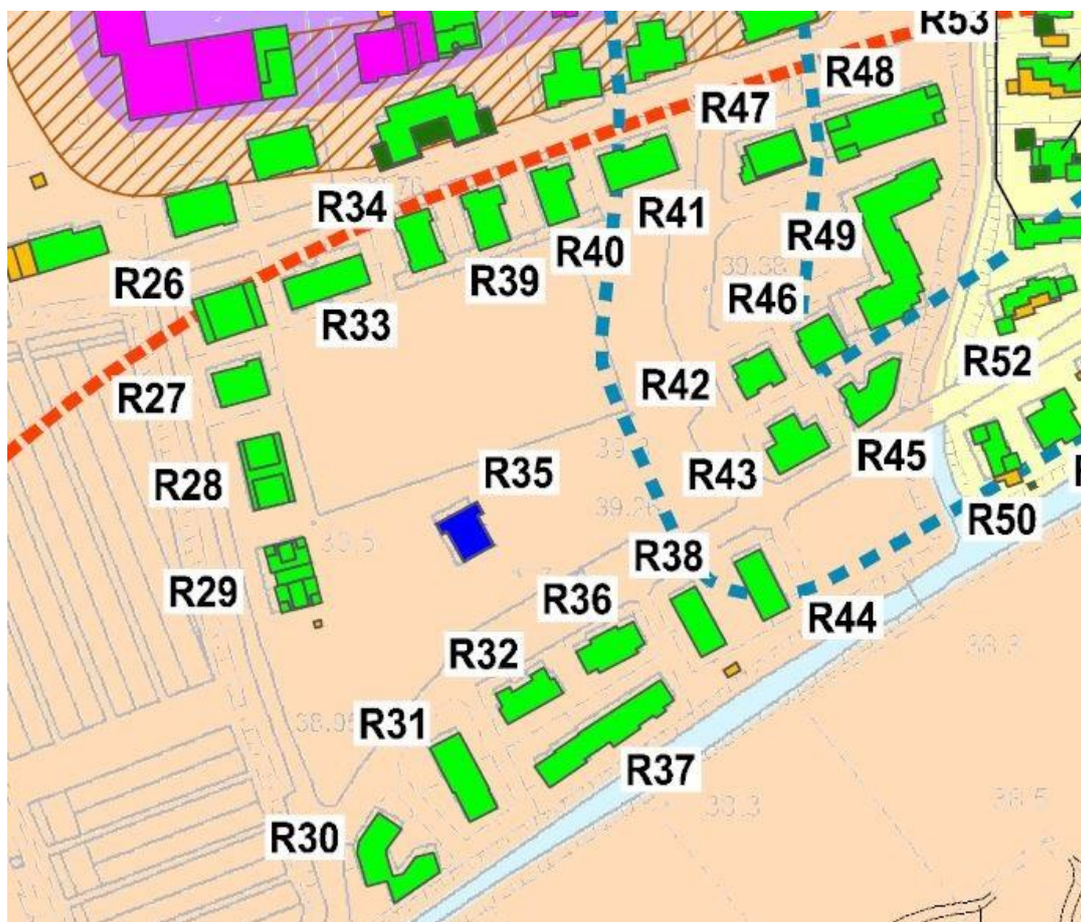
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	11.2
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R33



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R33

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696889.97, 5050775.58, 40.7

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	266
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

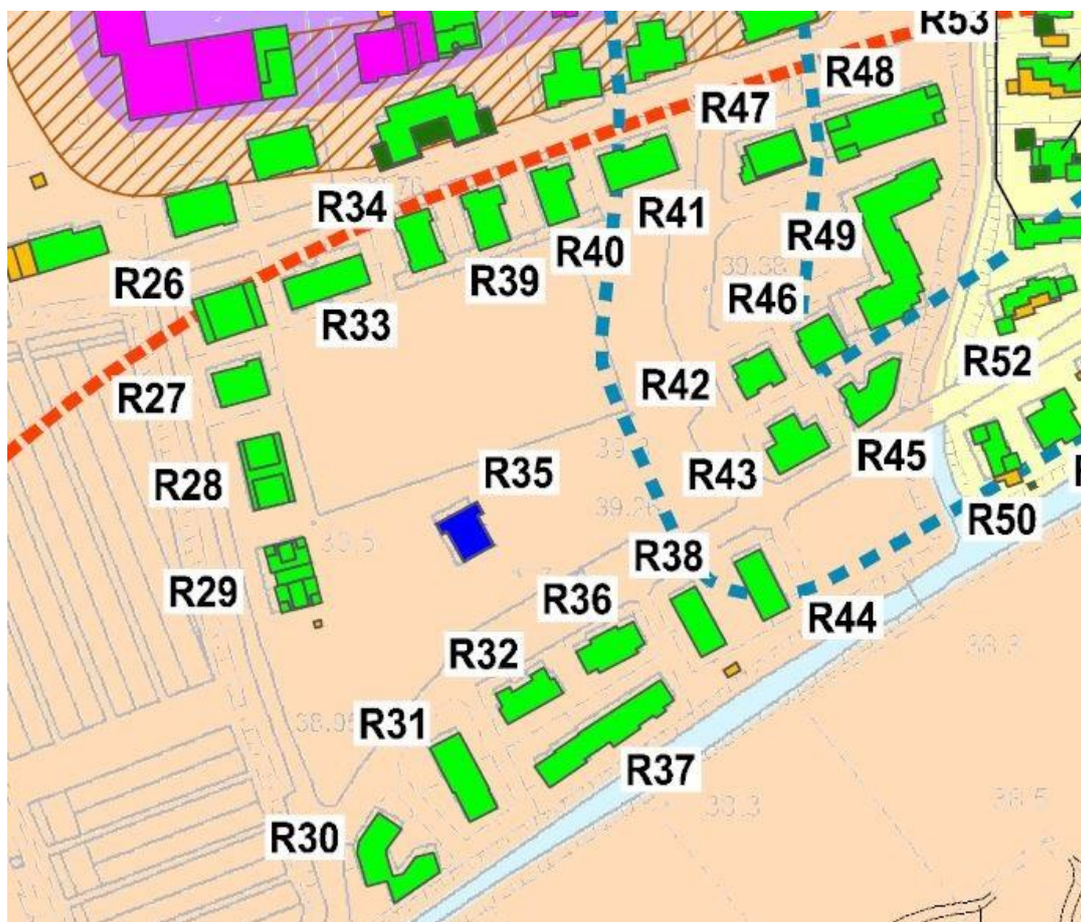
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	9.8
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R34



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R34

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO PROVINCIA: VI

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696932.95, 5050788.80, 39.8

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m] 271

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

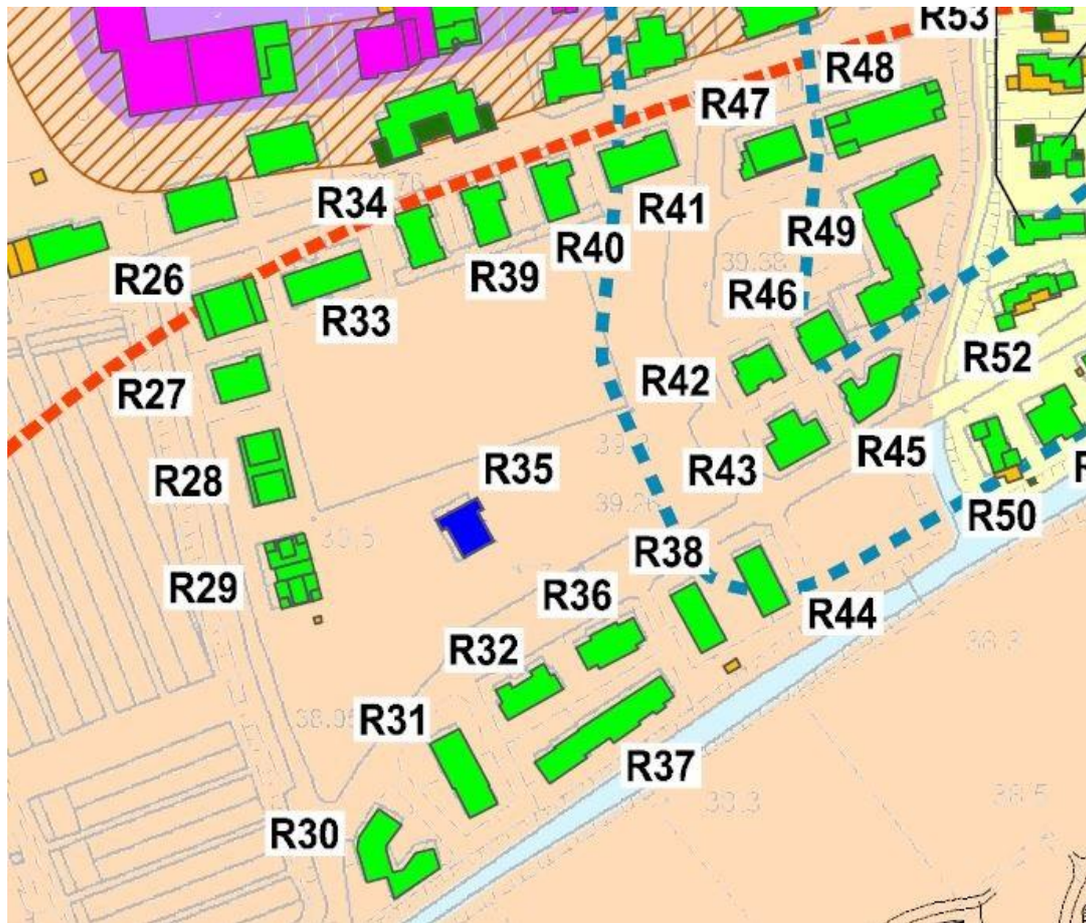
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	10.3
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

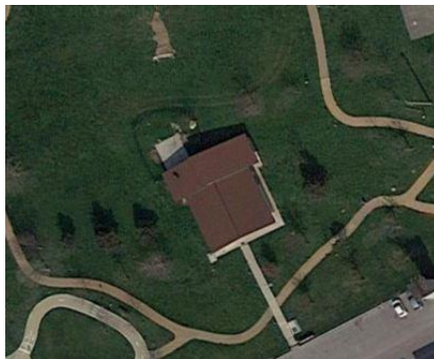
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R35



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R35

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696951.00, 5050684.93, 39.9

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	165
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

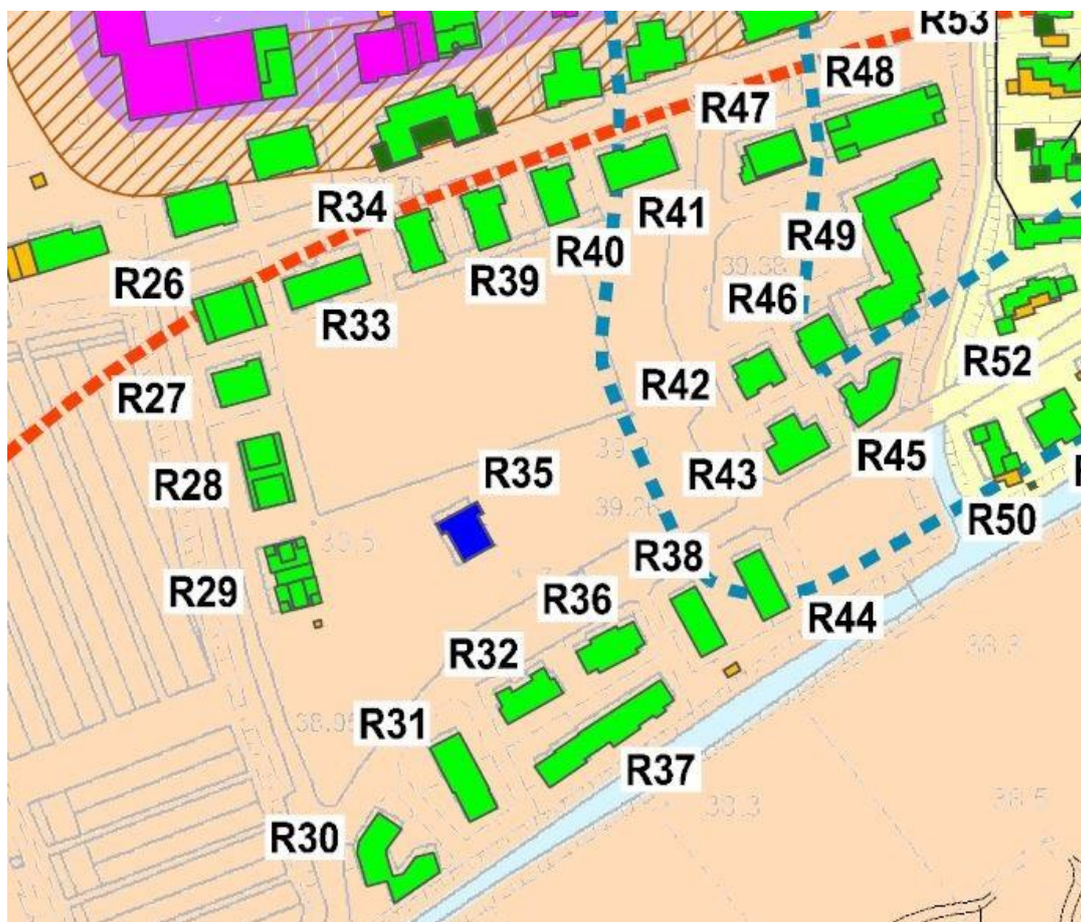
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	1
		H (max) [m]:	2.7
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone per attrezzature a parco, gioco e sport F3	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R36



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R36

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696999.75, 5050644.94, 39.4

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	136
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

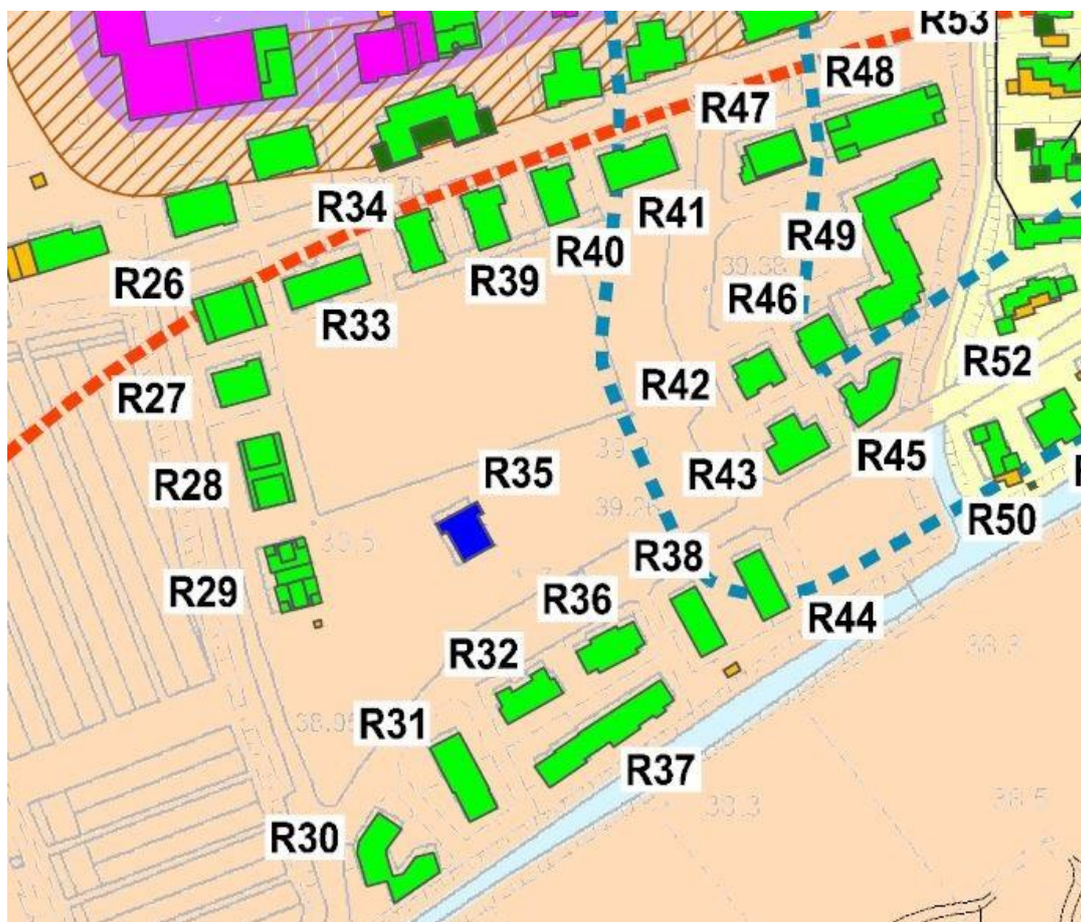
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	9.6
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R37



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R37

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696981.95, 5050603.58, 39.0

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	87
--	----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

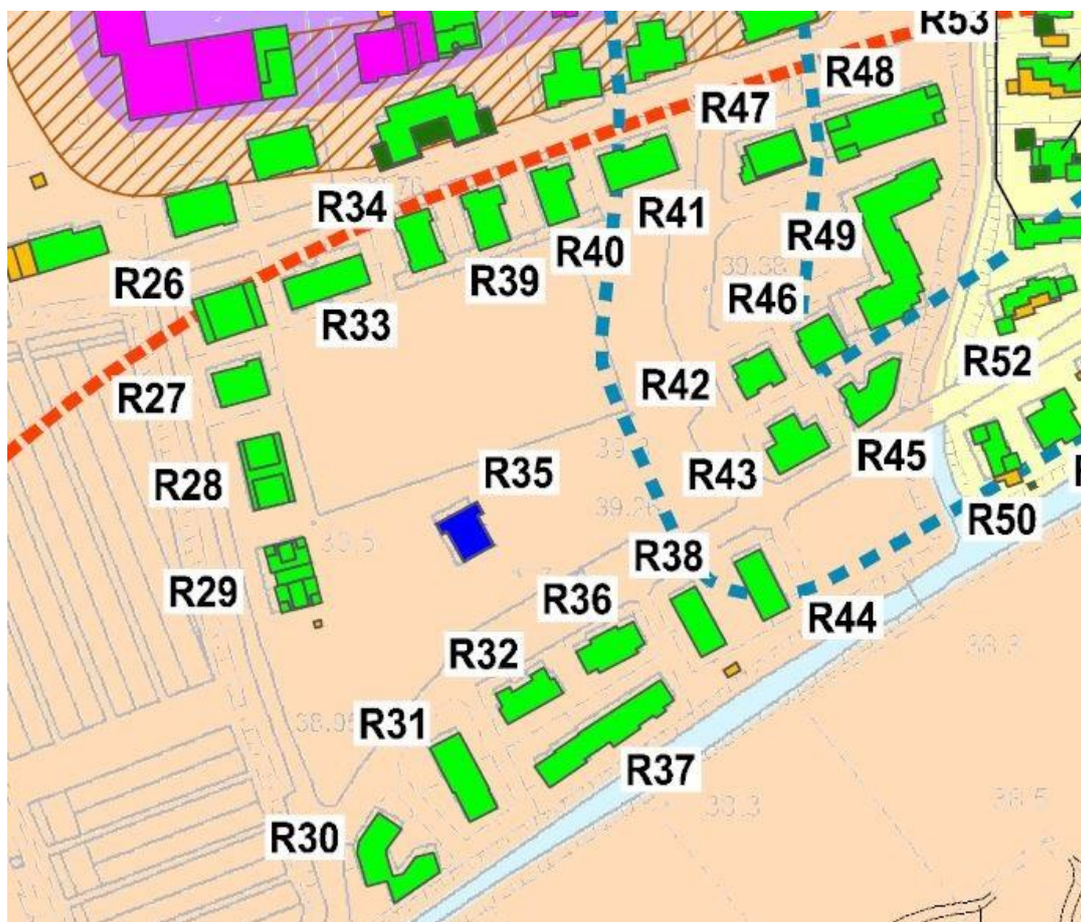
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	11.5
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	16

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R38



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R38

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697036.16, 5050650.48, 39.5

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	145
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

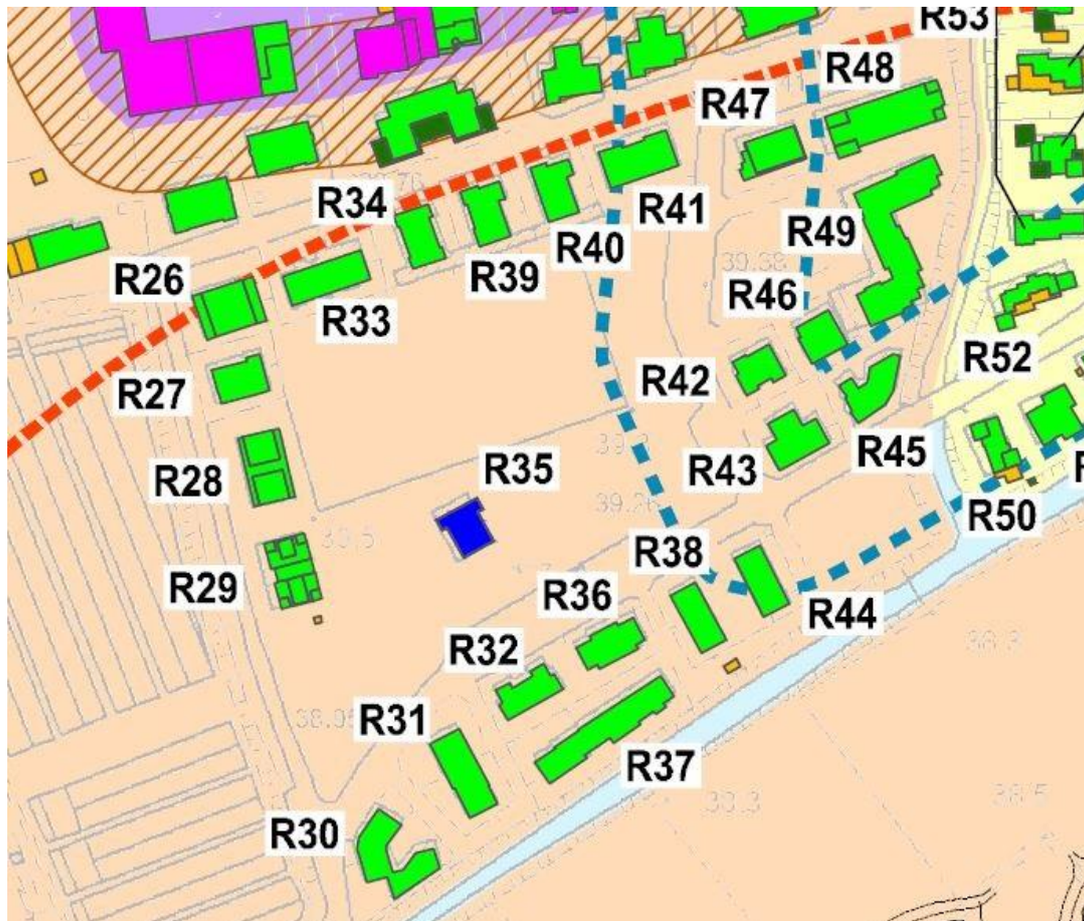
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	11.0
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R39



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R39

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696956.78, 5050796.94, 39.7

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	280
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

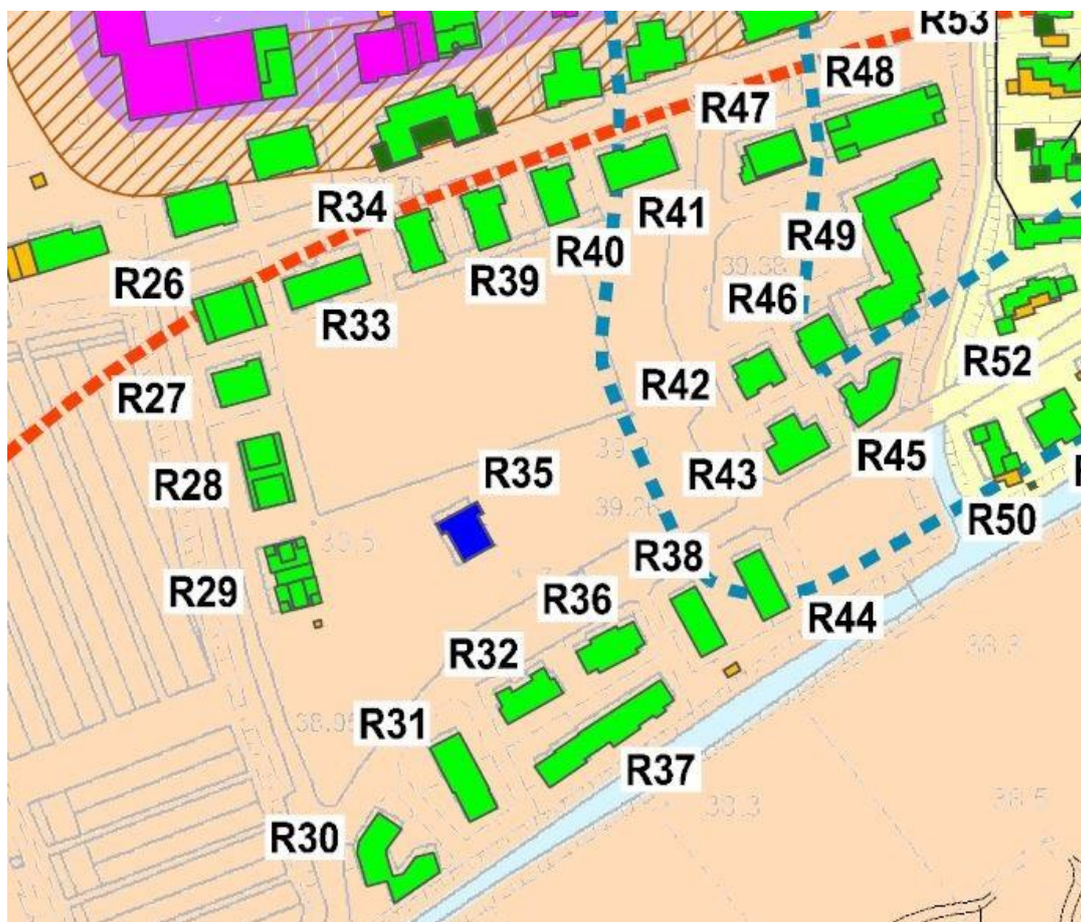
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	11.2
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R40



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R40

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO PROVINCIA: VI

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 696981.66, 5050805.73, 39.7

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m] 290

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

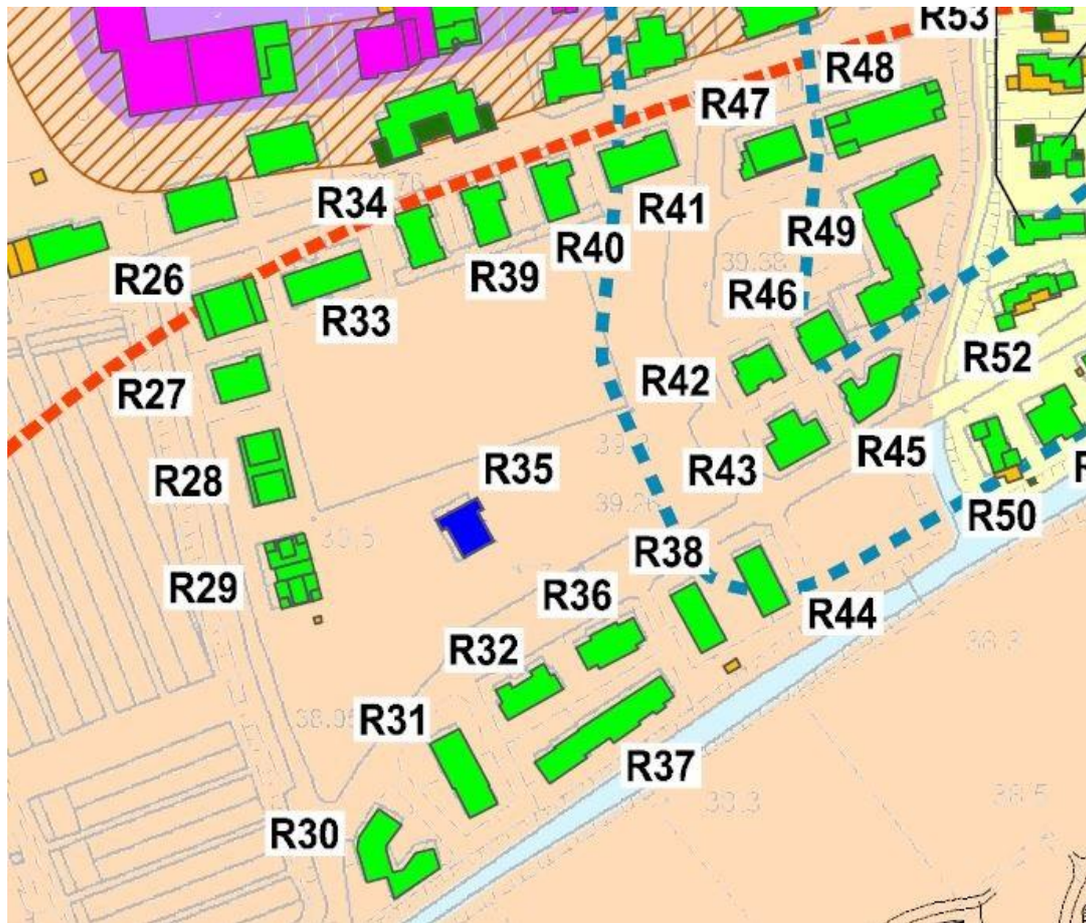
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	10.8
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

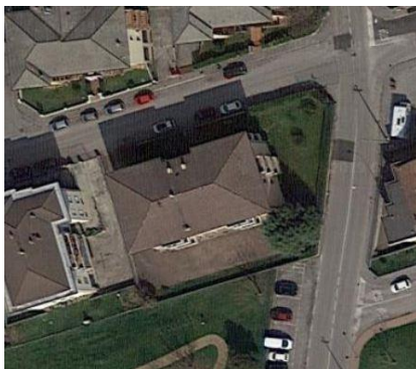
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R41



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R41

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697003.86, 5050817.79, 39.5

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	302
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

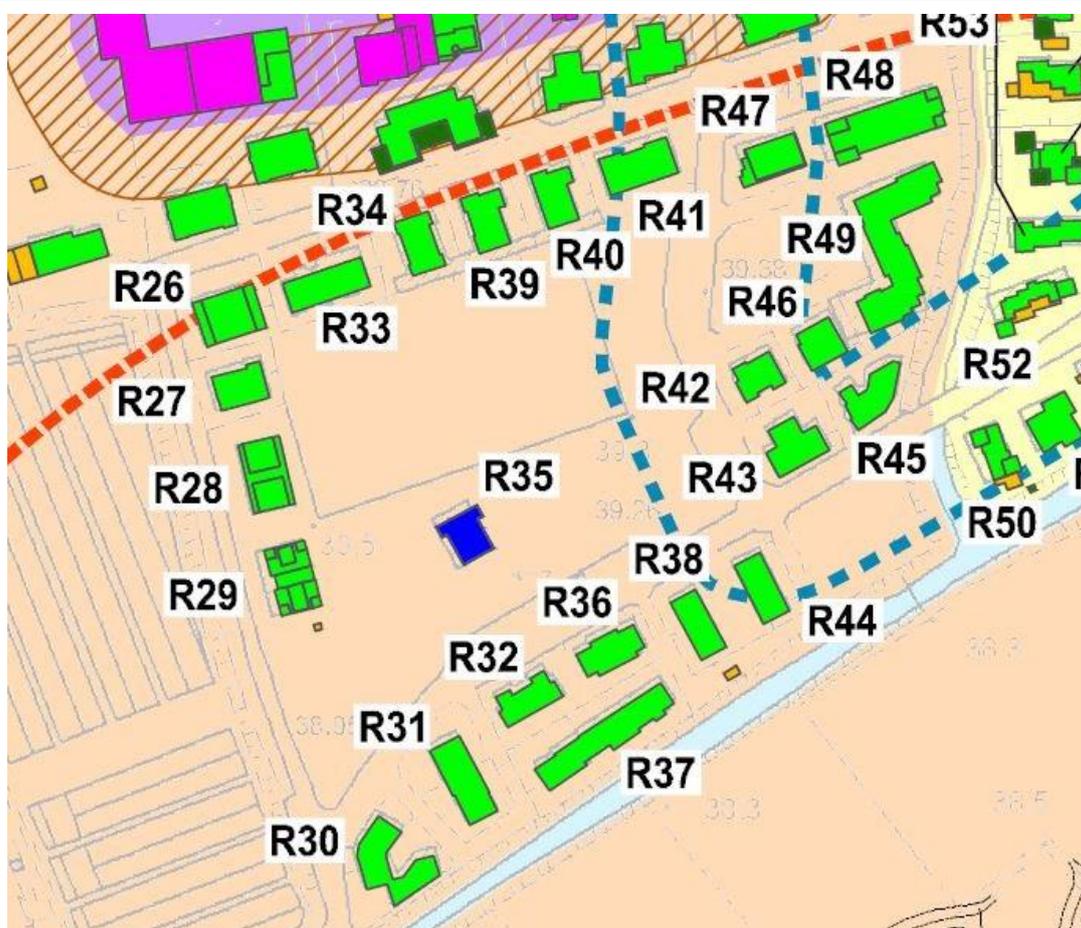
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	11.0
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	10

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R42



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R42

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697052.59, 5050743.40, 39.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	221
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

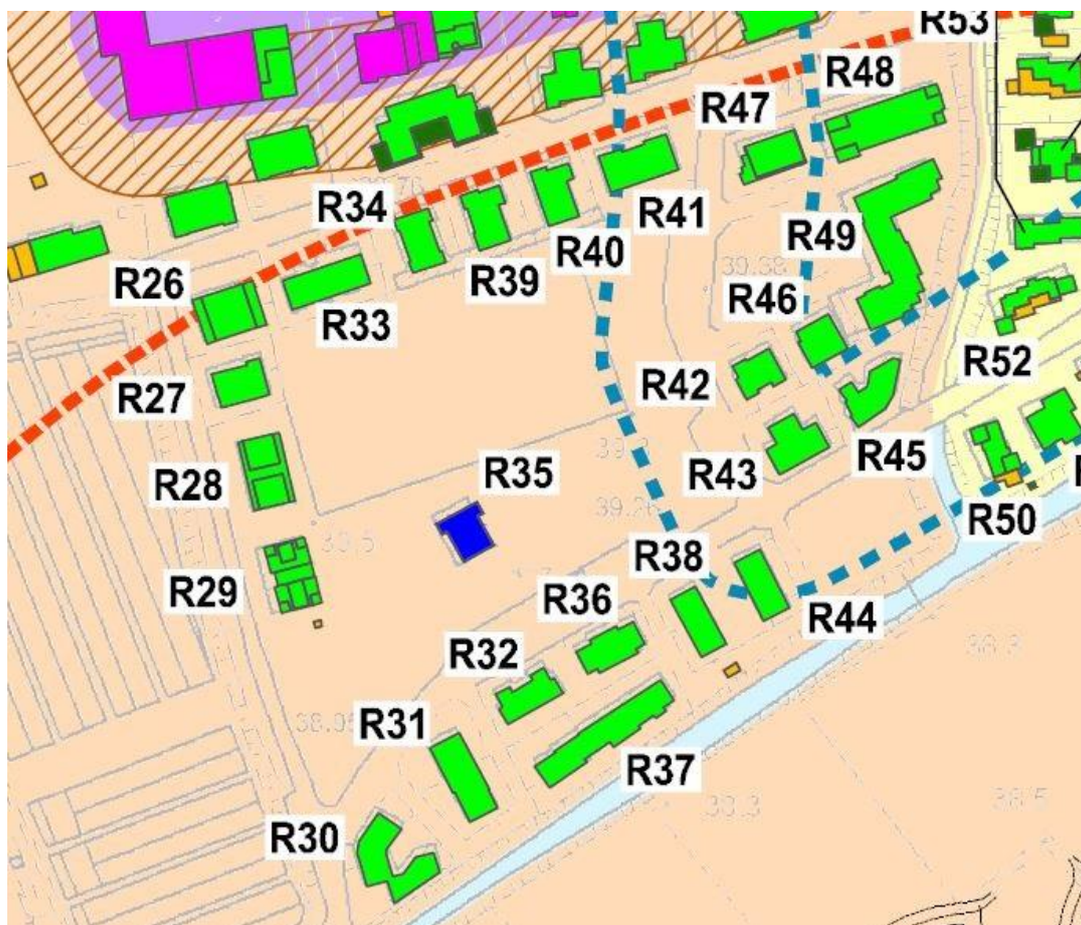
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	11.0
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	6

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R43



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



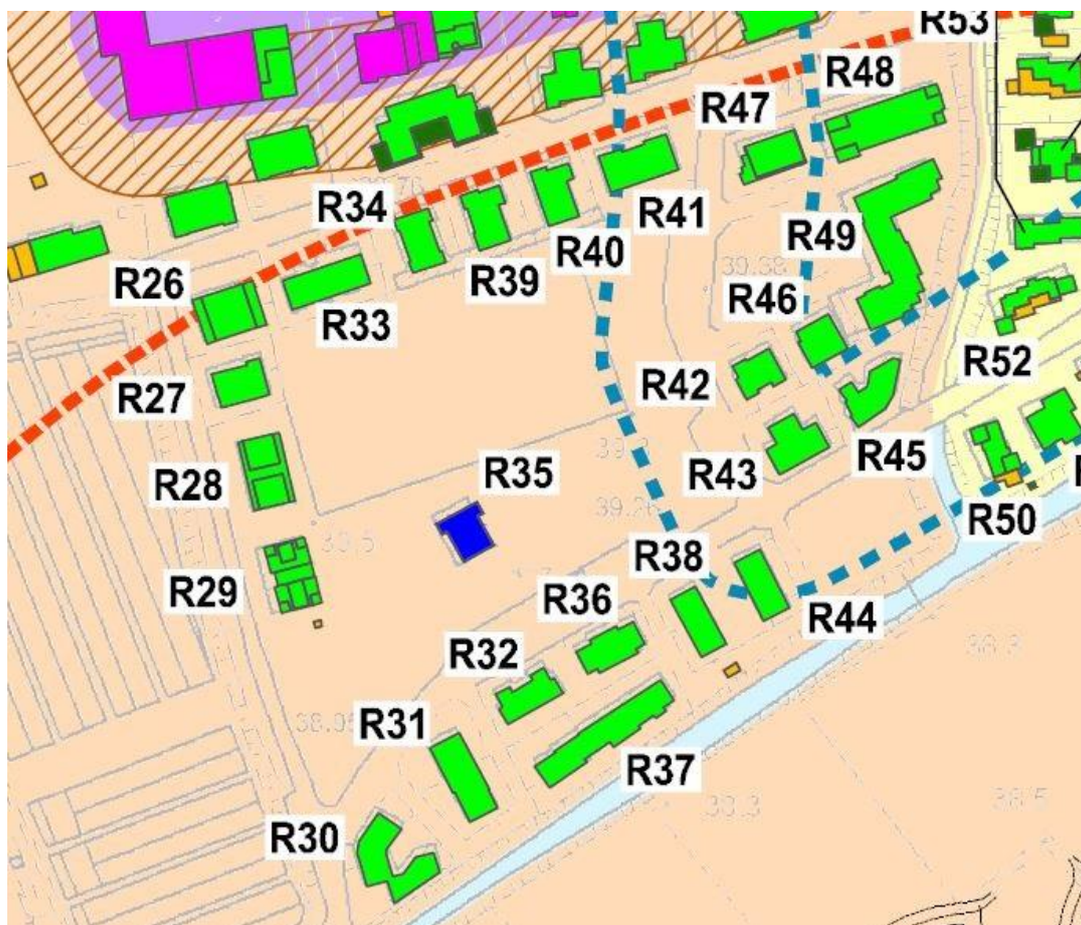
Ortofoto



Foto

R43			
LOCALITÀ: PESCHIERA			
COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI		
COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 697064.30, 5050716.19, 39.7			
DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	190		
FASCE DI PERTINENZA:			
<p style="text-align: center;">Strade esistenti e assimilabili</p> <p>Tipo Fascia pert.</p> <input type="checkbox"/> A A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> B A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ca A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cb A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Db <input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<p style="text-align: center;">Strade di nuova realizzazione</p> <p>Tipo</p> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<p style="text-align: center;">Ferrovie</p> <p>Tipo</p> <input type="checkbox"/> esistenti Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE			
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
		Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	11.2
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	6
DESTINAZIONE D'USO P.A.T.		FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità		DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE		DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III		Limiti di zonizzazione acustica	60/50
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:			
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto
<input type="checkbox"/> galleria			
NOTE			

R44



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R44

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697058.44, 5050663.59, 39.2

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	146
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

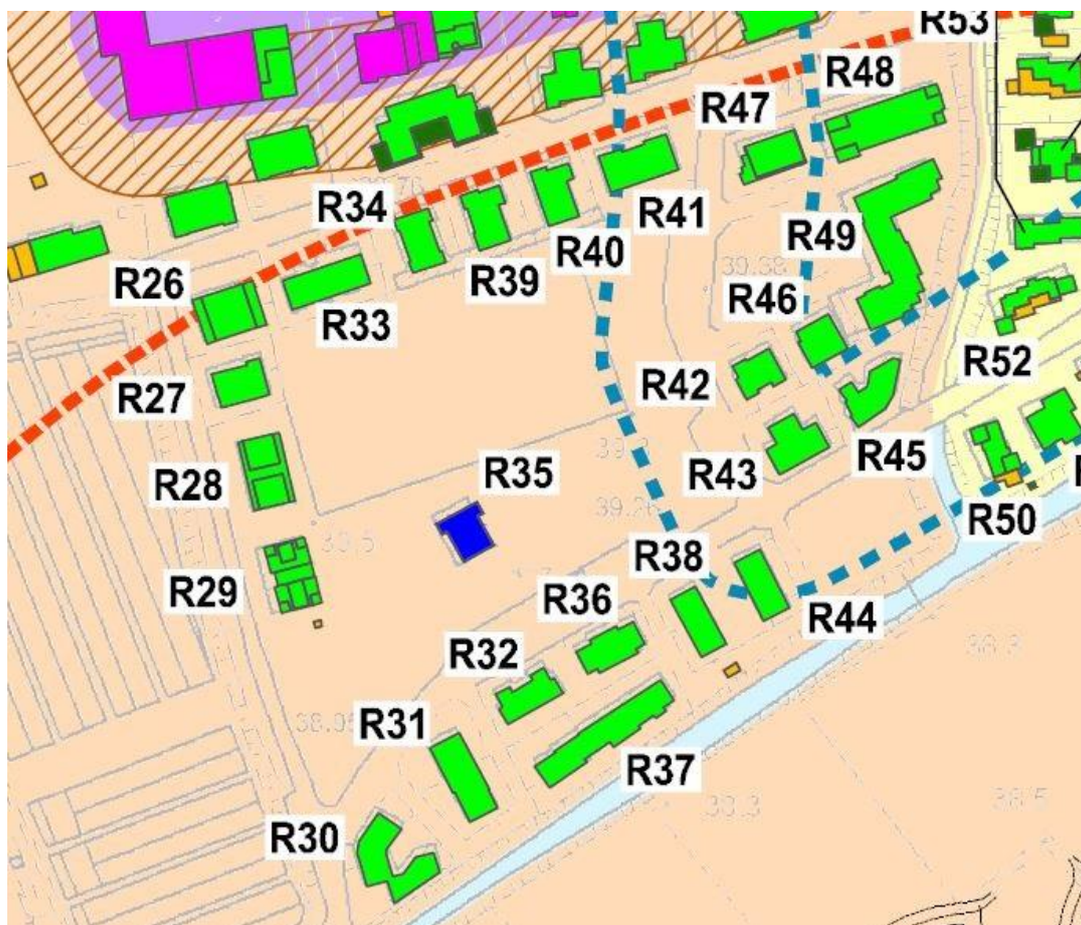
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	11.1
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	9

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R45



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R45

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO PROVINCIA: VI

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697092.47, 5050733.45, 39.9

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m] 202

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

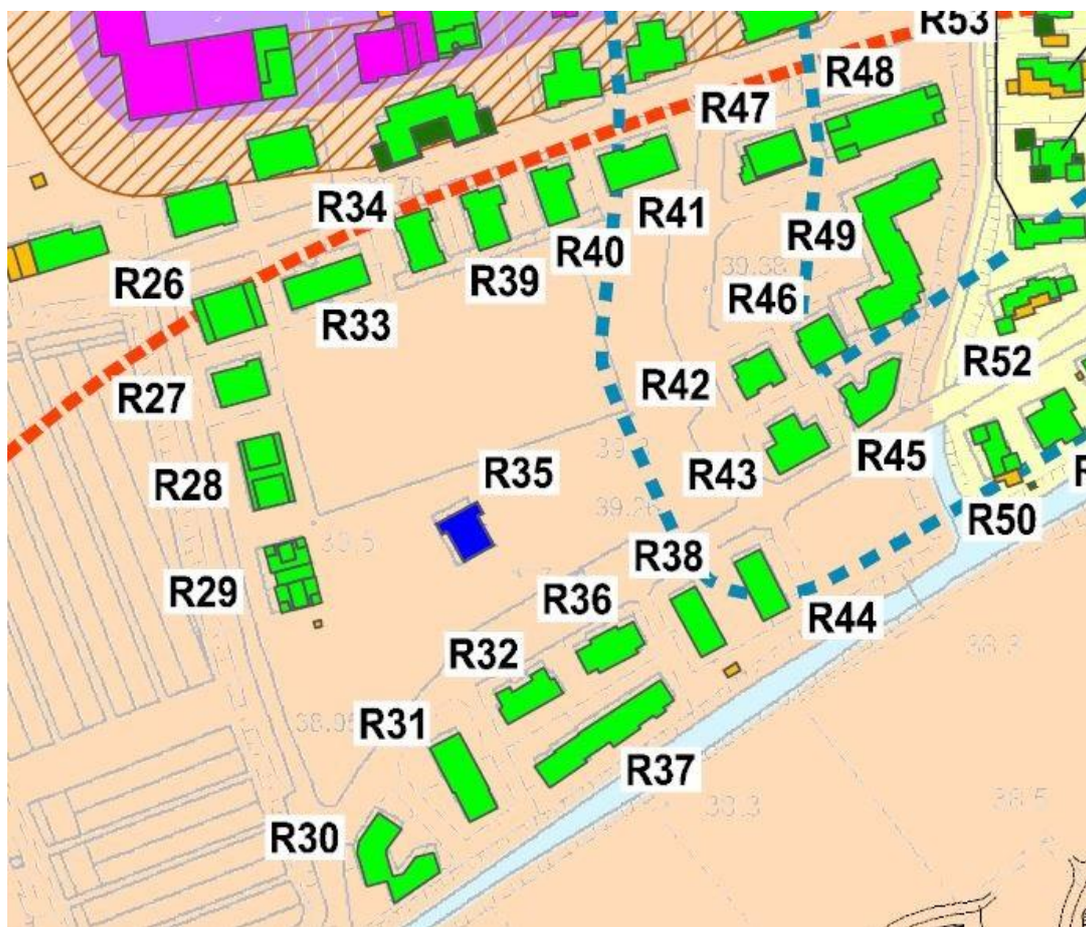
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	10.8
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	8

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R46



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



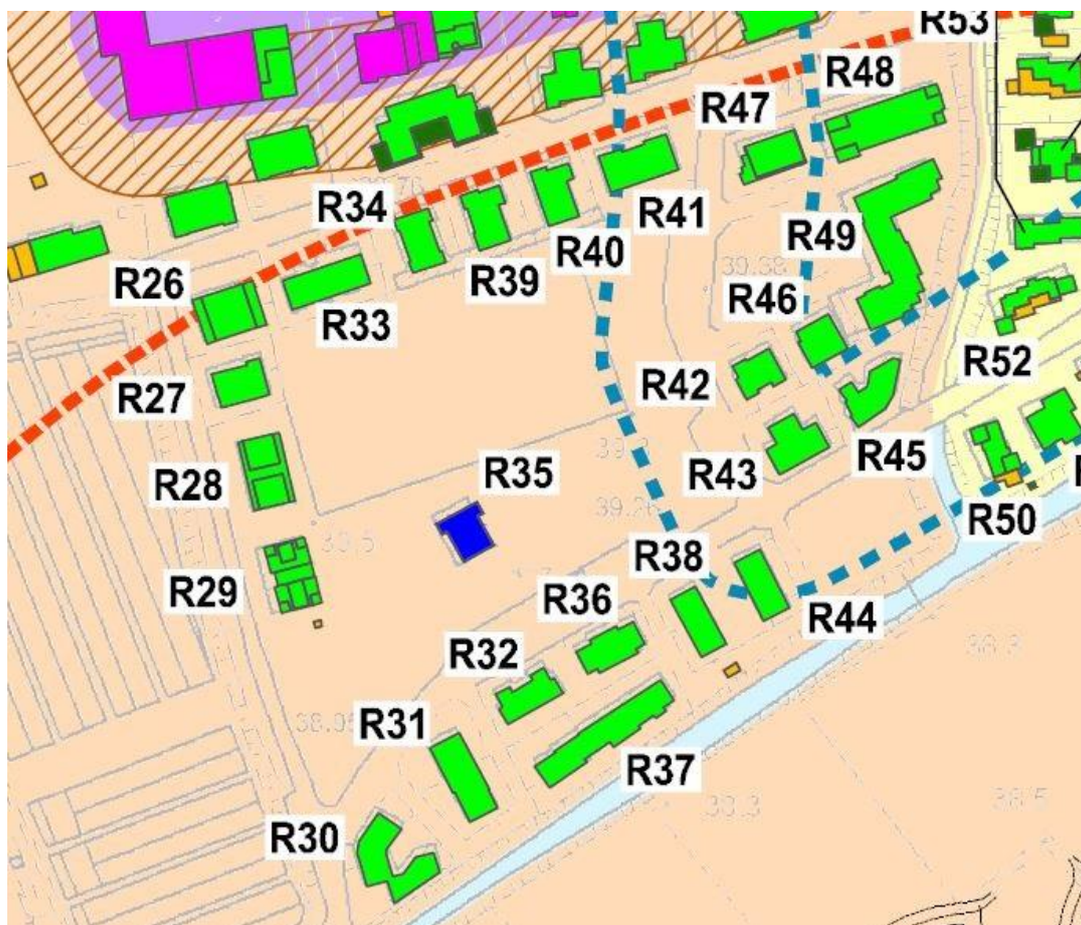
Ortofoto



Foto

R46		
LOCALITÀ: PESCHIERA		
COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI	
COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697075.83, 5050754.62, 39.6		
DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	225	
FASCE DI PERTINENZA:		
<p style="text-align: center;">Strade esistenti e assimilabili</p> <p>Tipo Fascia pert.</p> <input type="checkbox"/> A A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> B A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ca A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cb A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Db <input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<p style="text-align: center;">Strade di nuova realizzazione</p> <p>Tipo</p> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<p style="text-align: center;">Ferrovie</p> <p>Tipo</p> <input type="checkbox"/> esistenti Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato	<p style="background-color: #cccccc;">CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</p> <p>Numero edifici: 1</p> <p>Stato di conservazione: <input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo</p> <p>Stato dei Serramenti: <input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo</p> <p>Numero piani (max) 3</p> <p>H (max) [m]: 11.2</p> <p>Numero fronti esposti 1</p> <p>Stima del numero di unità abitative: 6</p>
<input type="checkbox"/> Terziario	<input type="checkbox"/> disabitato / non usato	
<input type="checkbox"/> Agricola		
<input type="checkbox"/> Produttivo/industriale		
<input type="checkbox"/> Scuola/Asilo		
<input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta		
<input type="checkbox"/> Altro:		
DESTINAZIONE D'USO P.A.T.		
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
Classe III	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
	Limiti di zonizzazione acustica	60/50
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:		
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea
	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria
NOTE		

R47



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R47

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO PROVINCIA: VI

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697055.91, 5050823.12, 39.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m] 296

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

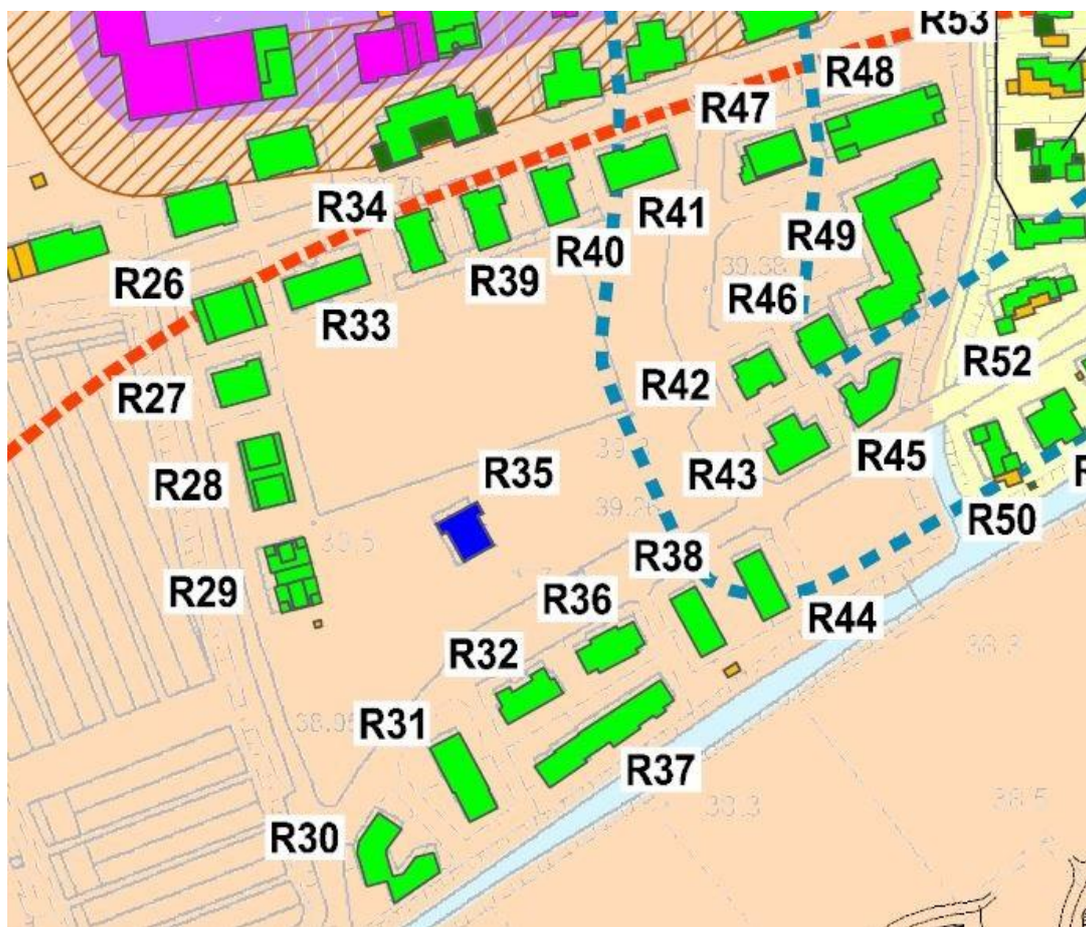
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	8.1
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	4

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

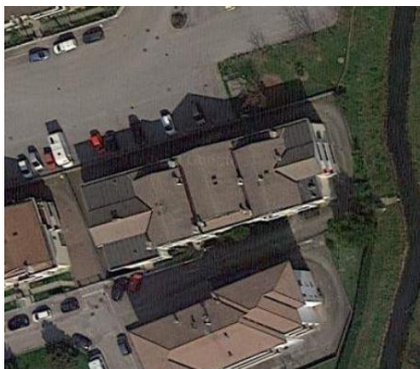
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R48



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R48

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697092.45, 5050832.82, 39.7

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	299
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

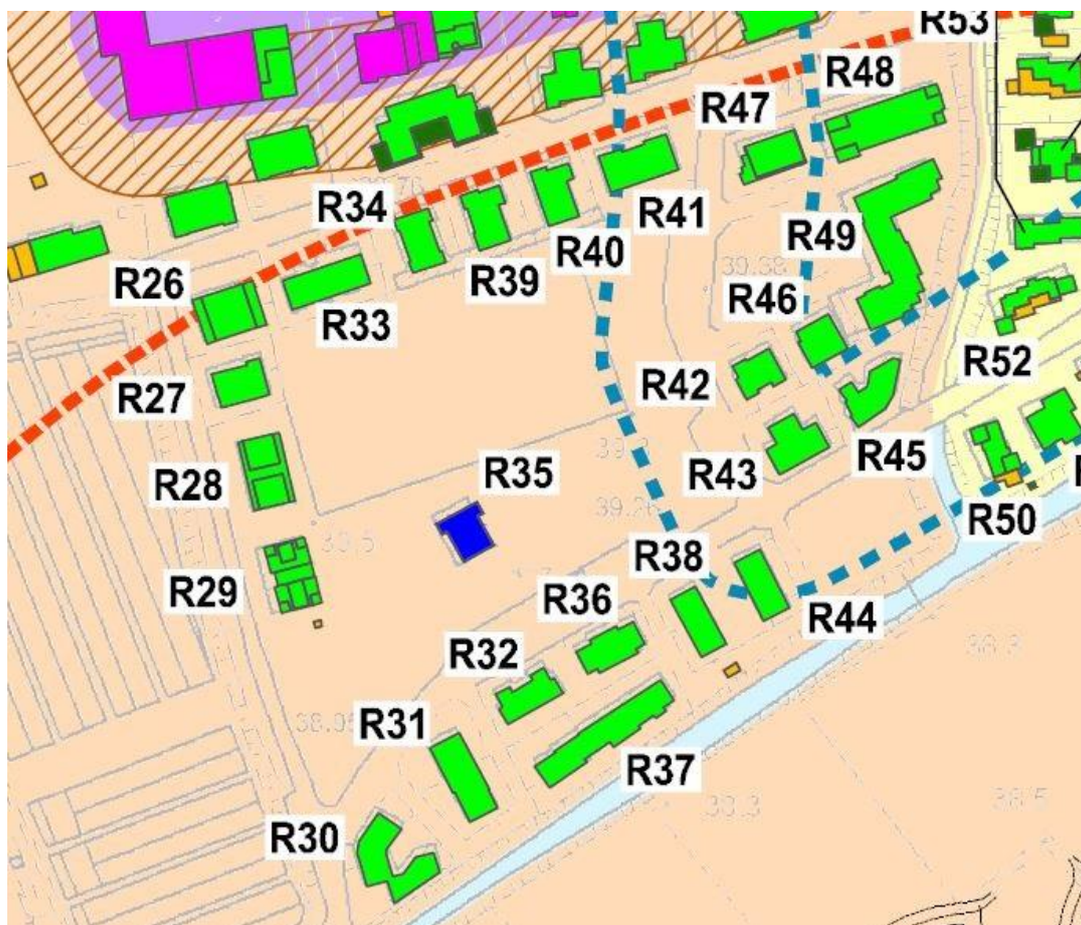
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	8.7
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	8

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R49



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R49

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697097.04, 5050768.19, 39.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	236
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

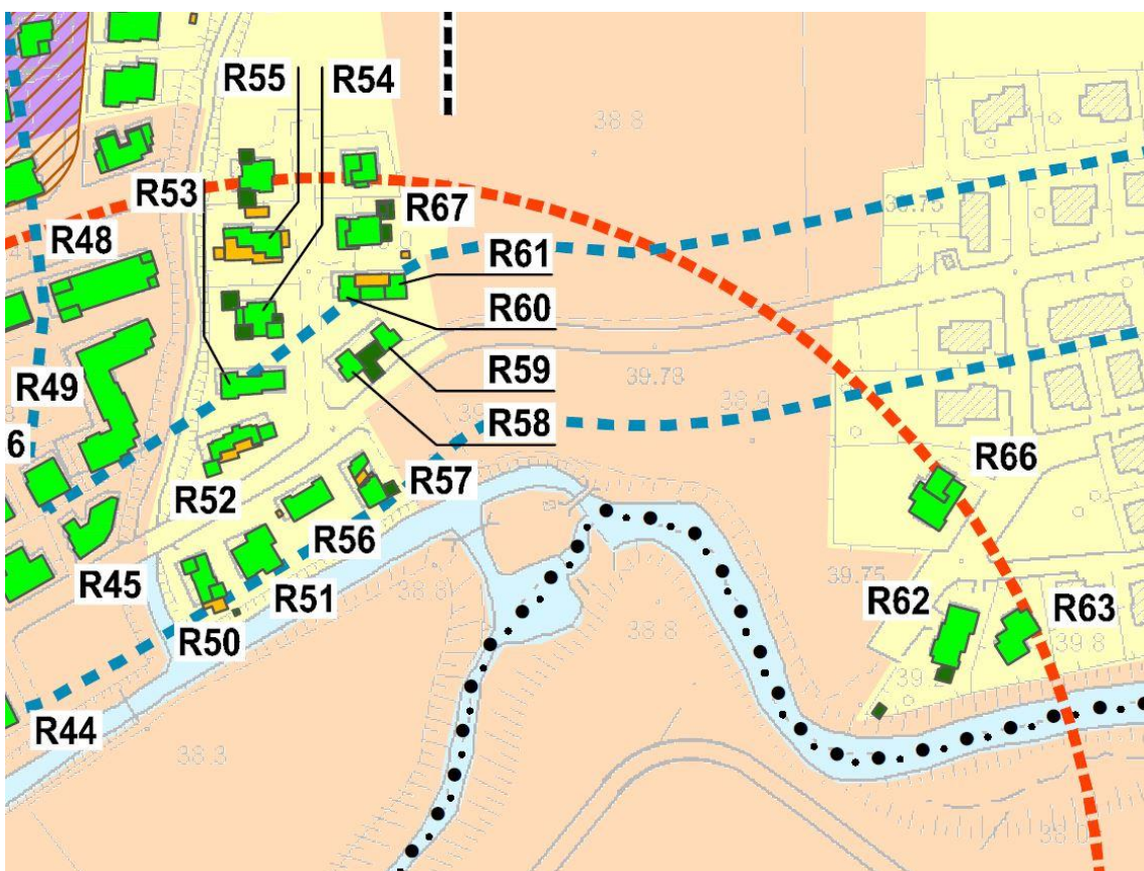
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	3
		H (max) [m]:	11.2
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	18

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento ad alta densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R50



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R50

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697140.94, 5050715.40, 40.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	177
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

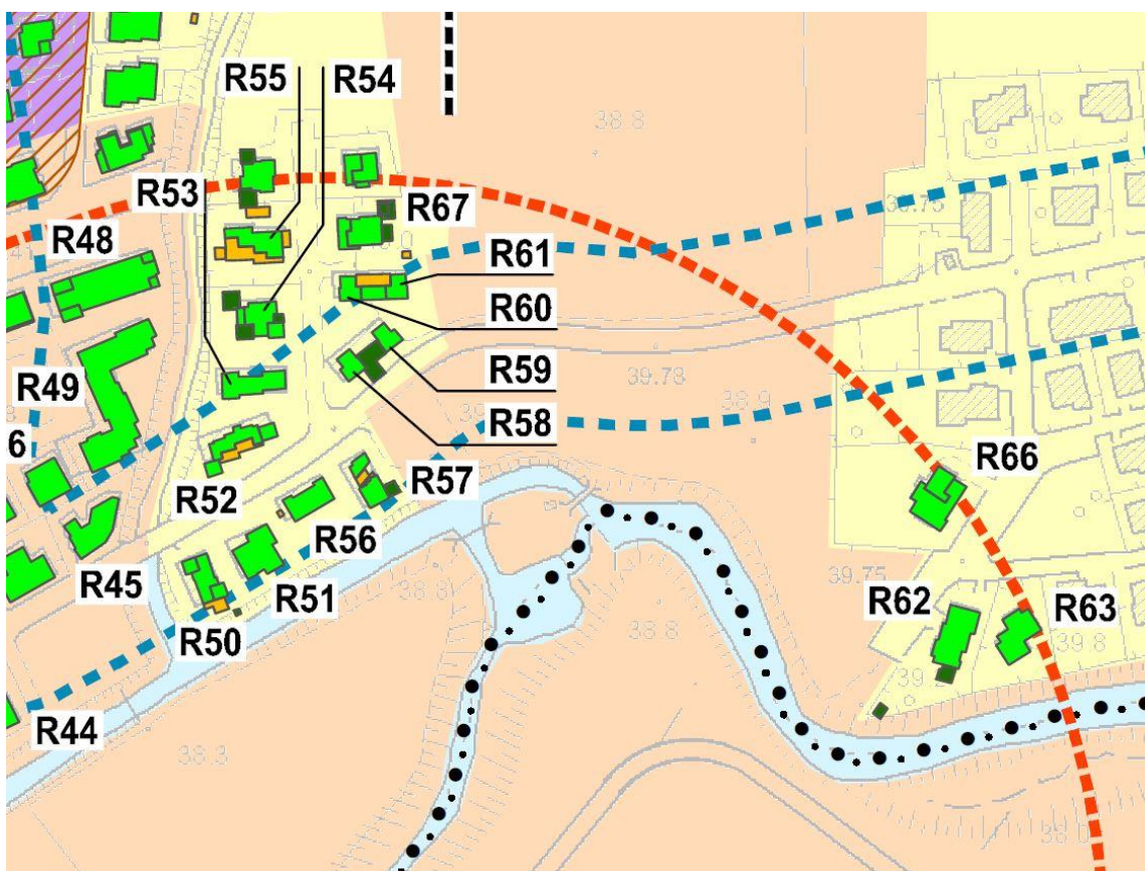
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6.2
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R51



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R51

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697158.83, 5050725.22, 40.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	185
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

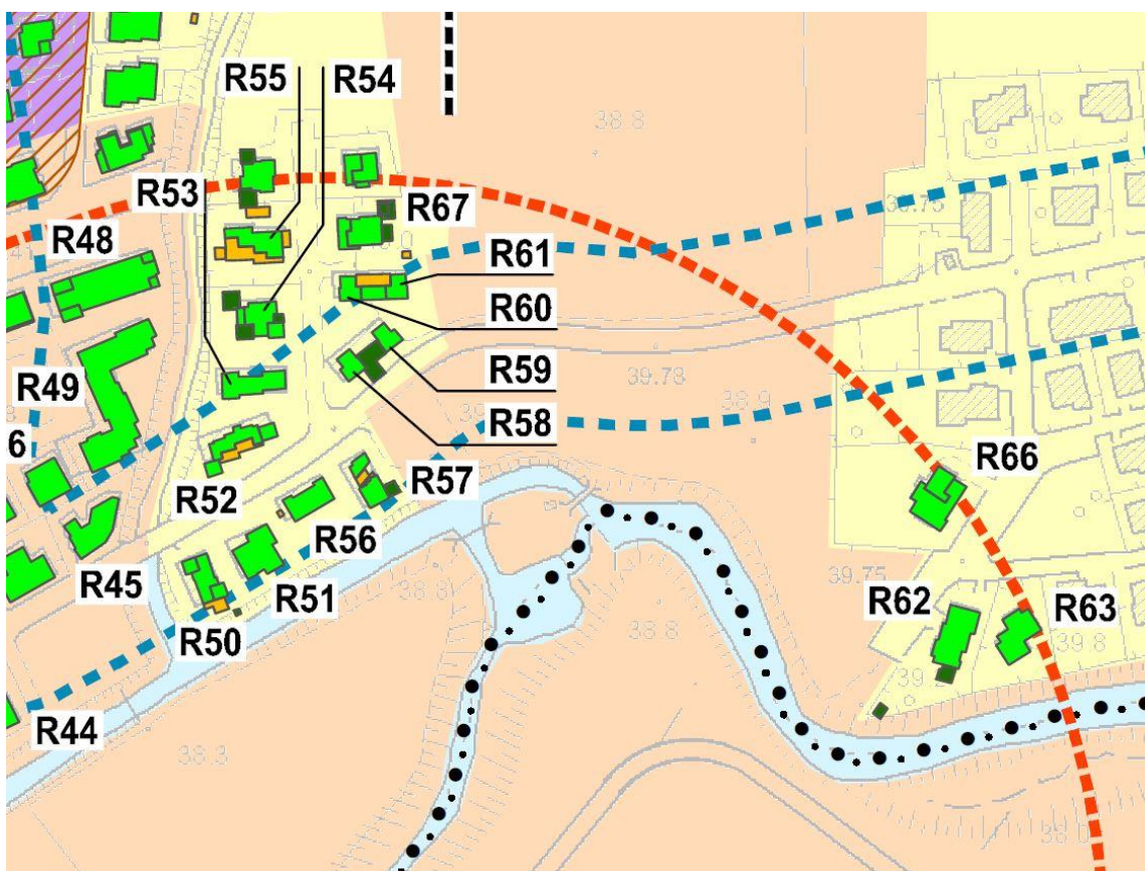
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	5.8
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R52



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R52

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697148.52, 5050773.80, 39.8

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	237
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

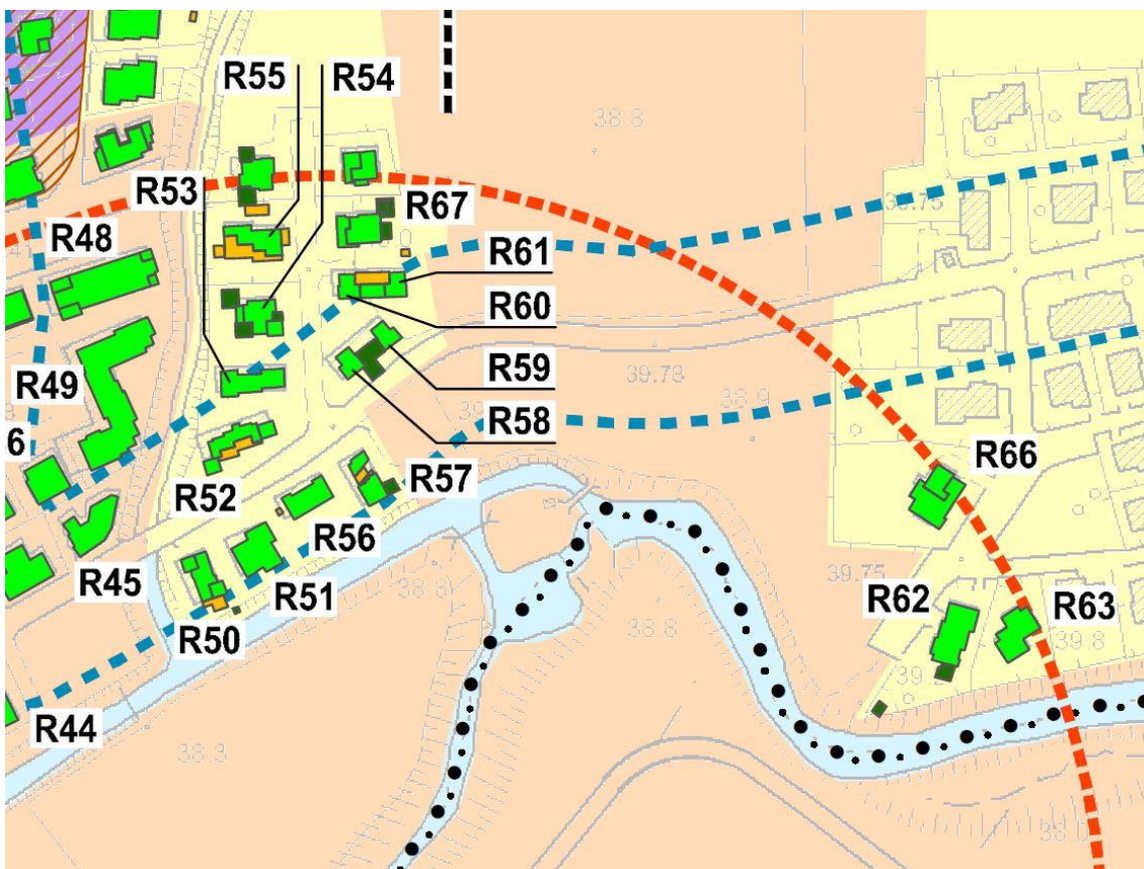
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	3
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6.3
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R53



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R53

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697148.73, 5050797.57, 40.2

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	257
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

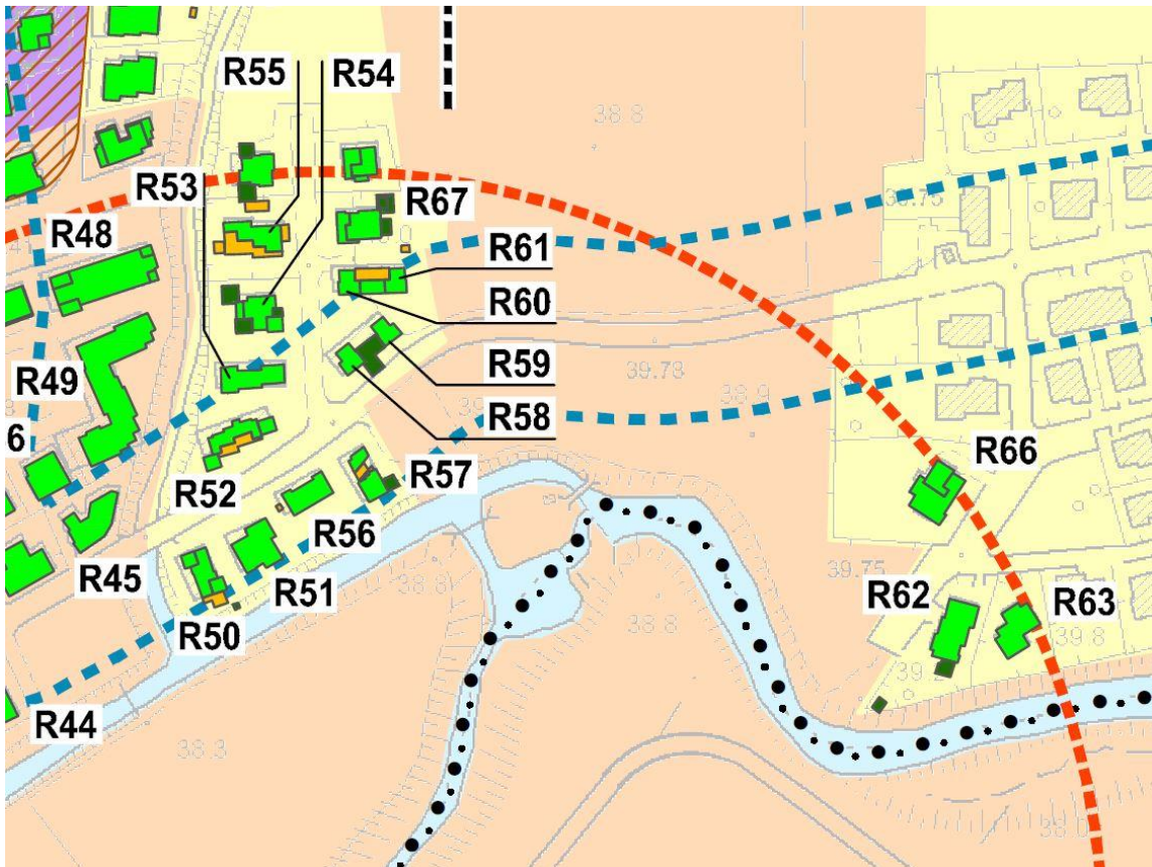
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6.5
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	3

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R54



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



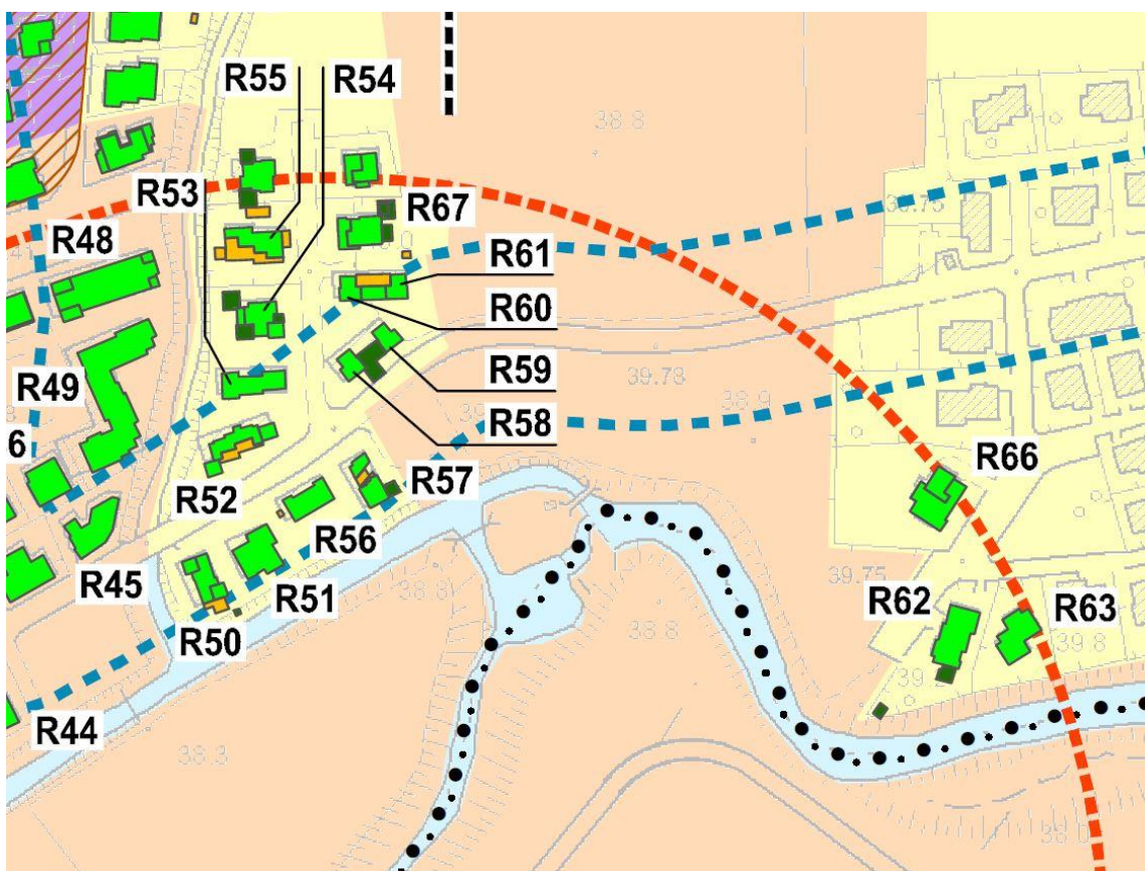
Ortofoto



Foto

R54																		
LOCALITÀ: PESCHIERA																		
COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI																	
COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 697161.12, 5050822.84, 40.6																		
DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	282																	
FASCE DI PERTINENZA:																		
<p style="text-align: center;">Strade esistenti e assimilabili</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> B A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Ca A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Cb A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Da</p> <p><input type="checkbox"/> Db</p> <p><input type="checkbox"/> E</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Strade di nuova realizzazione</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C1</p> <p><input type="checkbox"/> C2</p> <p><input type="checkbox"/> D</p> <p><input type="checkbox"/> E</p> <p><input type="checkbox"/> F</p>	<p style="text-align: center;">Ferrovie</p> <p>Tipo</p> <p><input type="checkbox"/> esistenti Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h</p>																
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE																		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI</td> </tr> <tr> <td>Numero edifici:</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Stato di conservazione:</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo</td> </tr> <tr> <td>Stato dei Serramenti:</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo</td> </tr> <tr> <td>Numero piani (max)</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>H (max) [m]:</td> <td style="text-align: center;">6.2</td> </tr> <tr> <td>Numero fronti esposti</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Stima del numero di unità abitative:</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI		Numero edifici:	1	Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo	Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo	Numero piani (max)	2	H (max) [m]:	6.2	Numero fronti esposti	1	Stima del numero di unità abitative:	1
CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI																		
Numero edifici:	1																	
Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo																	
Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo																	
Numero piani (max)	2																	
H (max) [m]:	6.2																	
Numero fronti esposti	1																	
Stima del numero di unità abitative:	1																	
DESTINAZIONE D'USO P.A.T.																		
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;">FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE</td> </tr> <tr> <td>DPR 142/2004 [day/night in dBA]</td> <td style="text-align: center;">65/55</td> </tr> <tr> <td>ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE</td> <td style="text-align: center;">DPR 459/1998 [day/night in dBA]</td> </tr> <tr> <td>Classe II</td> <td style="text-align: center;">Limiti di zonizzazione acustica</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">55/45</td> </tr> </table>	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE		DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55	ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	Classe II	Limiti di zonizzazione acustica		55/45							
FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE																		
DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55																	
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]																	
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica																	
	55/45																	
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:																		
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria														
NOTE																		

R55



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



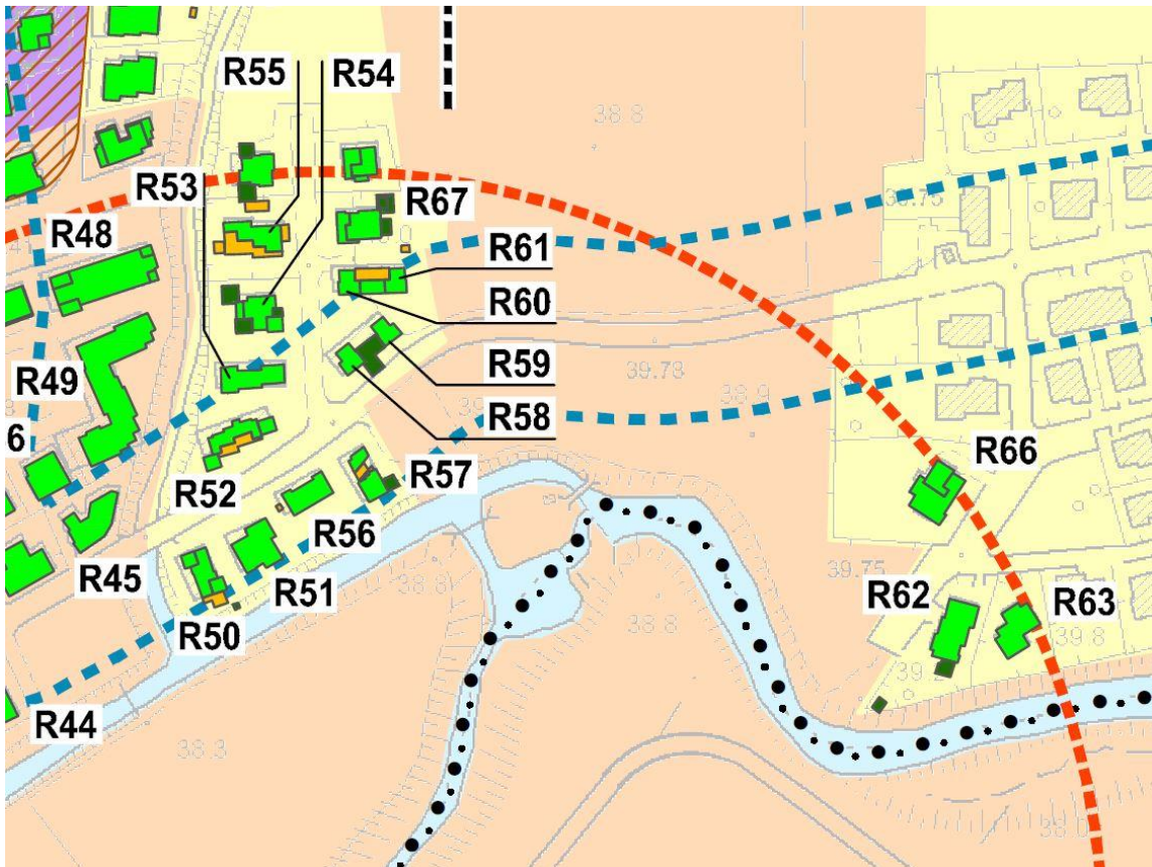
Ortofoto



Foto

R55				
LOCALITÀ: PESCHIERA				
COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI			
COORDINATE (X, Y, Z) [m]: 697166.25, 5050854.09, 40.3				
DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	312			
FASCE DI PERTINENZA:				
<p style="text-align: center;">Strade esistenti e assimilabili</p> <p>Tipo Fascia pert.</p> <input type="checkbox"/> A A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> B A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ca A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cb A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Db <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F	<p style="text-align: center;">Strade di nuova realizzazione</p> <p>Tipo</p> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<p style="text-align: center;">Ferrovie</p> <p>Tipo</p> <input type="checkbox"/> esistenti Fascia pert. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h		
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE				
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI		
		Numero edifici: 1		
		Stato di conservazione: <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo		
		Stato dei Serramenti: <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo		
		Numero piani (max) 2		
		H (max) [m]: 6		
		Numero fronti esposti 1		
		Stima del numero di unità abitative: 1		
DESTINAZIONE D'USO P.A.T.		FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE		
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55		
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-		
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45		
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria
NOTE				

R56



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R56

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697177.65, 5050748.47, 40.6

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	206
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

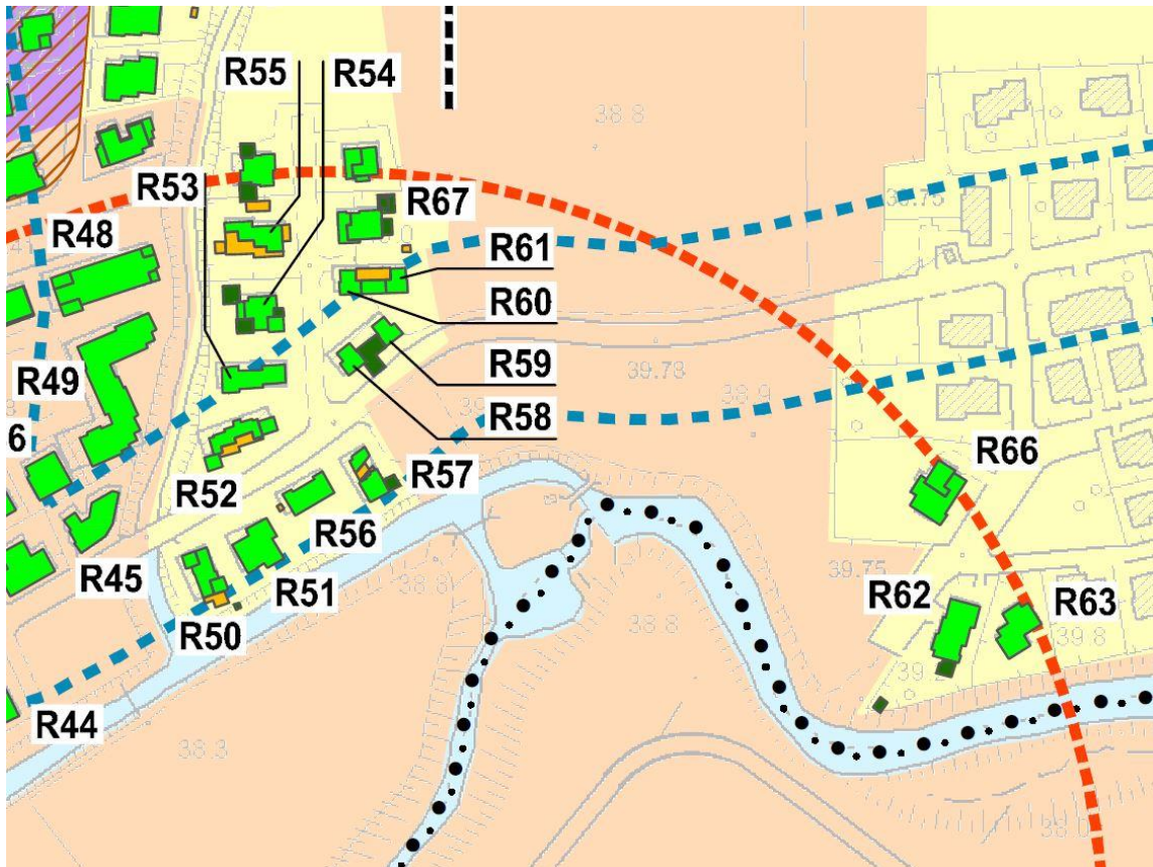
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	5.9
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R57



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R57

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697207.46, 5050753.95, 40.2

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	208
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

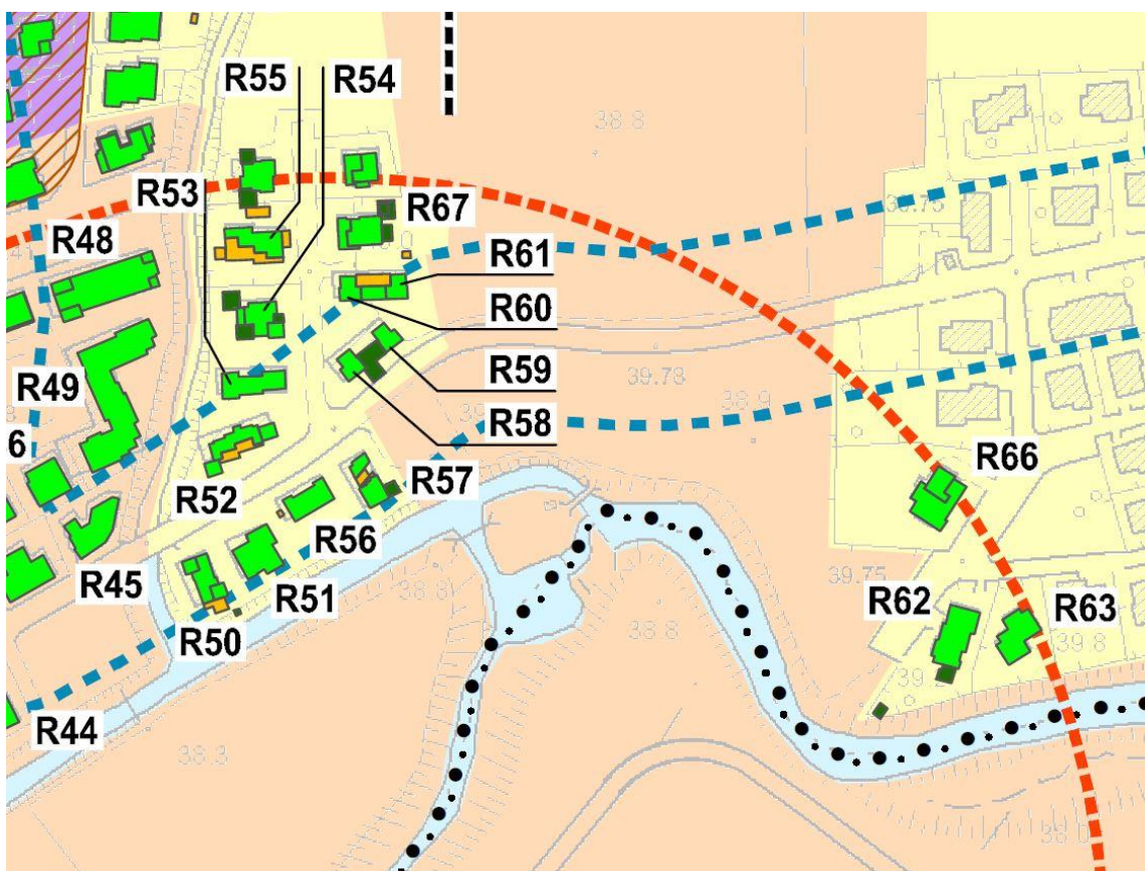
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	3
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6.6
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R58



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R58

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697198.82, 5050804.68, 40.5

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	259
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

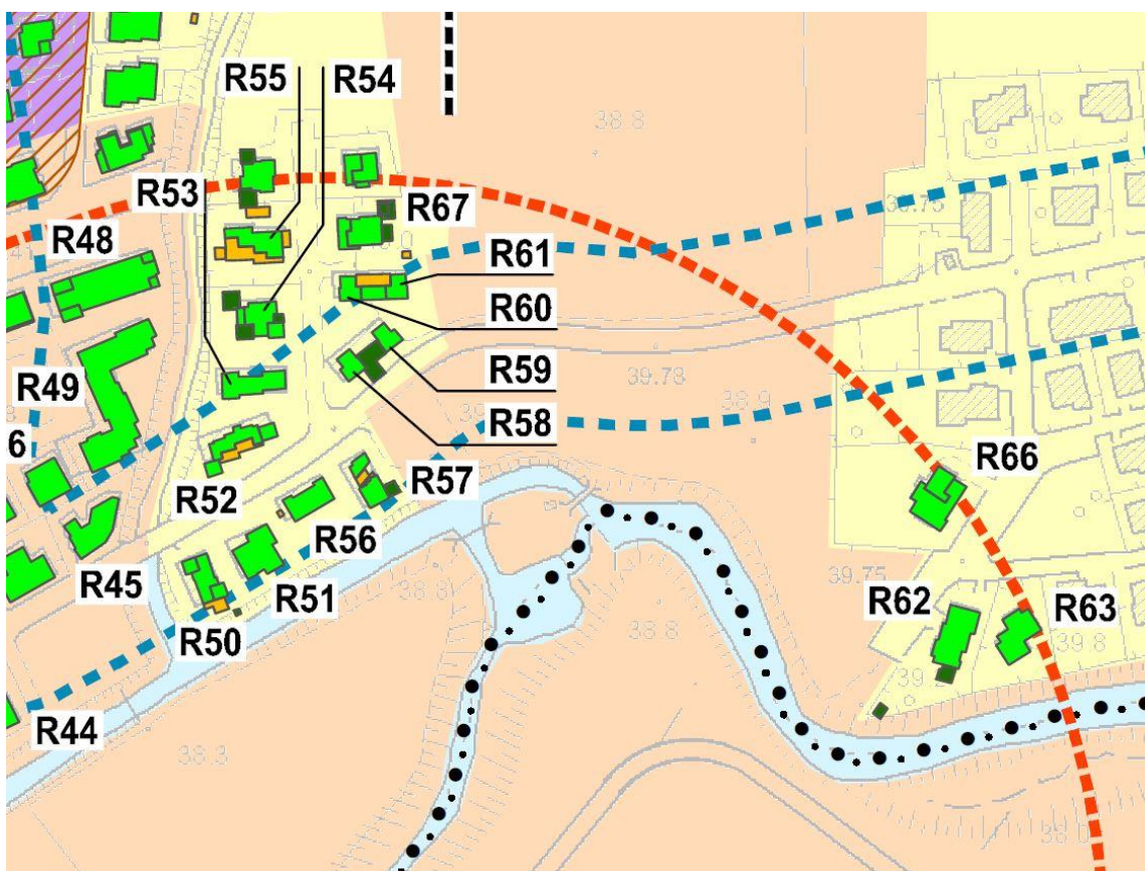
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R59



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R59

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697213.84, 5050816.23, 39.5

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	269
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

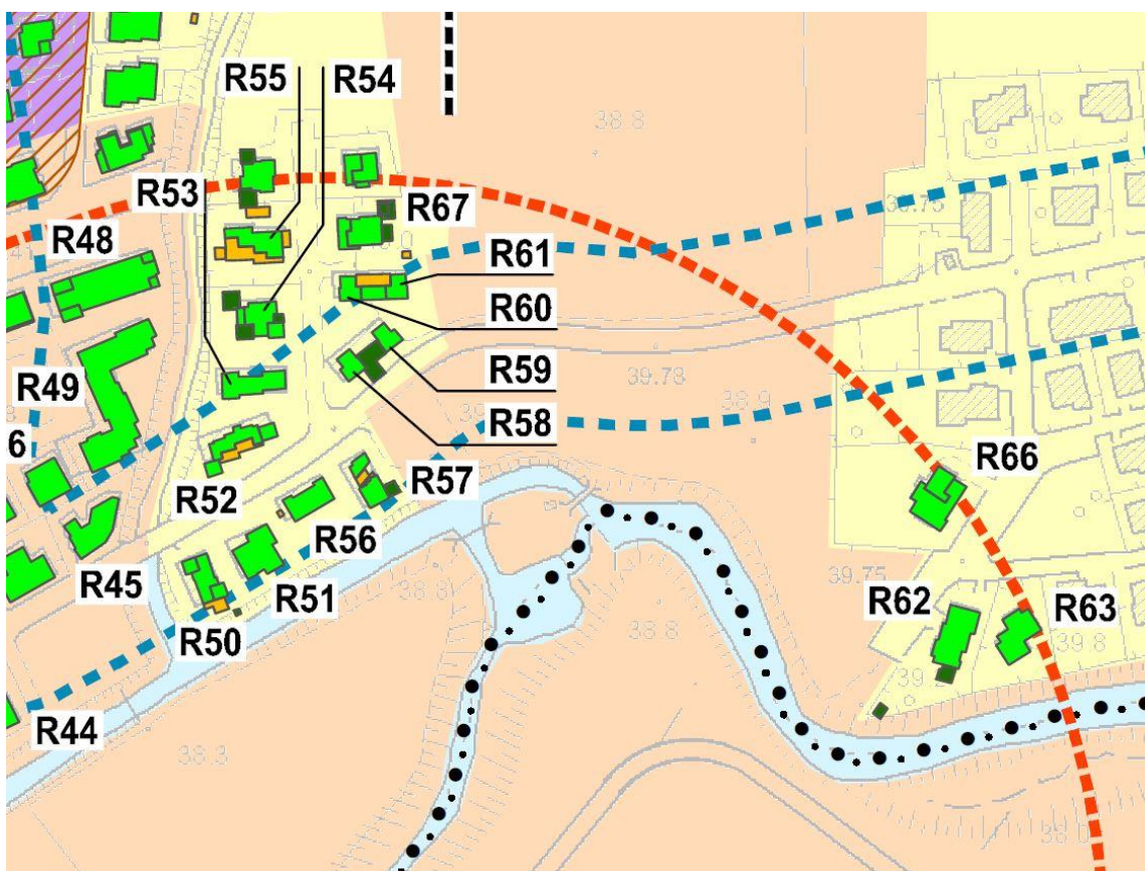
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

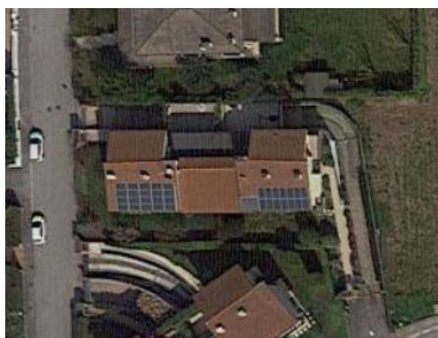
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R60



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R60

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697195.30, 5050837.09, 40.5

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	292
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

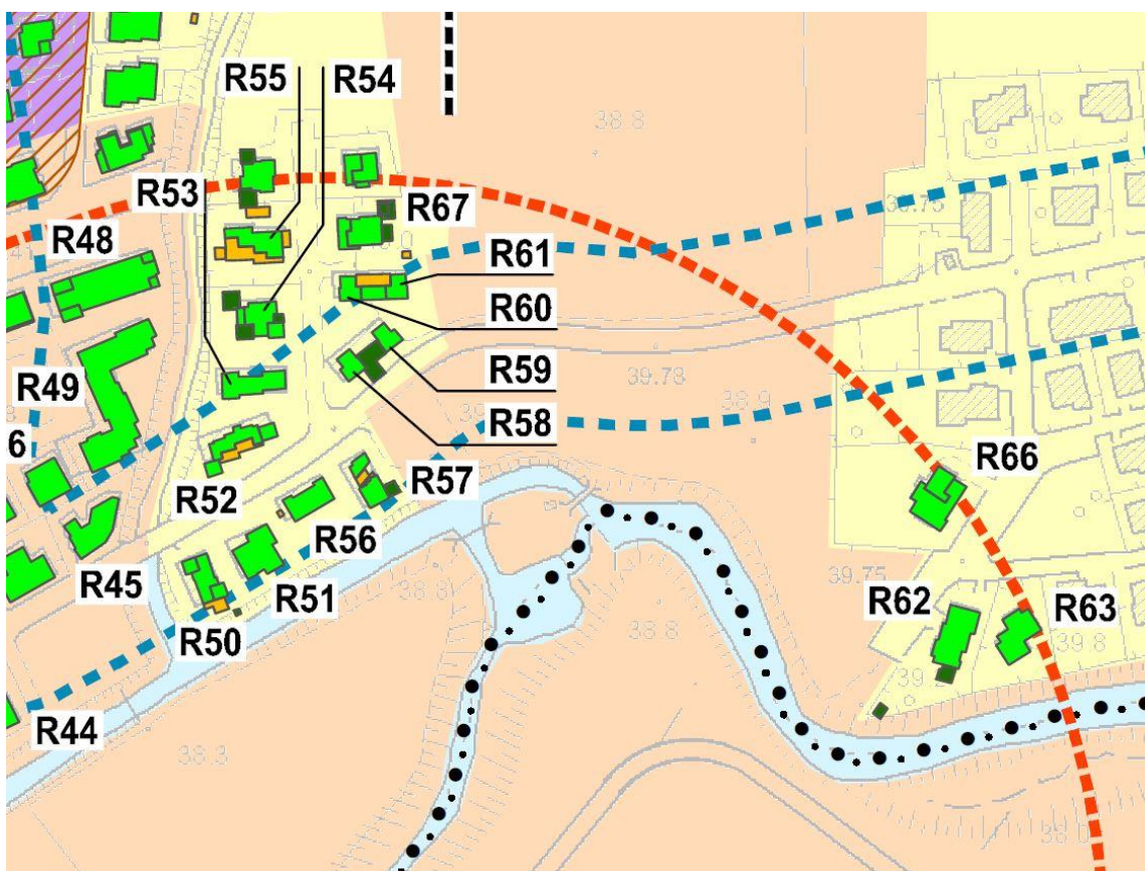
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

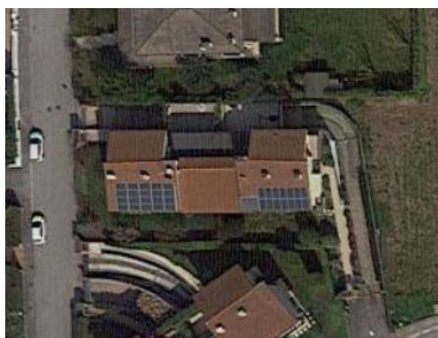
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R61



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R61

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697213.73, 5050837.79, 40.5

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	290
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input checked="" type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

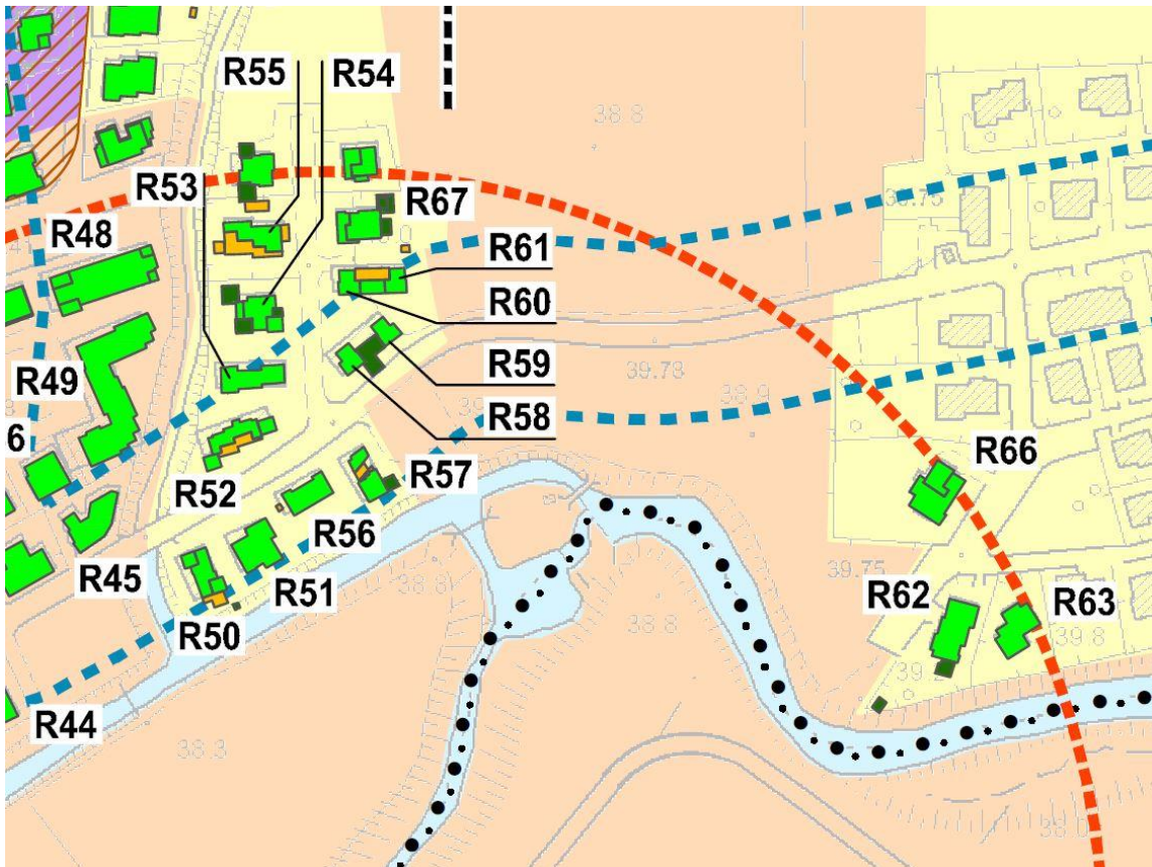
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R62



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R62

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697431.07, 5050692.12, 39.3

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	231
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

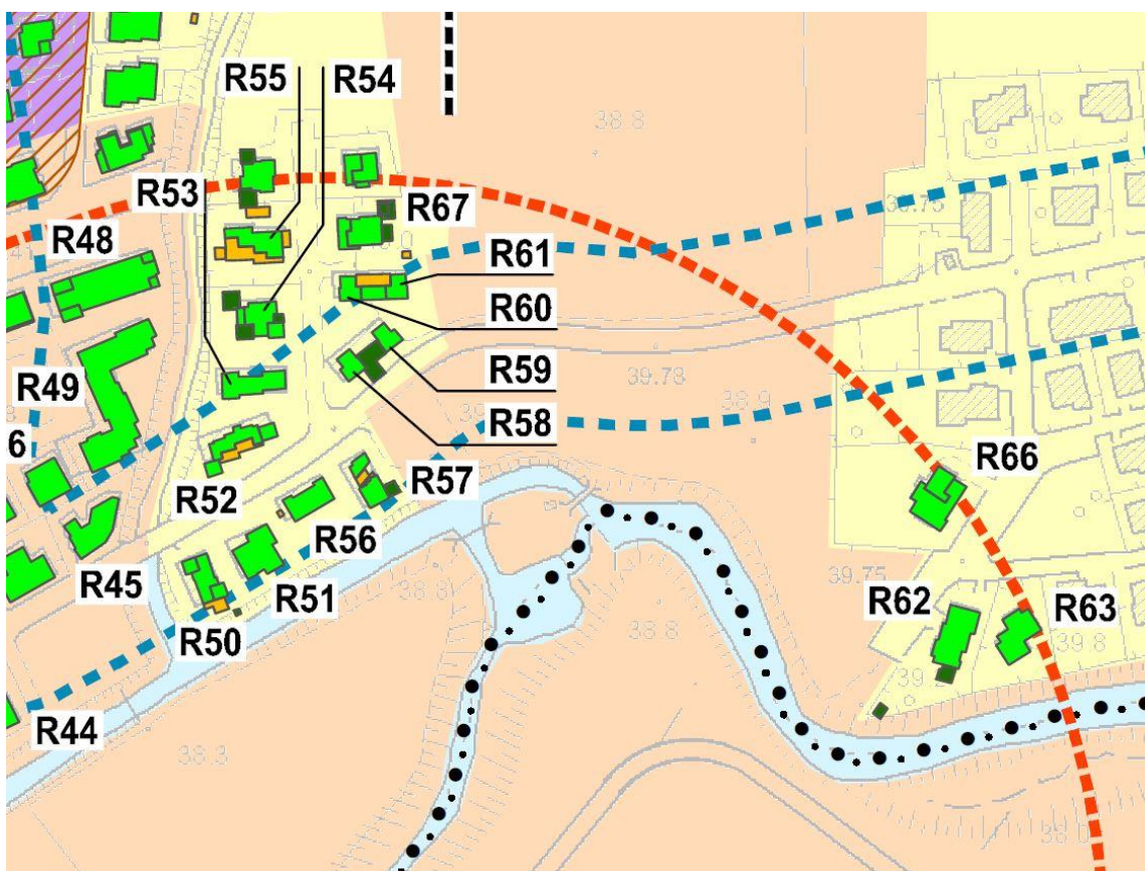
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	8
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	3

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R63



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R63

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697461.42, 5050690.95, 39.4

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	254
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

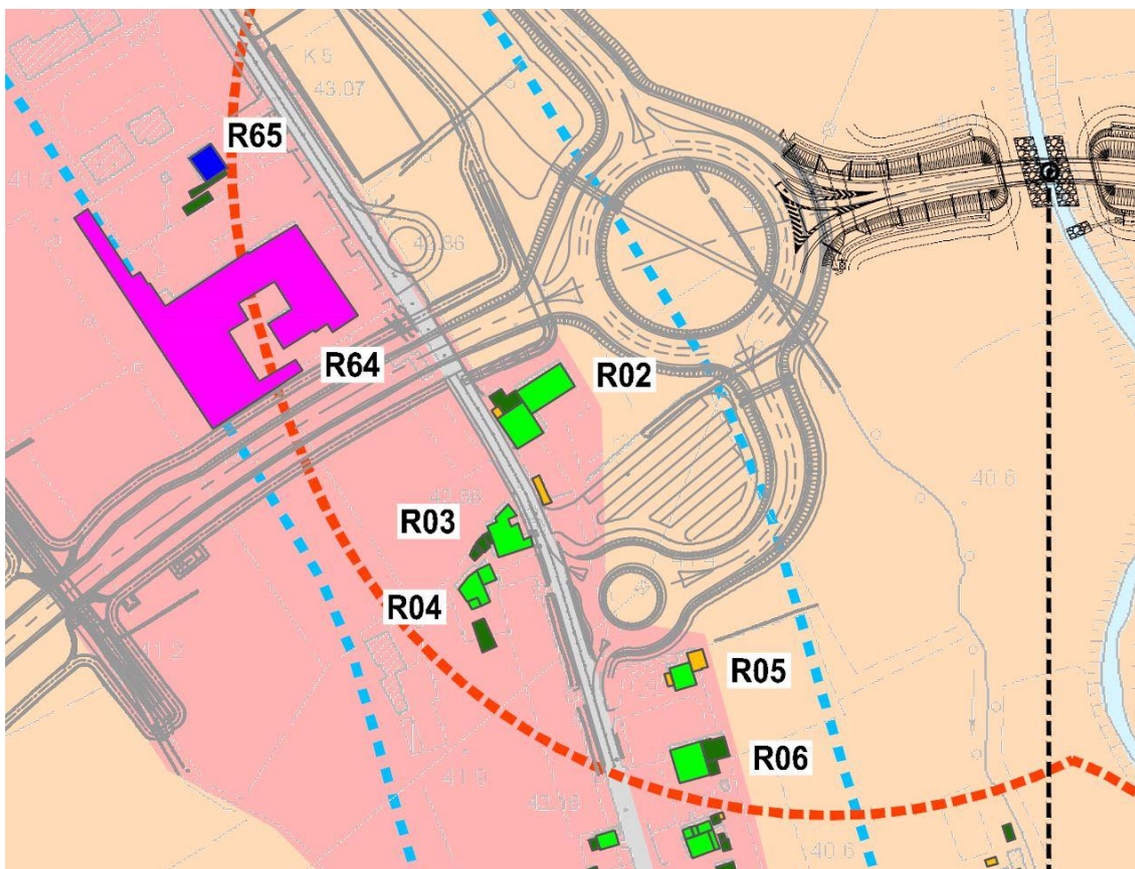
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	8
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	2

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R64



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R64

LOCALITÀ: VICENZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 695640.49, 5050438.61, 42.2

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	221
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input checked="" type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

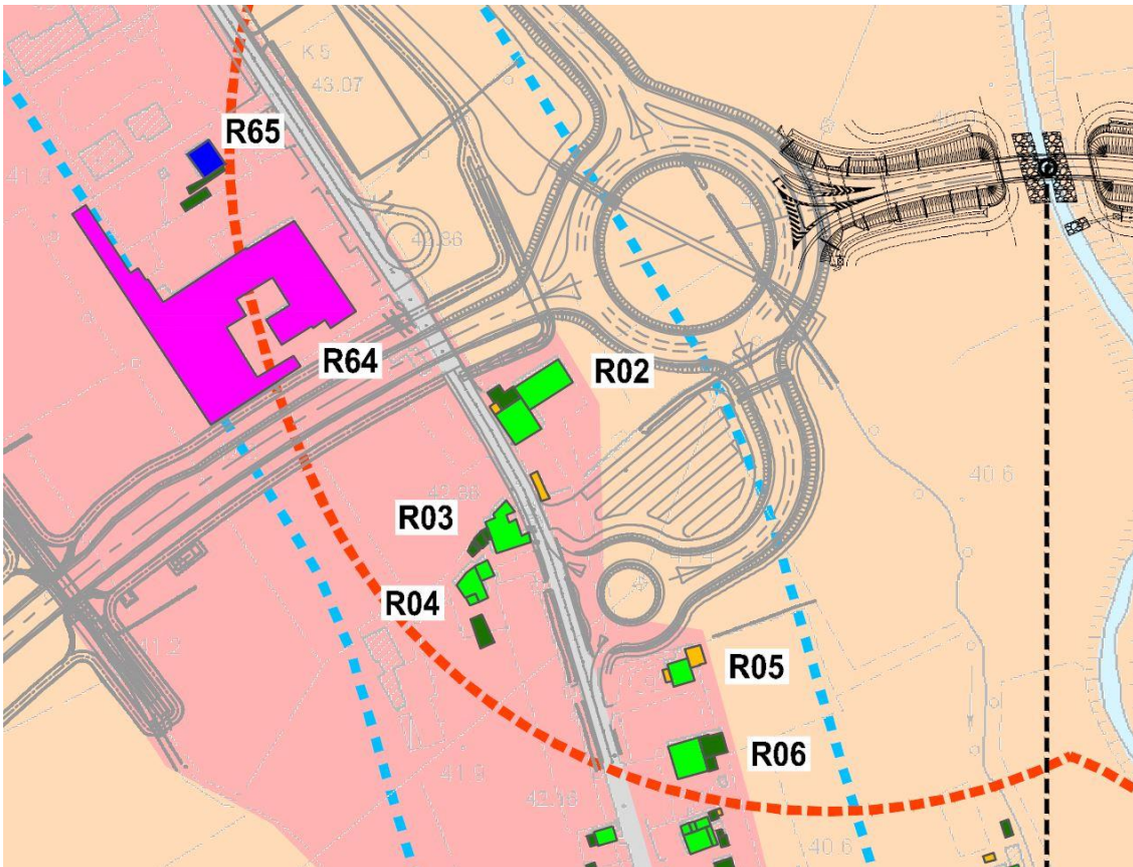
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input type="checkbox"/> Residenziale <input checked="" type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	8
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 39 Zone per insediamenti economico-produttivo esistenti e di completamento D1	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe IV	Limiti di zonizzazione acustica	65/55

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R65



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricettore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R65

LOCALITÀ: VICENZA

COMUNE: VICENZA	PROVINCIA: VI
-----------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 695581.64, 5050505.91, 42.7

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	275
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input checked="" type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input type="checkbox"/> F					

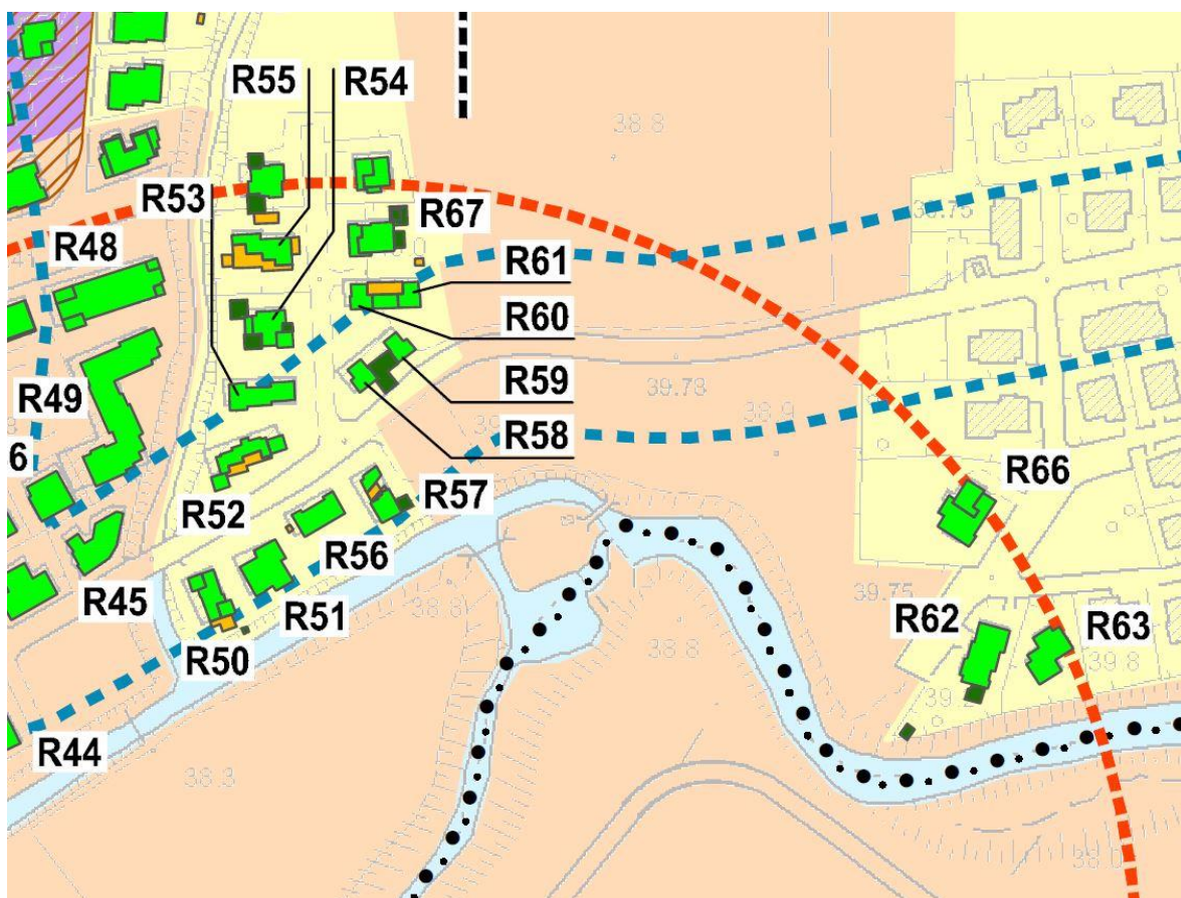
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input checked="" type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	3
		Stato di conservazione:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	8
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
ZTO B – art. 39 Zone per insediamenti economico-produttivo esistenti e di completamento D1	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe III	Limiti di zonizzazione acustica	60/50

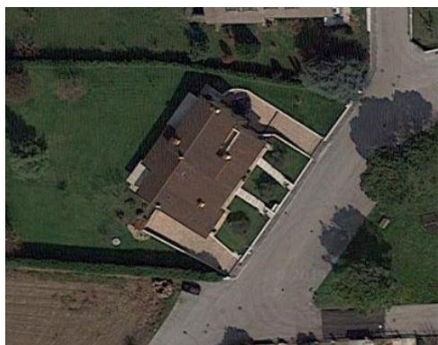
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R66



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R66

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697421.86, 5050752.43, 41.1

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	267
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

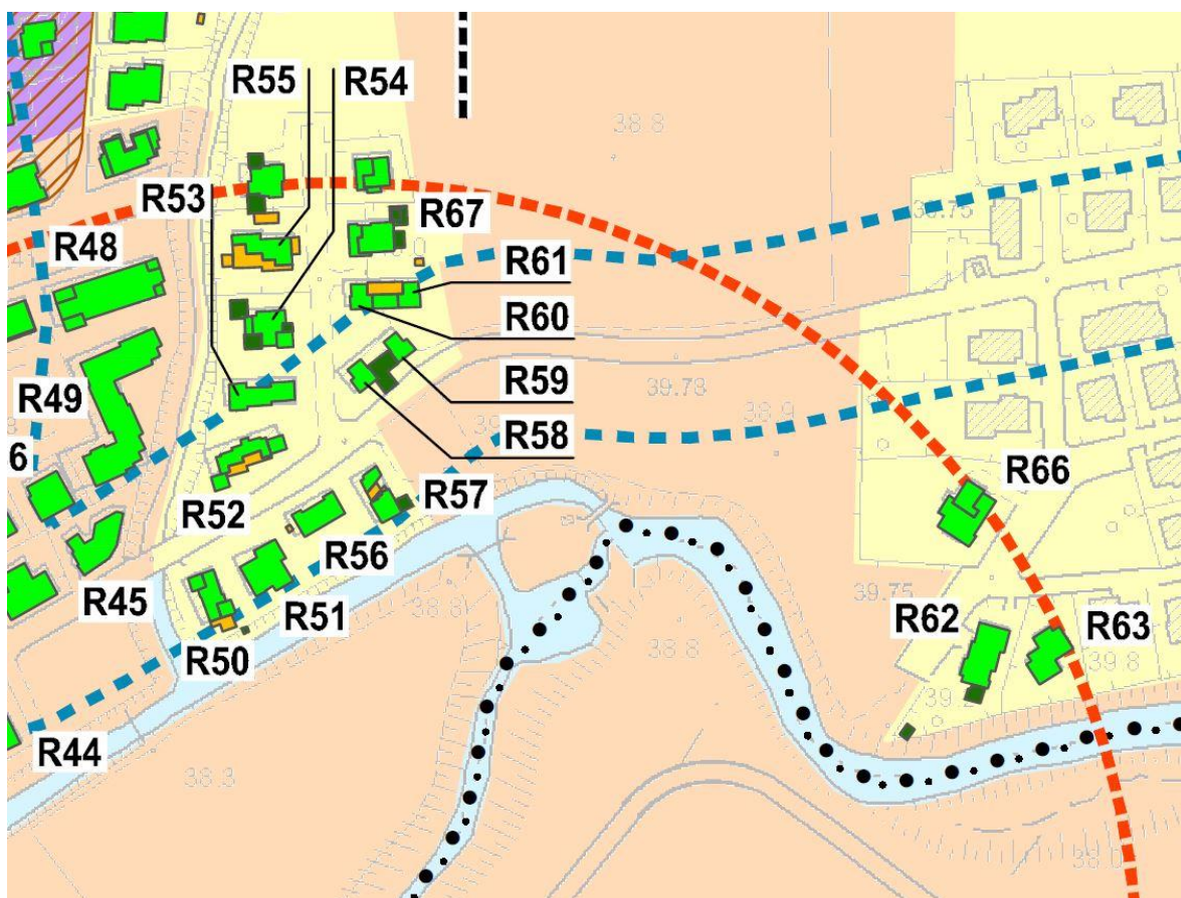
TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	1
		H (max) [m]:	3.5
		Numero fronti esposti	2
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input checked="" type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE

R67



Stralcio planimetrico con localizzazione del ricevitore rispetto all'infrastruttura in progetto



Ortofoto



Foto

R67

LOCALITÀ: PESCHIERA

COMUNE: CALDOGNO	PROVINCIA: VI
------------------	---------------

COORDINATE (X, Y, z) [m]: 697198.42, 5050859.06, 40.7

DISTANZA DALL'ASSE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA AUTOSTRADALE [m]	313
--	-----

FASCE DI PERTINENZA:					
Strade esistenti e assimilabili		Strade di nuova realizzazione		Ferrovie	
Tipo	Fascia pert.	Tipo		Tipo	Fascia pert.
<input type="checkbox"/> A	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> esistenti	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> nuove V ≤ 200 km/h	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Ca	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input type="checkbox"/> nuove V ≥ 200 km/h	
<input type="checkbox"/> Cb	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C2			
<input type="checkbox"/> Da		<input type="checkbox"/> D			
<input type="checkbox"/> Db		<input type="checkbox"/> E			
<input type="checkbox"/> E		<input type="checkbox"/> F			
<input checked="" type="checkbox"/> F					

TIPOLOGIA EDILIZIA DEL RICETTORE		CARATTERISTICHE DEGLI EDIFICI	
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Terziario <input type="checkbox"/> Agricola <input type="checkbox"/> Produttivo/industriale <input type="checkbox"/> Scuola/Asilo <input type="checkbox"/> Ospedale/Casa protetta <input type="checkbox"/> Altro:	<input checked="" type="checkbox"/> abitato / usato <input type="checkbox"/> disabitato / non usato	Numero edifici:	1
		Stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Stato dei Serramenti:	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
		Numero piani (max)	2
		H (max) [m]:	6.5
		Numero fronti esposti	1
		Stima del numero di unità abitative:	1

DESTINAZIONE D'USO P.A.T.	FASCE DI PERTINENZA INFRASTRUTTURE	
Zone B – Residenziali di completamento a bassa densità	DPR 142/2004 [day/night in dBA]	65/55
ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	DPR 459/1998 [day/night in dBA]	-
Classe II	Limiti di zonizzazione acustica	55/45

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA IN PROGETTO:				
<input type="checkbox"/> a raso	<input type="checkbox"/> rilevato	<input type="checkbox"/> trincea	<input checked="" type="checkbox"/> viadotto	<input type="checkbox"/> galleria

NOTE