



Autostrada Asti-Cuneo

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000




PROGETTO DEFINITIVO

STUDI E INDAGINI

STUDIO ACUSTICO

Censimento dei ricettori

Schede di censimento dei ricettori acustici

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Sguazzo Albo degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031 	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.T. p.A. (Gruppo ASTM) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma
--	--	--	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	SPA	Ing. Bertetti	Ing. Sguazzo	Ing. Sguazzo	MAGGIO 2021	-
							N. Progr.	
							02.09.03	

CODIFICA <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LIV</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>P017</td> <td>D</td> <td>ACU SH 001</td> <td>A</td> </tr> </table>	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	P017	D	ACU SH 001	A	WBS A33126A000 CUP G31B20001080005
PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV						
P017	D	ACU SH 001	A						

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------

CODICE RICETTORE:CH003

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Cascina dello Spia
Comune:	Cherasco
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Ferro	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:CH003
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

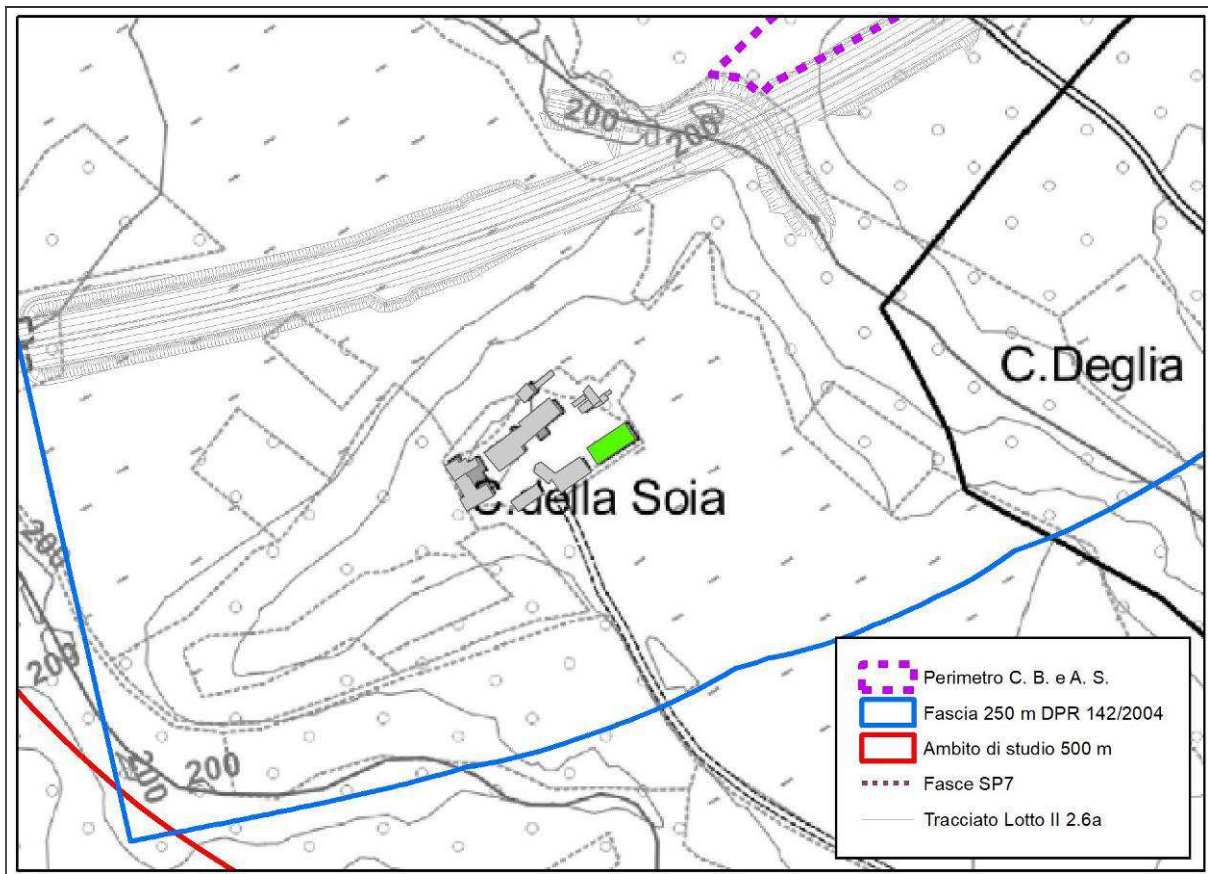
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 105			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 19			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:CH008
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Cascina dello Spià
Comune:	Cherasco
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte


SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE: CH008
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 74			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 23			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

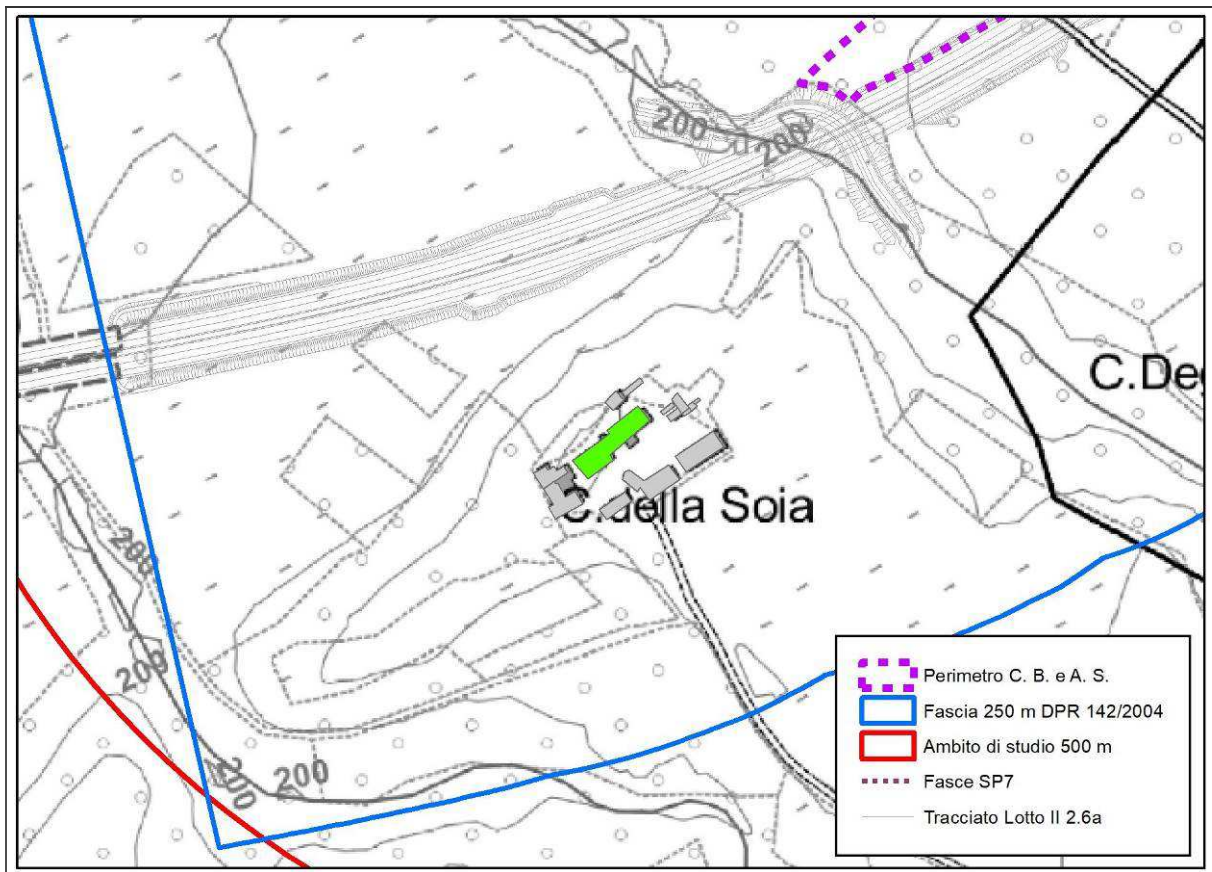
COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale

Note:


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:CH009a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Cascina dello Spia
Comune:	Cherasco
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	9	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:CH009a
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

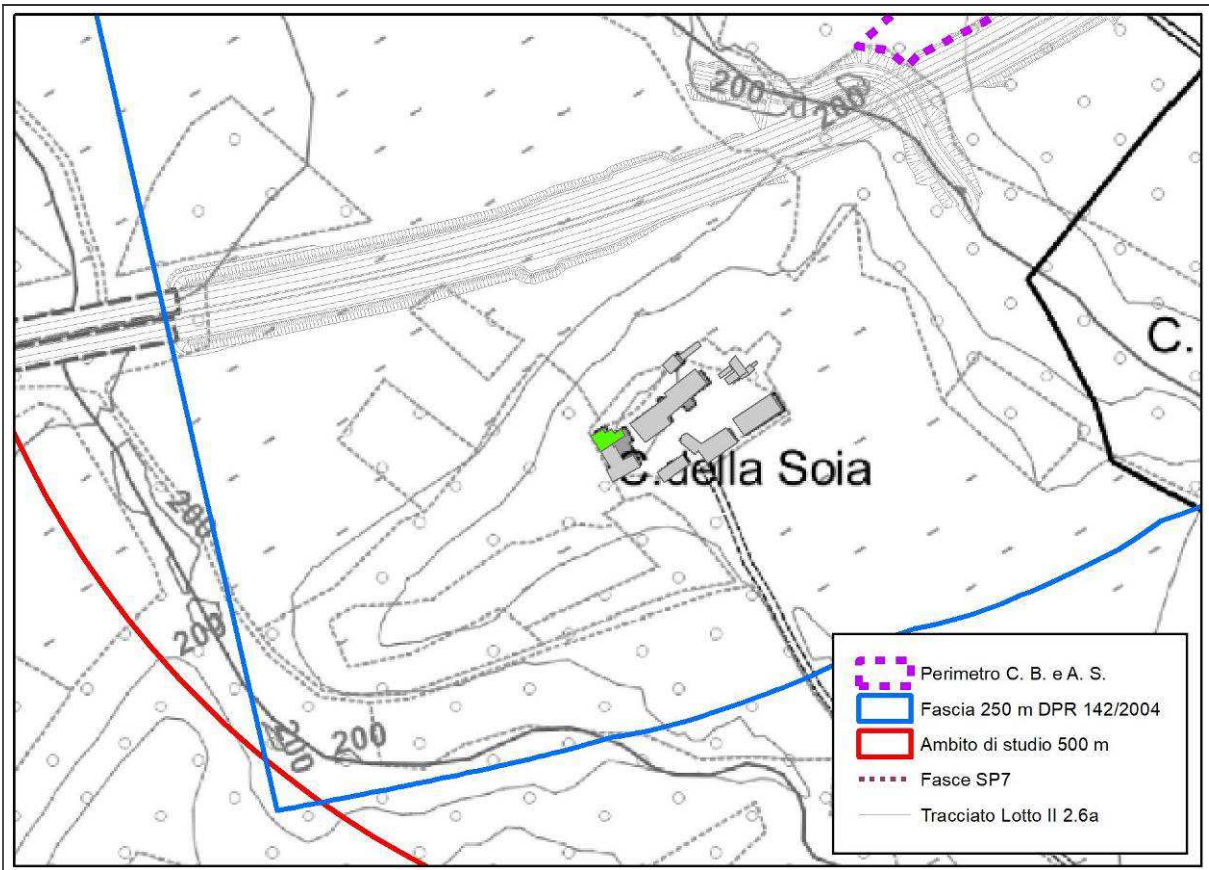
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 86		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 22		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:CH301b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via La Morra
Comune:	Cherasco
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

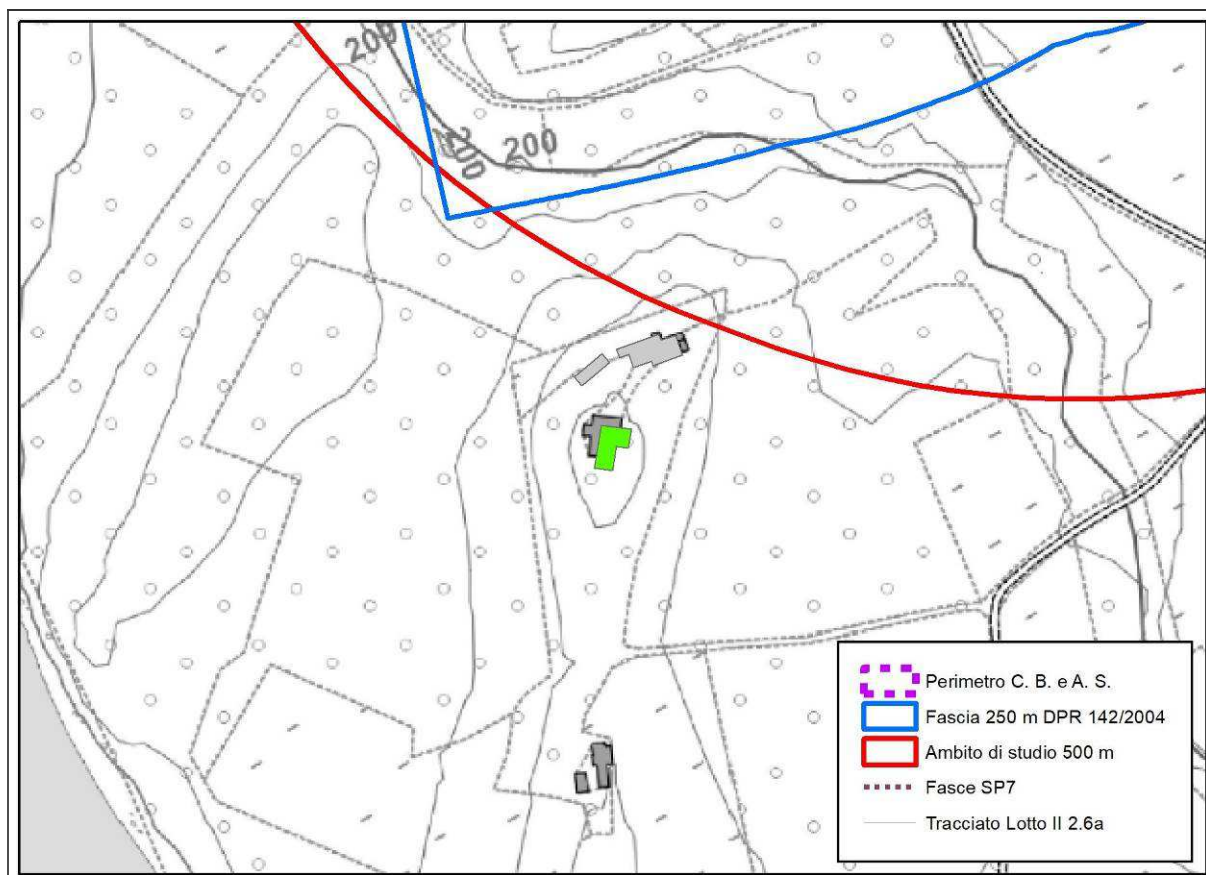
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	1	1					
Altezza [m]	3	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE: CH301b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 373	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 23	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Mezza Costa <input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria naturale <input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO030

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini n. 61b
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Sud/Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	3	1	√				
Altezza [m]	10	2	√				
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO030

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

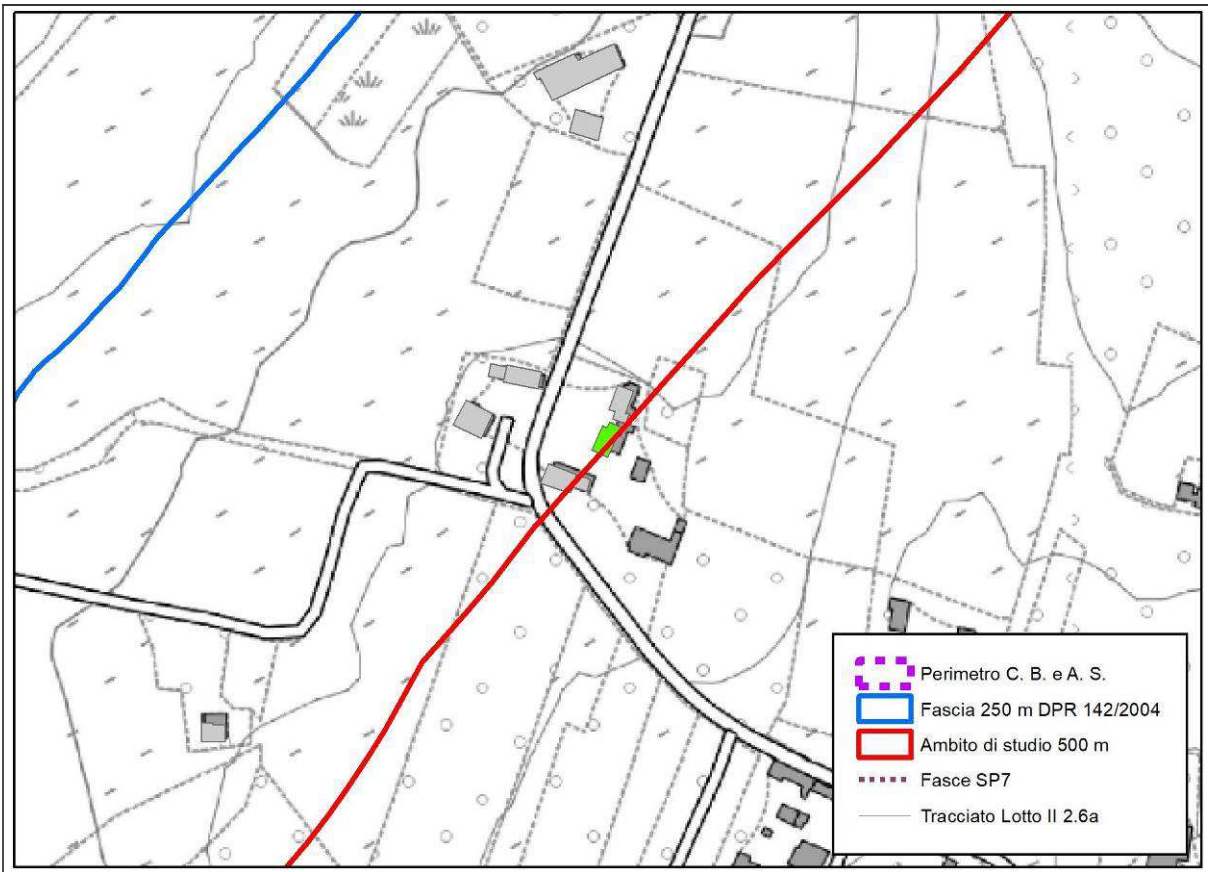
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 489		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 40		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO031

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini n. 61c
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud/Ovest



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>					
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>					
N. piani	3	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro
Altezza [m]	10	PT	√			Varie
N. fronti esposti:	1	1	√			
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	2	√			
		3				
		4				
Note:		Note:				

CODICE RICETTORE:MO031
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

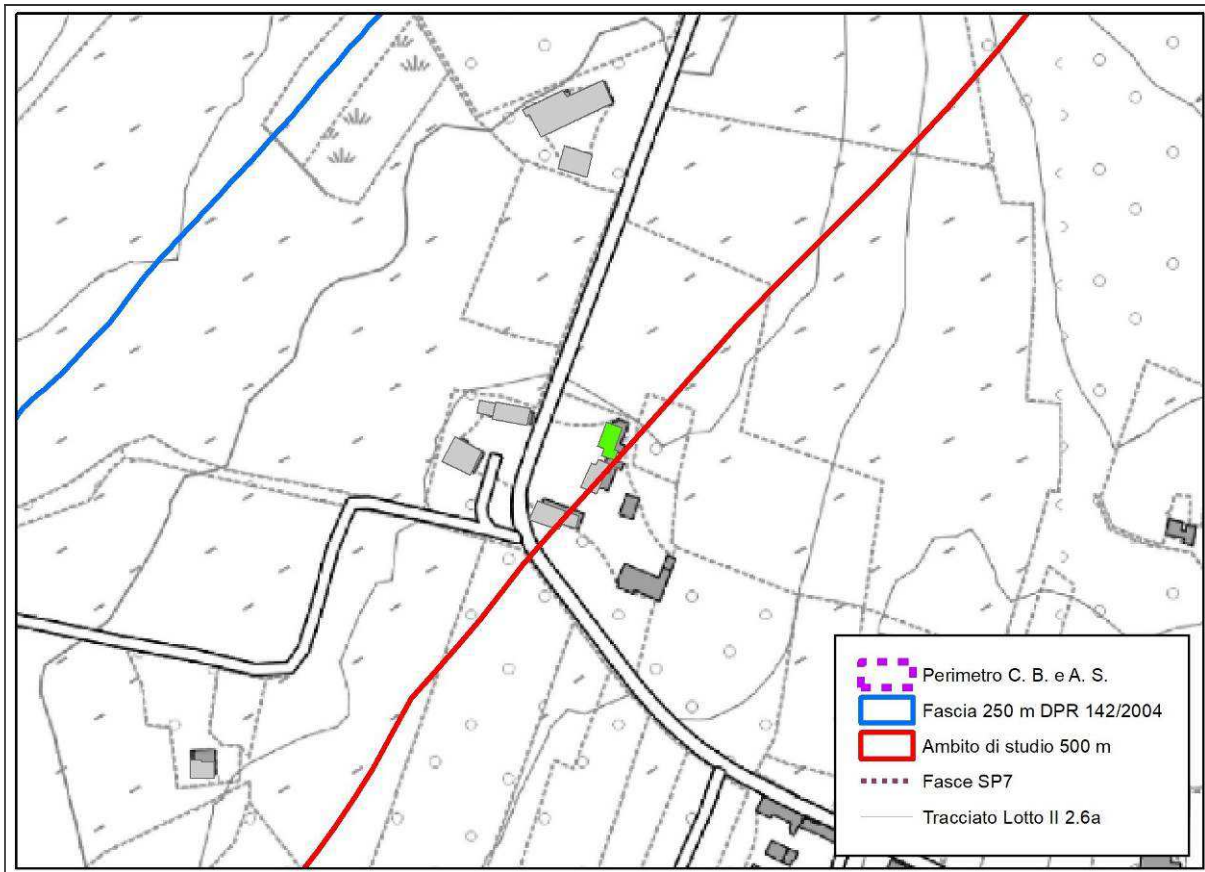
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 480		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 41		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO032a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini n. 61a
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

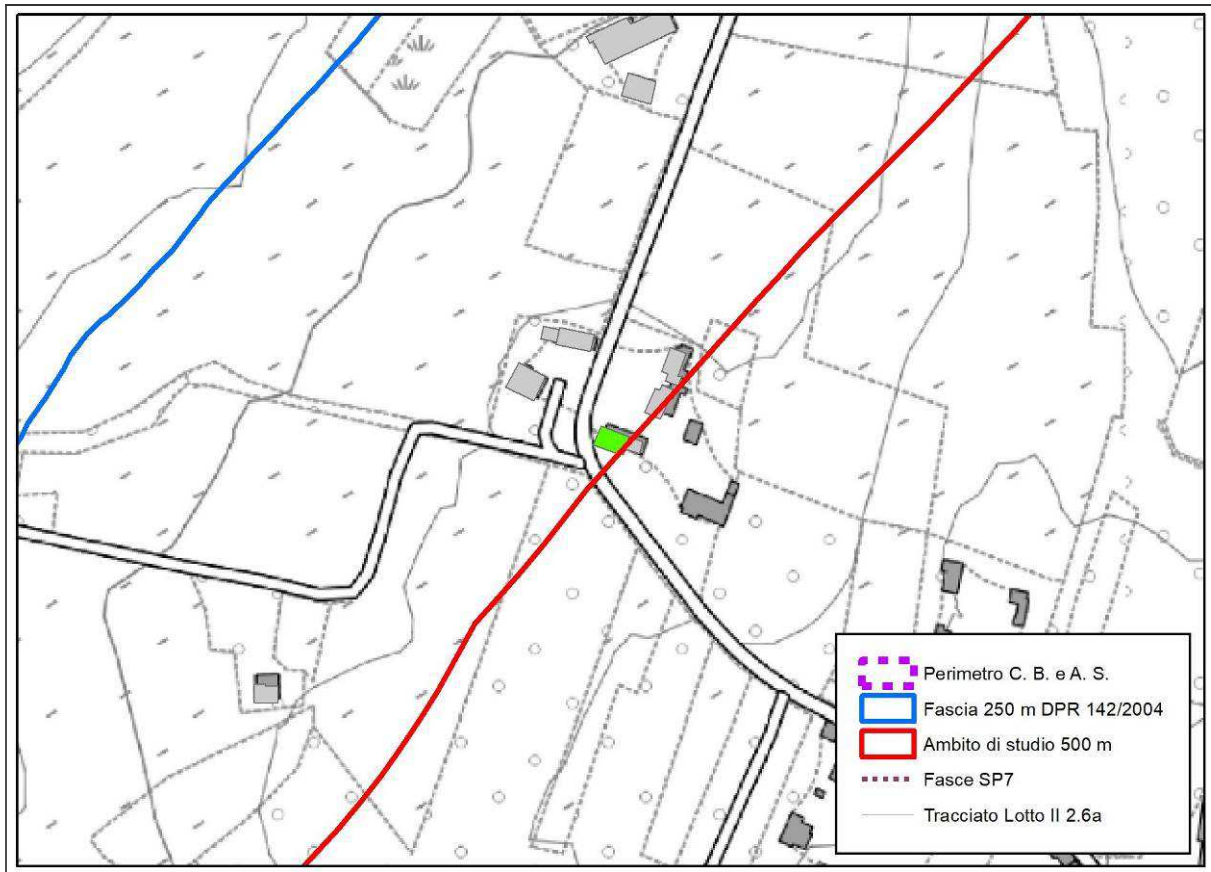
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	9	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO032a	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 466	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 40	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista <input checked="" type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO033
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√					
N. piani	3	1	√					
Altezza [m]	10	2	√					
N. fronti esposti:	-	3						
Tipologia serramenti:	assenti	4						
Note:		Note: in costruzione						

CODICE RICETTORE:MO033
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

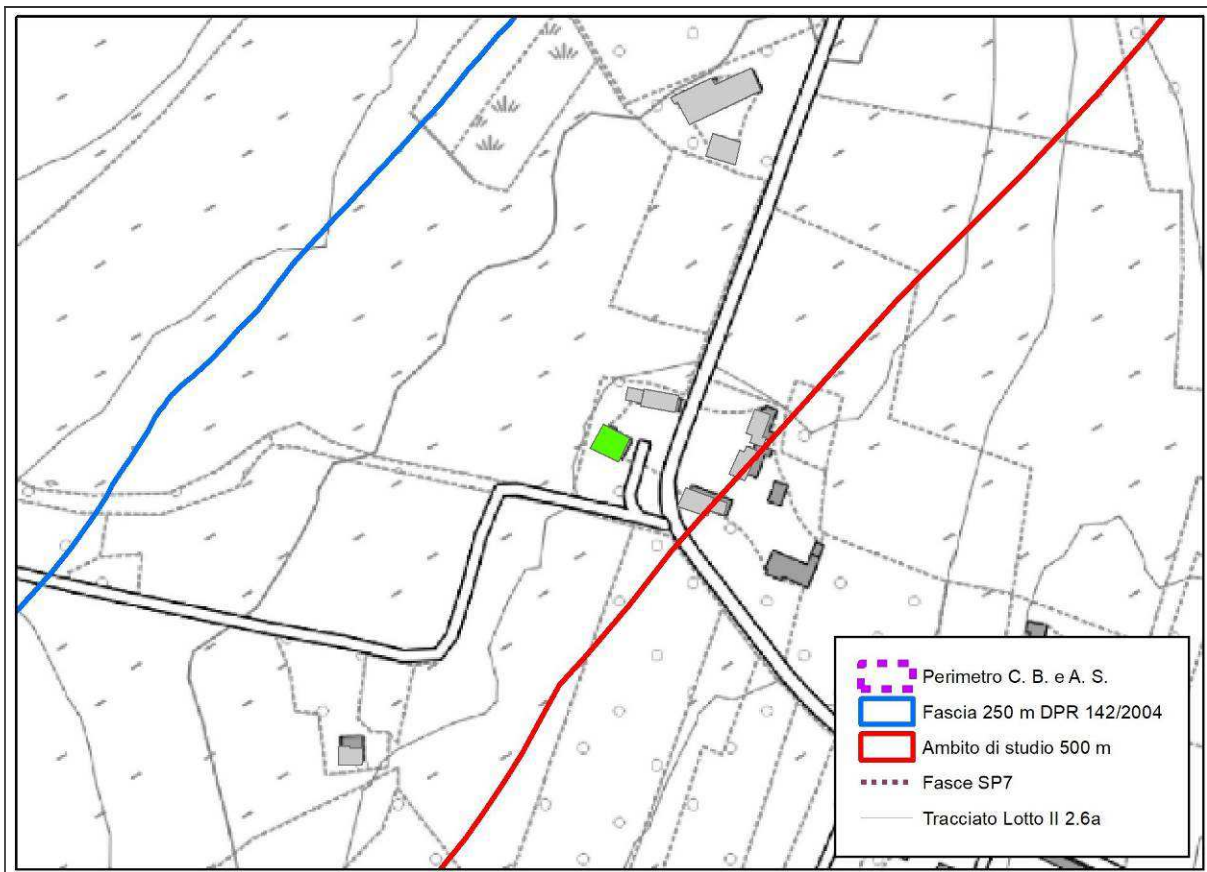
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 417			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 35			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO034b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte


SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

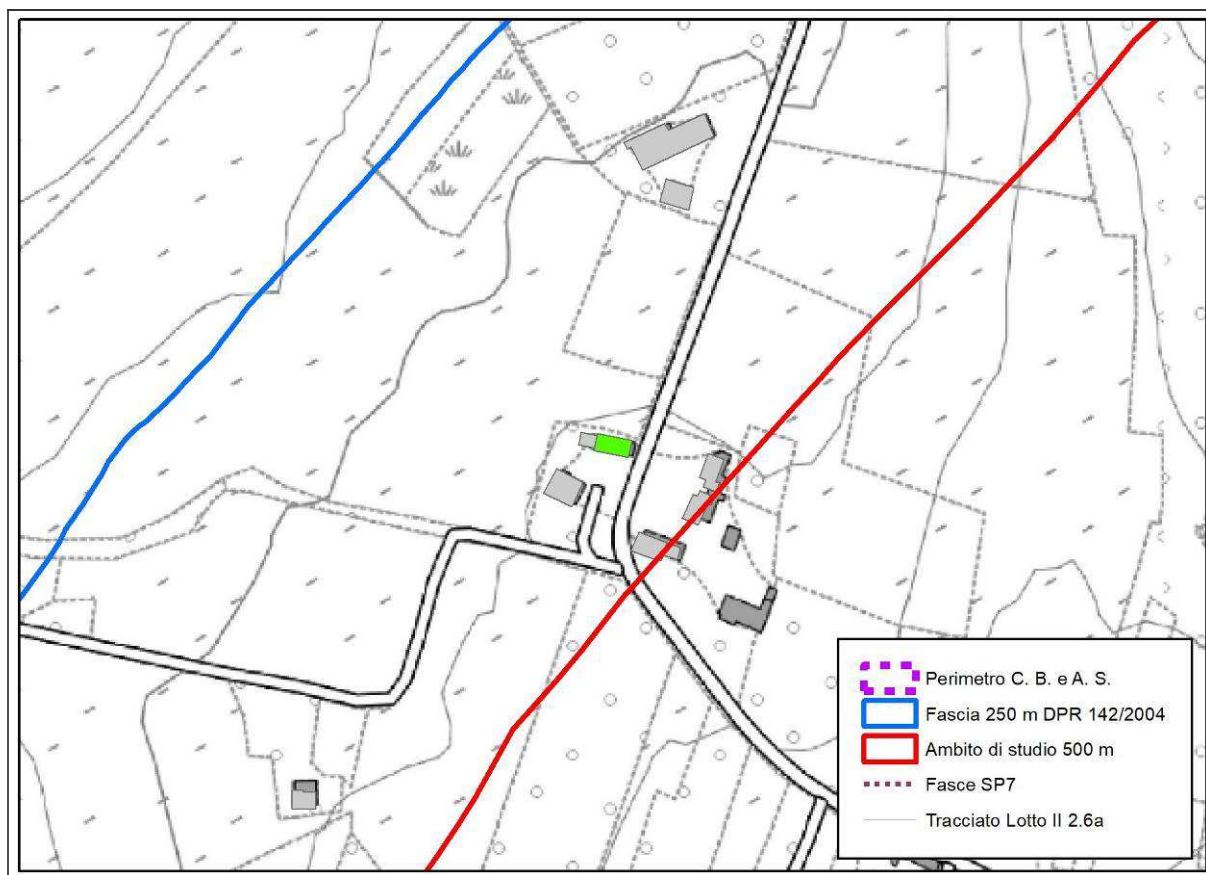
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	9	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: porzione in costruzione					

CODICE RICETTORE: MO034b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 429	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 36	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente <input type="checkbox"/> Mista <input checked="" type="checkbox"/> Altro	

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa <input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO036

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	9	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: porzione in costruzione					

CODICE RICETTORE:MO036
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

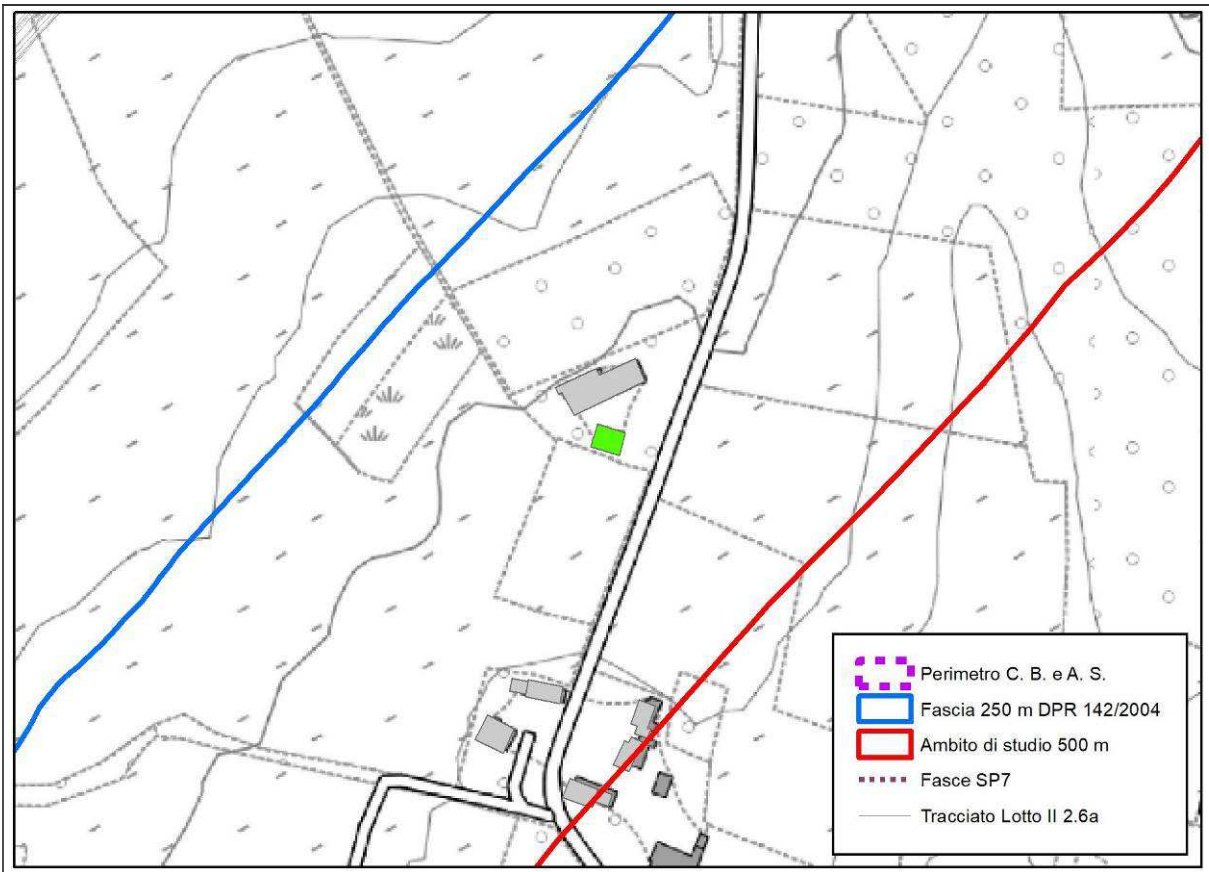
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 362			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 27			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO037
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT	√					
N. piani	2	1	√					
Altezza [m]	8	2						
N. fronti esposti:	1	3						
Tipologia serramenti:	assenti	4						
Note:		Note: in costruzione						

CODICE RICETTORE:MO037
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

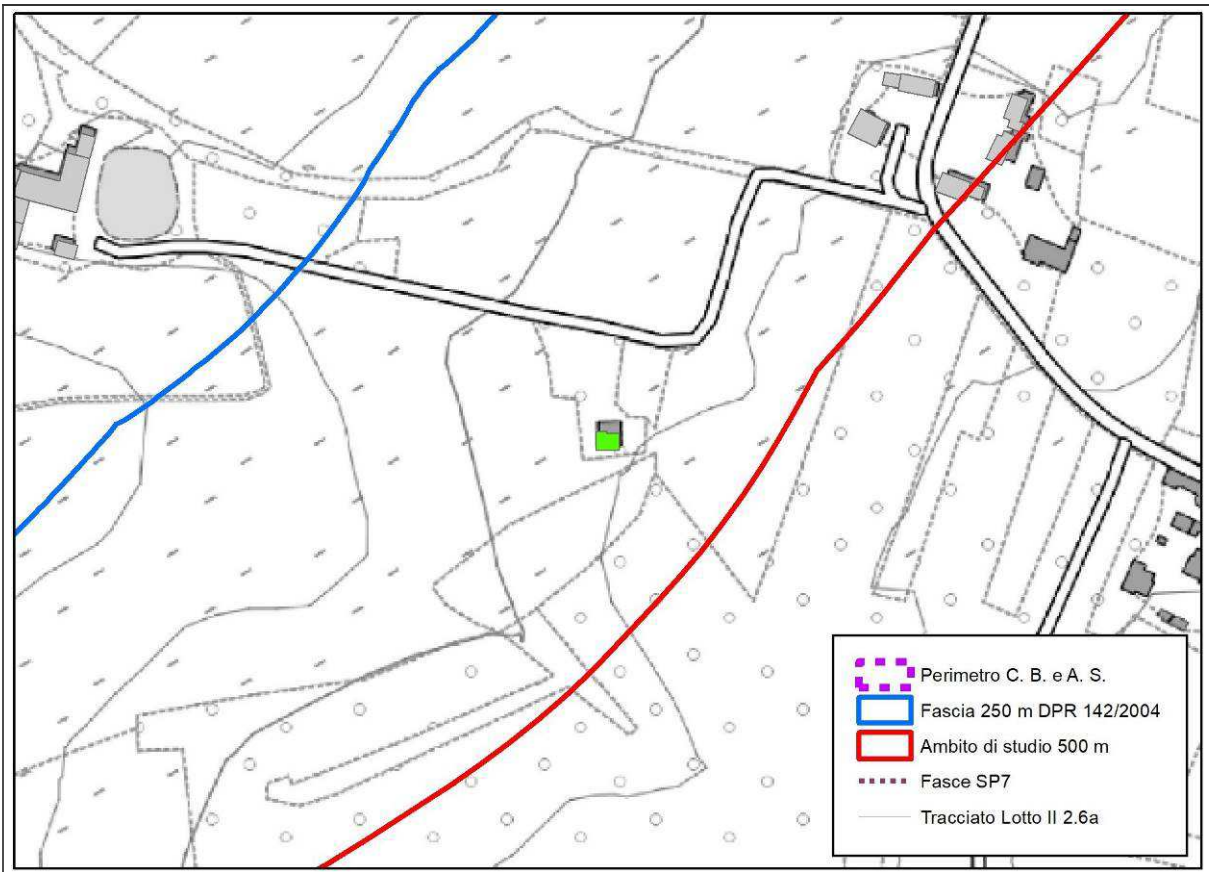
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 329		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 31		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO039

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud-Ovest



Vista da Sud-Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO039
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

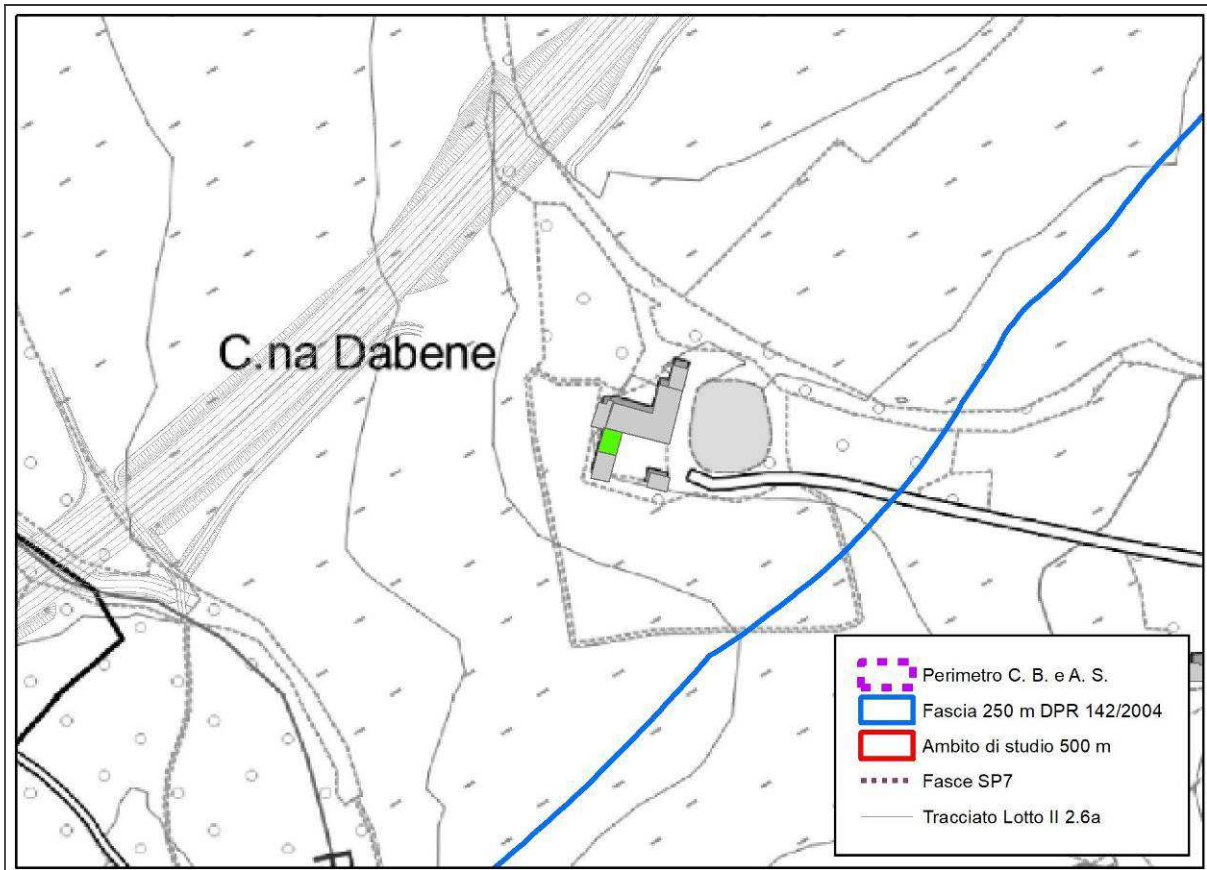
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 50		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 21		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO040
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Est

Immagine non disponibile

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	5	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Ferro	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO040
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

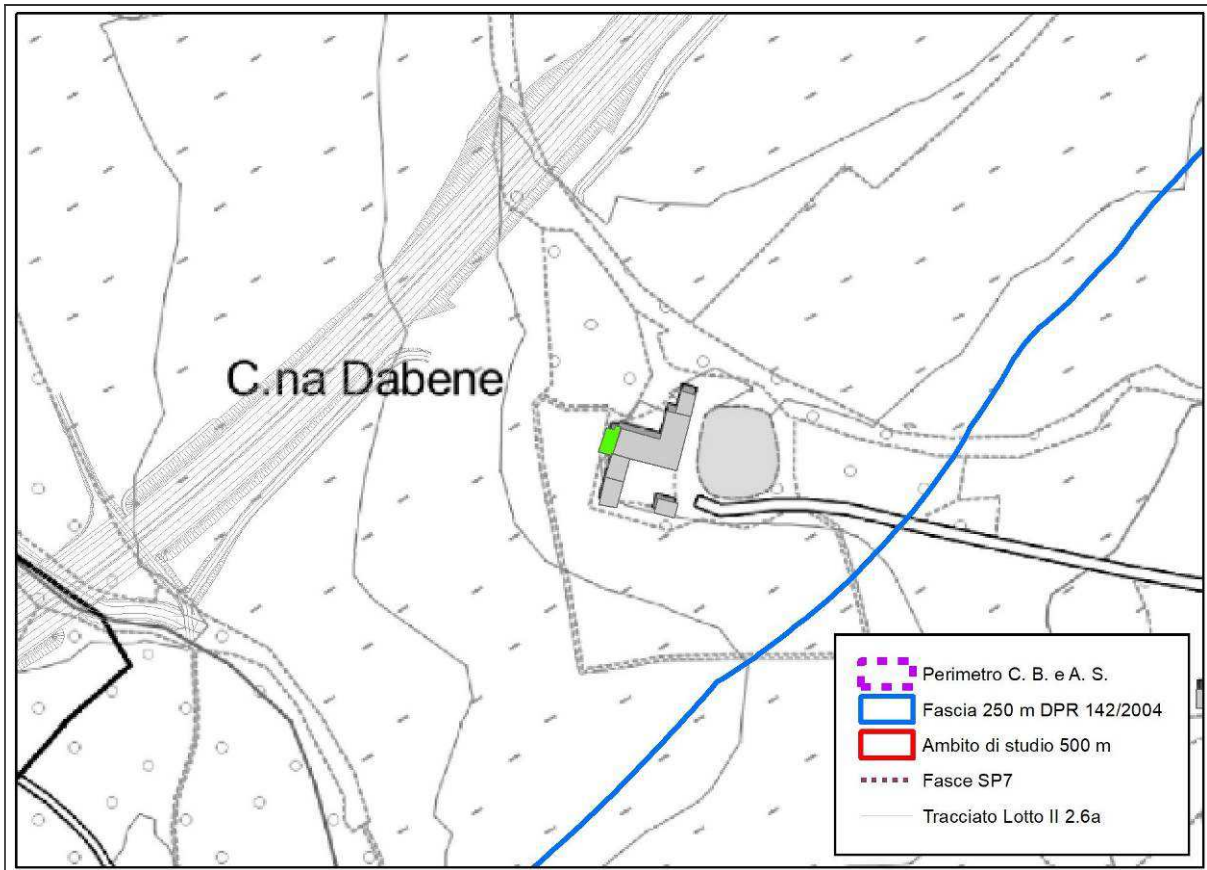
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 40		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 20		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO041

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgarta Garassini
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Est

Immagine non disponibile

-

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	5	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Ferro	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO041
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

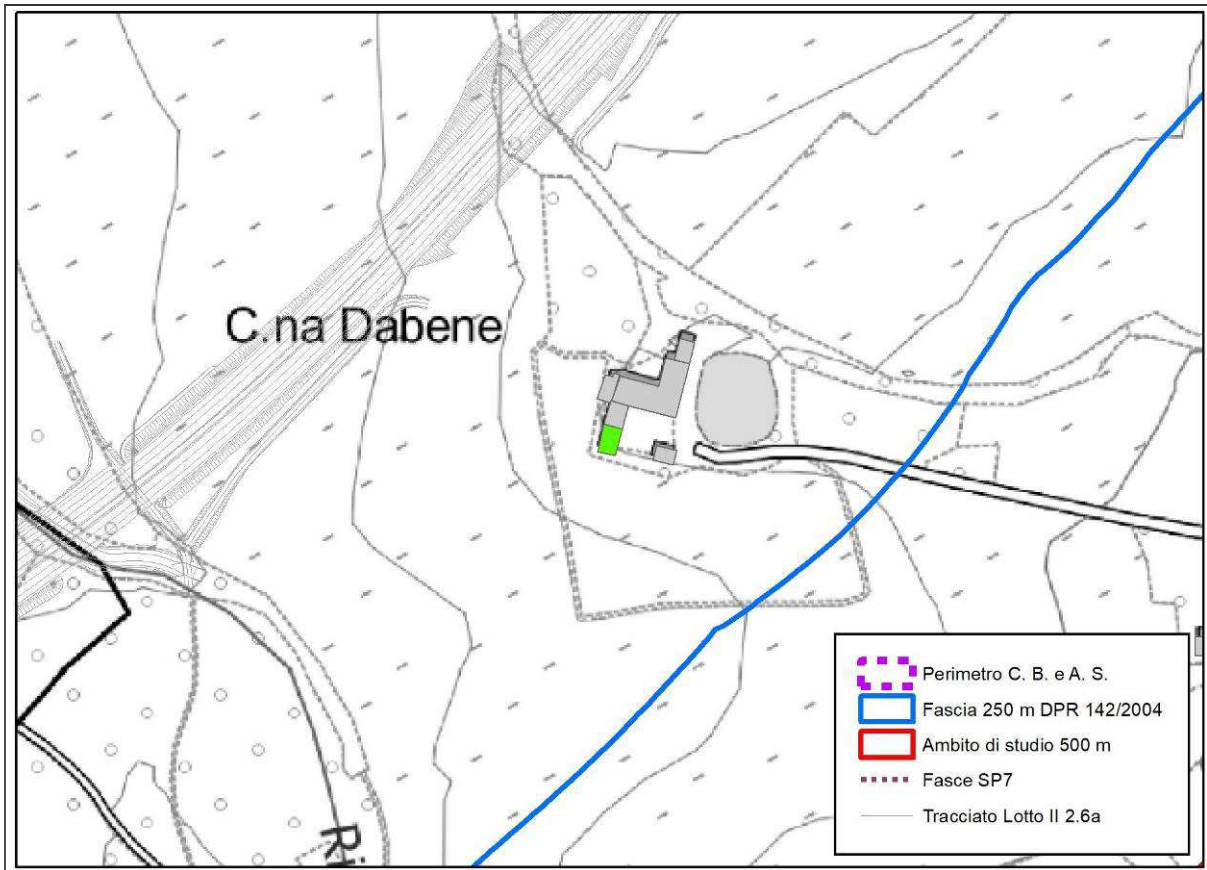
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 63			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 21			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

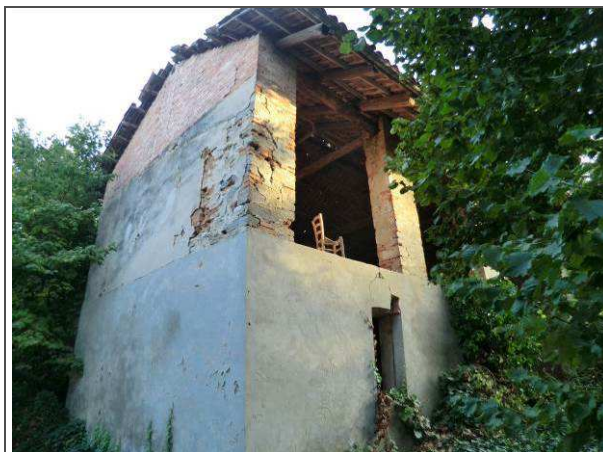
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO043

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte



Vista da Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT				√		
N. piani	2	1				√		
Altezza [m]	7	2						
N. fronti esposti:	-	3						
Tipologia serramenti:	assenti	4						
Note:		Note: rudere						

CODICE RICETTORE:MO043
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

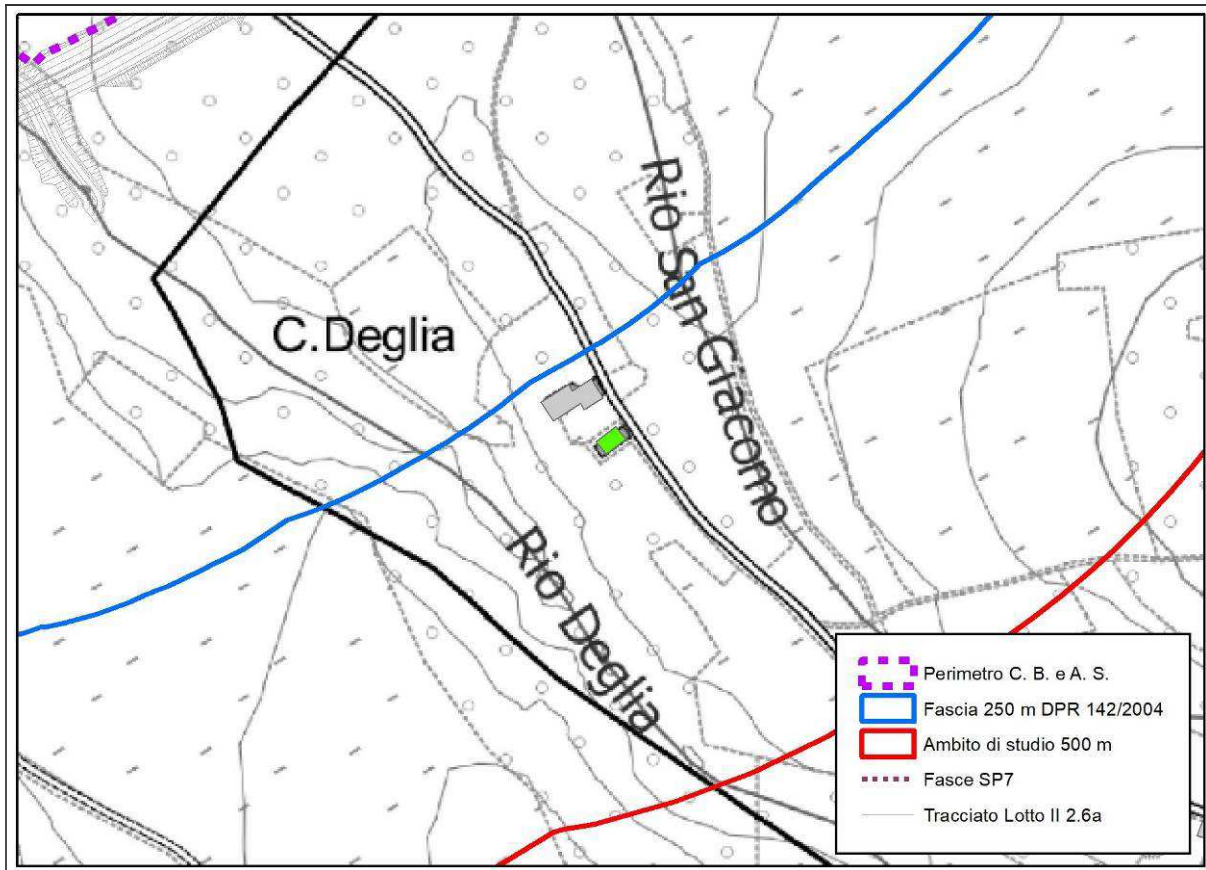
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 254			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 14			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input checked="" type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE: M0044
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte



Vista da Sud

Immagine non disponibile

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT				√		
N. piani	2	1				√		
Altezza [m]	7	2						
N. fronti esposti:	-	3						
Tipologia serramenti:	assenti	4						
Note:		Note: rudere						

CODICE RICETTORE:MO044
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

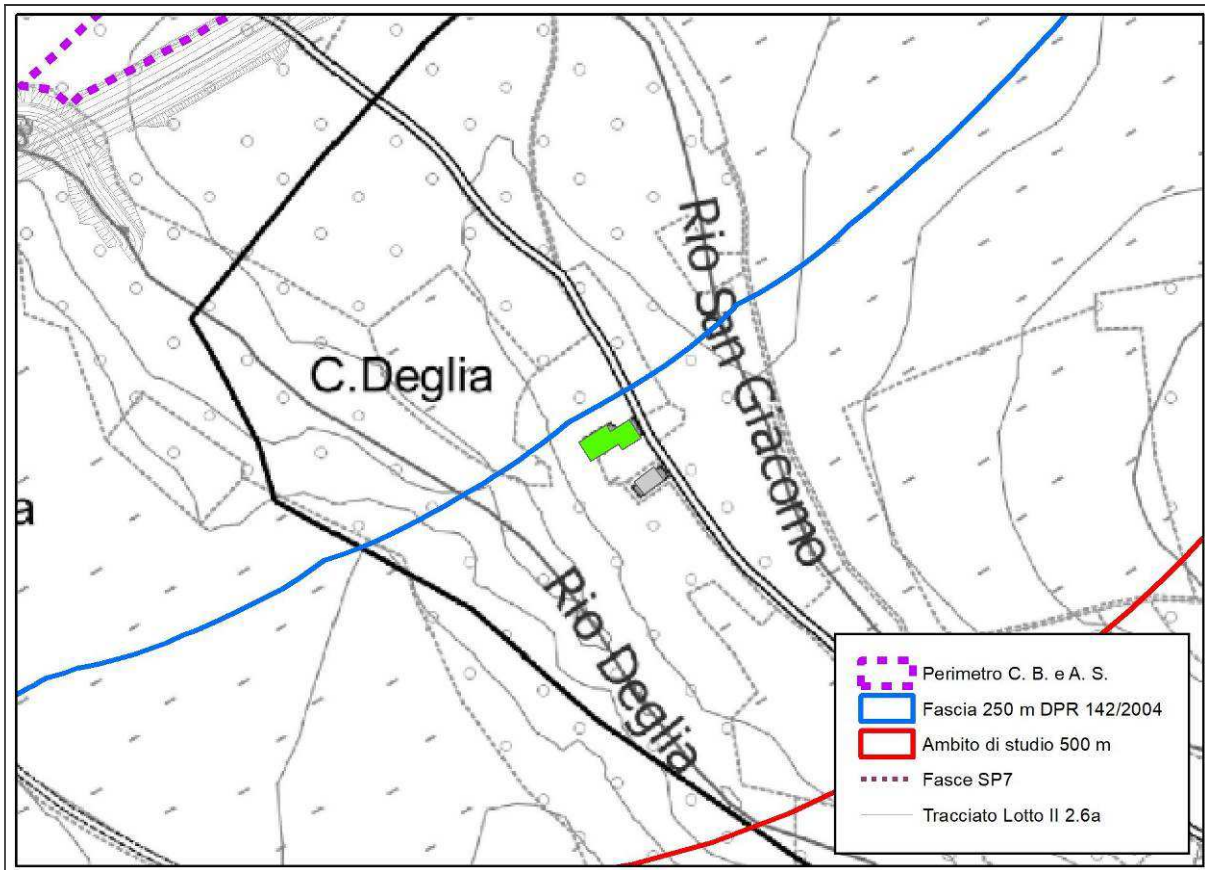
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 226		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 12		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input checked="" type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO301

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Caminali, 45
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Immagine non disponibile

Vista da Nord / Ovest

-

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: rudere					

CODICE RICETTORE:MO301
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

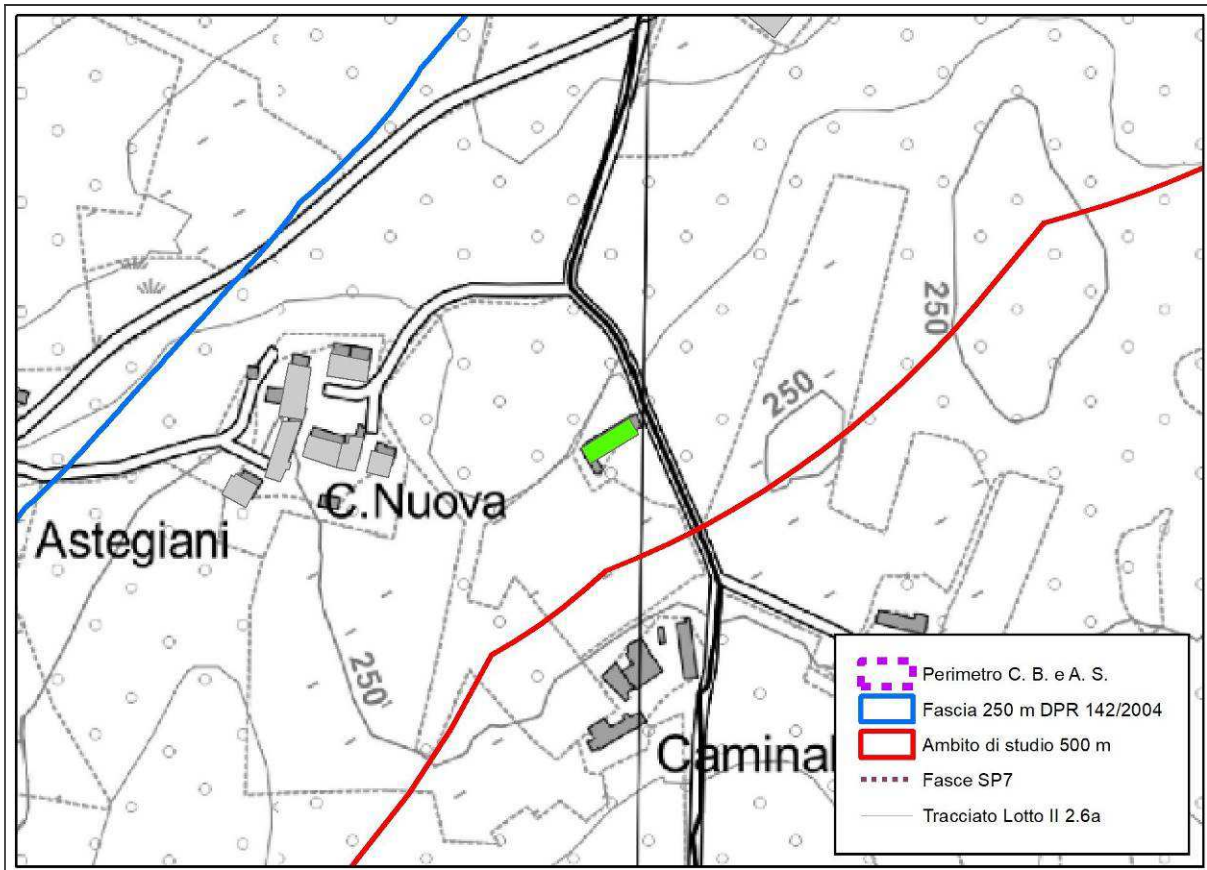
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 352			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE - ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO304a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Roggeri - Rivalta
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

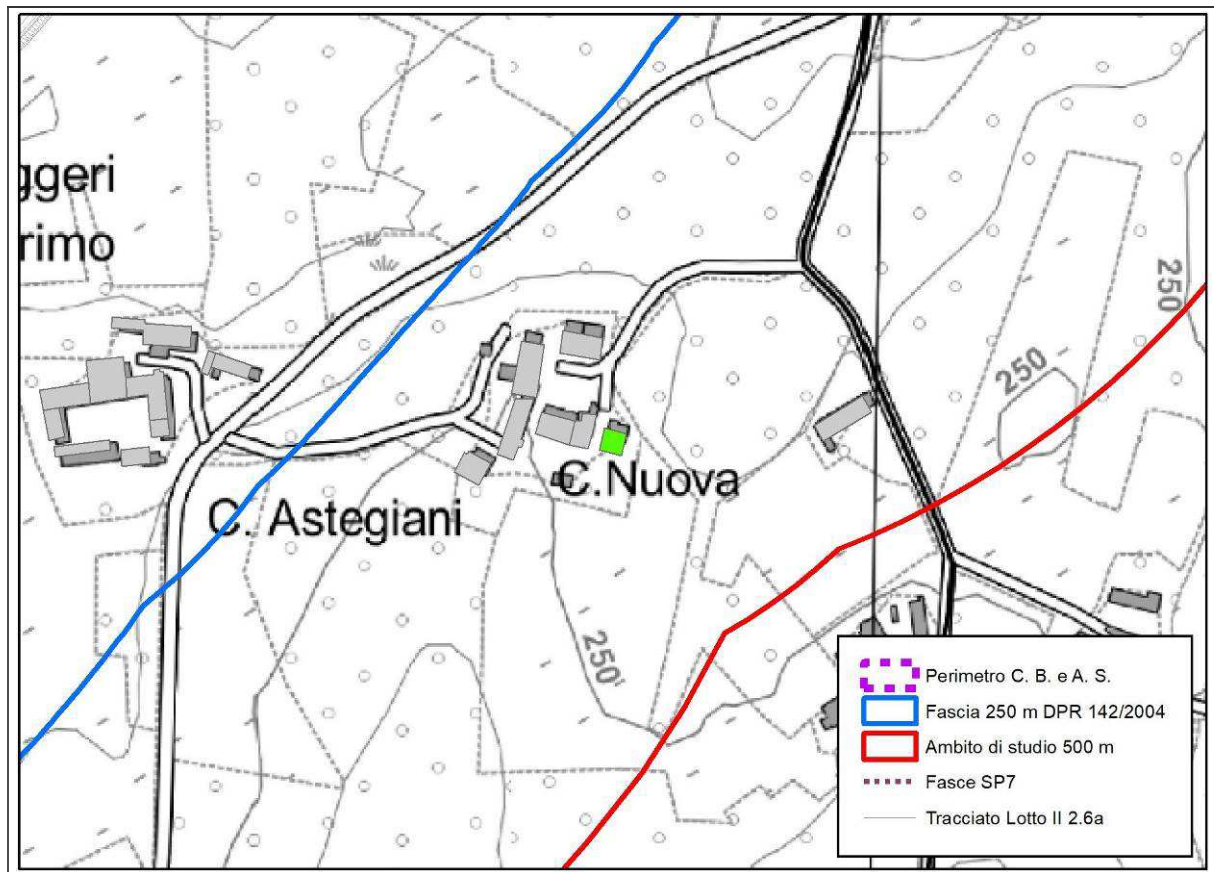
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: rudere					

CODICE RICETTORE:MO304a	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 239	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 20	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO304b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Roggeri - Rivalta
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

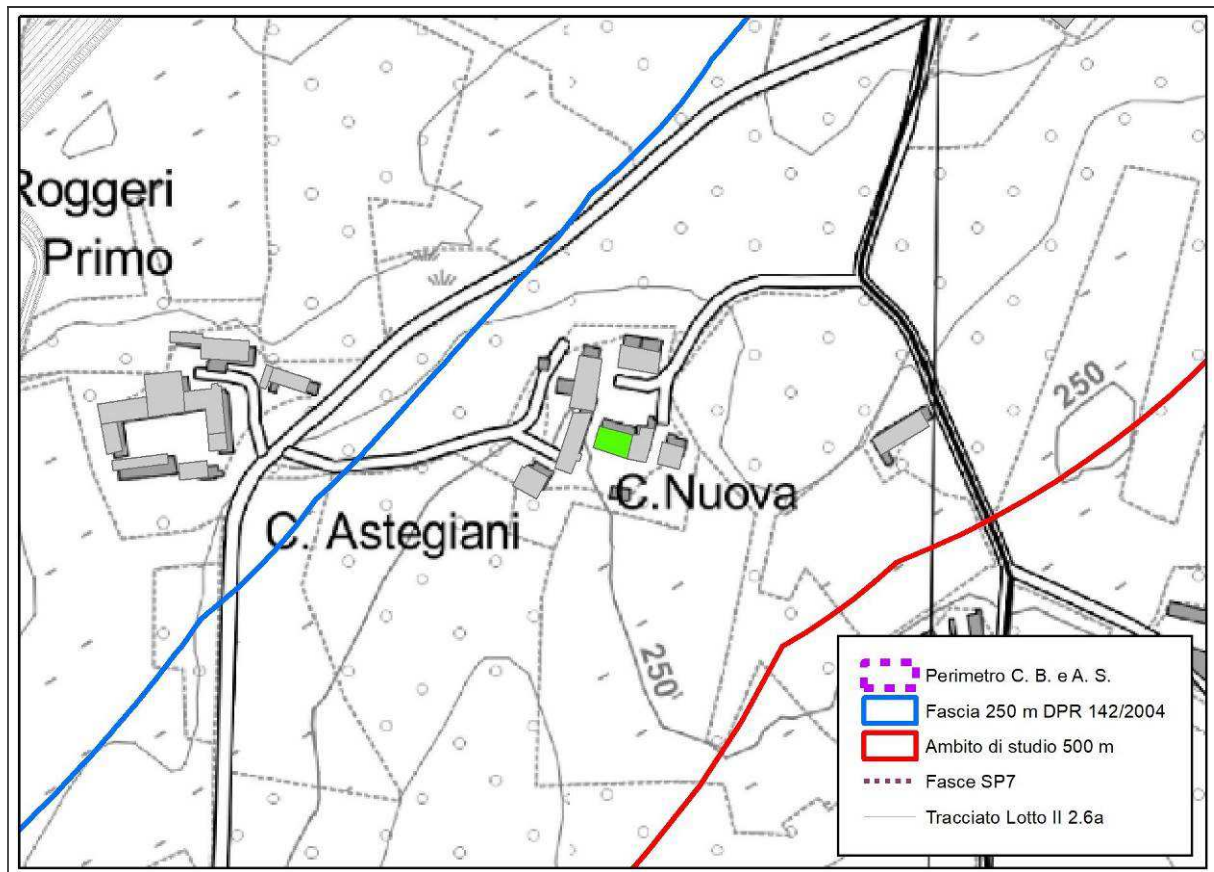
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro camera / Legno	4					
Note:		Note: rudere					

CODICE RICETTORE:MO304b		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE		
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 203		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 20		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO			
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO304c
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Roggeri - Rivalta
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

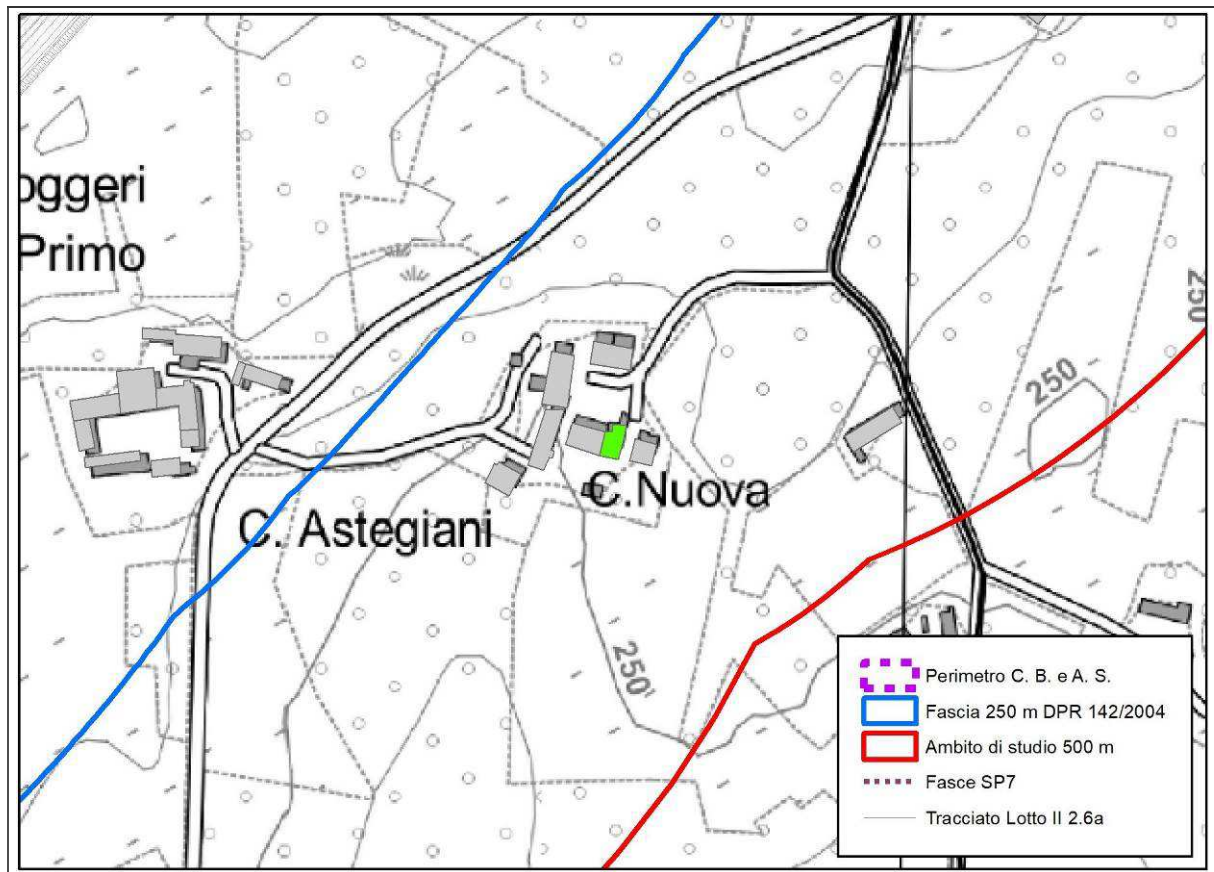
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT				√	
N. piani	2	1				√	
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro camera / Legno	4					
Note:		Note: rudere					

CODICE RICETTORE:MO304c	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 222	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 20	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO305
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Roggeri - Rivalta
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO305
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

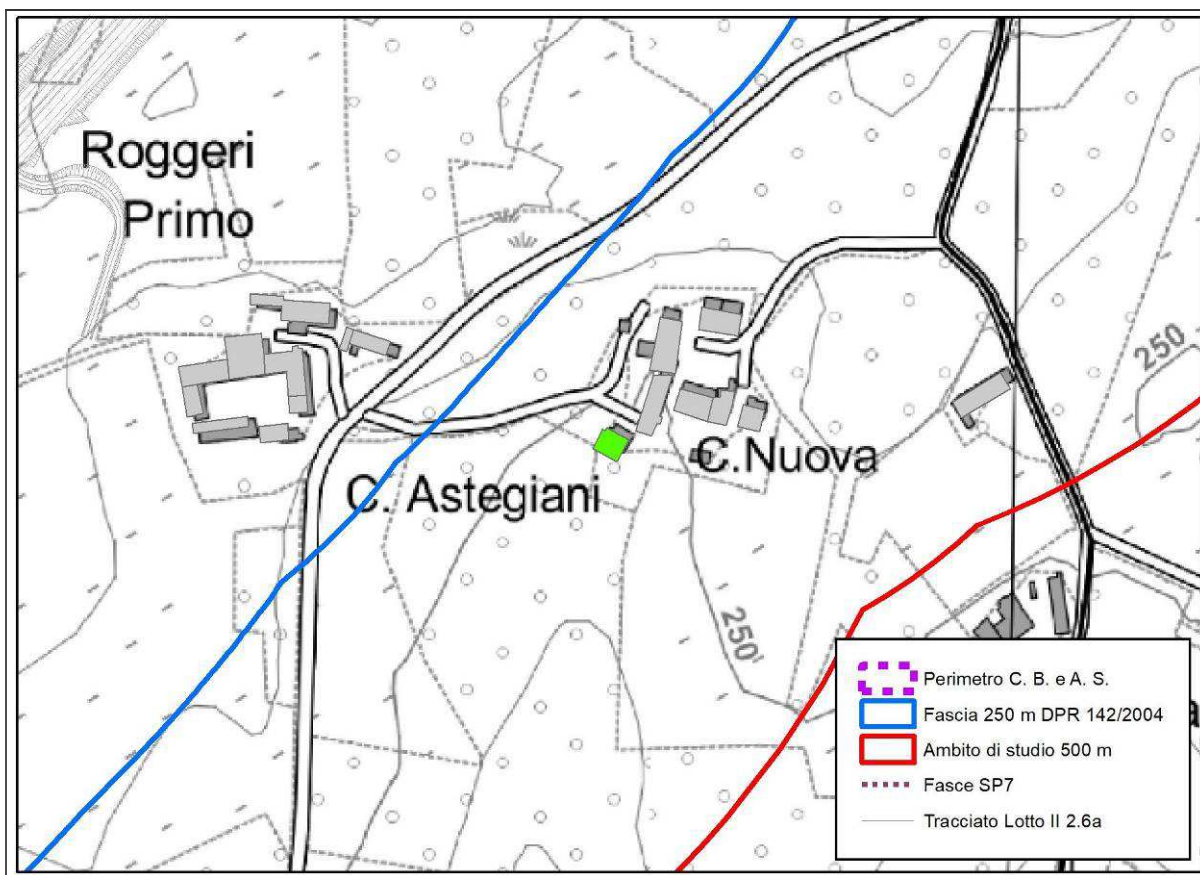
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 167			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 19			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO305b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Roggeri – Rivalta, 56
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

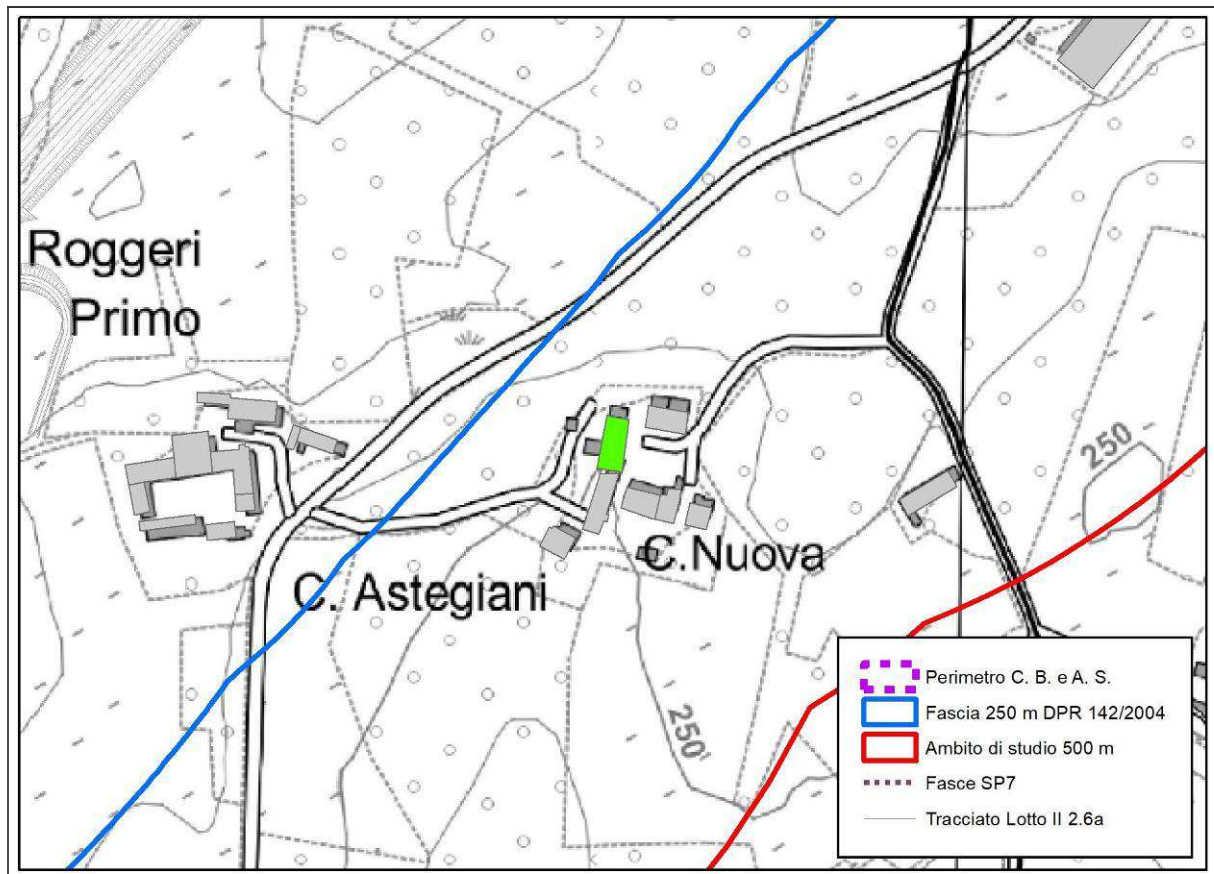
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	3	1	√				
Altezza [m]	9	2	√				
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro camera / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO305b	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 188	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 20	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO401
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Roggeri – Rivalta
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO401
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

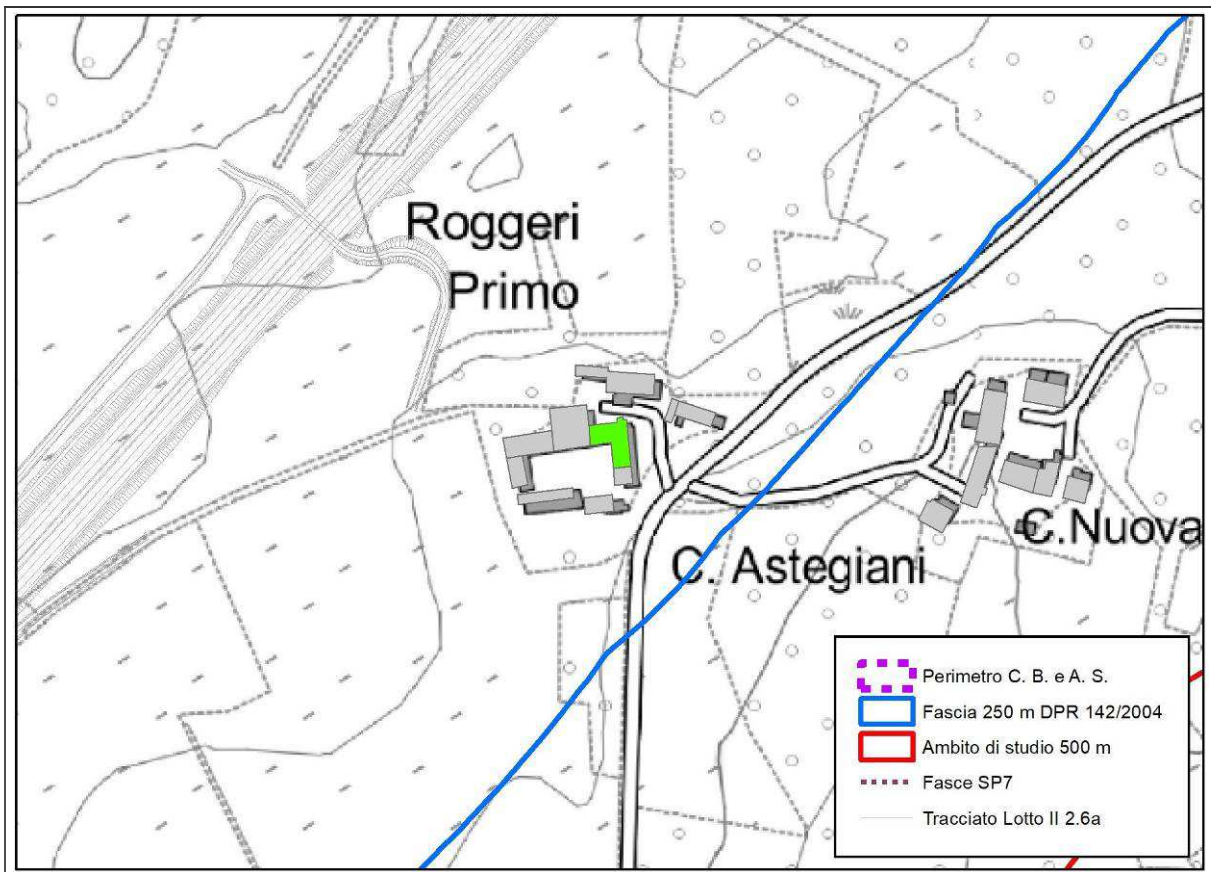
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 5			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 17			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO401c

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Roggeri – Rivalta
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud / Ovest



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]

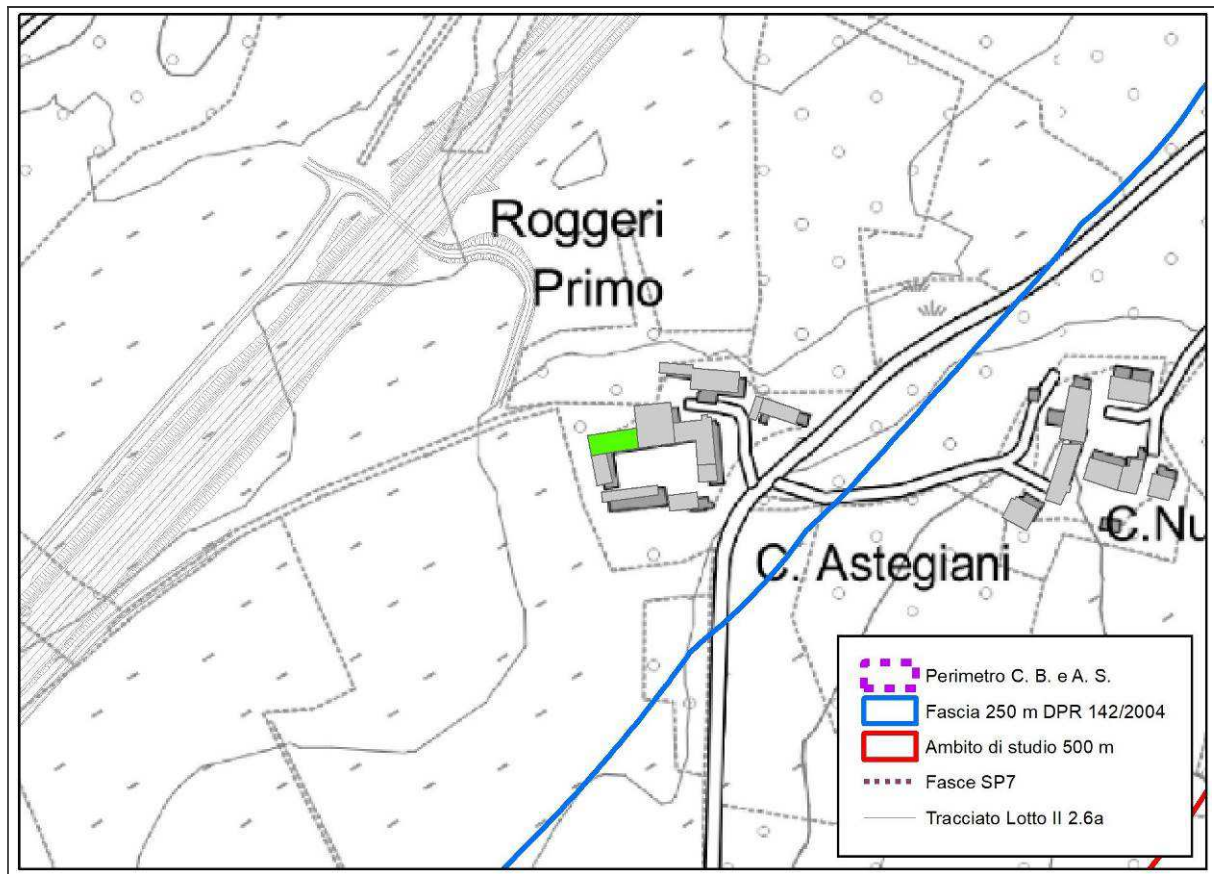
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT				√		
N. piani	2	1				√		
Altezza [m]	6	2						
N. fronti esposti:	2	3						
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4						
Note:		Note: rudere						

CODICE RICETTORE:MO401c	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 35	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 13	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input checked="" type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO401h

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Roggeri – Rivalta
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

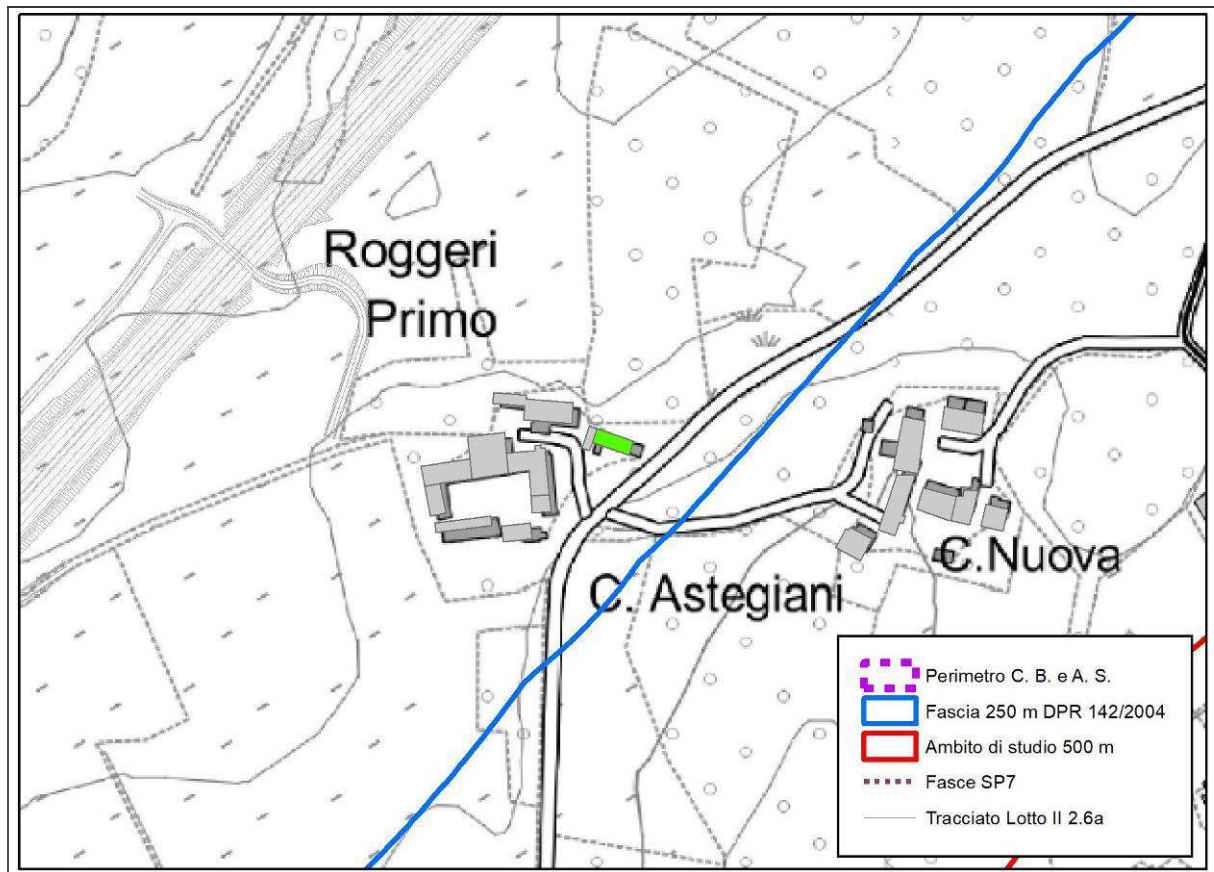
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO401h	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 25	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 11	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente <input checked="" type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro	

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa <input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:MO402b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Roggeri – Rivalta, 56
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest

Immagine non disponibile

-

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

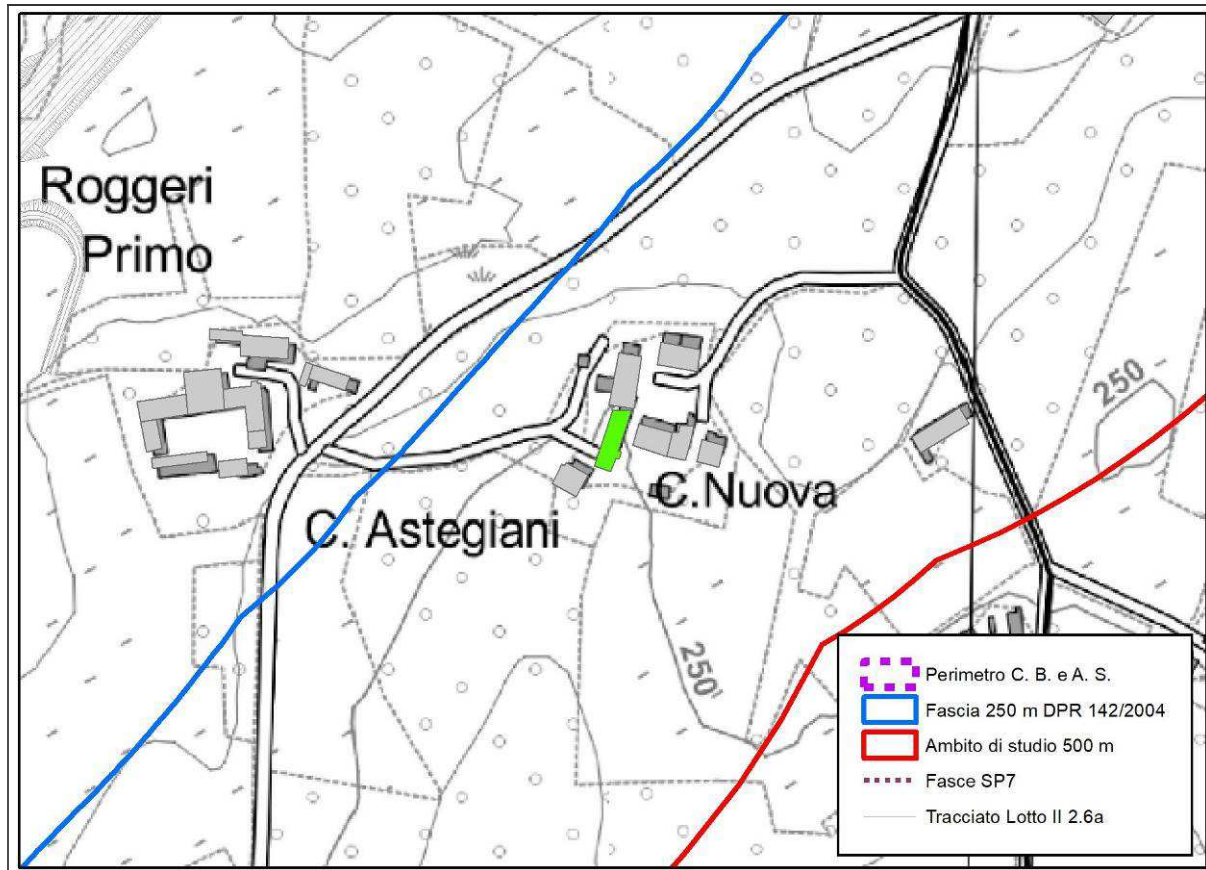
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro camera / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:MO402b	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 186	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 19	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente <input checked="" type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro	

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa <input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE001

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord/Est



Vista da Nord/Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE001
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

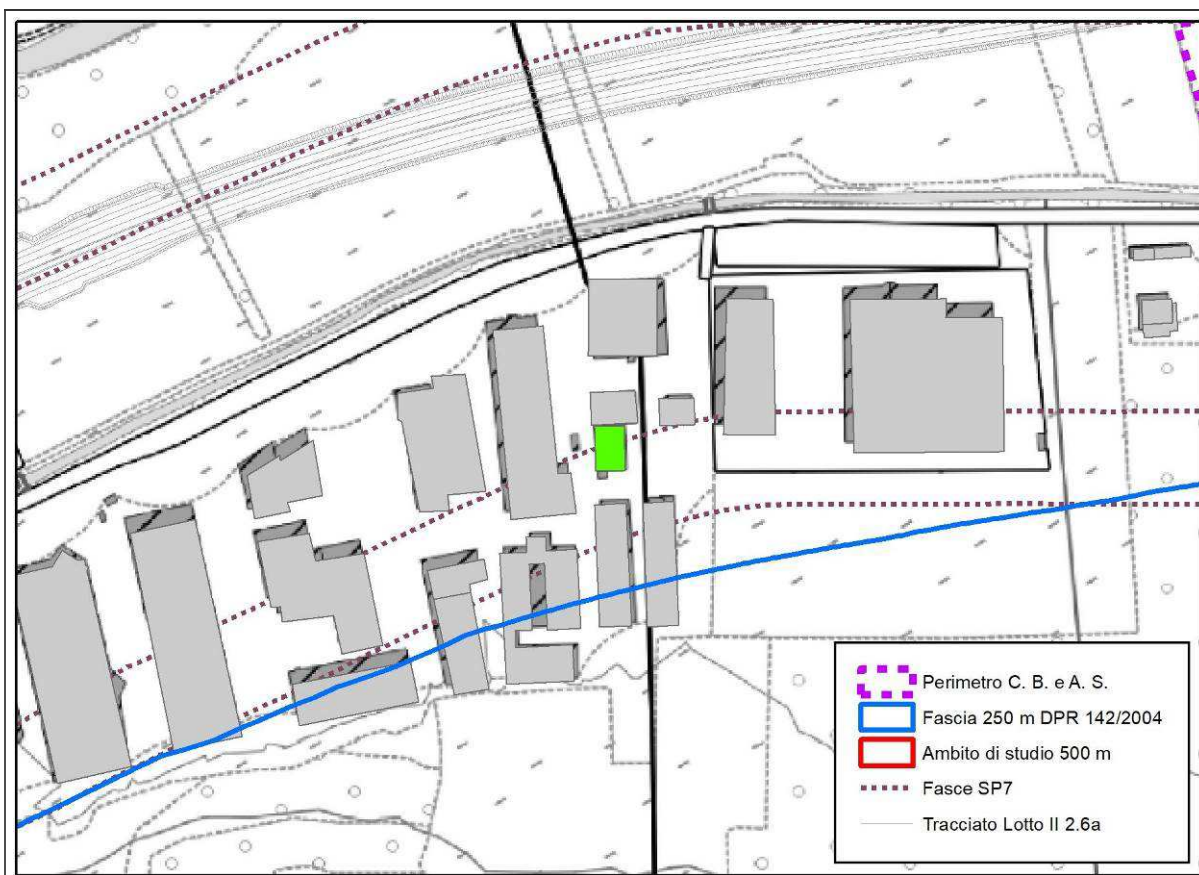
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 160		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE001b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE001b
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

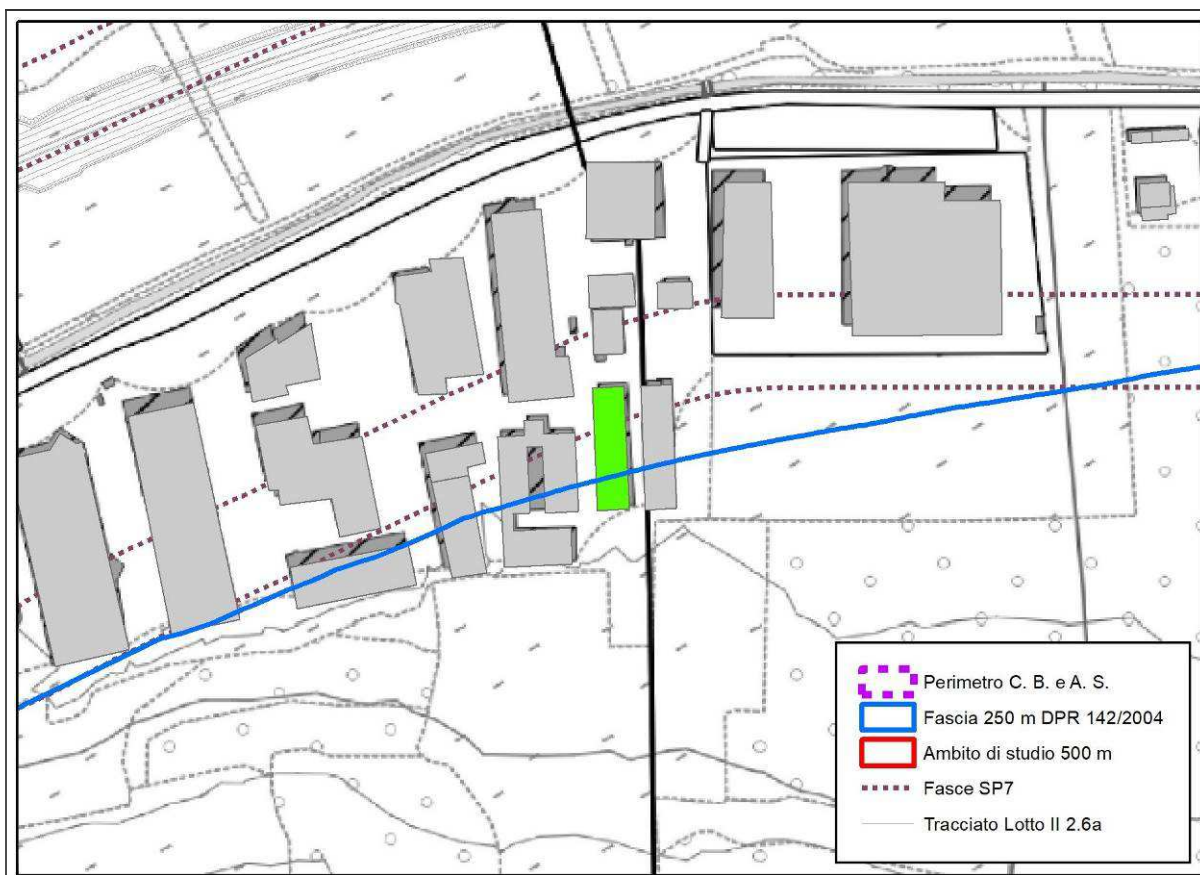
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 201			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 2			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE001c

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Località Piana, 62
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Ovest



Vista da Sud / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE001c
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

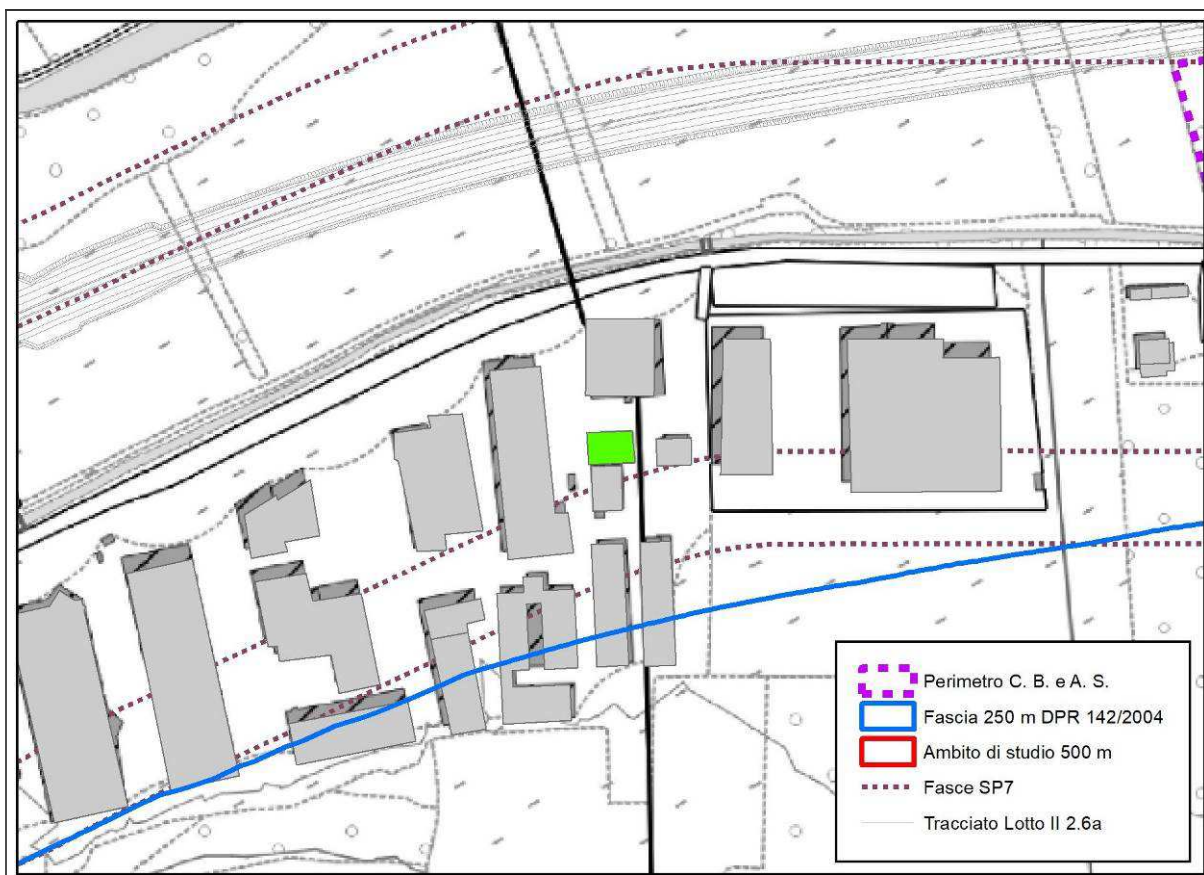
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 142			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note: AMBITO DI STUDIO DI CANTIERIZZAZIONE		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE002

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:		3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio camera	4					
	Vetro / Alluminio						
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE002
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

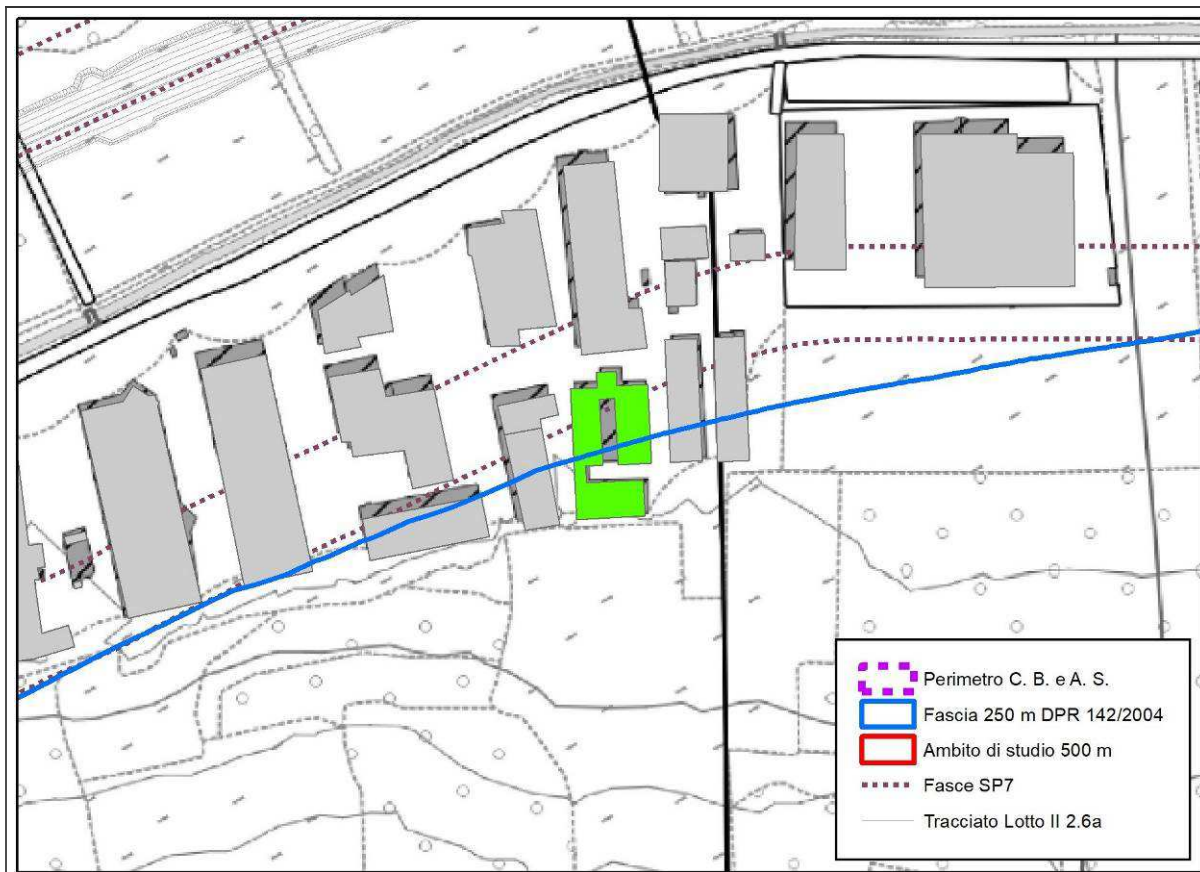
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 206			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 2			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE003a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE003a
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

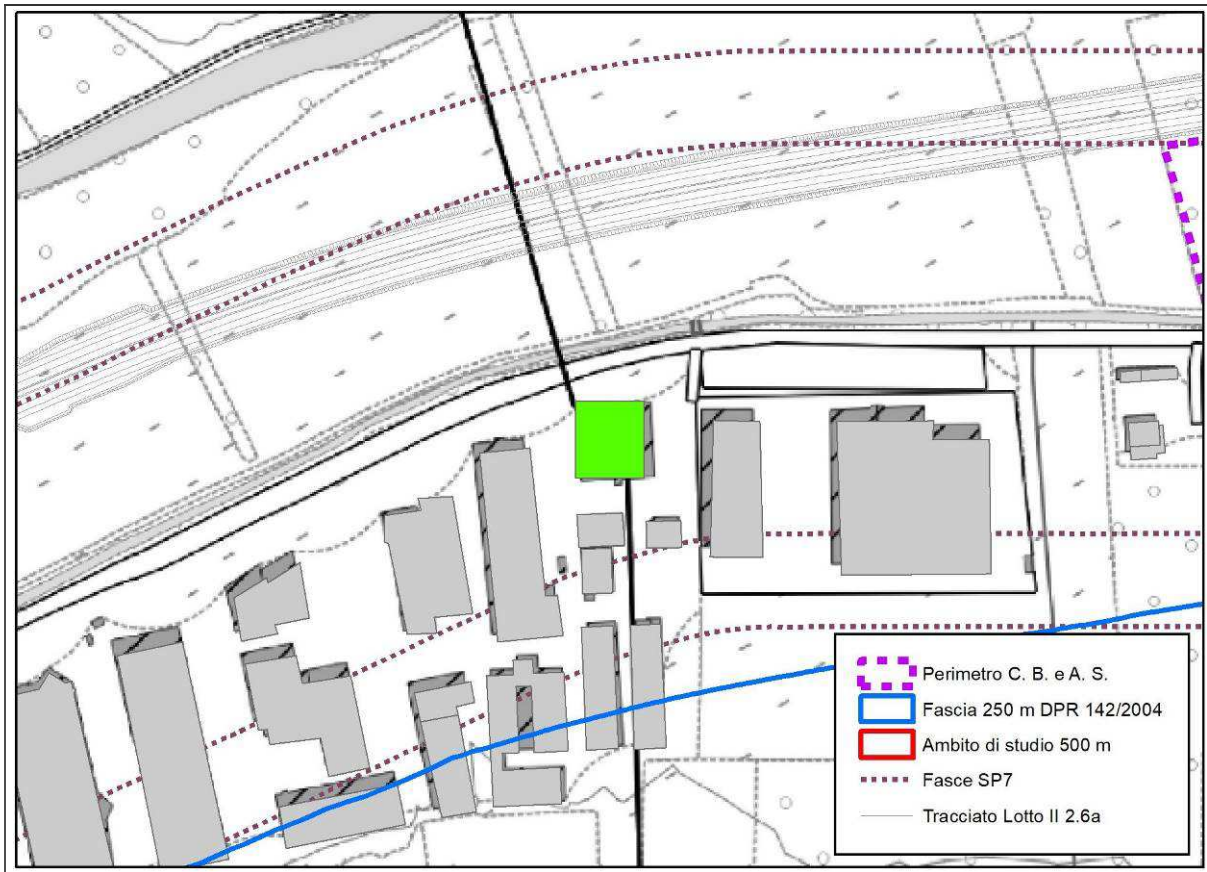
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 82			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0,4			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE003b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud / Est



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE003b
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

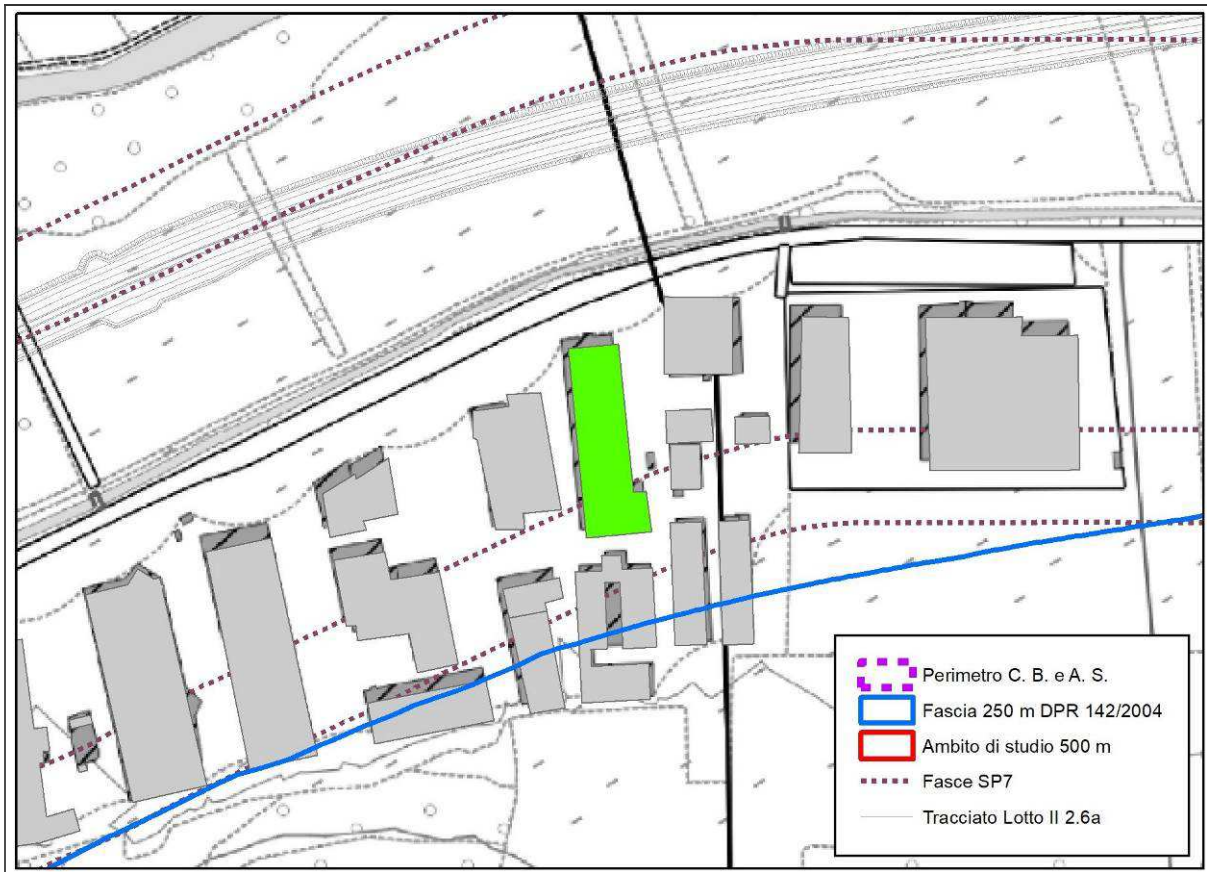
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 96		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE003c

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

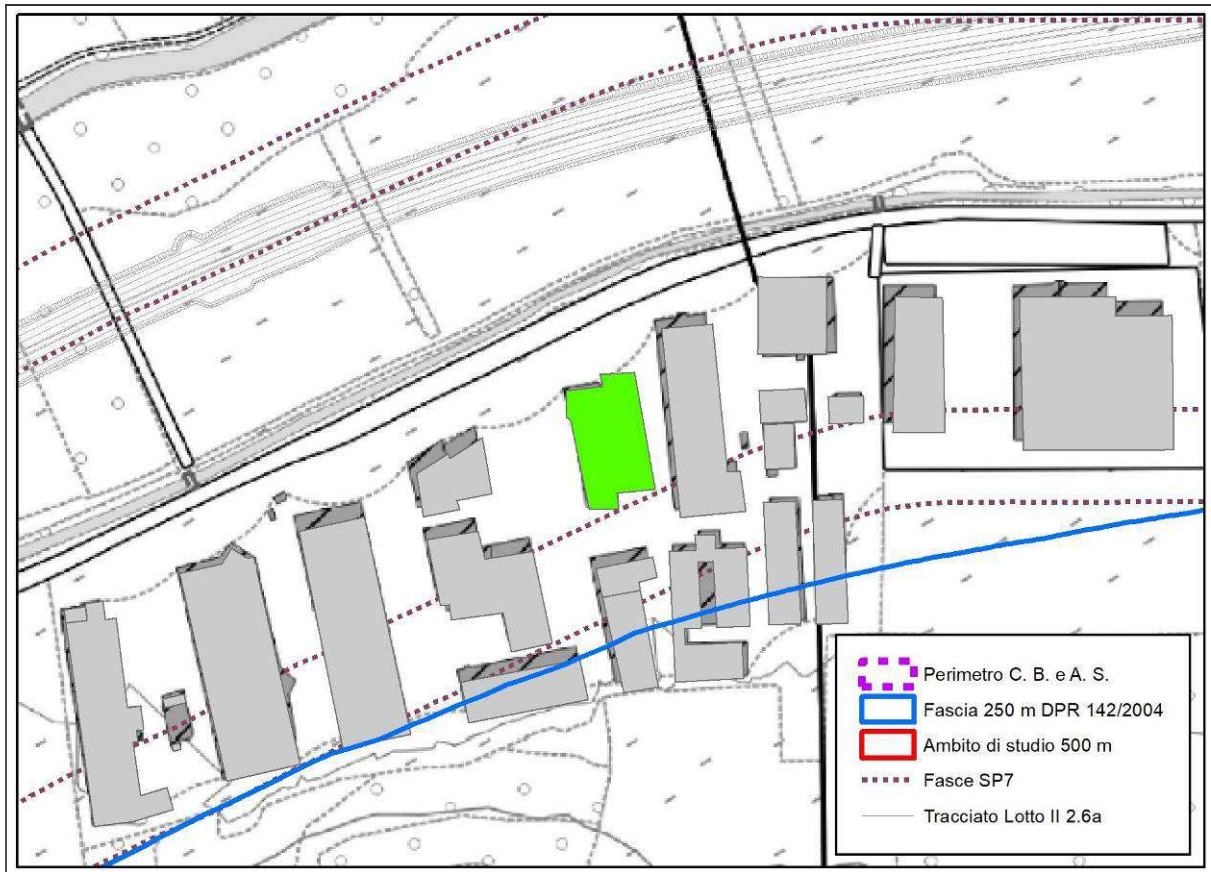
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	3	1		√			
Altezza [m]	9	2		√			
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE003c	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 111	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE004a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Località Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT					√
N. piani	3	1					√
Altezza [m]	9	2	√				
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note: Primo e secondo piano sono uffici					

CODICE RICETTORE:VE004a
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

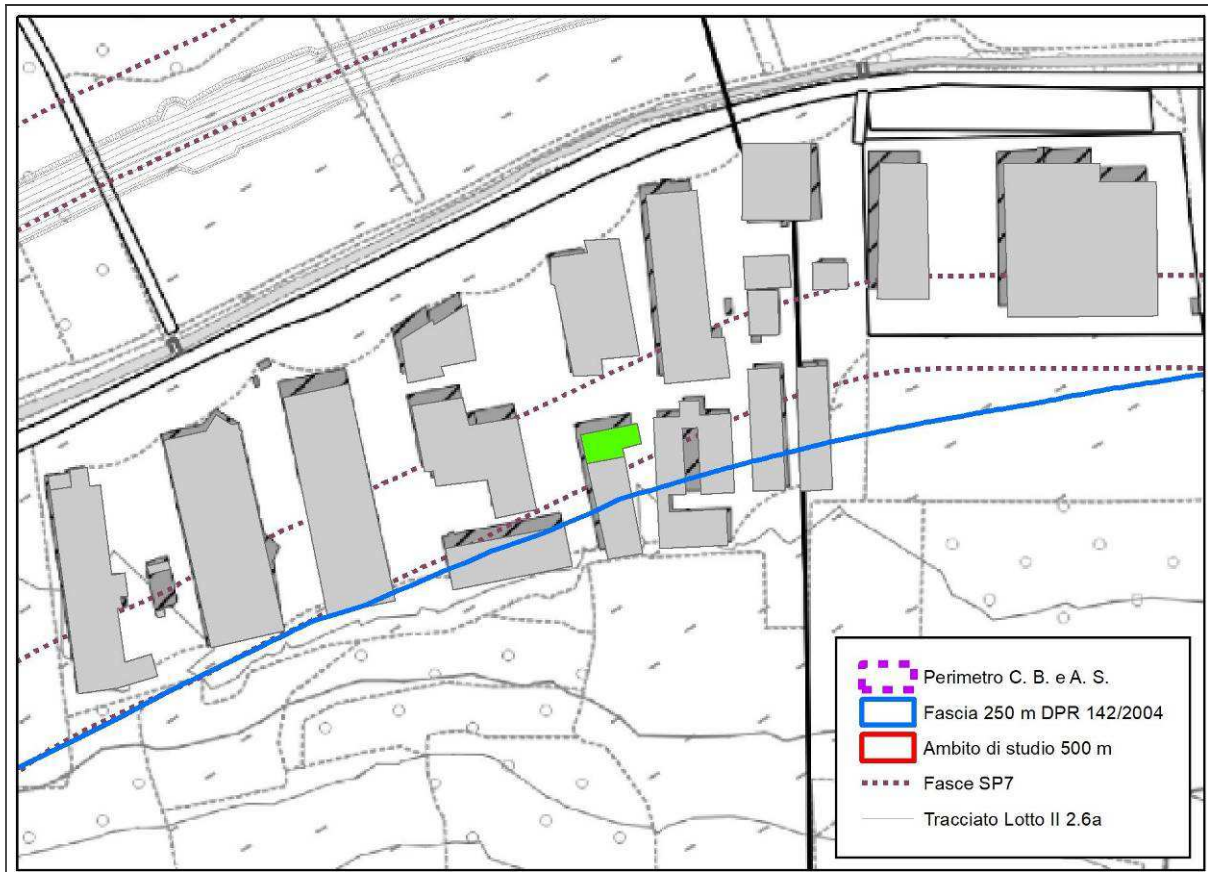
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 169			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 2			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE004b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio vetro	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE004b
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

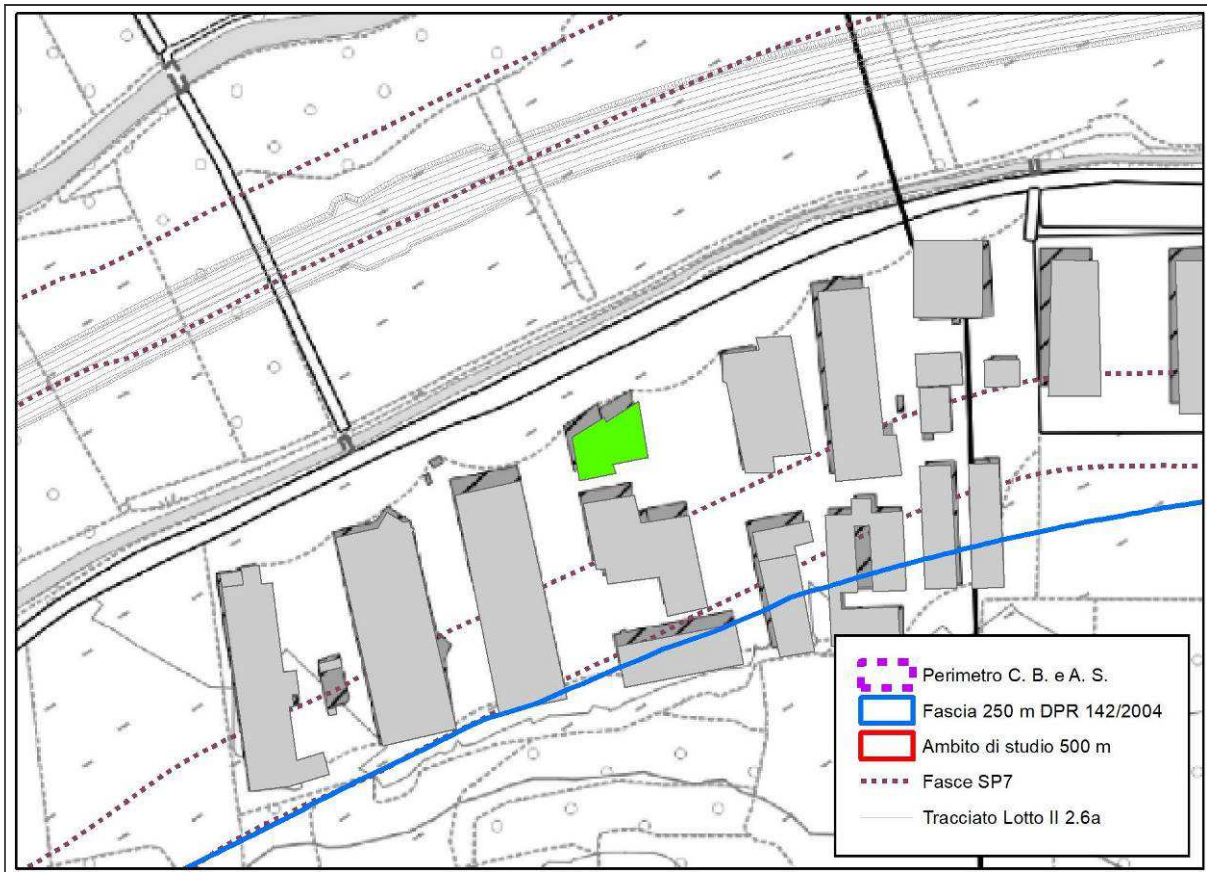
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 70		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE004c

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Ovest



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio camera Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE004c	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 77	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1,5	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista <input checked="" type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE: VE004d
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Località Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Ovest



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE004d
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 134			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 3			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE: VE004f
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Località Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord - Ovest



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE: VE004f
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

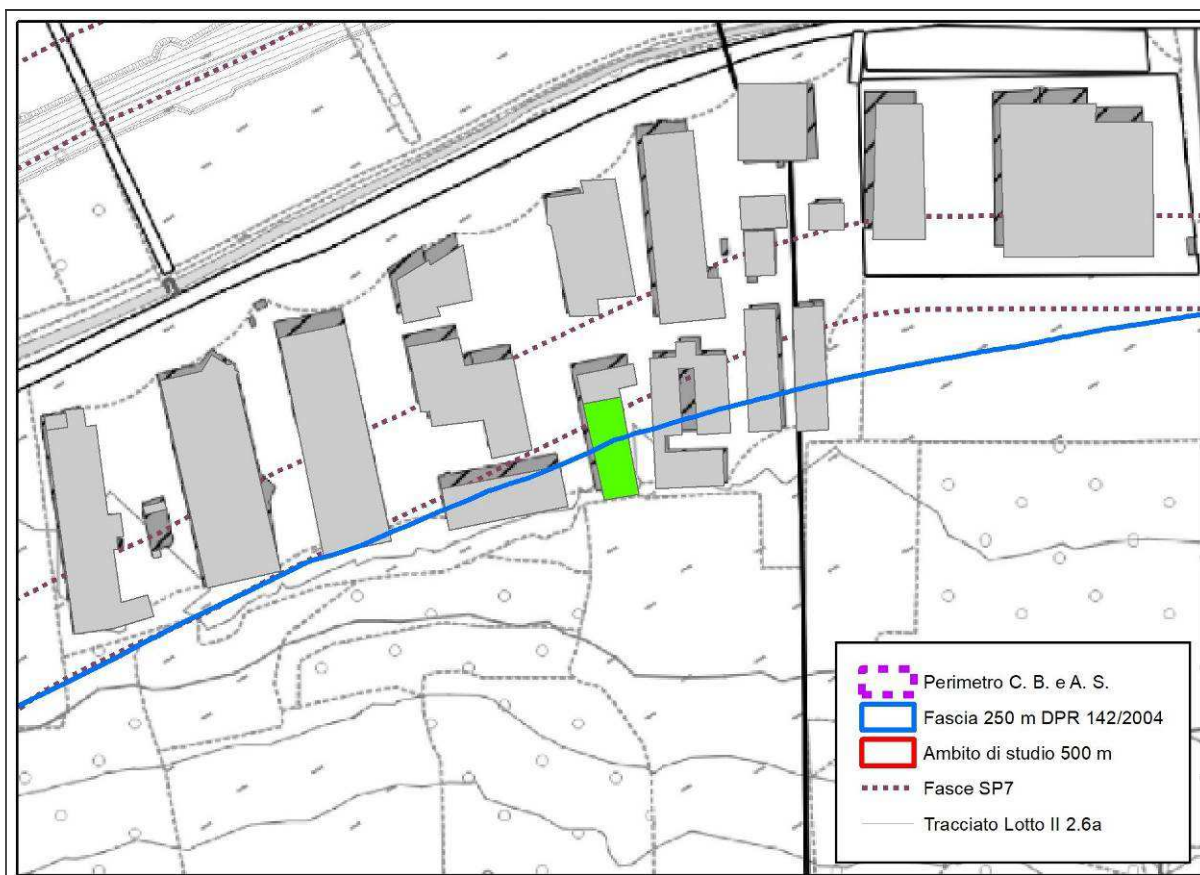
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 176		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 2,5		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
Note:		<input type="checkbox"/> Cattivo
		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE005
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE005
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

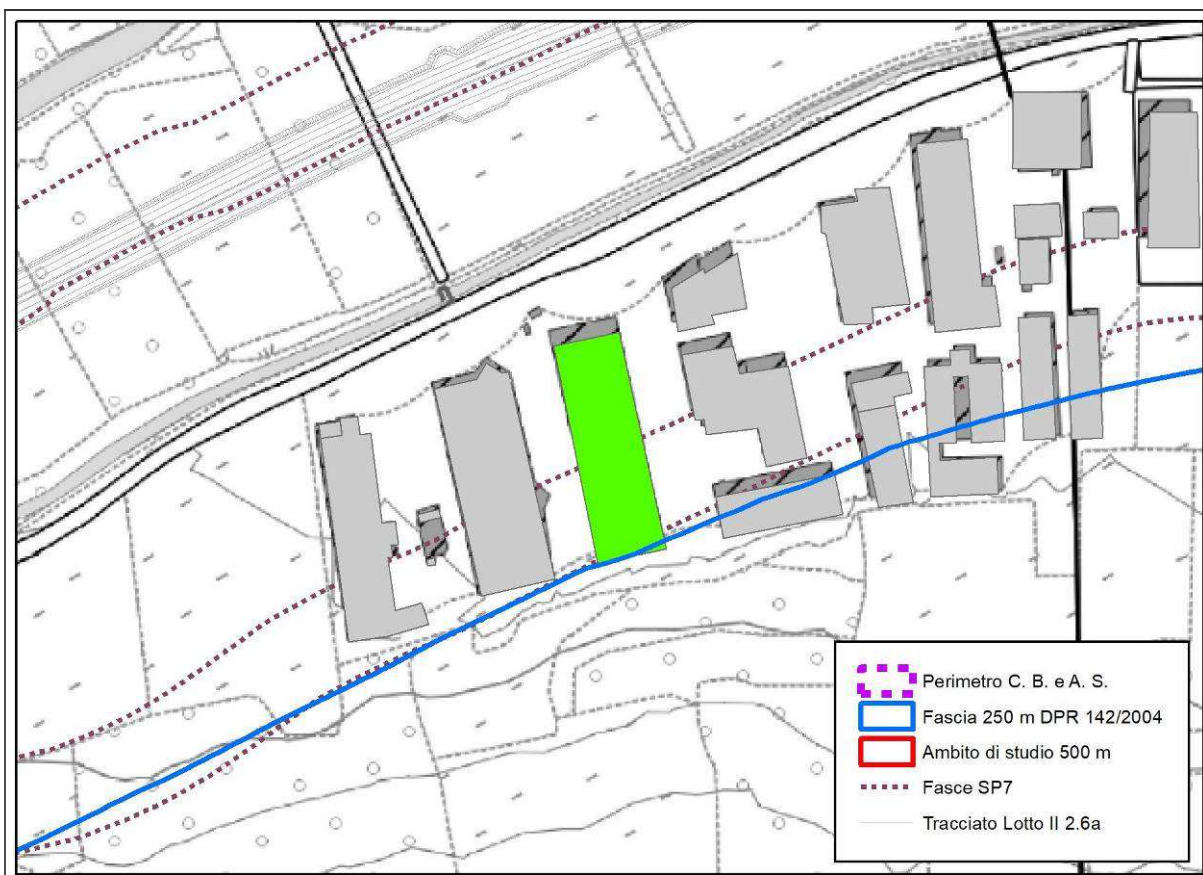
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 16		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 2		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE006

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE006
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

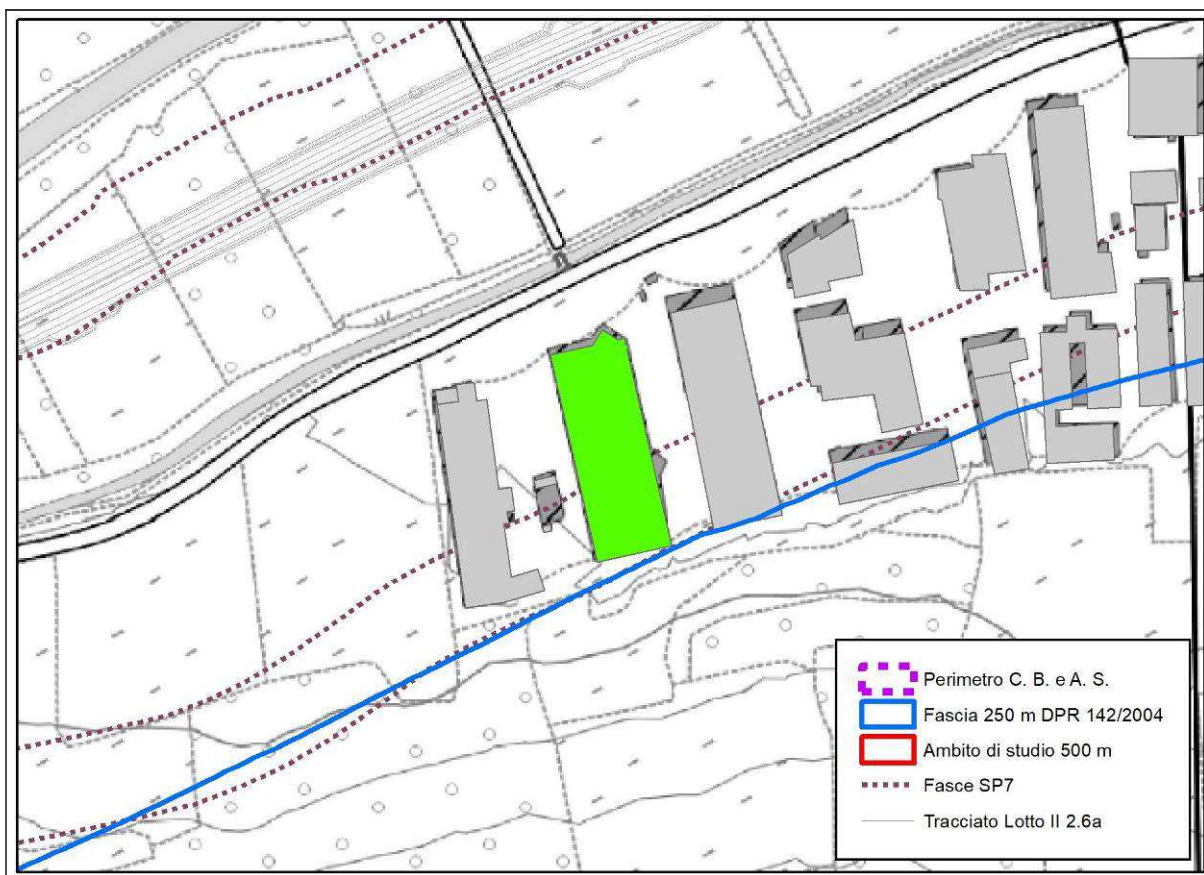
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 30			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1,5			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE007

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio camera Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE007
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

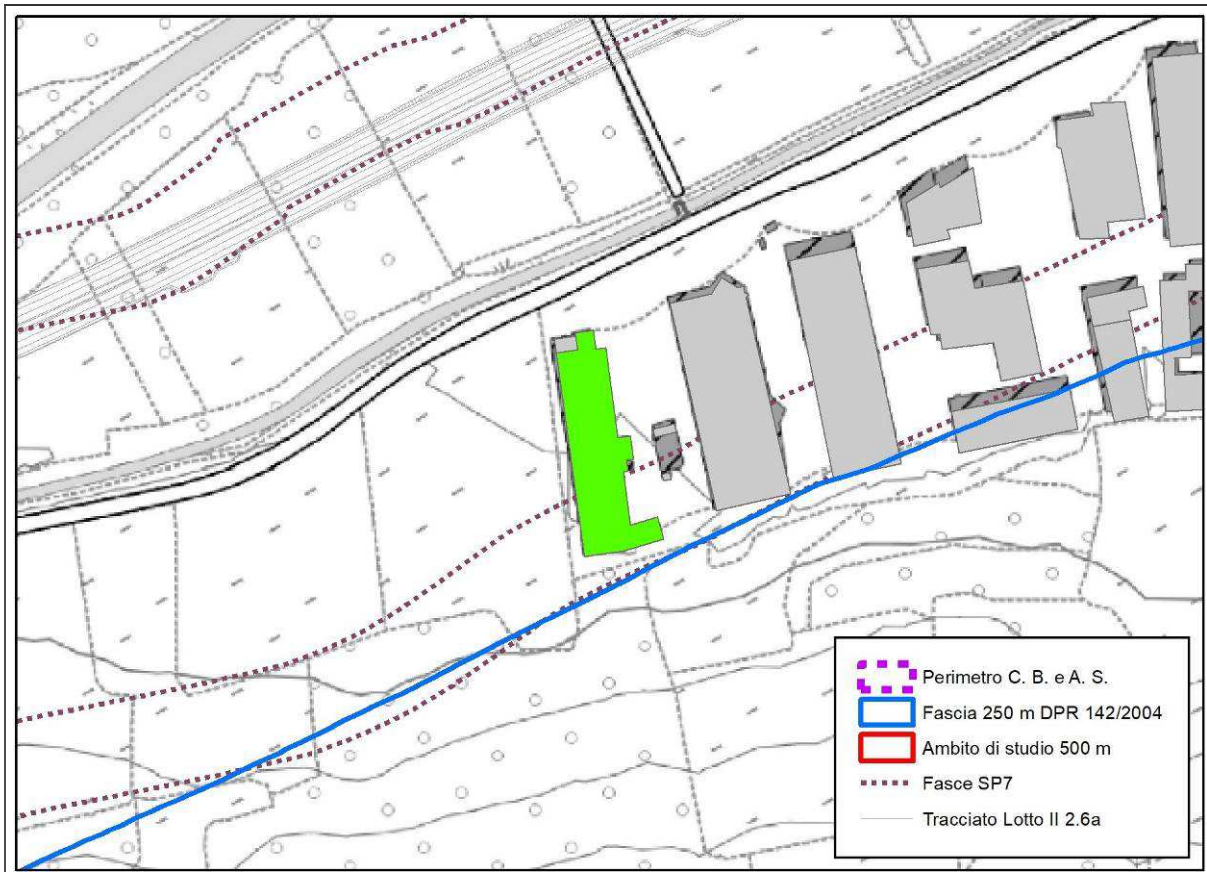
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 107		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 2		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE007a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord - Est



Vista da Nord - Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

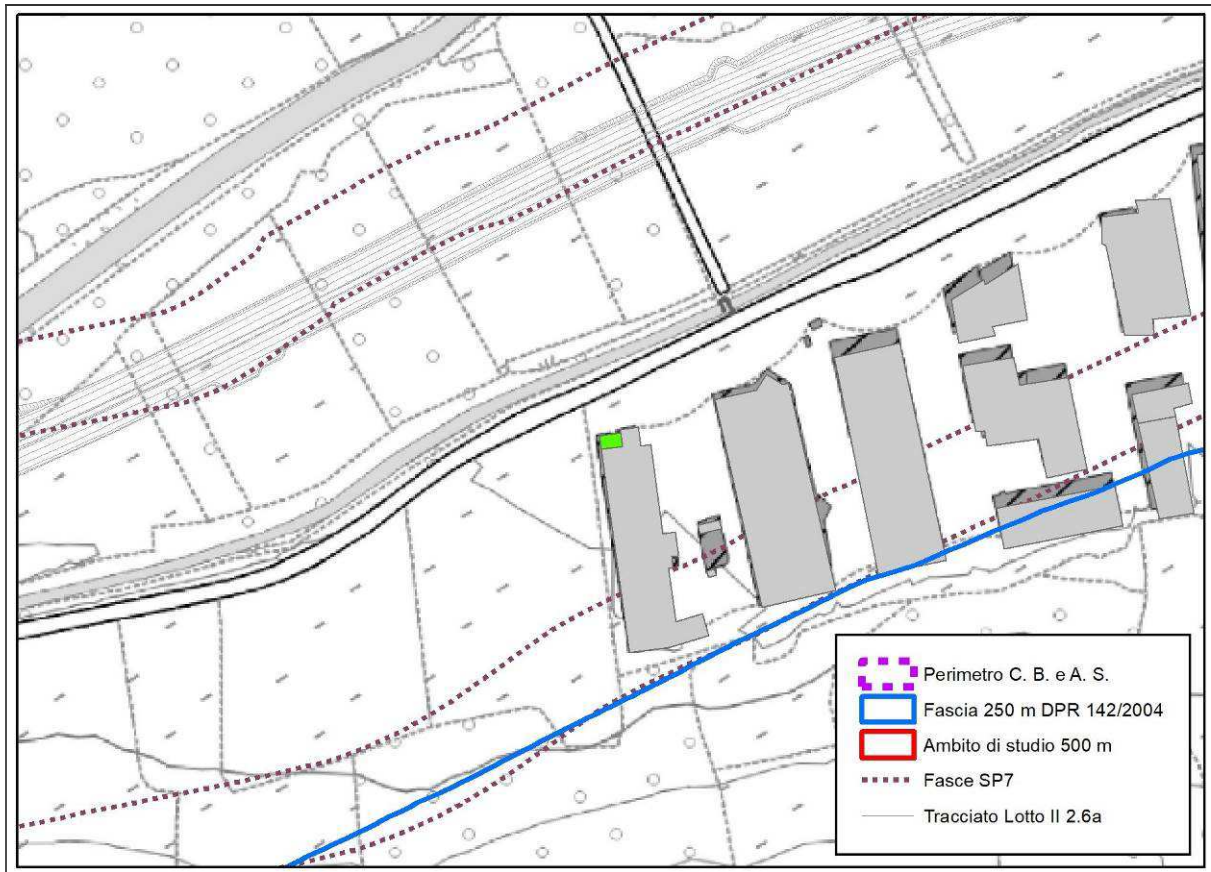
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio camera Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE007a	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 117	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 2	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE008

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Gorei
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Ferro	4					
	Vetro / Alluminio						
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE008
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

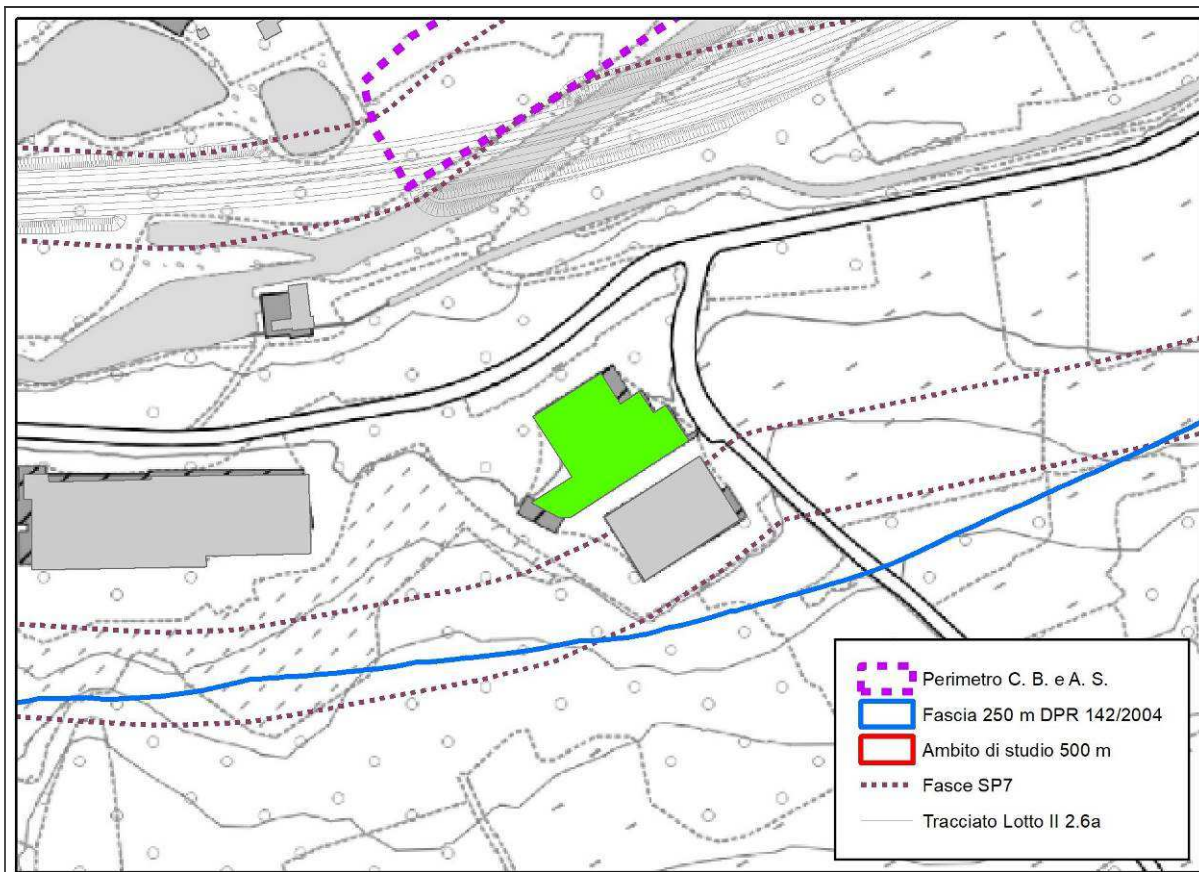
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 20		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 14		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE009

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Gorei
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE009
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

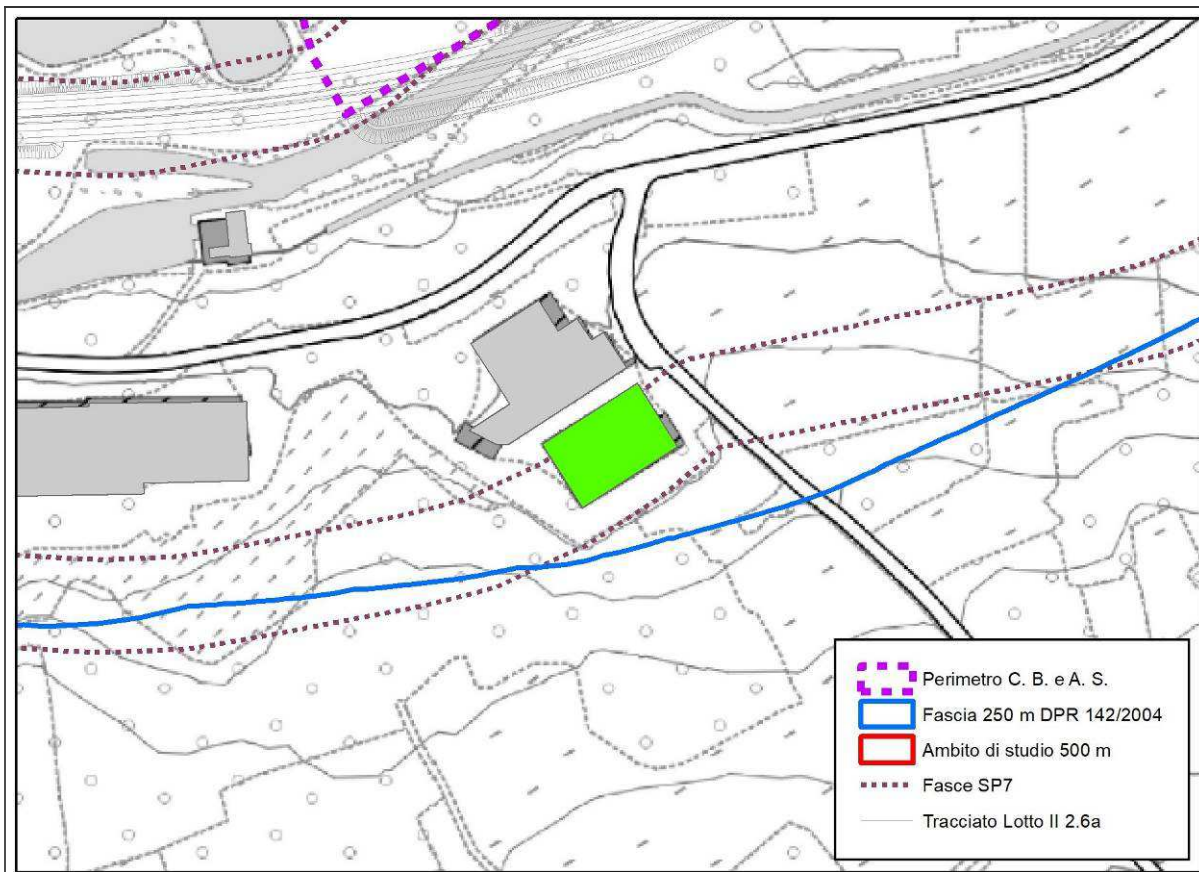
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 29			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 19			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	--------------------------------	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE010

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Verduno
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	1	1					
Altezza [m]	4	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE010
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

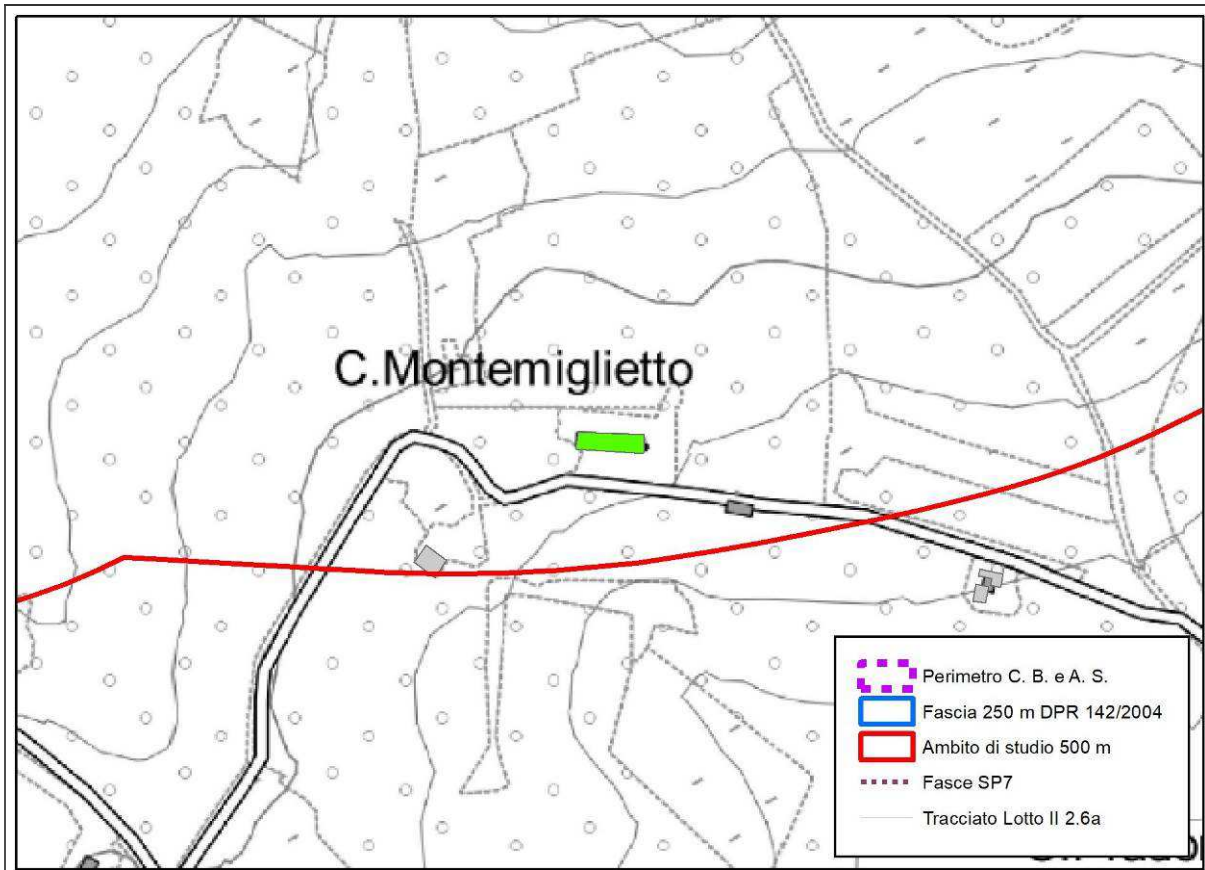
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 420		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 70		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE011

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Verduno
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte



Vista da Sud



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI: FASCIA A FERROVIARIE: FASCIA A
 FASCIA B FASCIA B

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE011

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

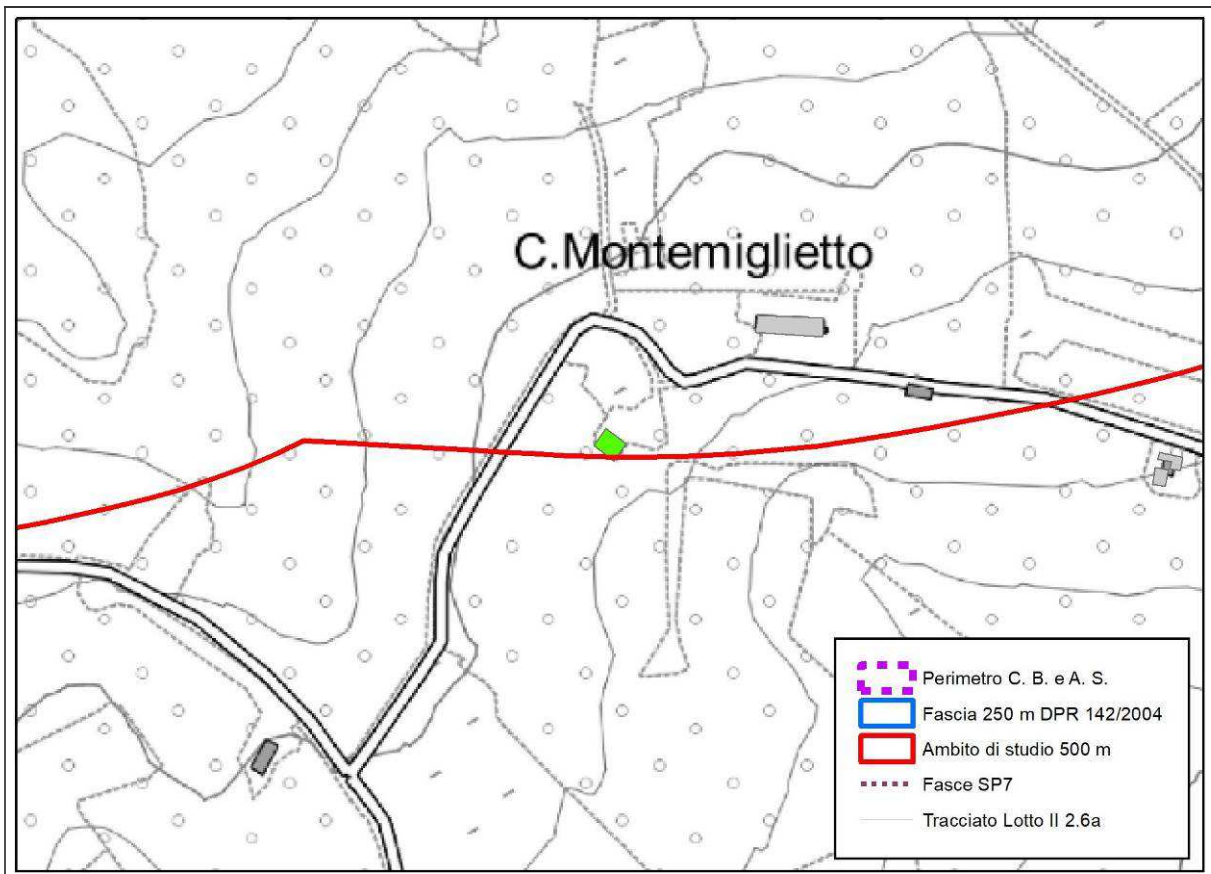
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 474		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 67,5		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE012

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Verduno
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI: FASCIA A FERROVIARIE: FASCIA A
 FASCIA B FASCIA B

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	1	1					
Altezza [m]	4	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE012
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

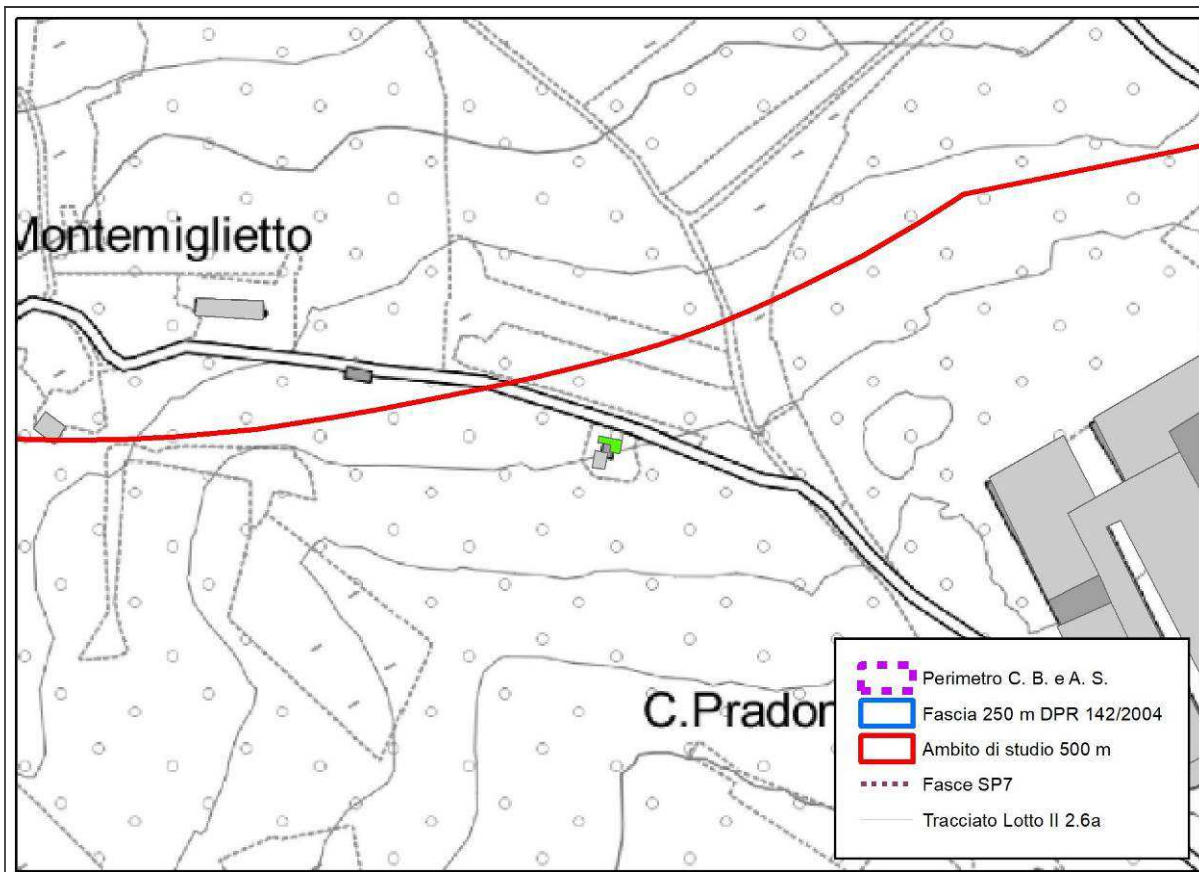
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 397		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 81		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE202
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Gorei
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud / Ovest



Vista da Sud / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	5	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE202
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

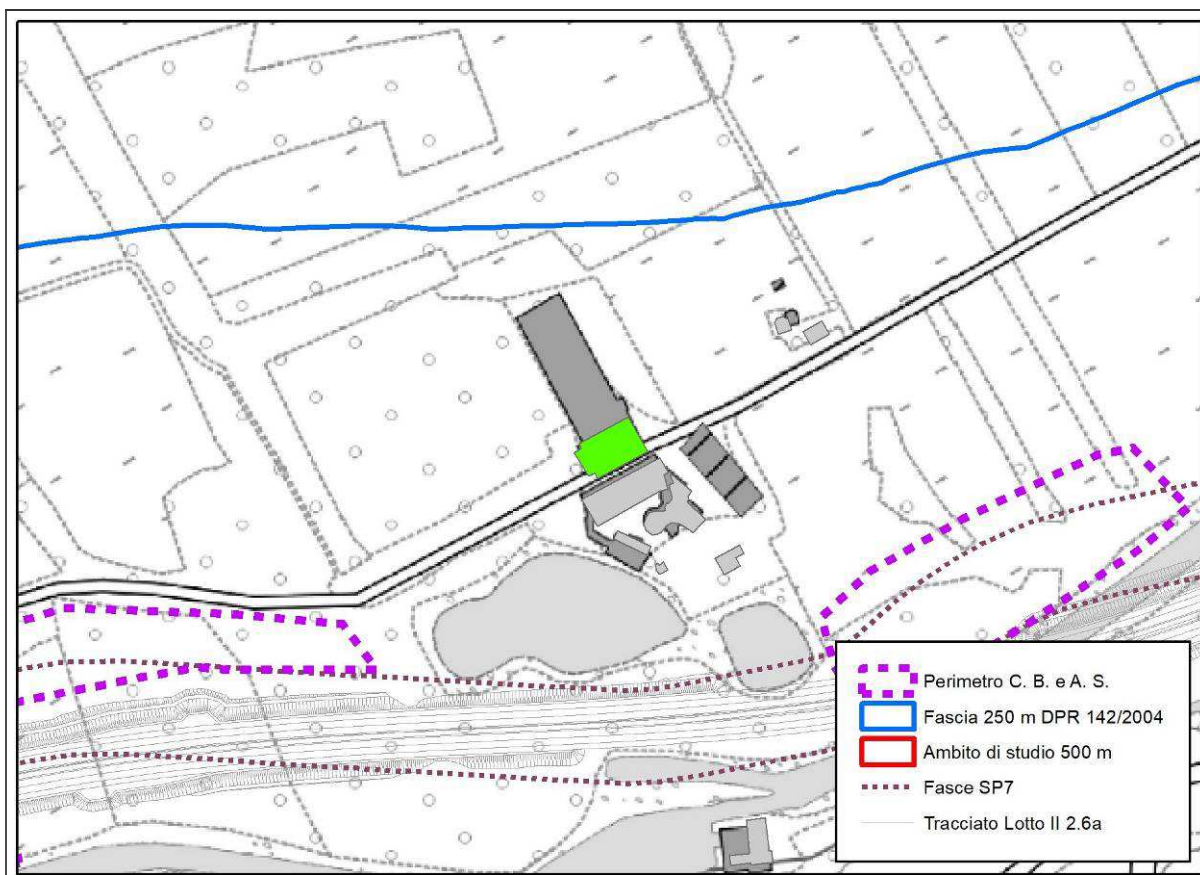
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 113		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -4		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE203

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Gorei
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Est



SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: Ristorante abbandonato					

CODICE RICETTORE:VE203
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

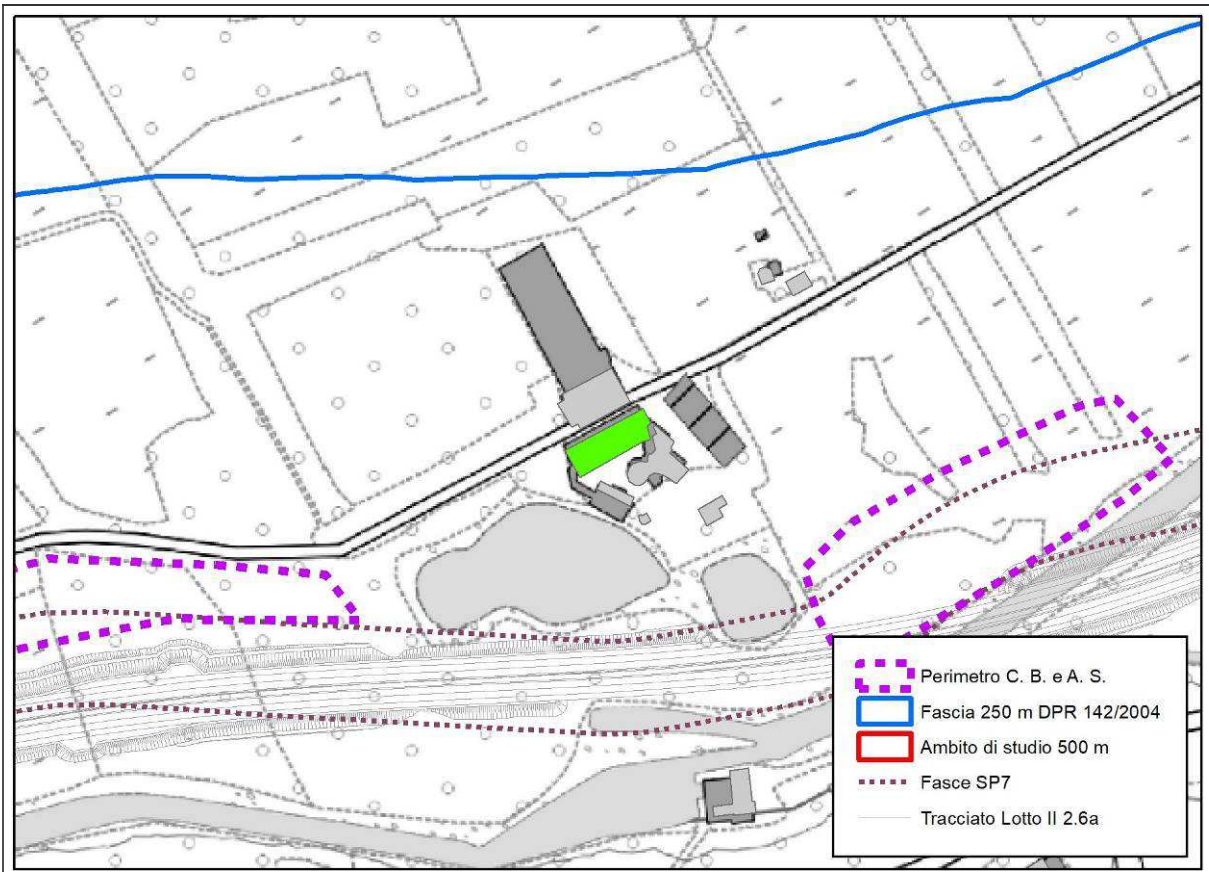
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 87			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -4			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Buono <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	---

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE207

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale n.7
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Ovest



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/70 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	5	1		√			
Altezza [m]	15	2		√			
N. fronti esposti:	2	3		√			
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4		√			
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE207
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

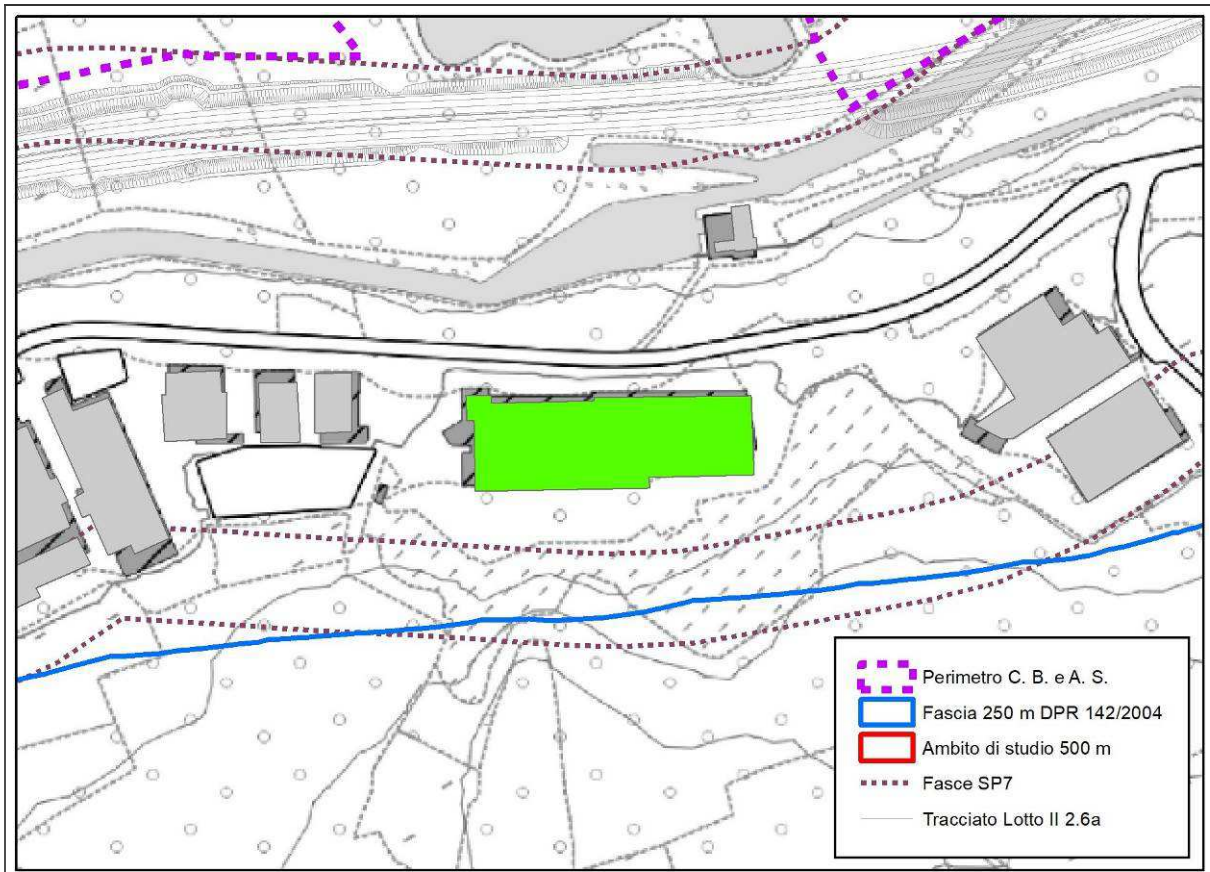
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 9		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 15		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE208

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale n.7
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/70 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE208
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

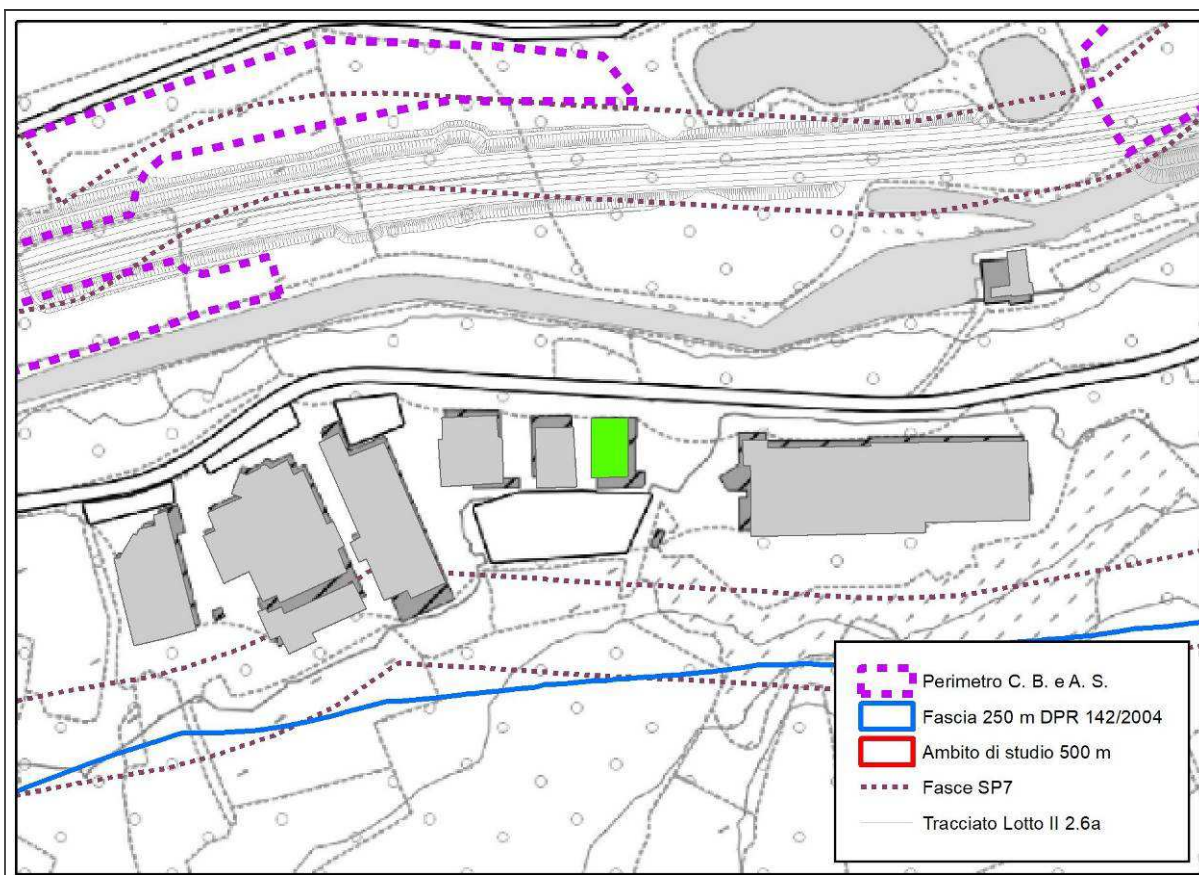
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 19		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 9		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
Note:		<input type="checkbox"/> Cattivo
		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE208a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale n.7
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Ovest



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/70 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE208a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

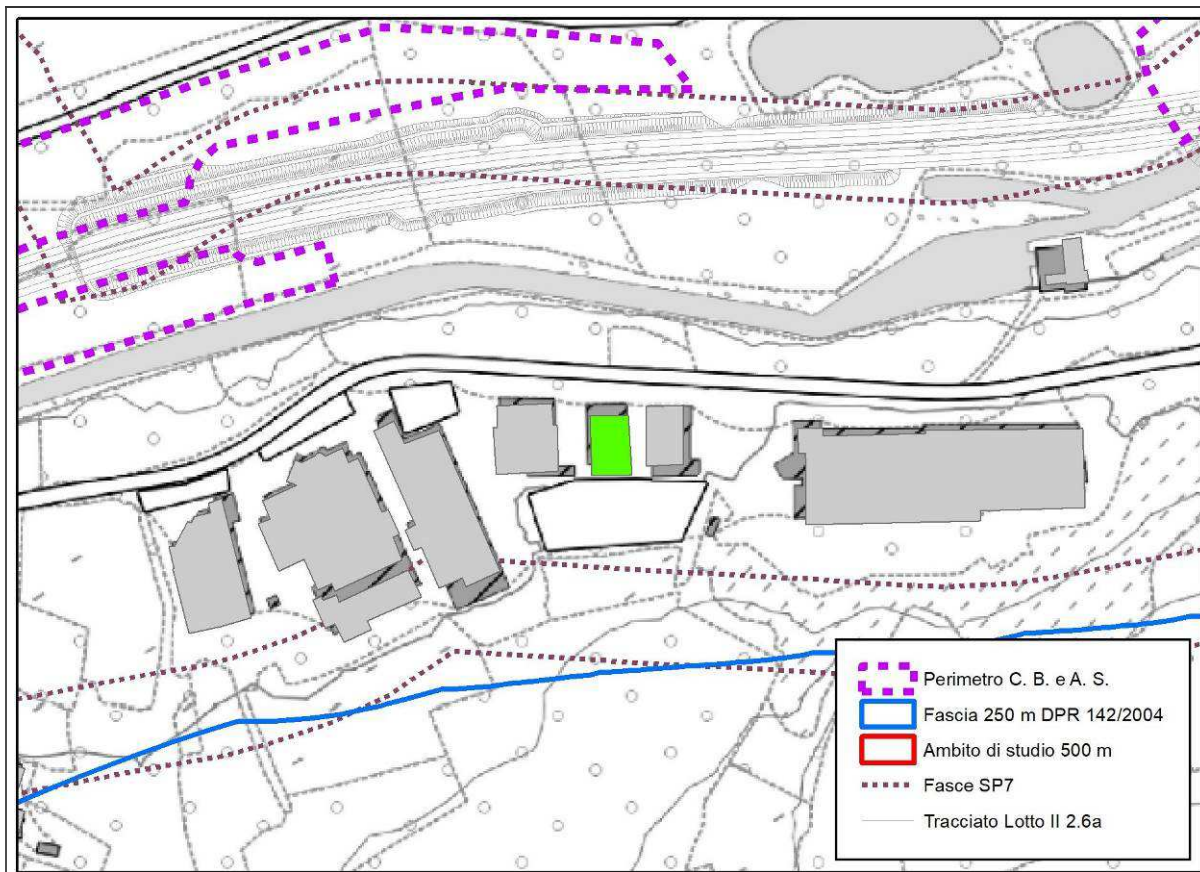
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 50			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 9			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE209
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale n.7
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/70 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE209
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

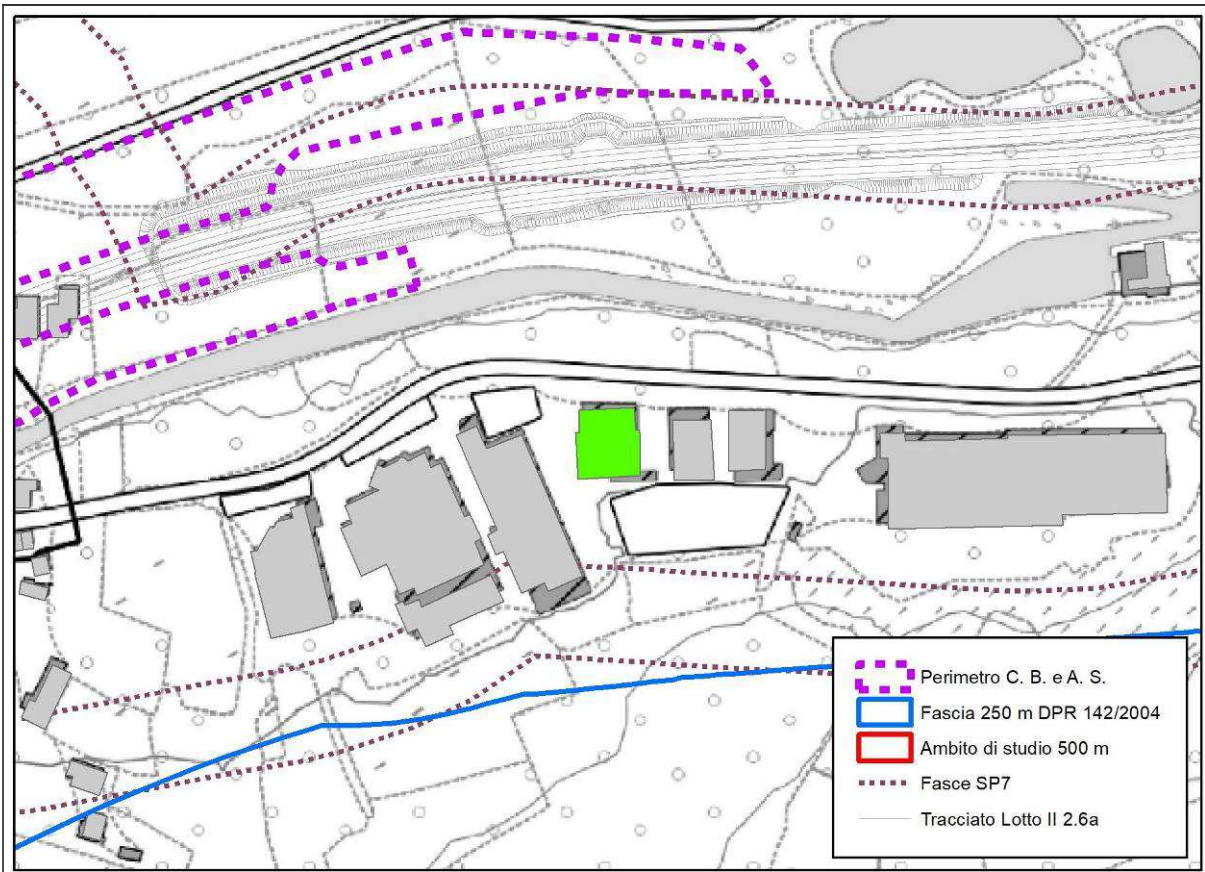
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 88		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 7		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE210

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale n.7
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 70/70 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE210

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

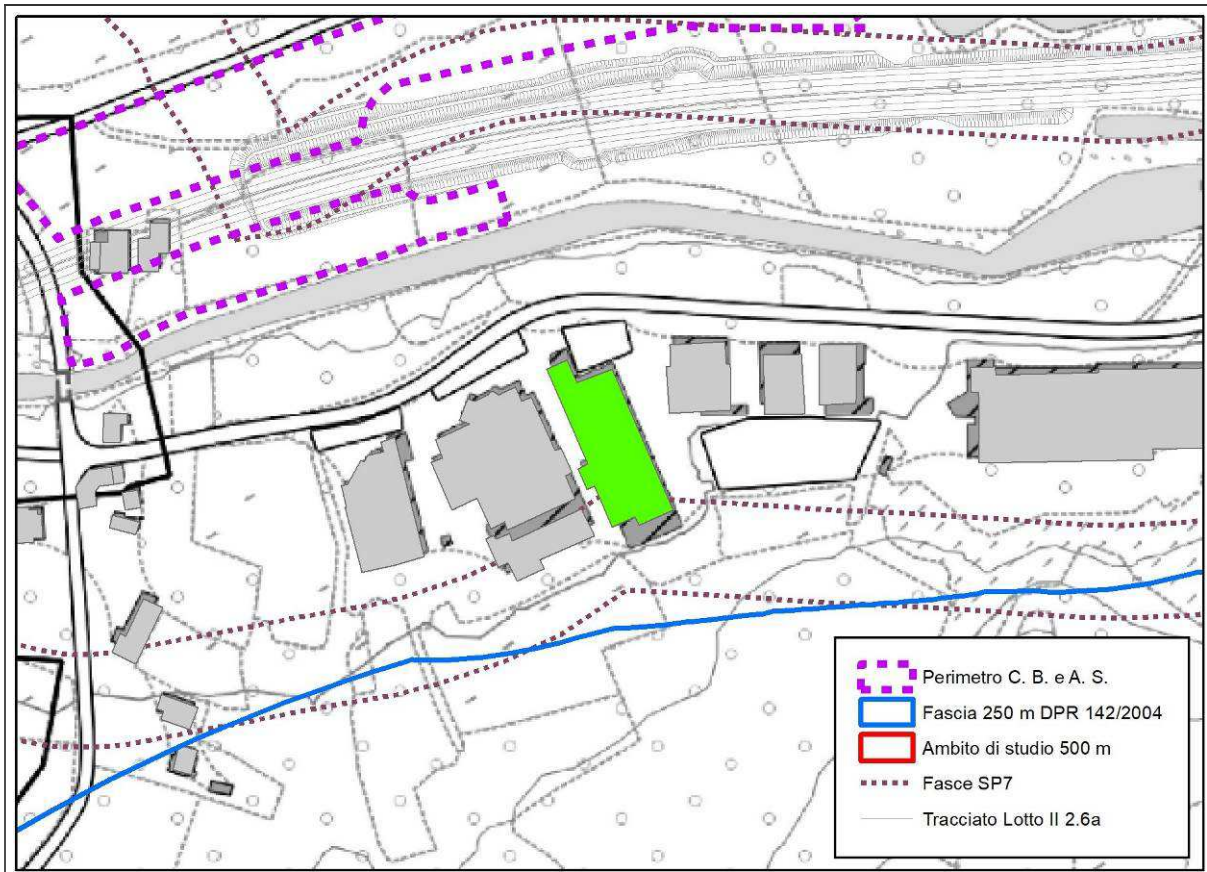
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 87			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 5,5			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE307A

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Pradonio
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 50/40 [giorno/notte]

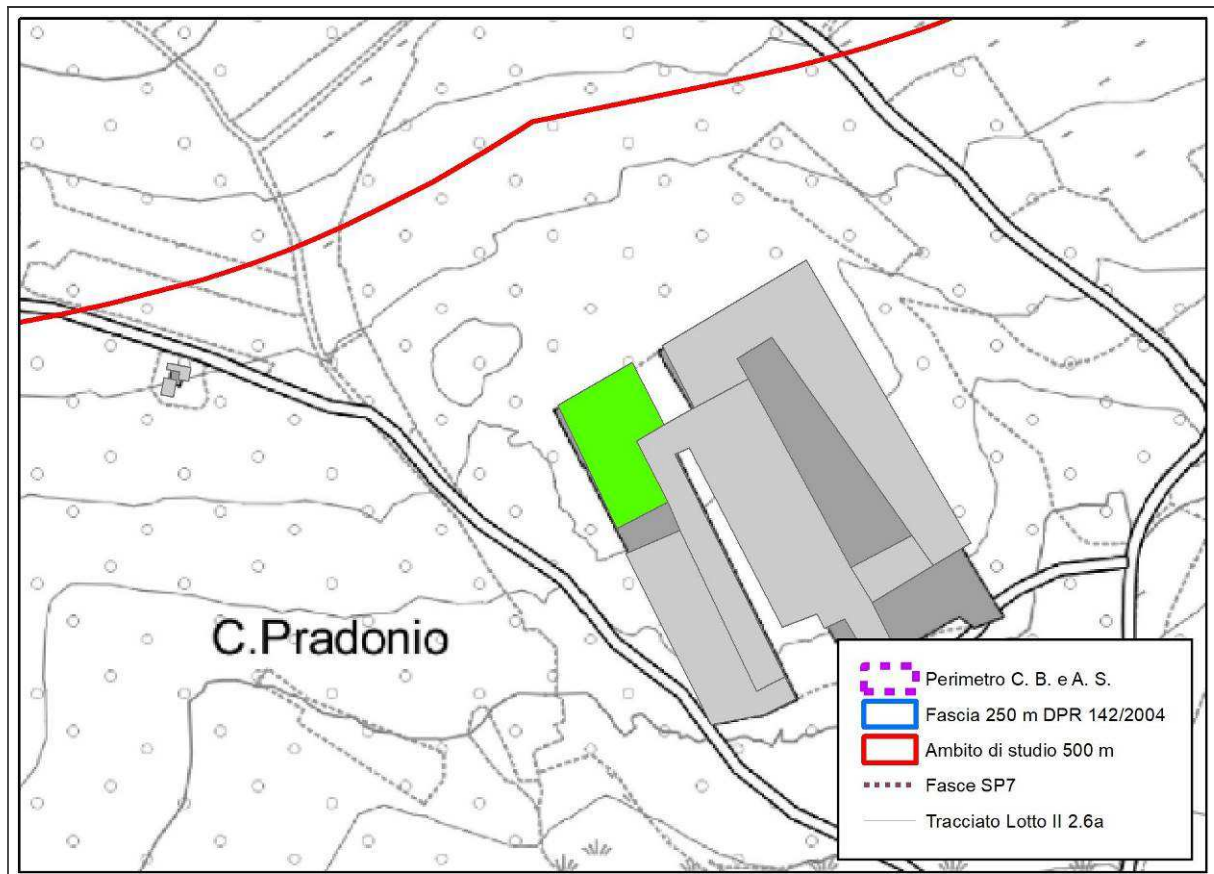
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT			√		
N. piani	5	1			√		
Altezza [m]	15	2			√		
N. fronti esposti:	-	3			√		
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4			√		
Note:		Note: Ospedale Michele e Pietro Ferrero					

CODICE RICETTORE:VE307A	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 723	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 91	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE307B
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Pradonio
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud / Est



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

50/40 [giorno/notte]

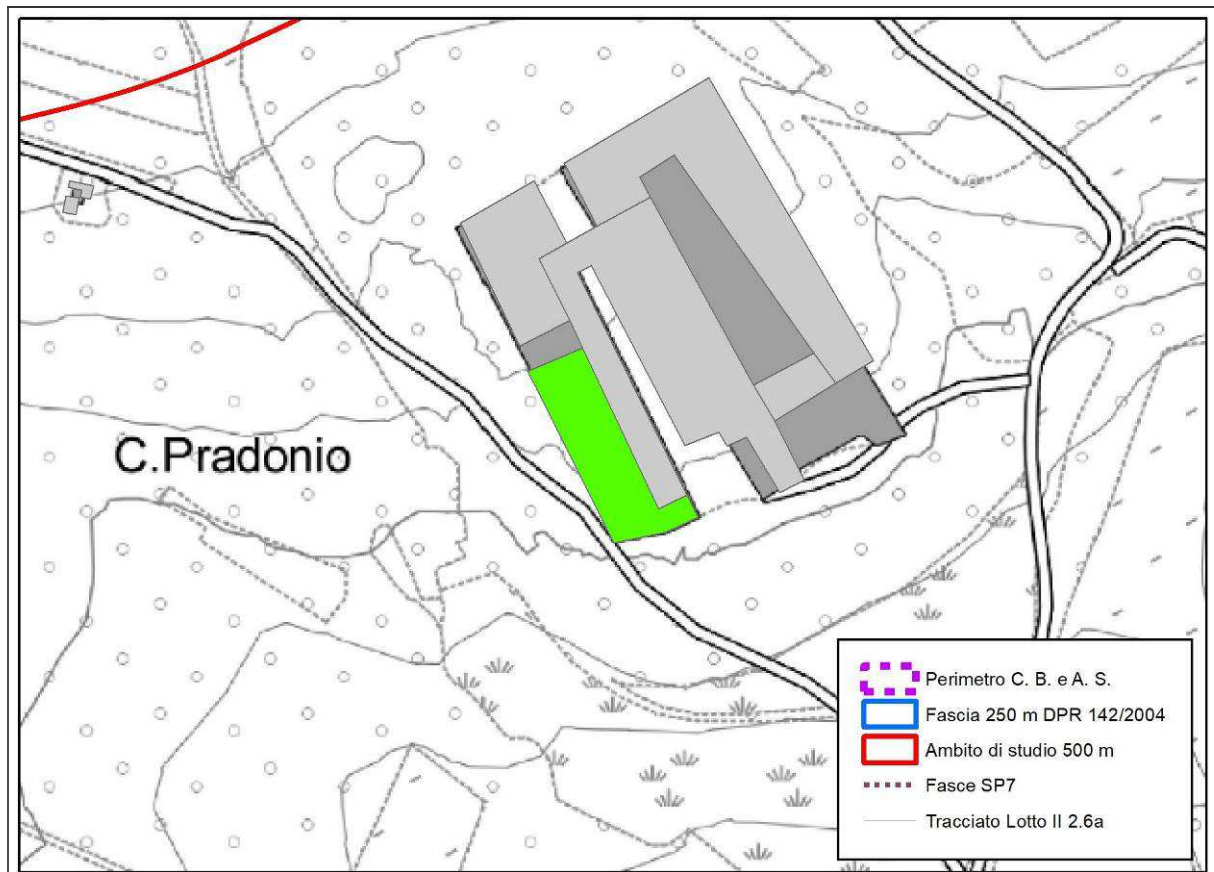
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT			√			
N. piani	5	1			√			
Altezza [m]	15	2			√			
N. fronti esposti:	-	3			√			
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4			√			
Note:		Note: Ospedale Michele e Pietro Ferrero						

CODICE RICETTORE:VE307B	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 817	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 105	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente <input type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro	

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa <input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE307C

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Pradonio
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud / Ovest



Vista da Sud / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

50/40 [giorno/notte]

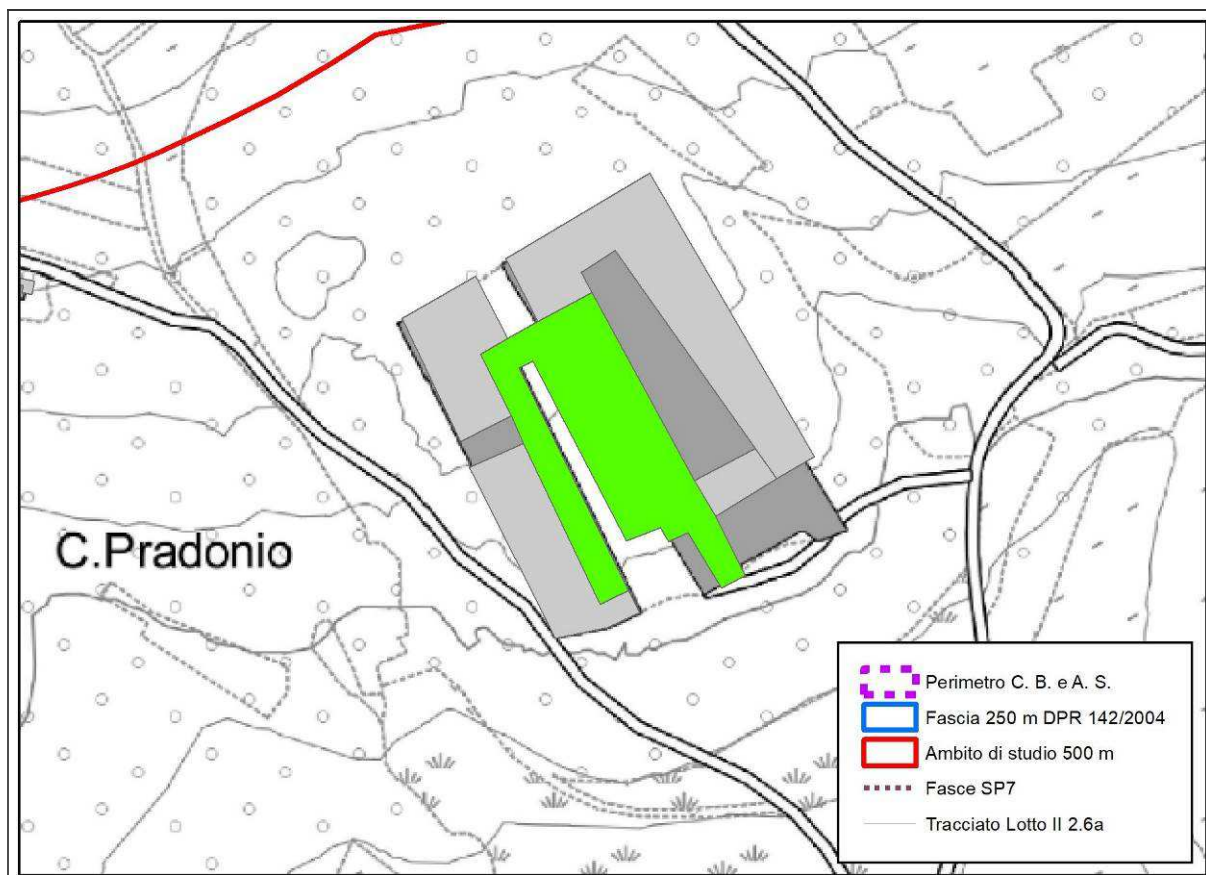
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT			√			
N. piani	5	1			√			
Altezza [m]	15	2			√			
N. fronti esposti:	-	3			√			
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4			√			
Note:		Note: Ospedale Michele e Pietro Ferrero						

CODICE RICETTORE:VE307C	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 758	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 100	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE307D

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Pradonio
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

50/40 [giorno/notte]

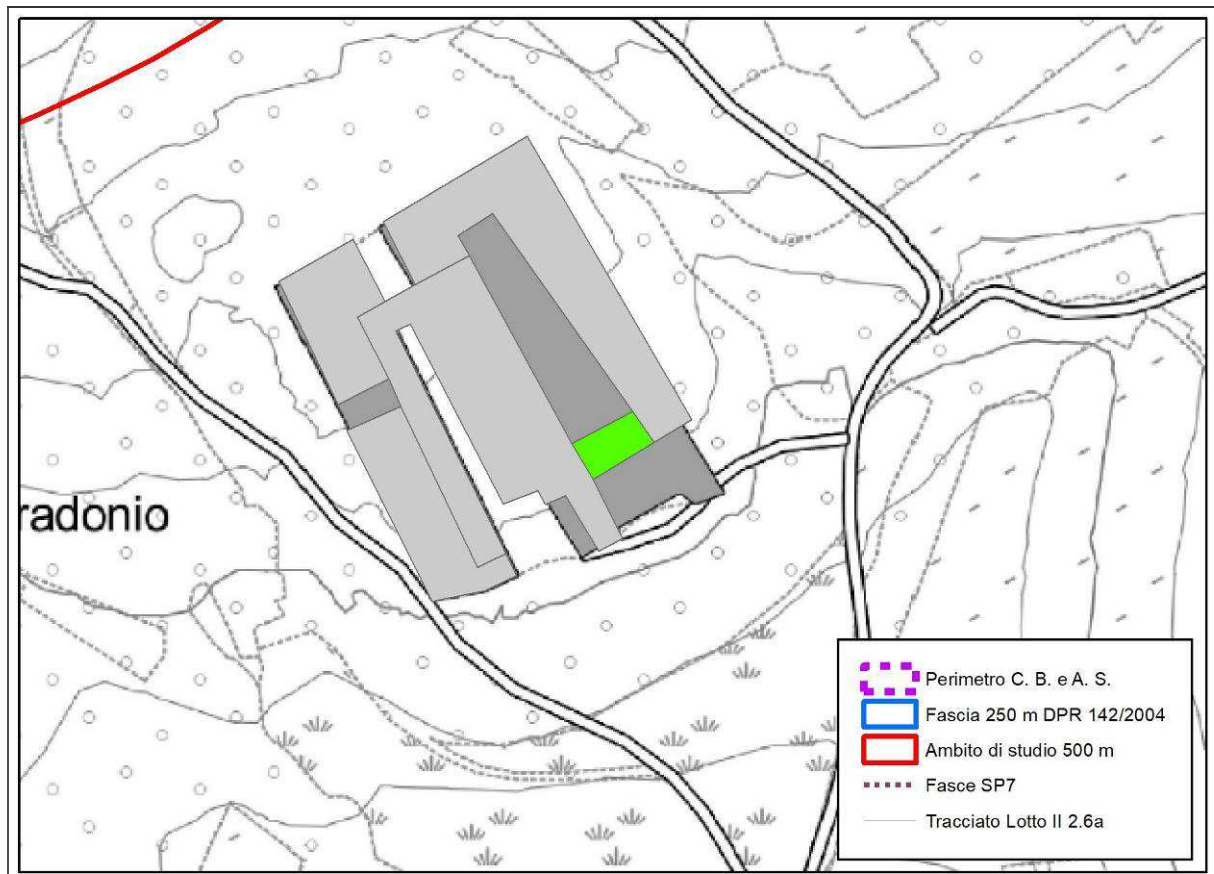
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT			√			
N. piani	5	1			√			
Altezza [m]	15	2			√			
N. fronti esposti:	-	3			√			
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4			√			
Note:		Note: Ospedale Michele e Pietro Ferrero						

CODICE RICETTORE:VE307D	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 872	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 106	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE307E

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Pradonio
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud / Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

50/40 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT			√		
N. piani	5	1			√		
Altezza [m]	15	2			√		
N. fronti esposti:	-	3			√		
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4			√		
Note:		Note: Ospedale Michele e Pietro Ferrero					

CODICE RICETTORE:VE307E
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

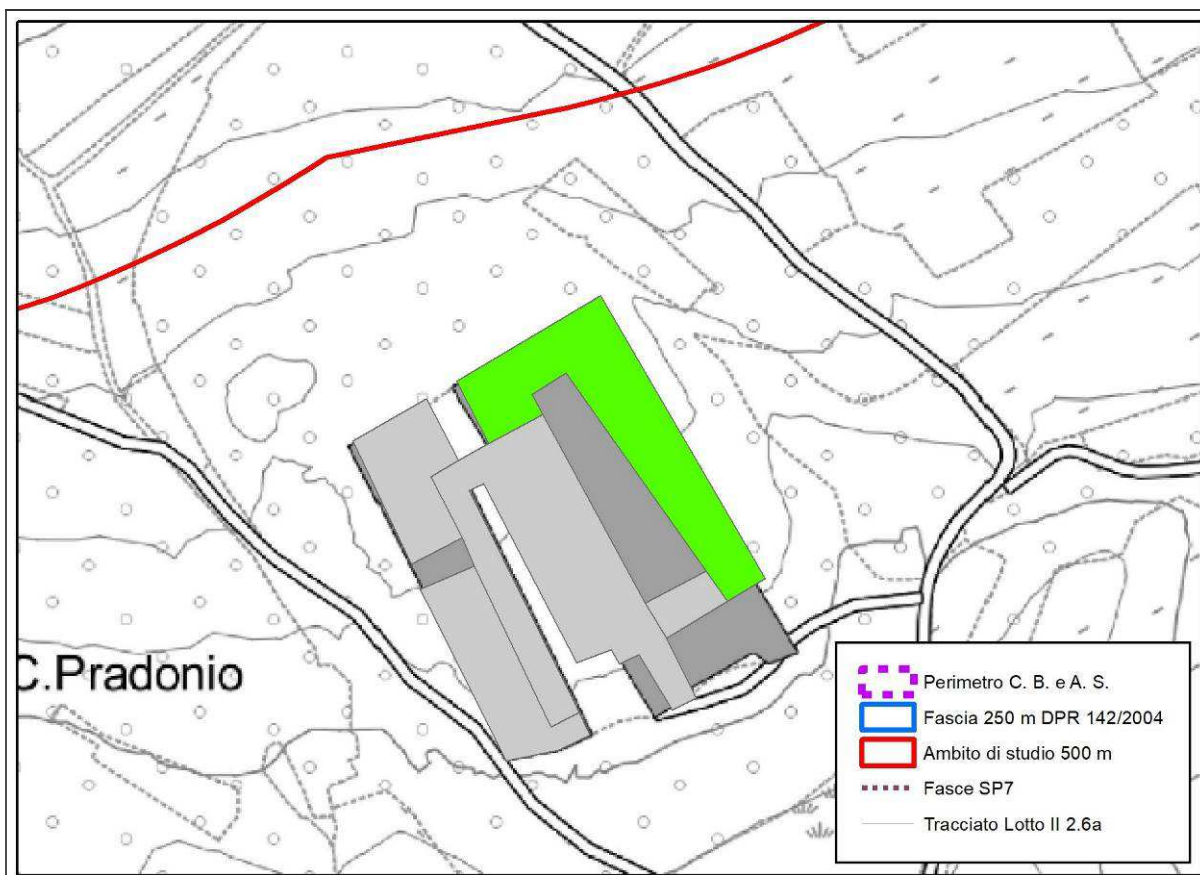
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 716		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 96		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE400a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale n.7
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	3	1	√				
Altezza [m]	9	2	√				
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: rudere					

CODICE RICETTORE: VE400a
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

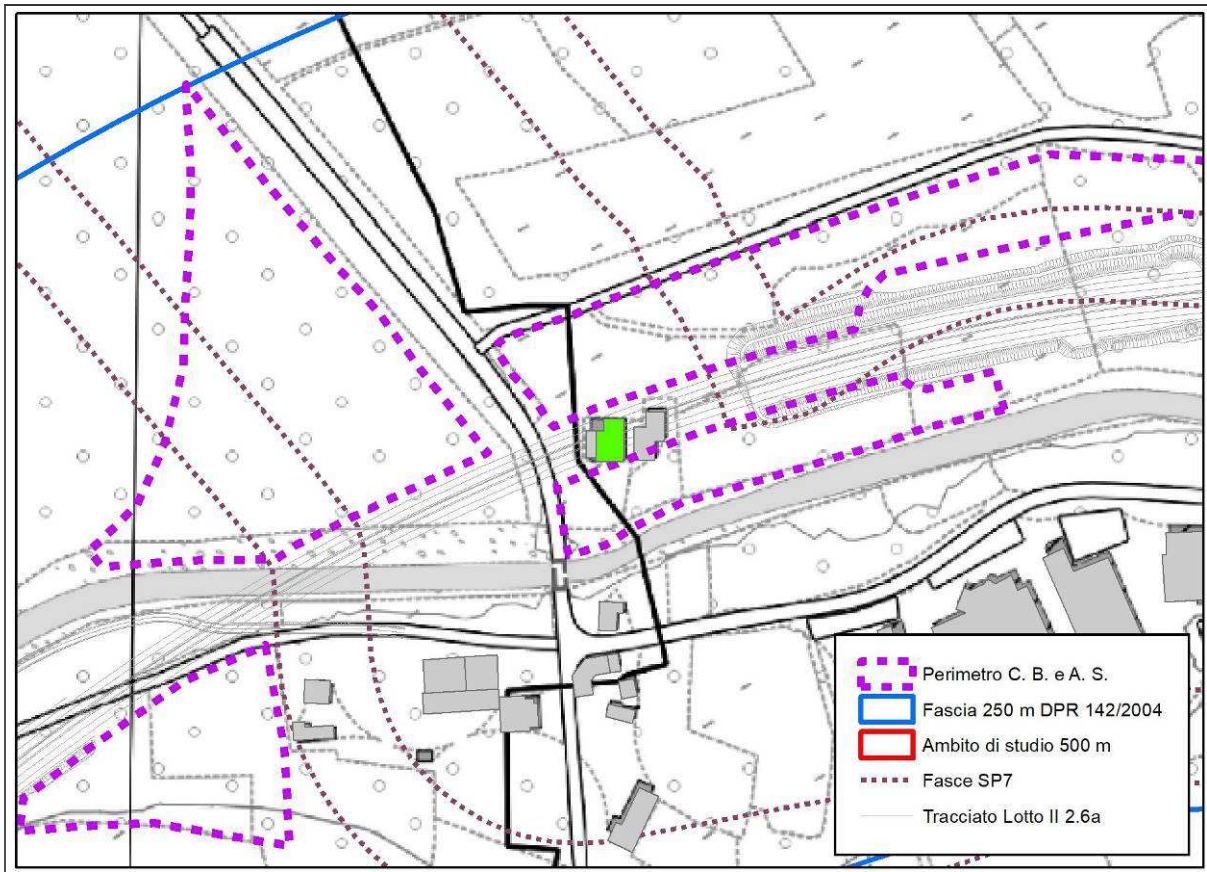
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 0			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input checked="" type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE401

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale n.7
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	3	1	√				
Altezza [m]	9	2	√				
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE401
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

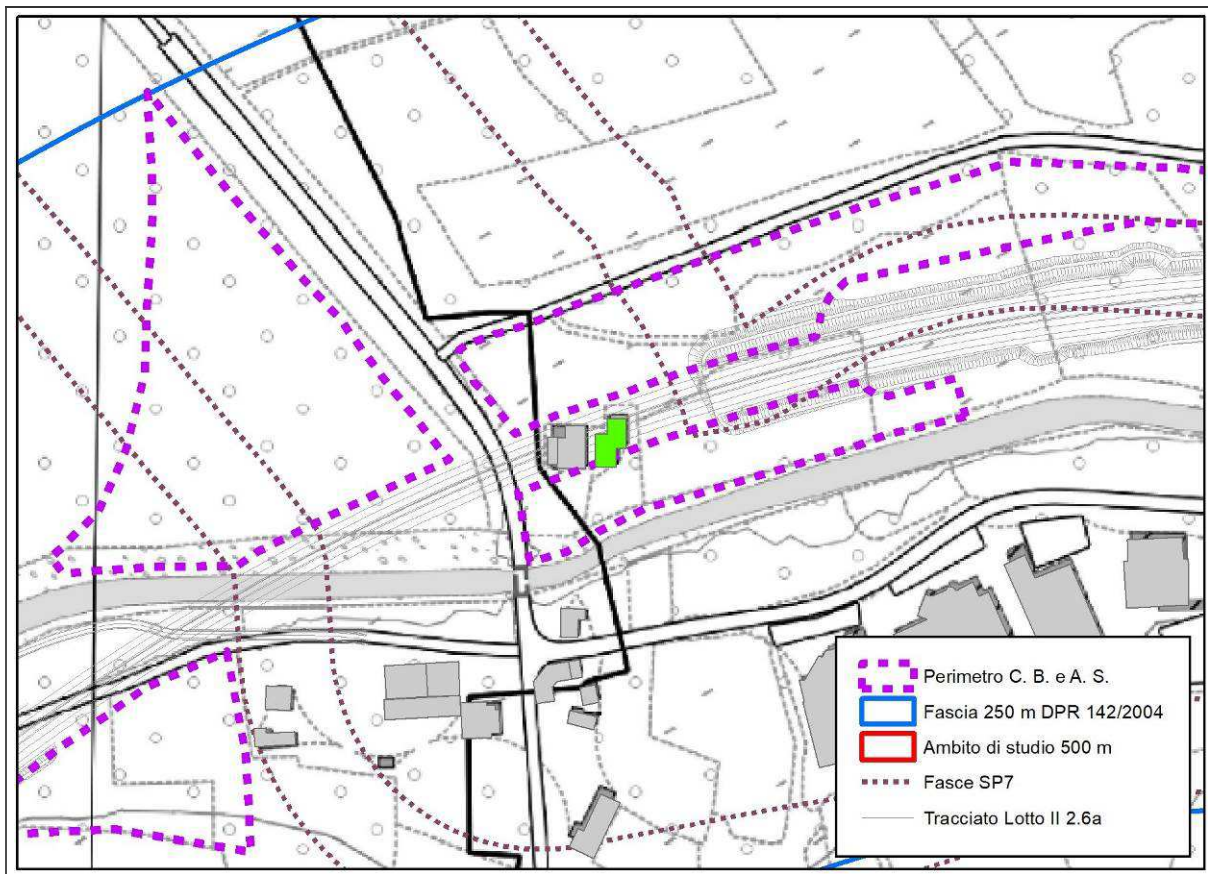
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 0		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE402

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale n.7
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE402
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

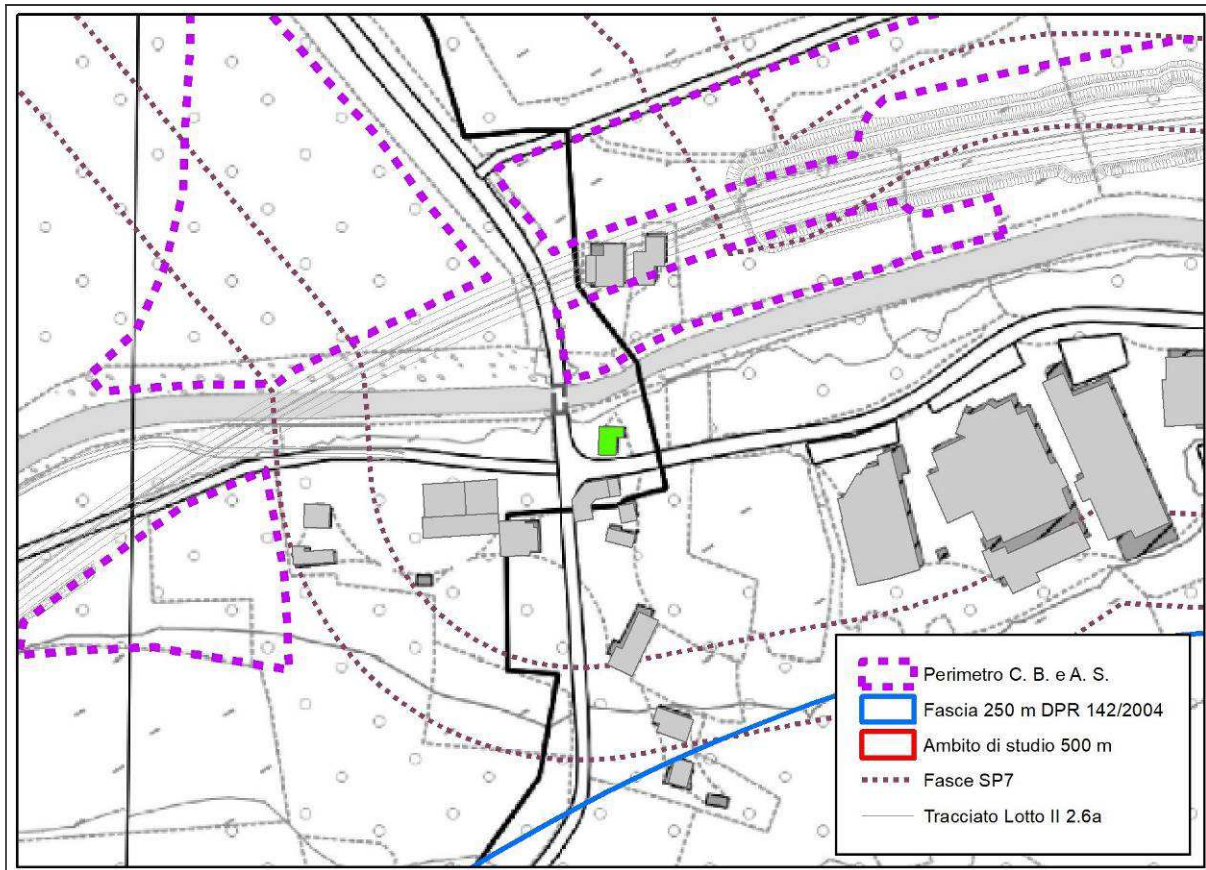
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 20			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -7,5			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE403

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale n.7
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Ovest



Vista Sud / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE403
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

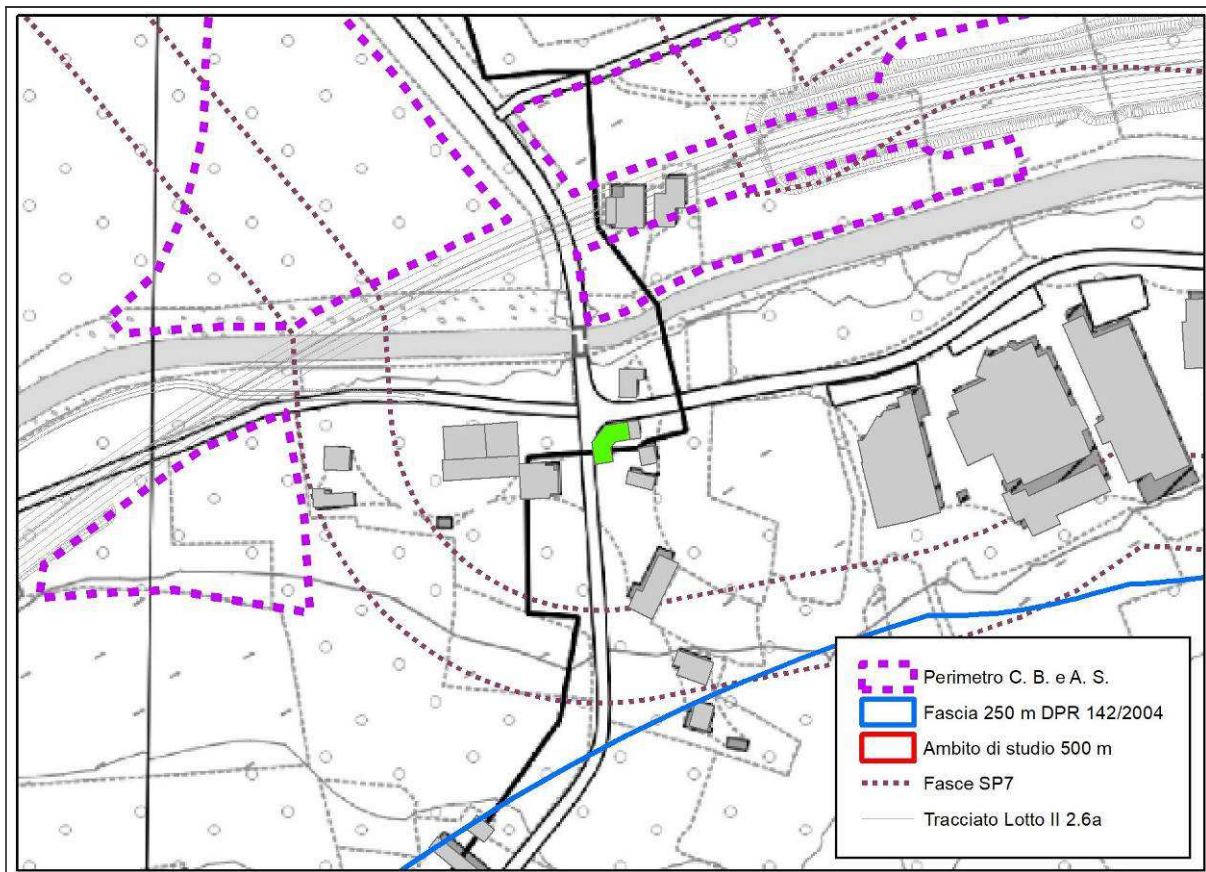
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 41			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -4			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE404
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino, 15
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: Ristorante					

CODICE RICETTORE:VE404
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

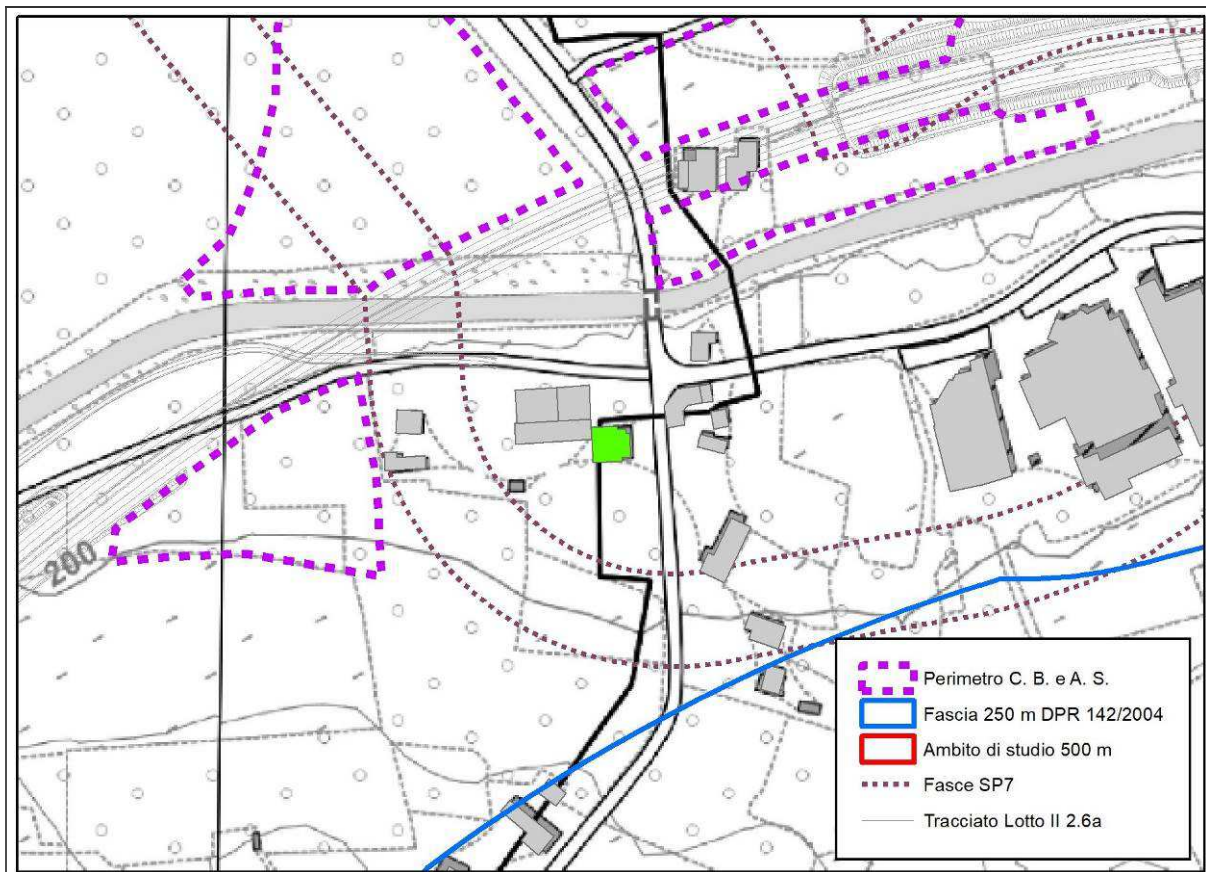
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 46			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -7			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE404a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino, 15
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: Ristorante					

CODICE RICETTORE: VE404a
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

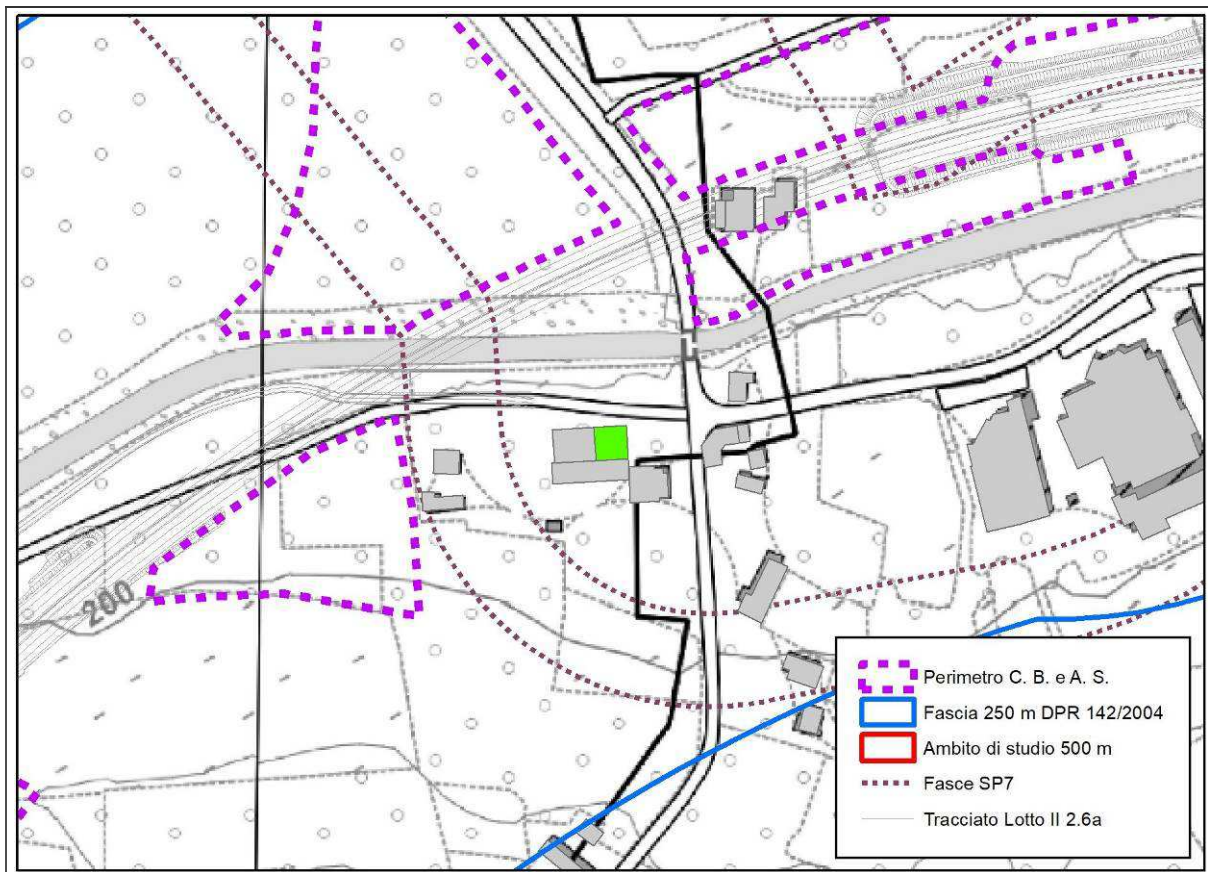
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 19		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -7,5		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE404b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino, 15
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	3	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: Ristorante					

CODICE RICETTORE:VE404b
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

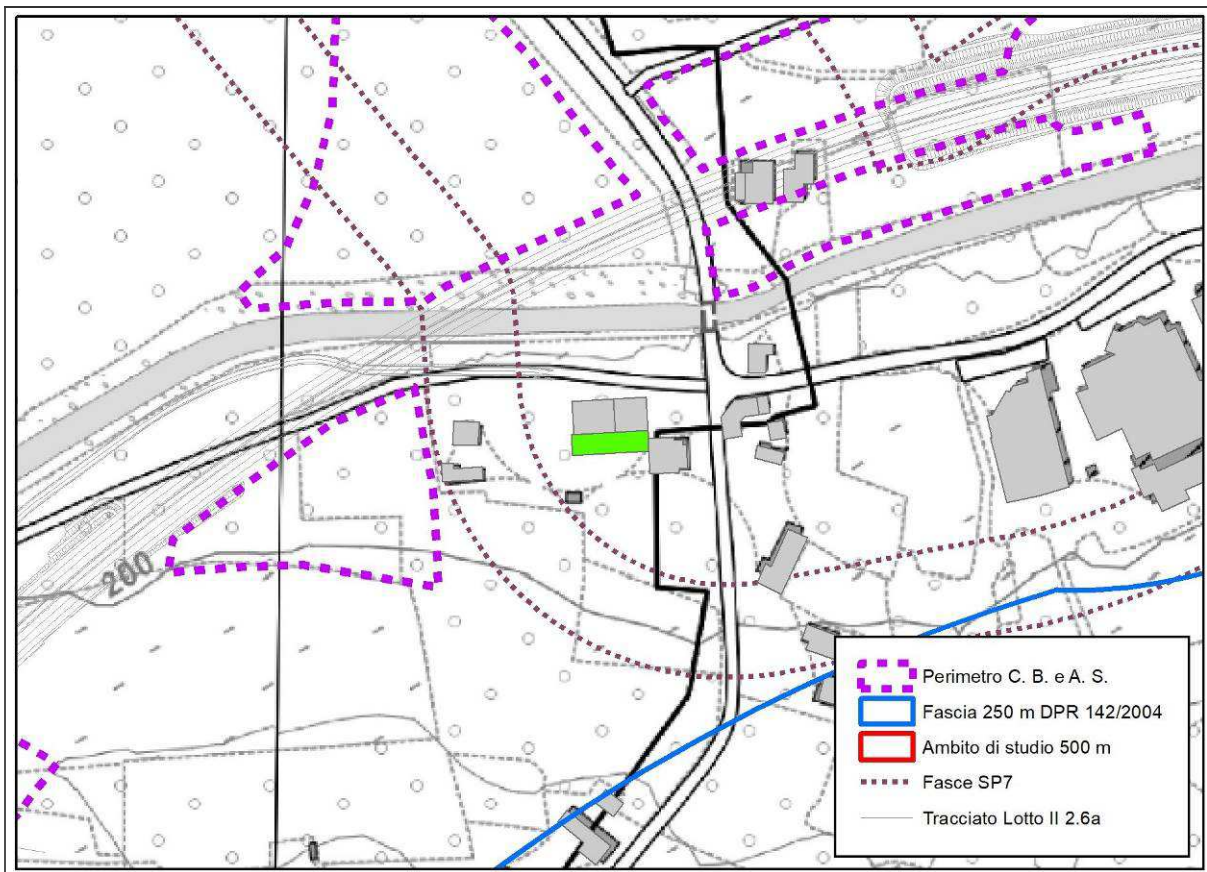
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 27			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -7,5			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE404c

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino, 15
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Ovest



Vista Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	3	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note: Ristorante					

CODICE RICETTORE: VE404c

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

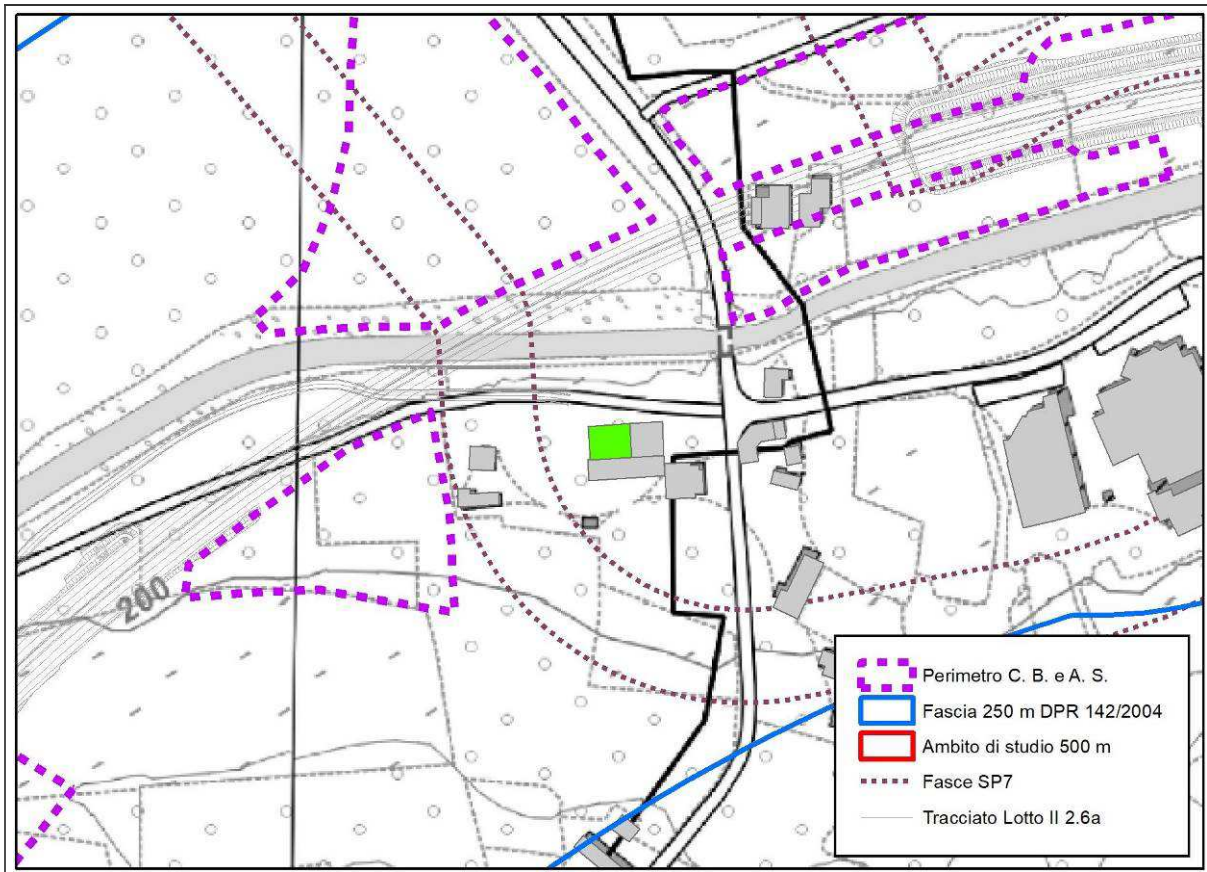
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 9		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -8		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE405
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord - Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE405
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

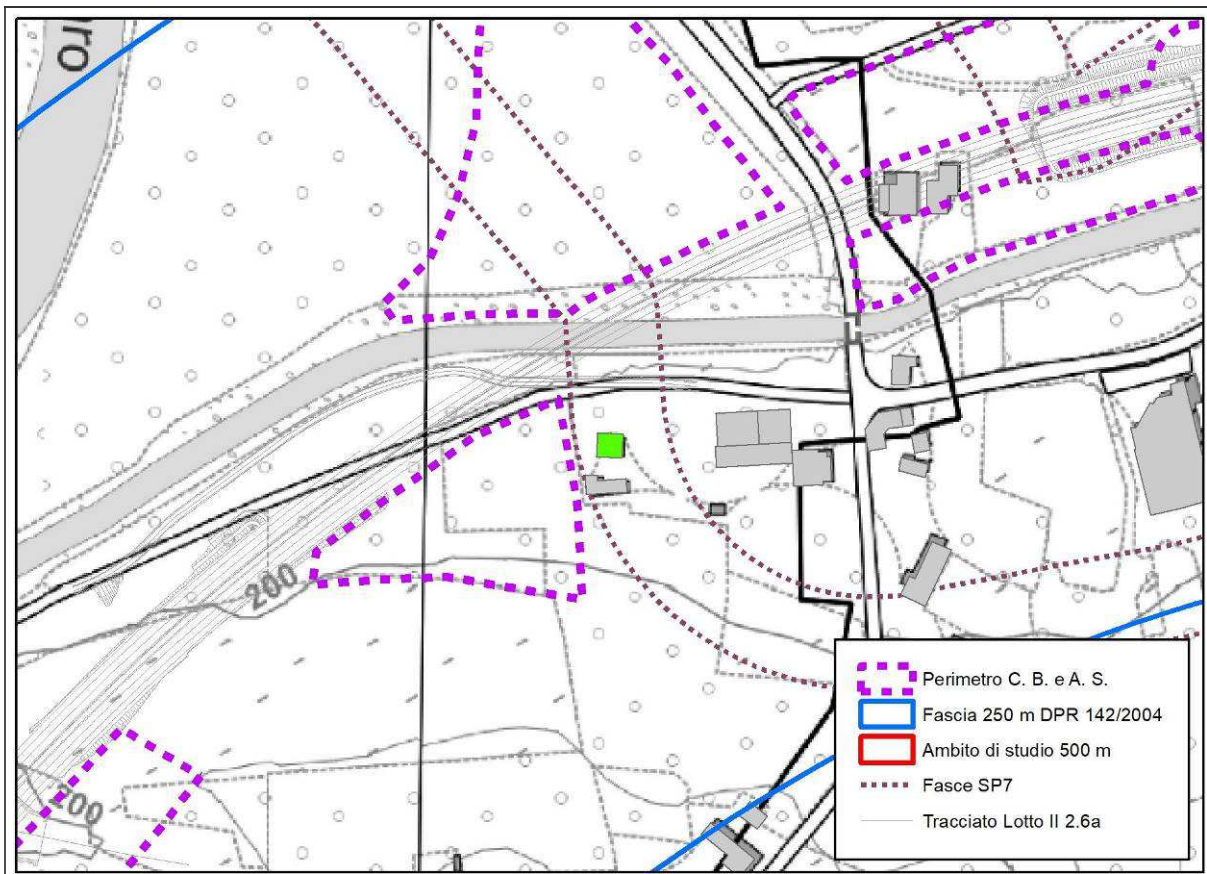
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 28		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -9		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE406

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE406
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

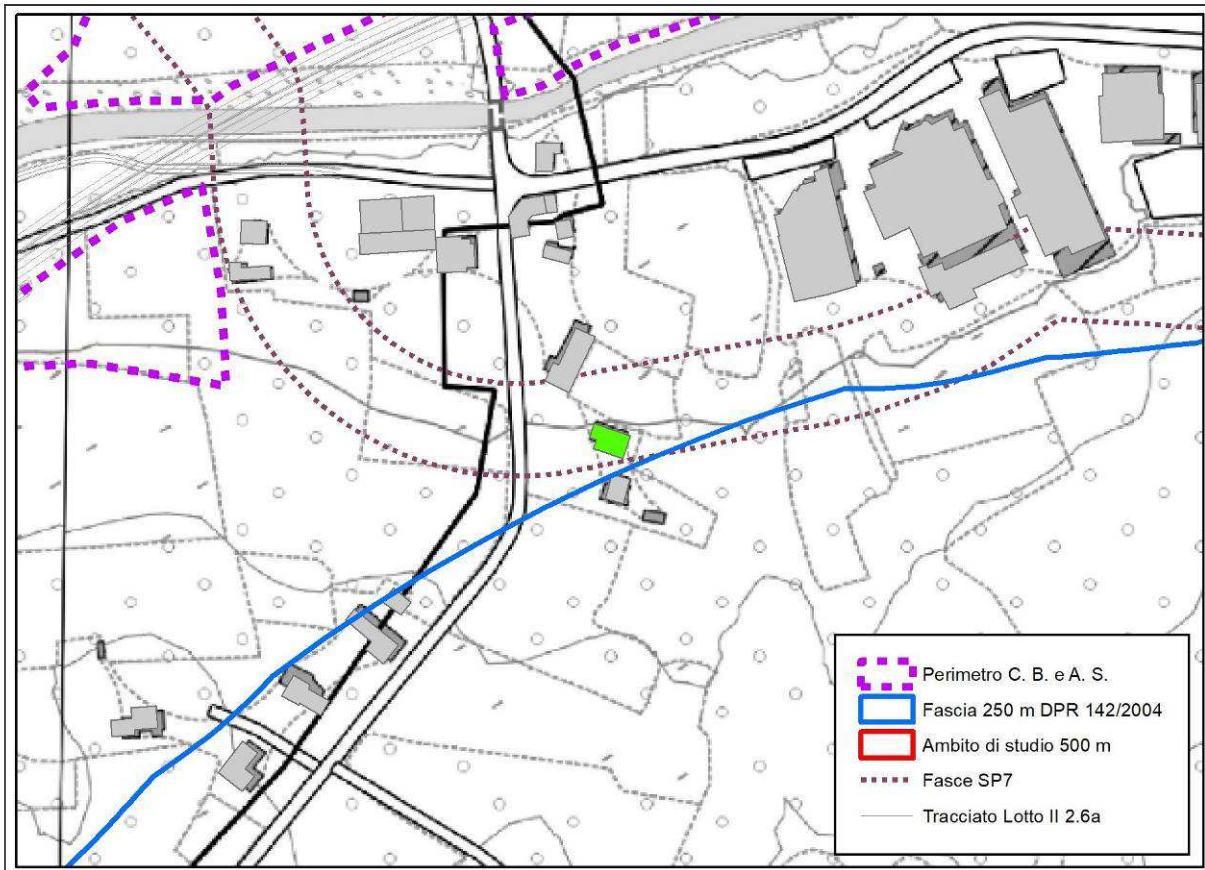
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 168		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 2		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE407
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Sud-Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE407
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

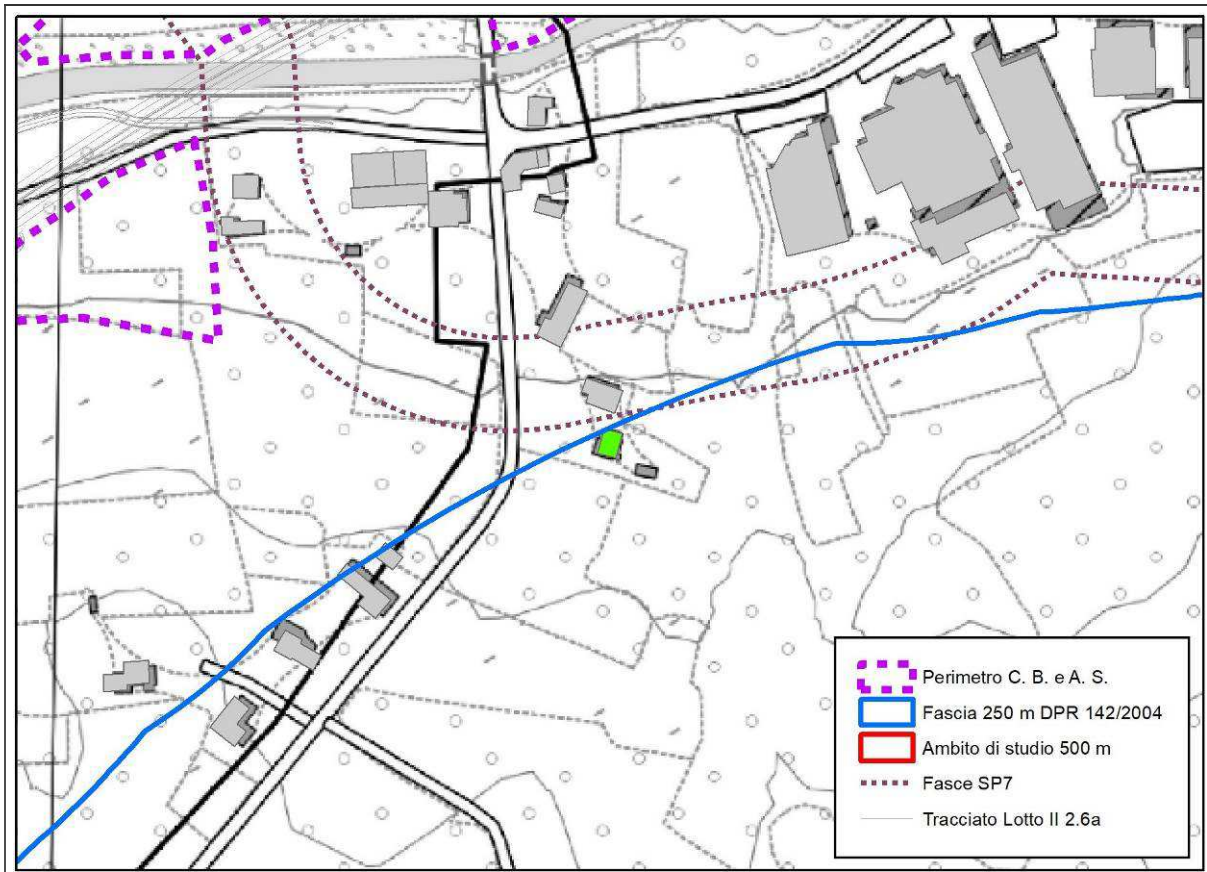
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 197		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 3		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE407a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino, 14
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Nord - Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE407a
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

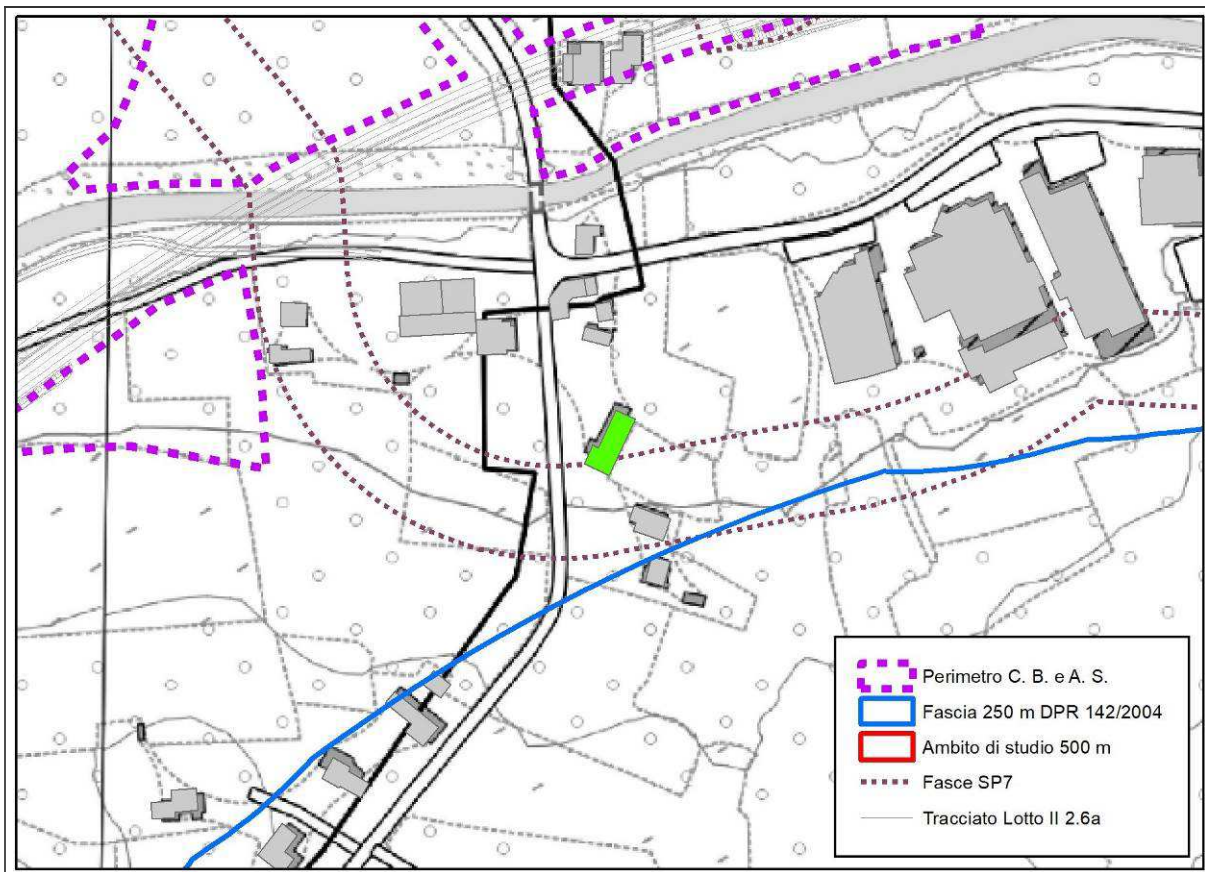
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 116			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE408

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 70/70 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE408
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

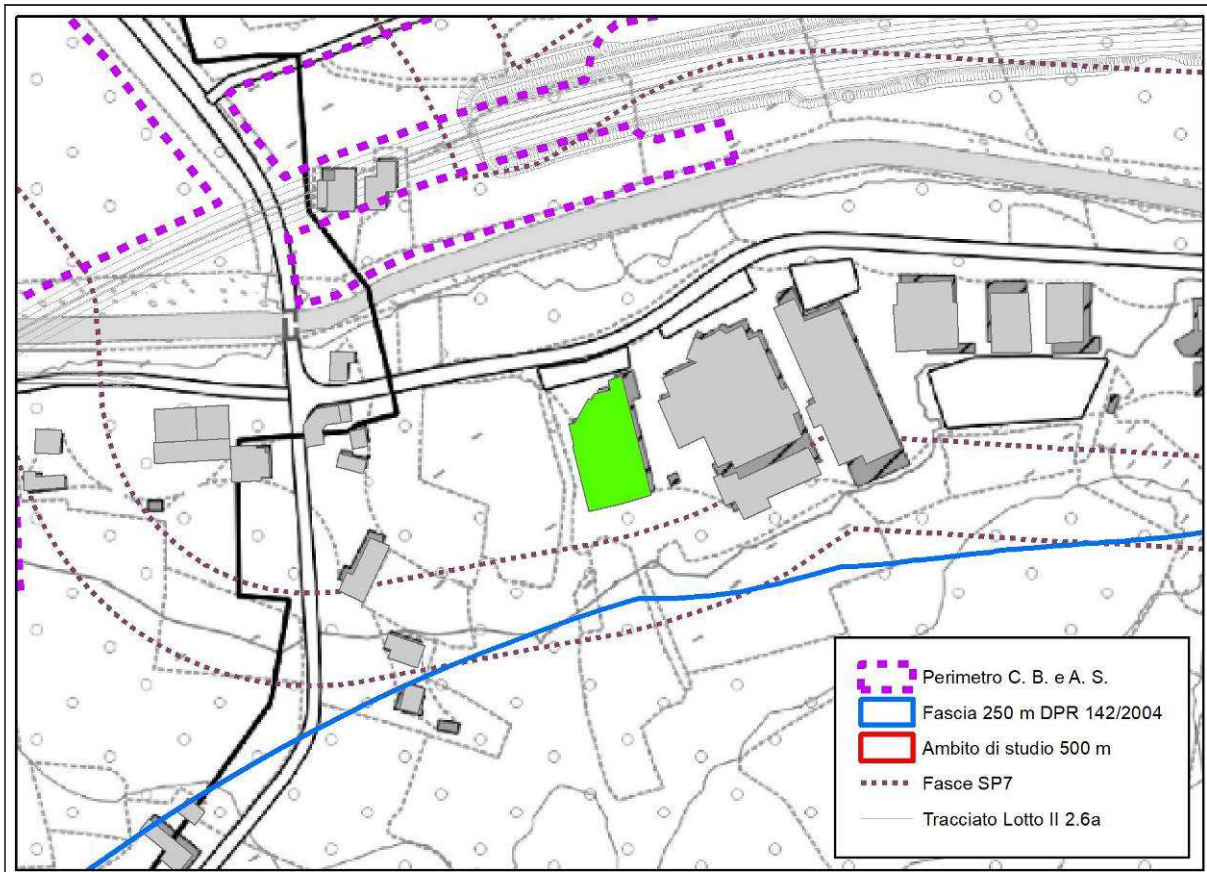
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 4		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
Note:		<input type="checkbox"/> Cattivo
		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE: VE408a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord - Ovest



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 70/70 [giorno/notte]

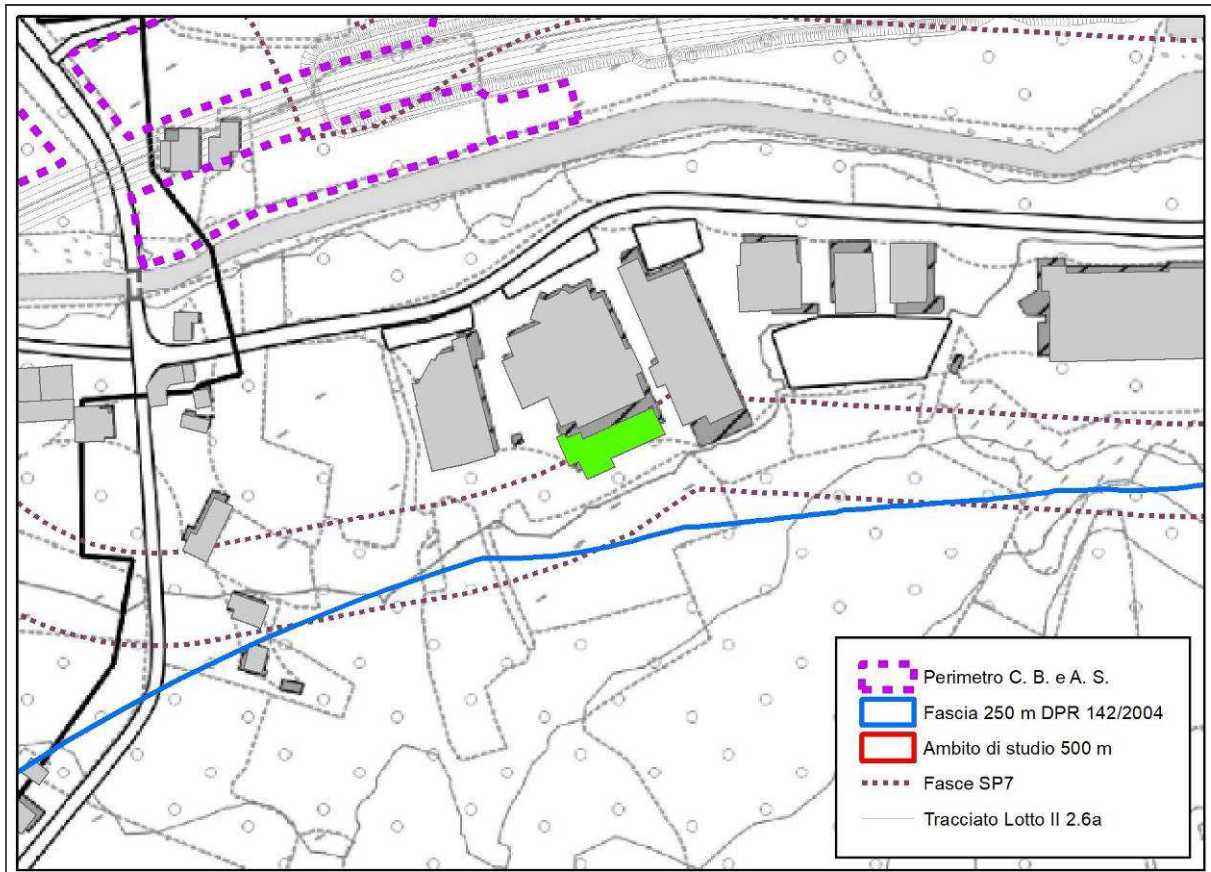
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE: VE408a	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 77,5 Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 5,5	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE409
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino, 20/22
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord - Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/70 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE409
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

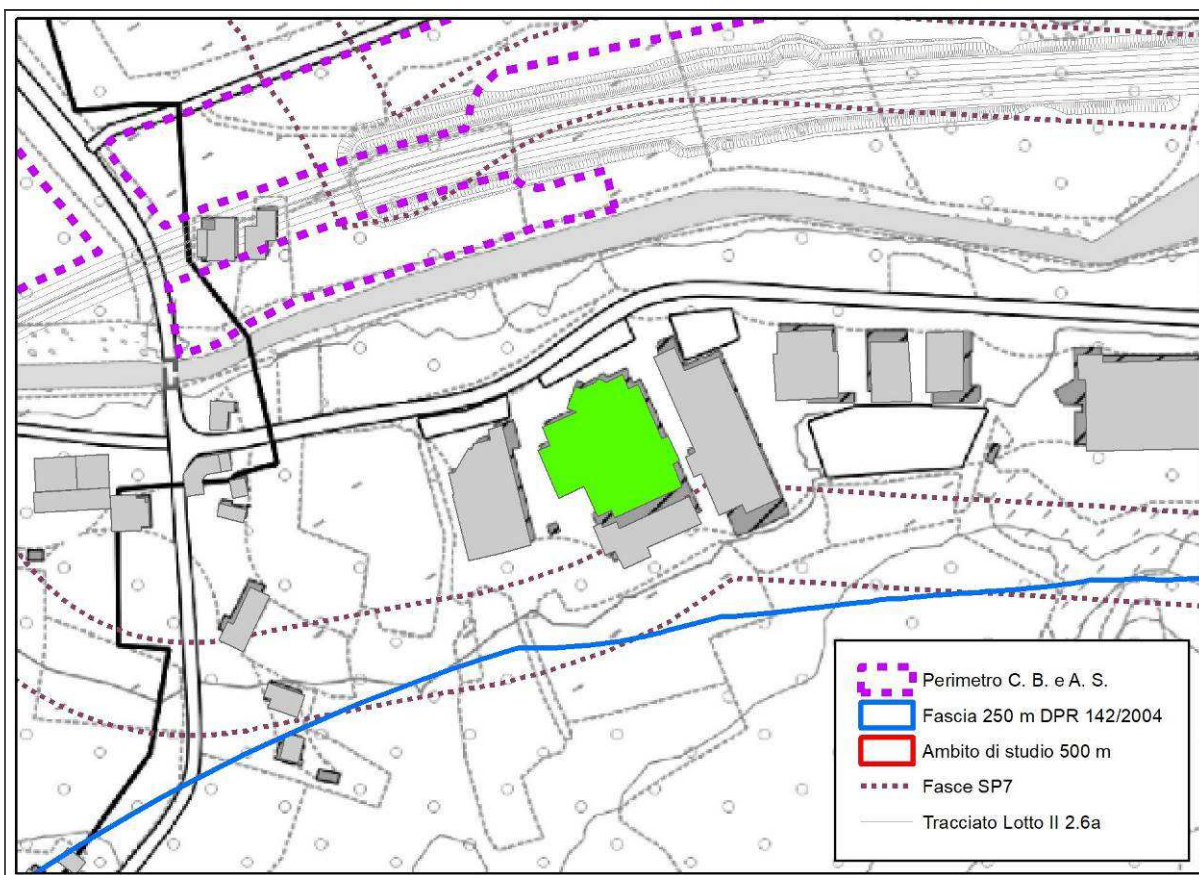
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 24		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 3		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
Note:		<input type="checkbox"/> Cattivo
		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE410
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino,
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord - Ovest



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	3	1	√				
Altezza [m]	10	2	√				
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE410
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

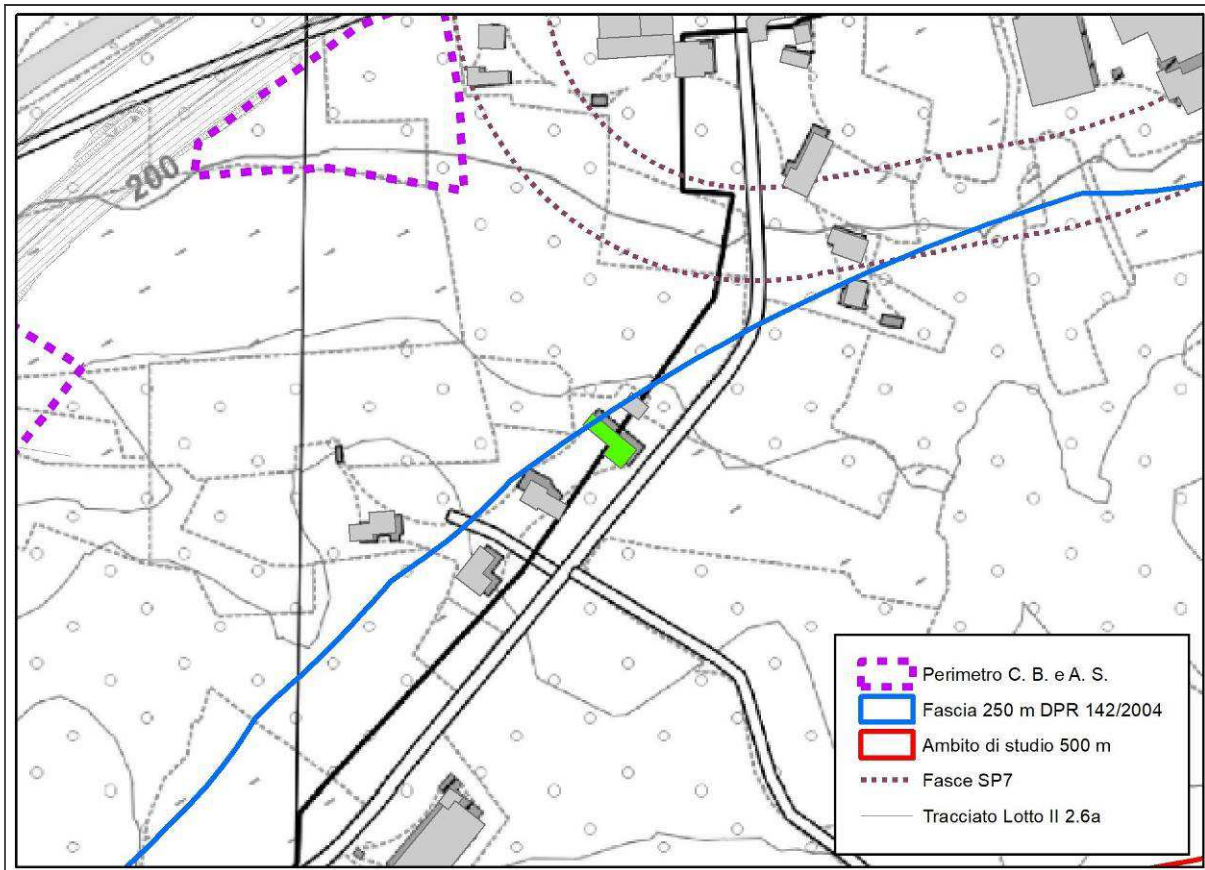
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 230			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 11,5			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE - ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE411

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino, 10
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Est



Vista da Nord - Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE411
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

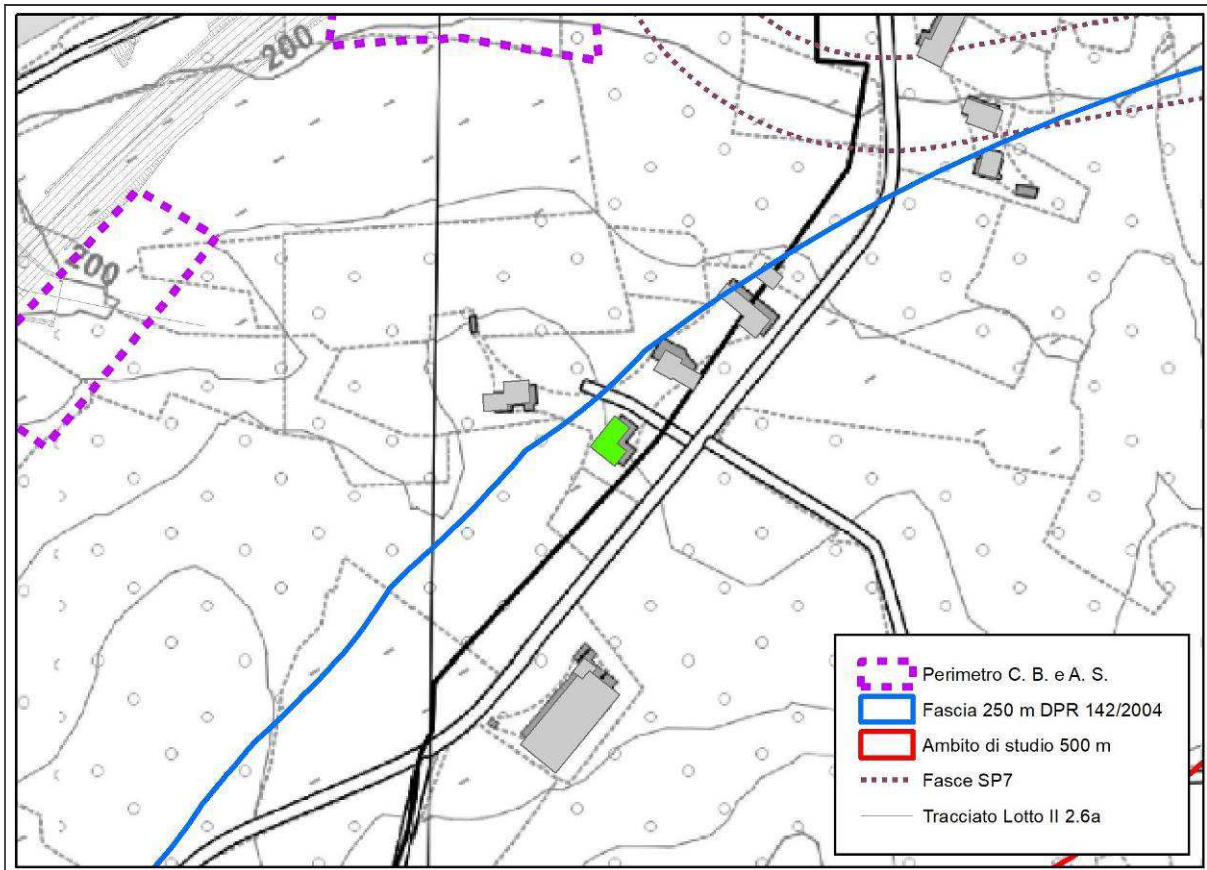
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 263		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 16,5		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE - ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE411a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale 58, 11
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Ovest



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

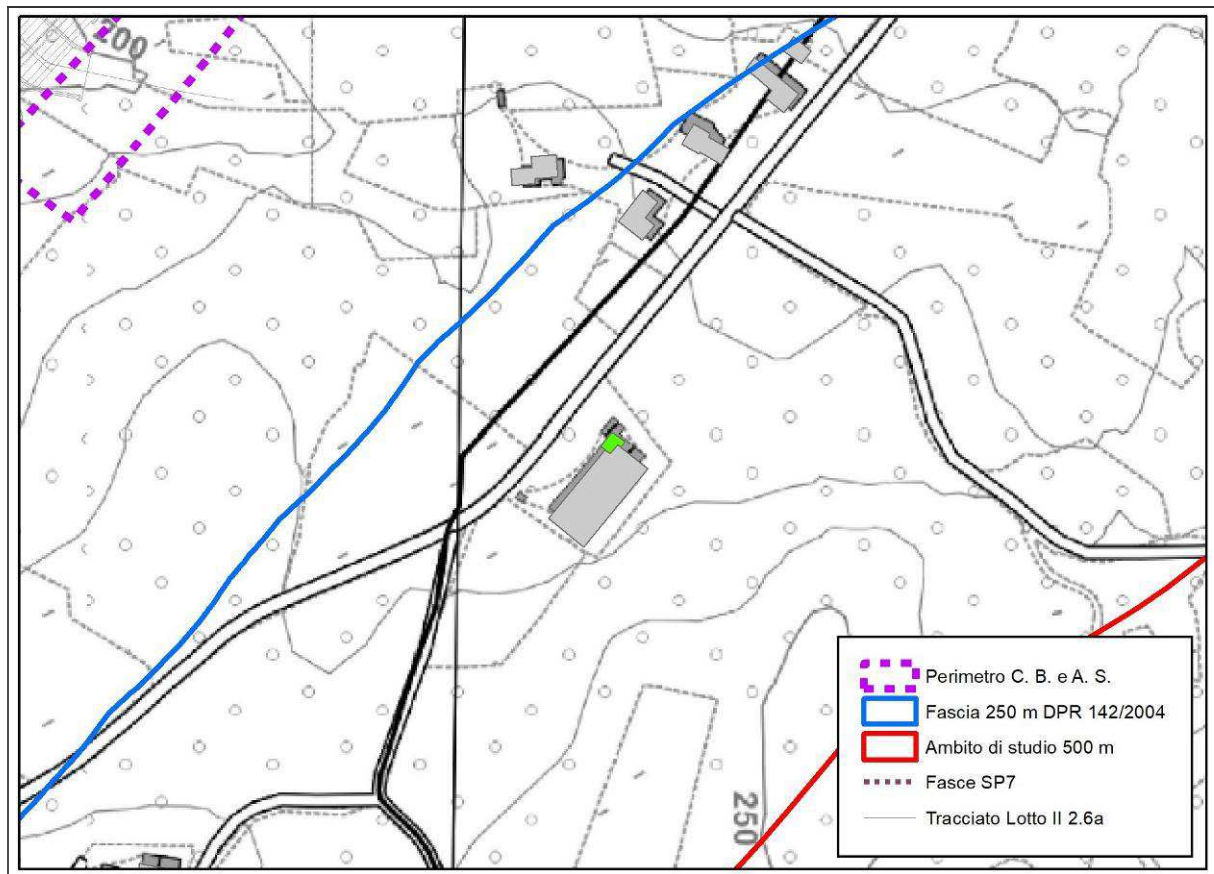
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE411a	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 349	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 21	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE411b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgata Molino,
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord - Ovest



Vista da Nord - Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	SP7	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>			FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE411b
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

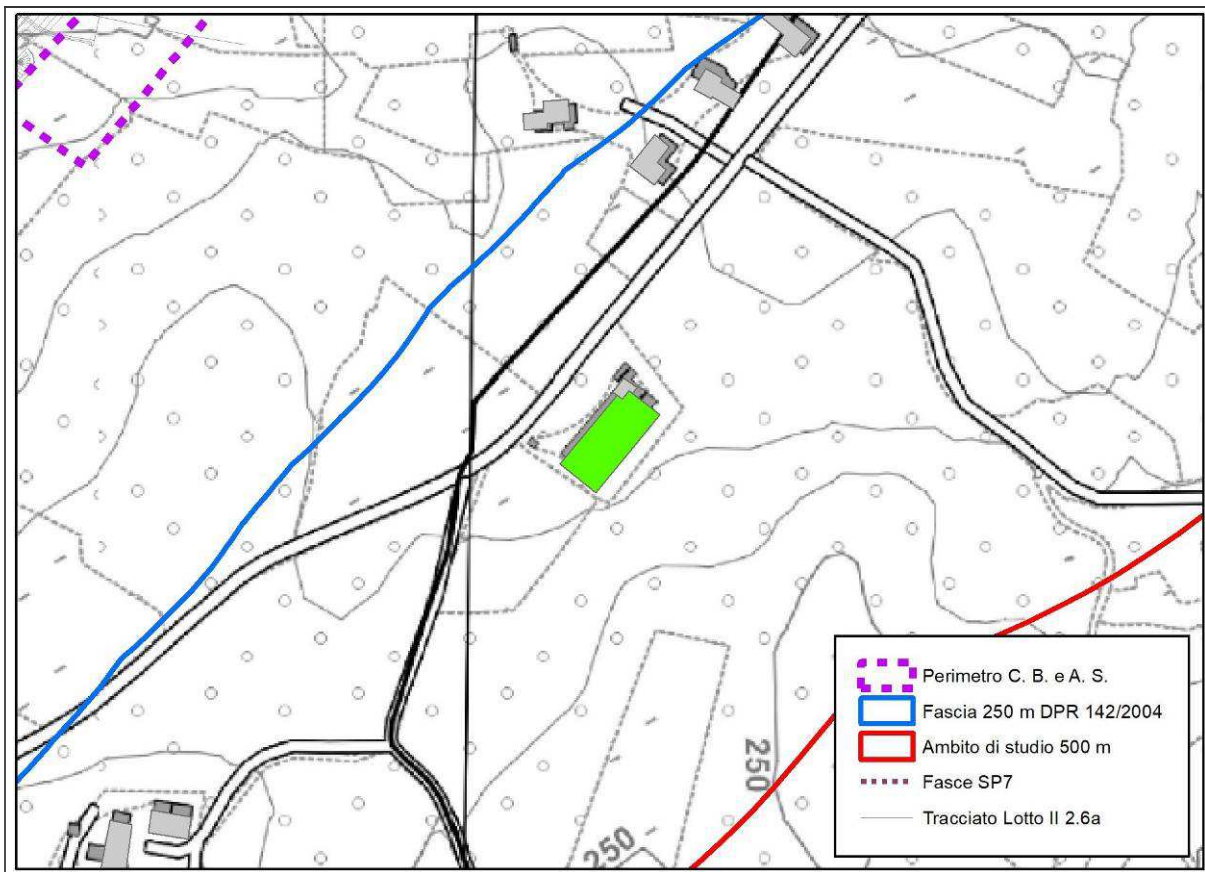
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 352			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 21			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE412

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgo Molino,
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE412
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

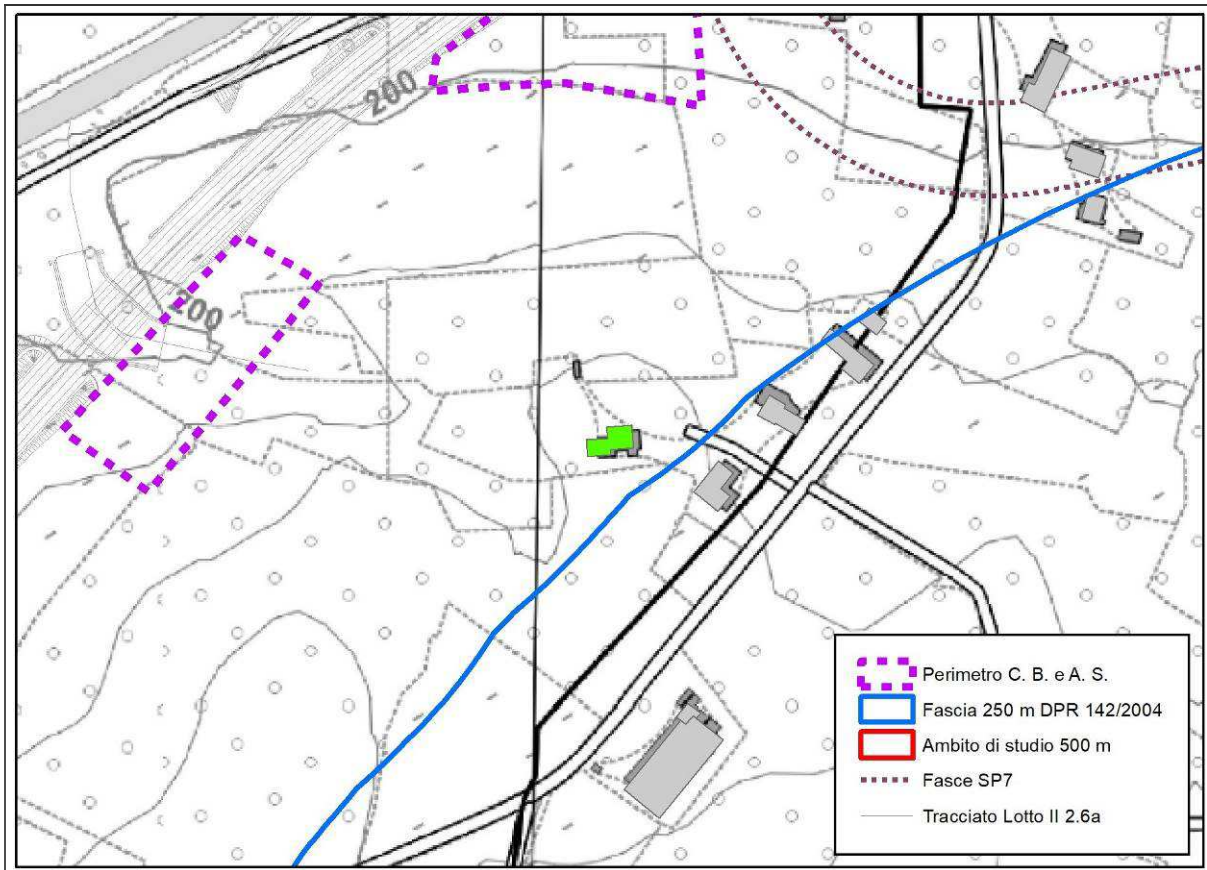
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 212		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 14		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE - ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:VE414
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgo Molino,
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord - Est



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:VE414
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

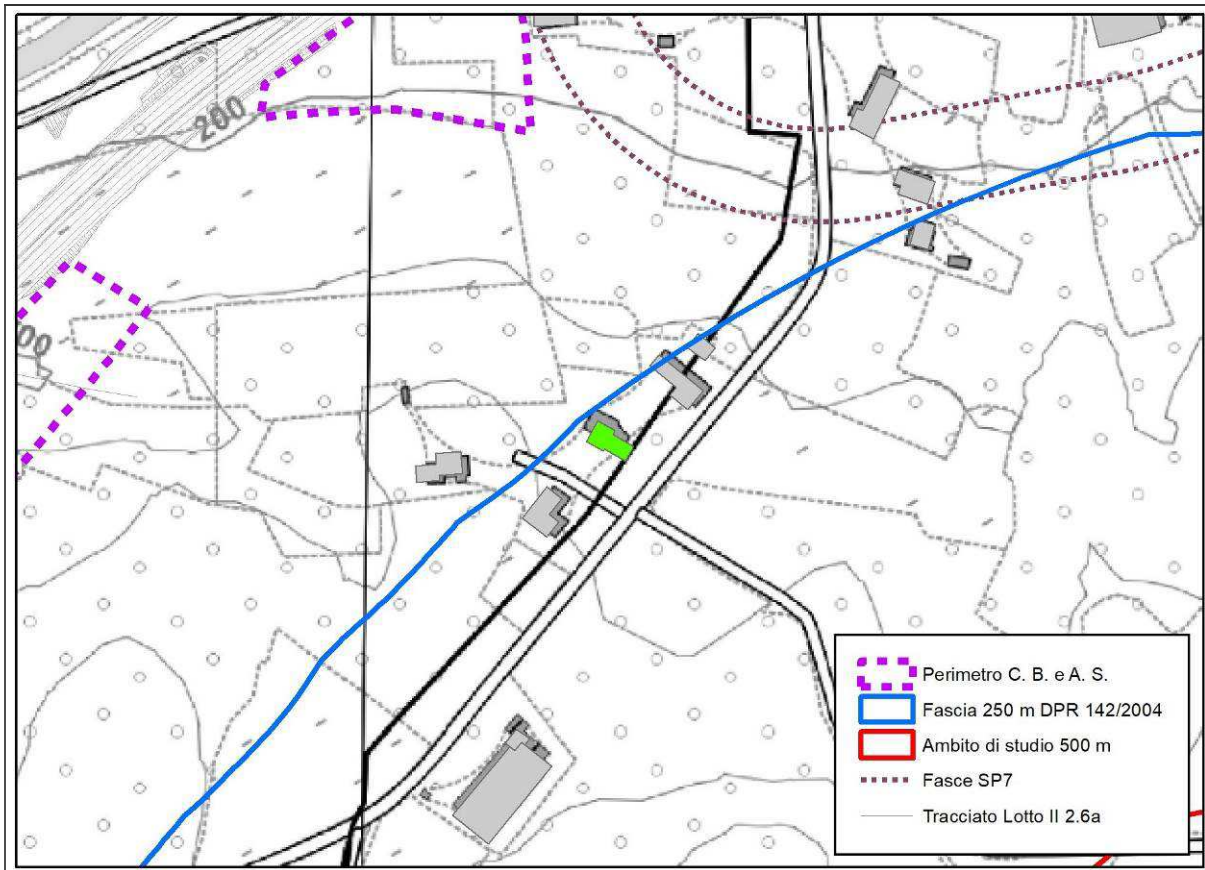
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 255		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 15		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO032

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n.43
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Est



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO032
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

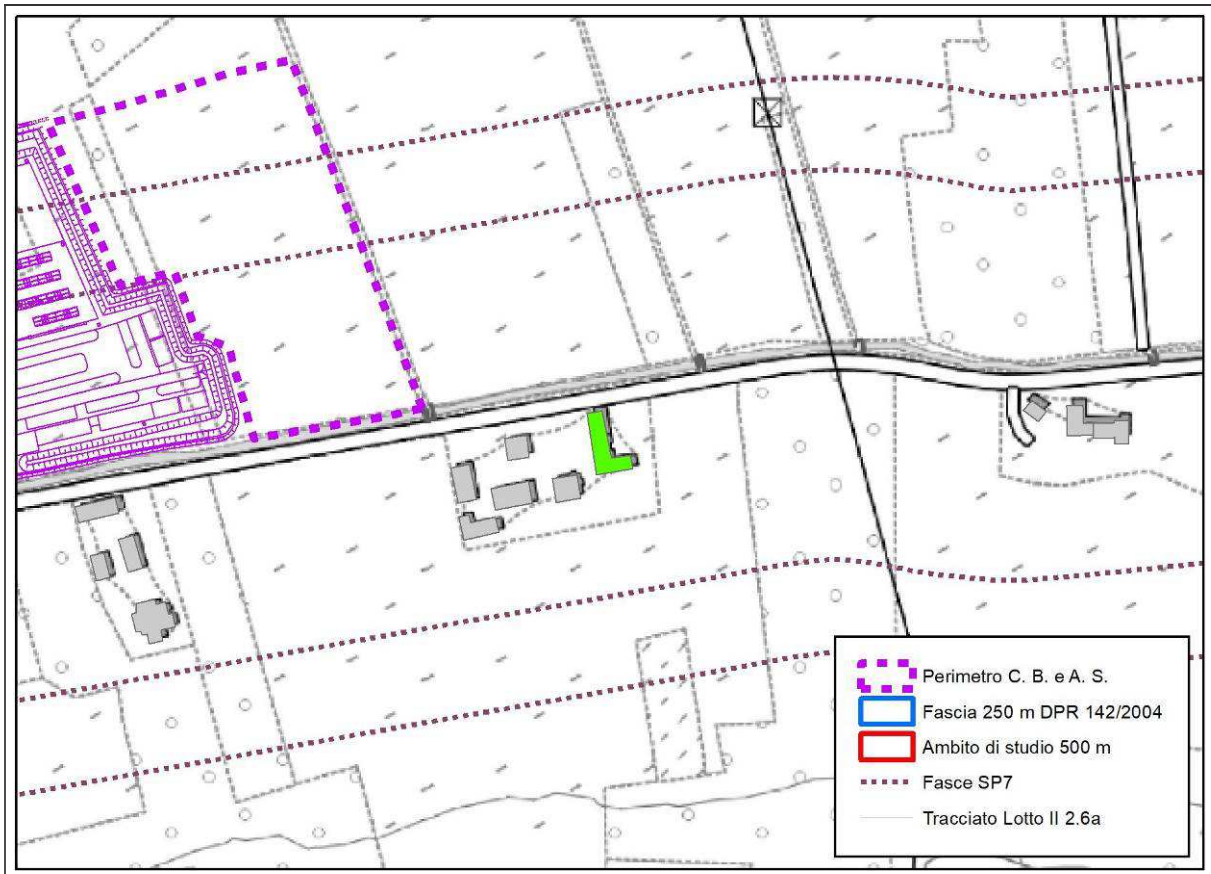
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 911		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -2		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO033
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n.47
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO033
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

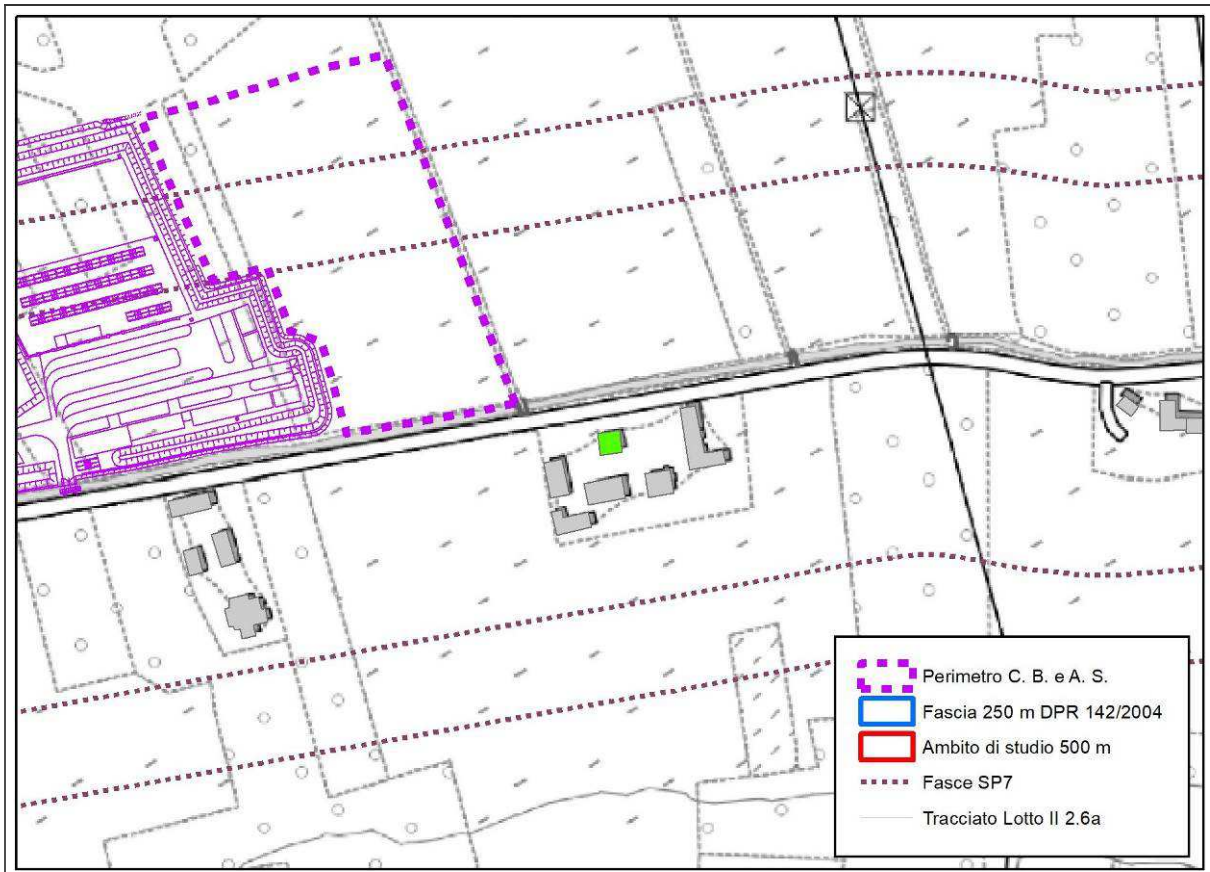
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 867		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -1		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO035
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n. 47
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT	√			√	
N. piani	2	1	√			√	
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO035
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

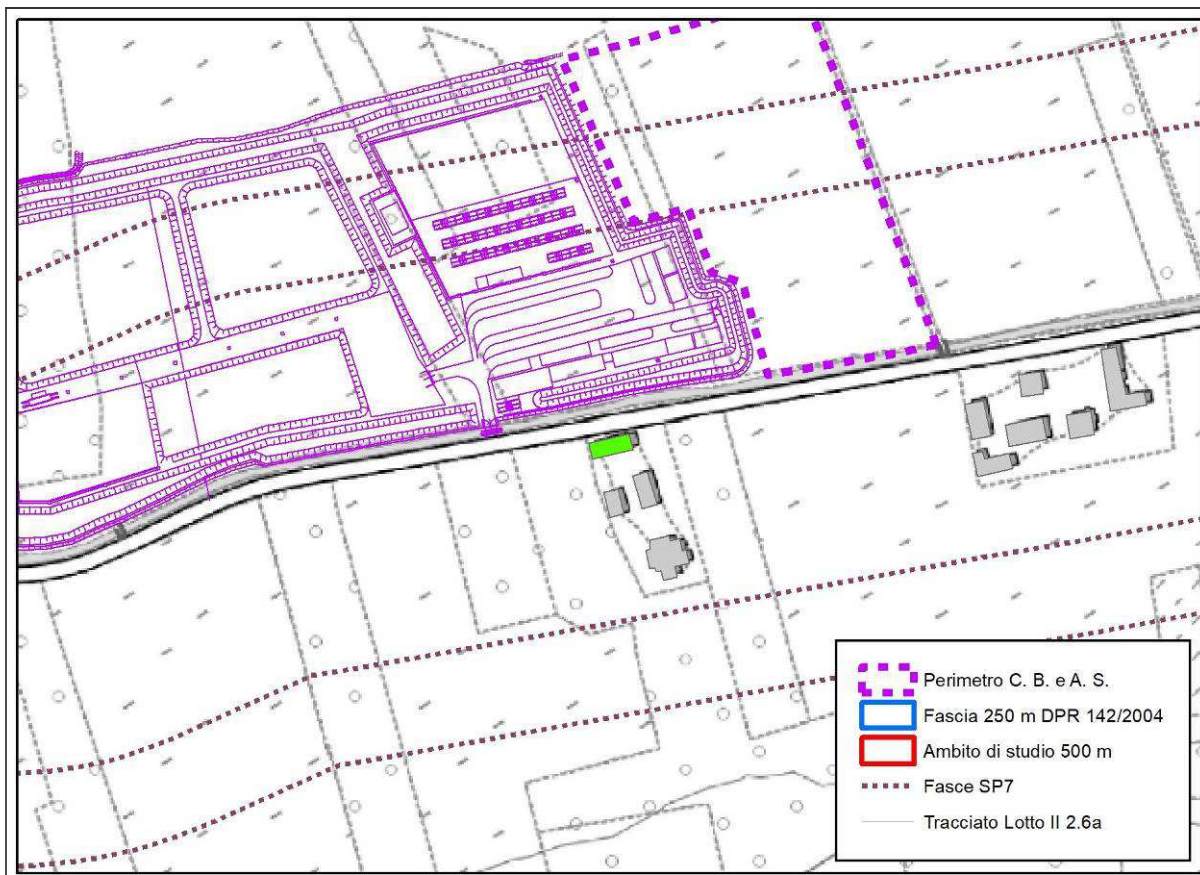
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 640		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

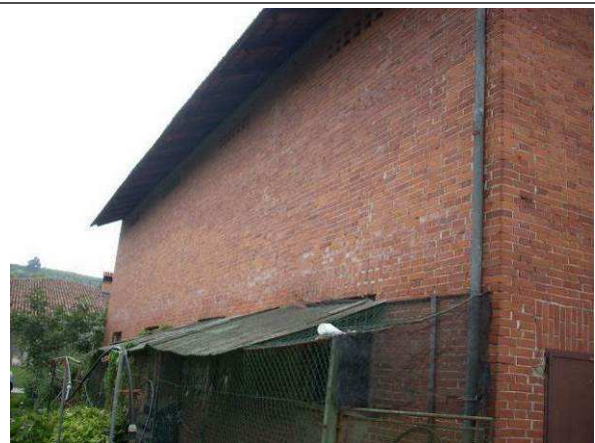
CODICE RICETTORE:RO036

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n. 55
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Ovest



Vista da Nord / Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

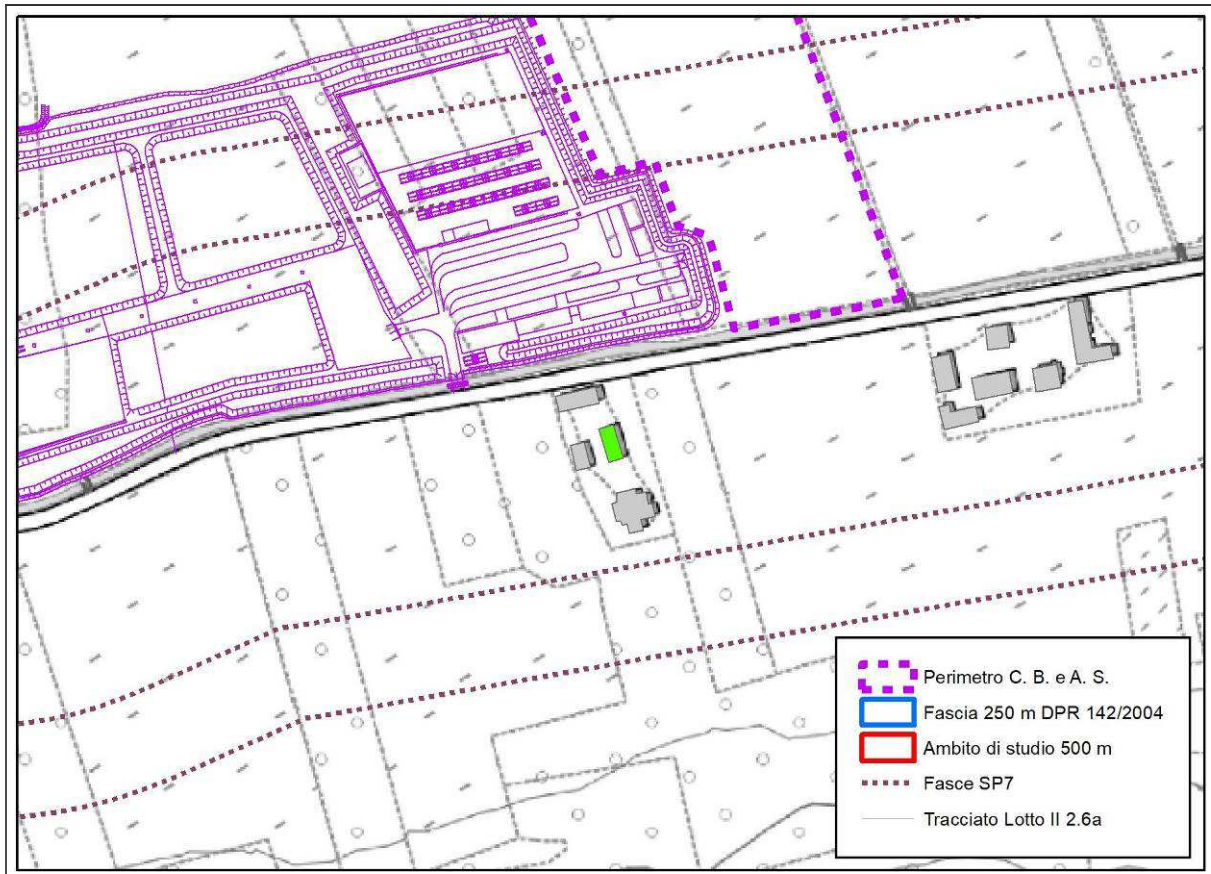
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
	Vetro / Ferro						
Note:		Note: deposito					

CODICE RICETTORE:RO036		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE		
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 666		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro
		<input checked="" type="checkbox"/> Buono
		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO037

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n. 55
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	-	4					
Note:		Note: locale annesso al vivaio					

CODICE RICETTORE:RO037
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

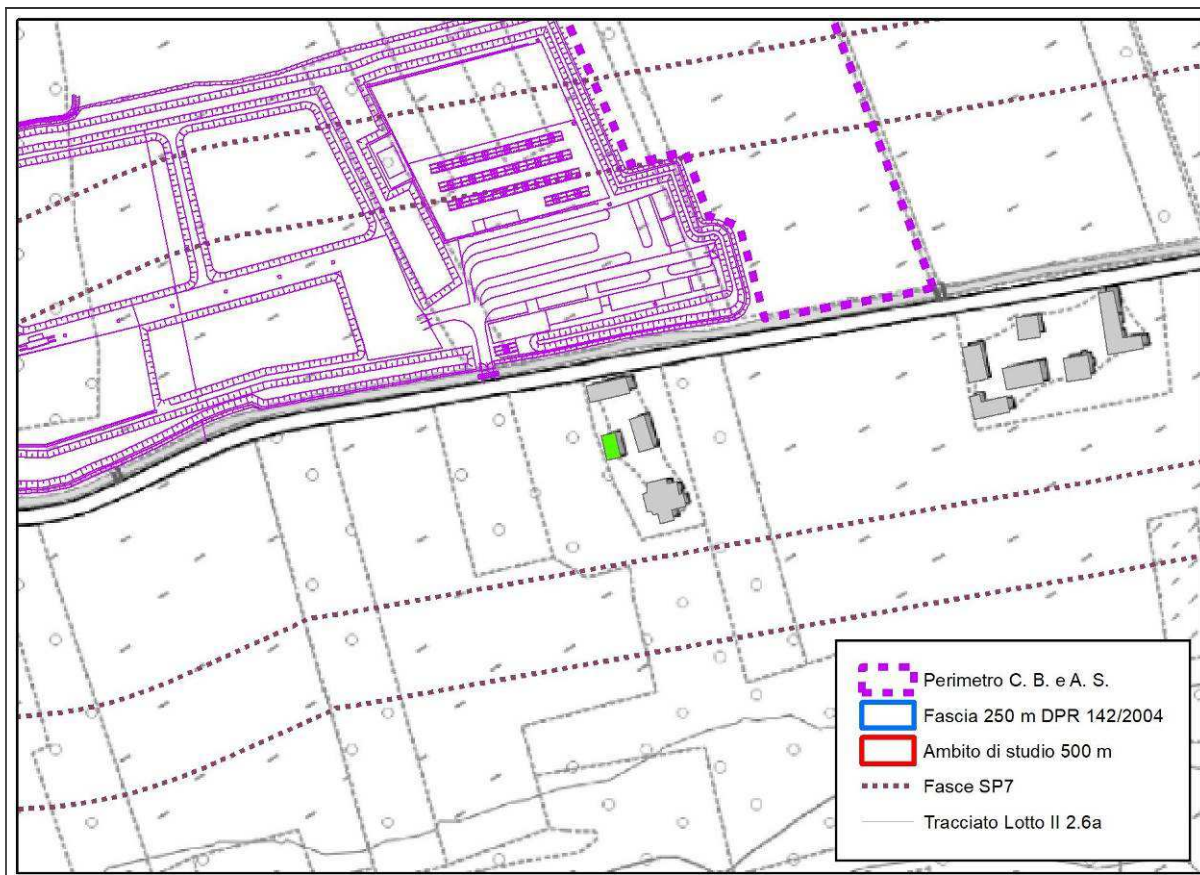
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 652		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

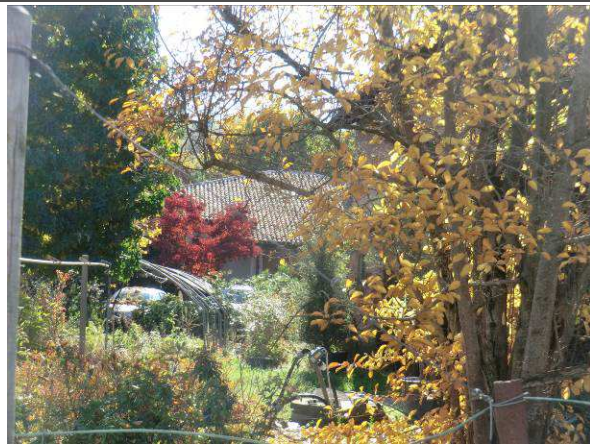
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO037a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgo Toetto, 21
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord

Immagine non disponibile

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

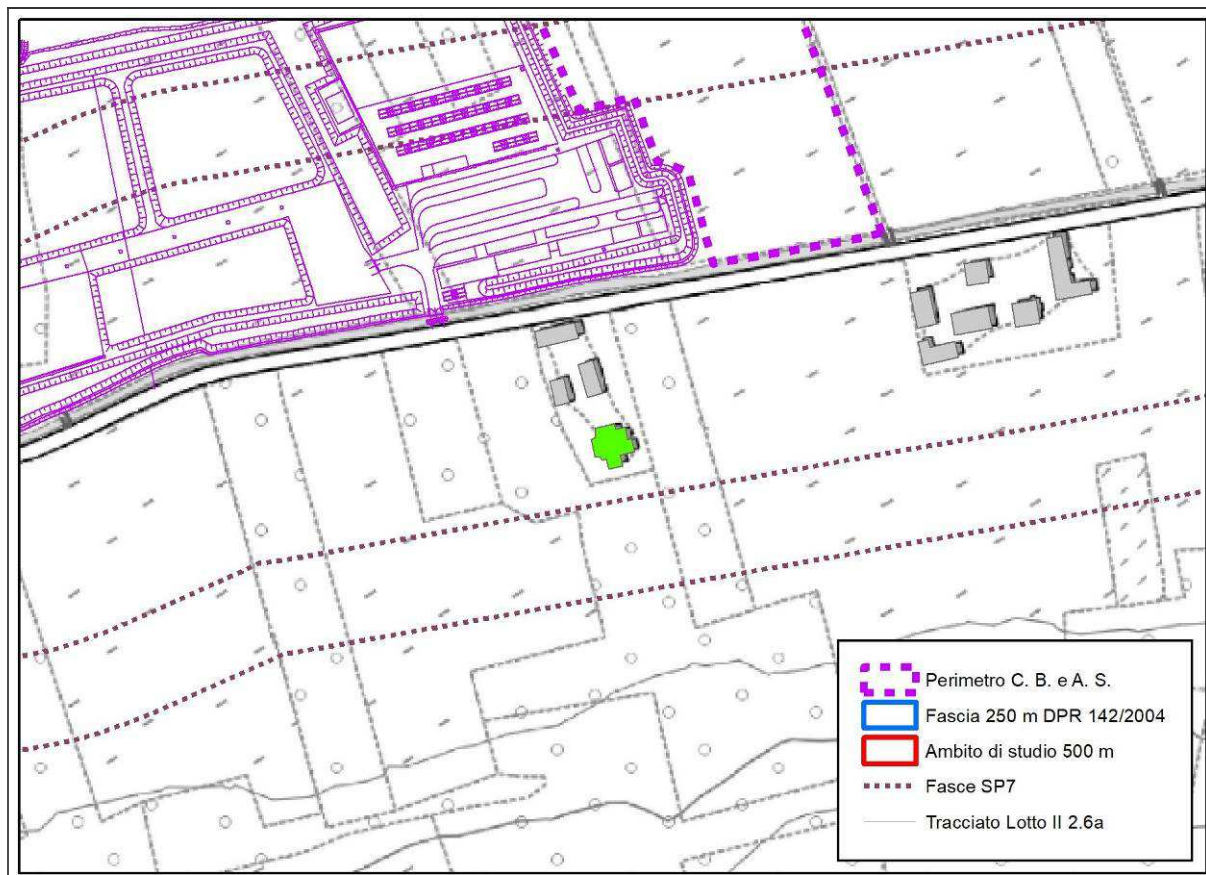
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	1	1					
Altezza [m]	5	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro camera / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO037a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 285	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE <input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa <input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
Note: AMBITO DI STUDIO INFRASTRUTTURA	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO037b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Borgo Toetto, 21
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud / Ovest



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

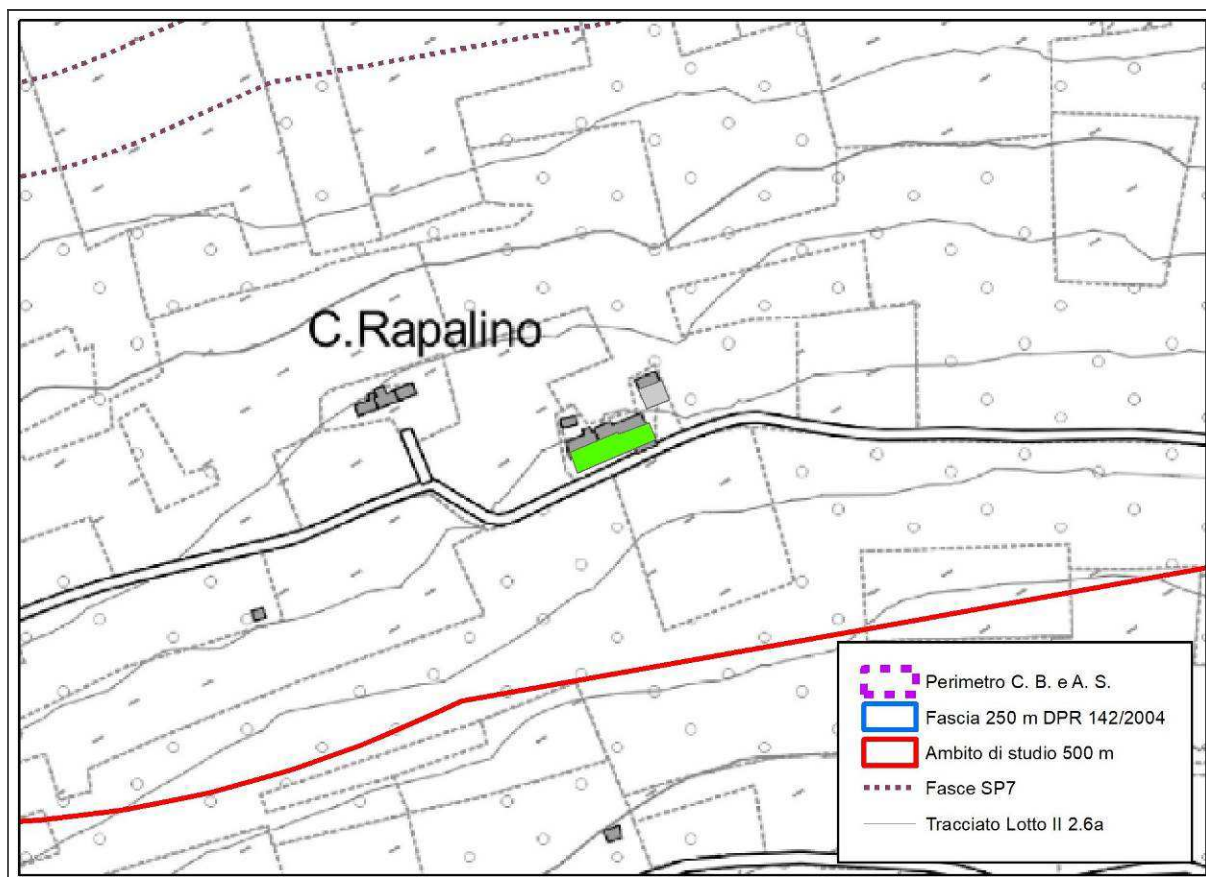
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro camera / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO037b		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE		
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 590		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 35		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO			
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note: AMBITO DI STUDIO INFRASTRUTTURA			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO039

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Toetto
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

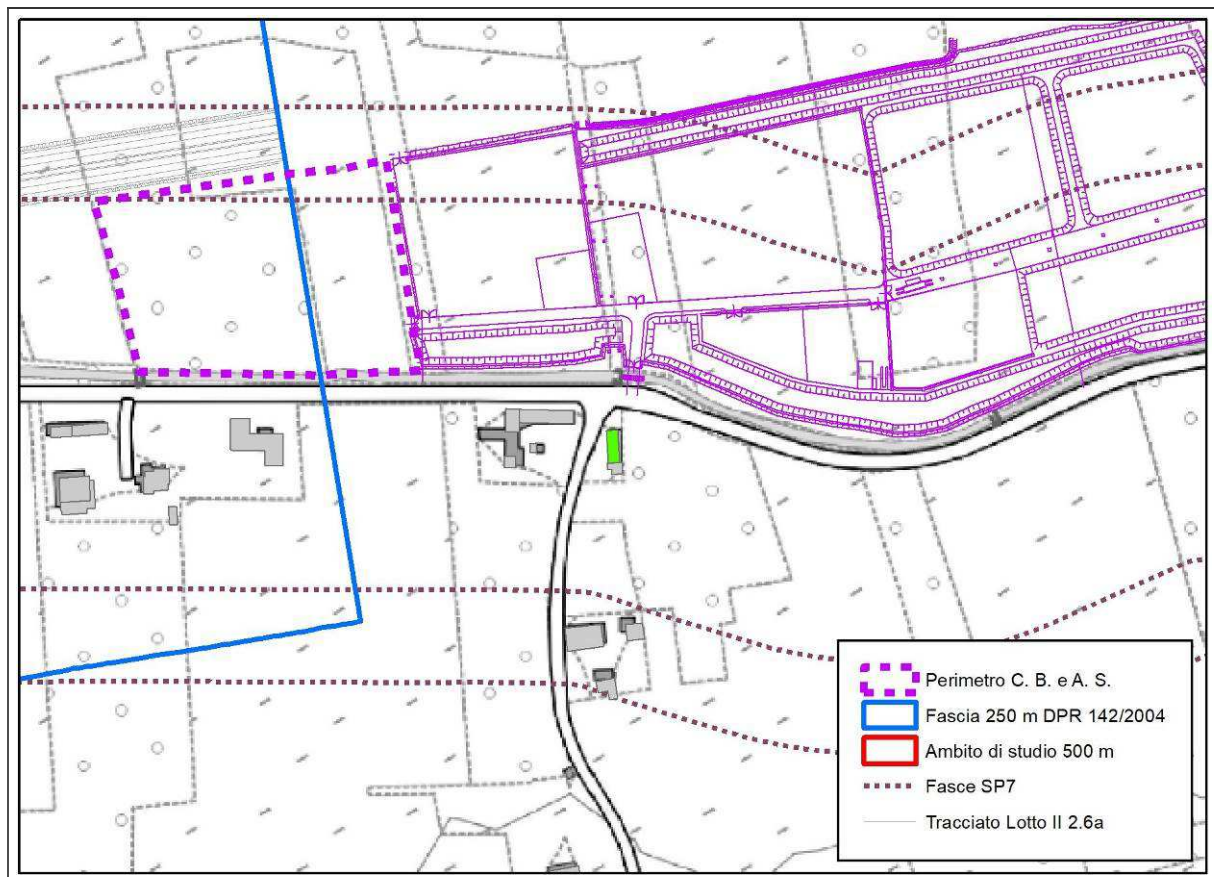
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	3	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
	Vetro / Alluminio camera						
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO039		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE		
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 224		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO			
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO040

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Località Toetto n. 2
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

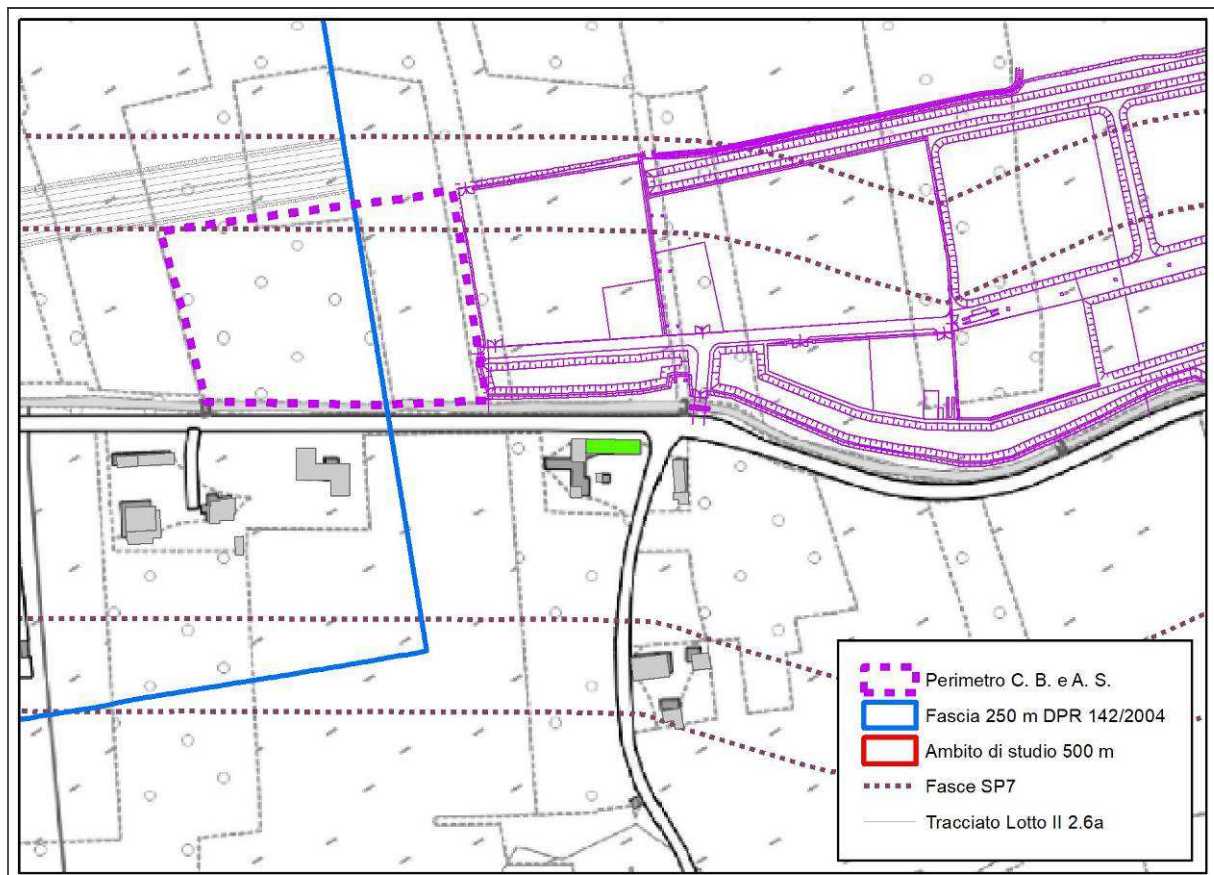
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO040		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE		
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 182		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO			
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO041

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don. Castelli
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	5	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	-	4					
Note:		Note:					

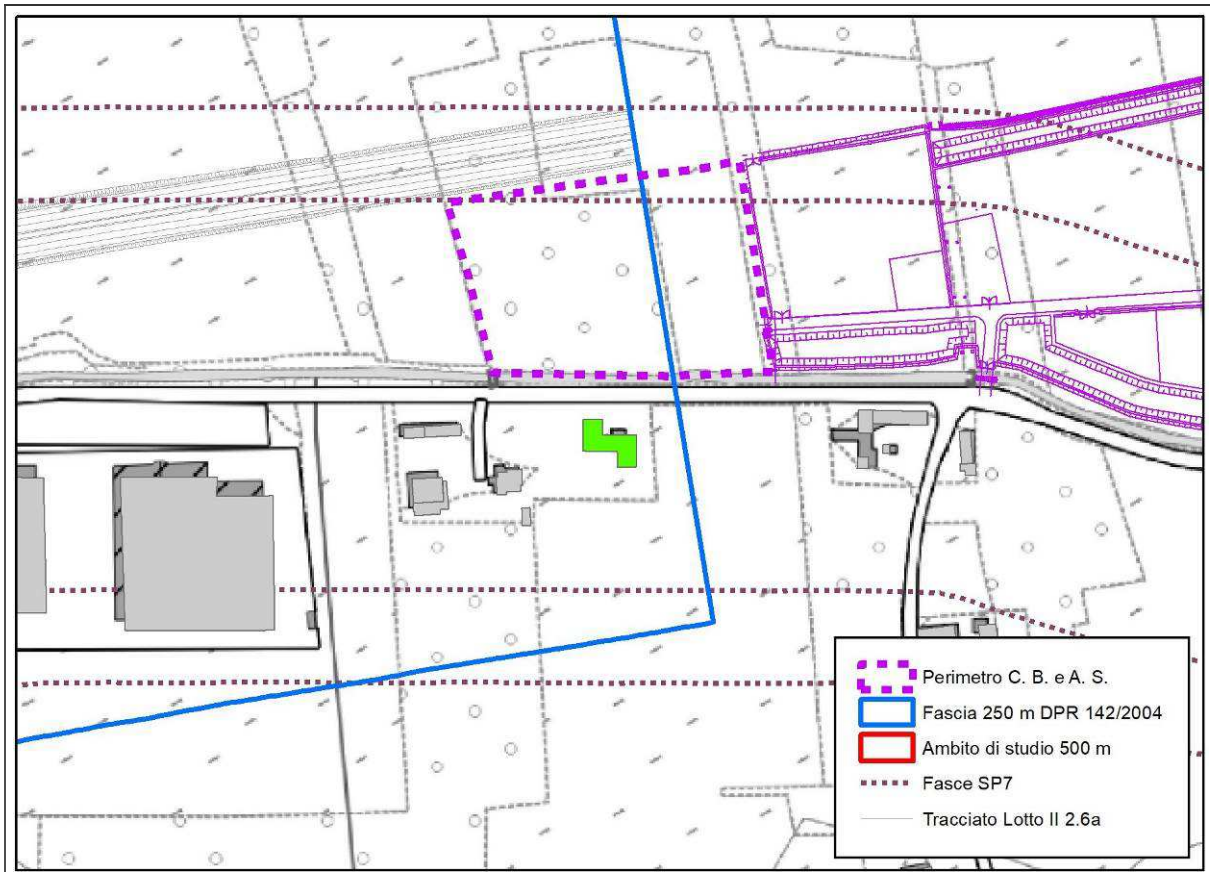
CODICE RICETTORE:RO041
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 44		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0,5		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO
 Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE
 A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO041a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don. Castelli
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

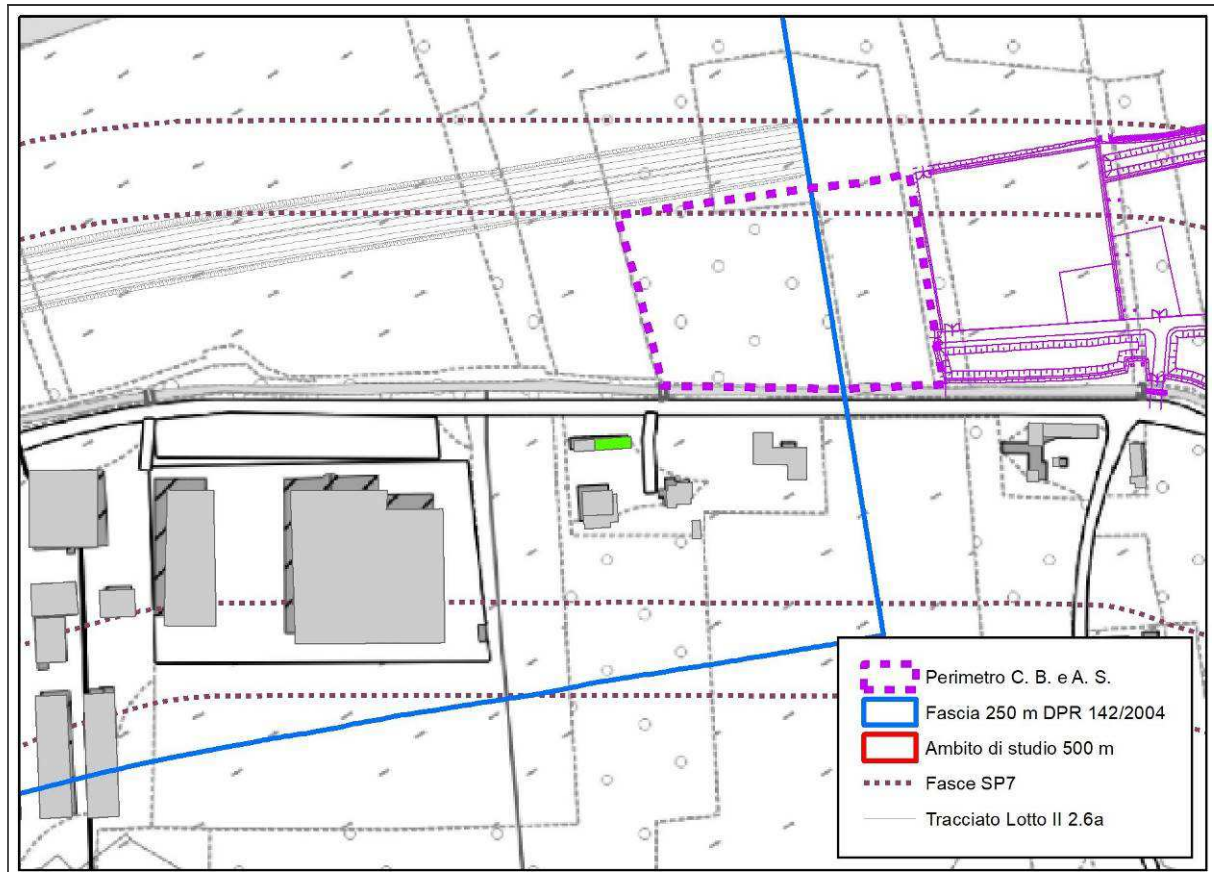
 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO041a	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 10 Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0,5	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa <input type="checkbox"/> Ponte <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria naturale <input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO042
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don. Castelli
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

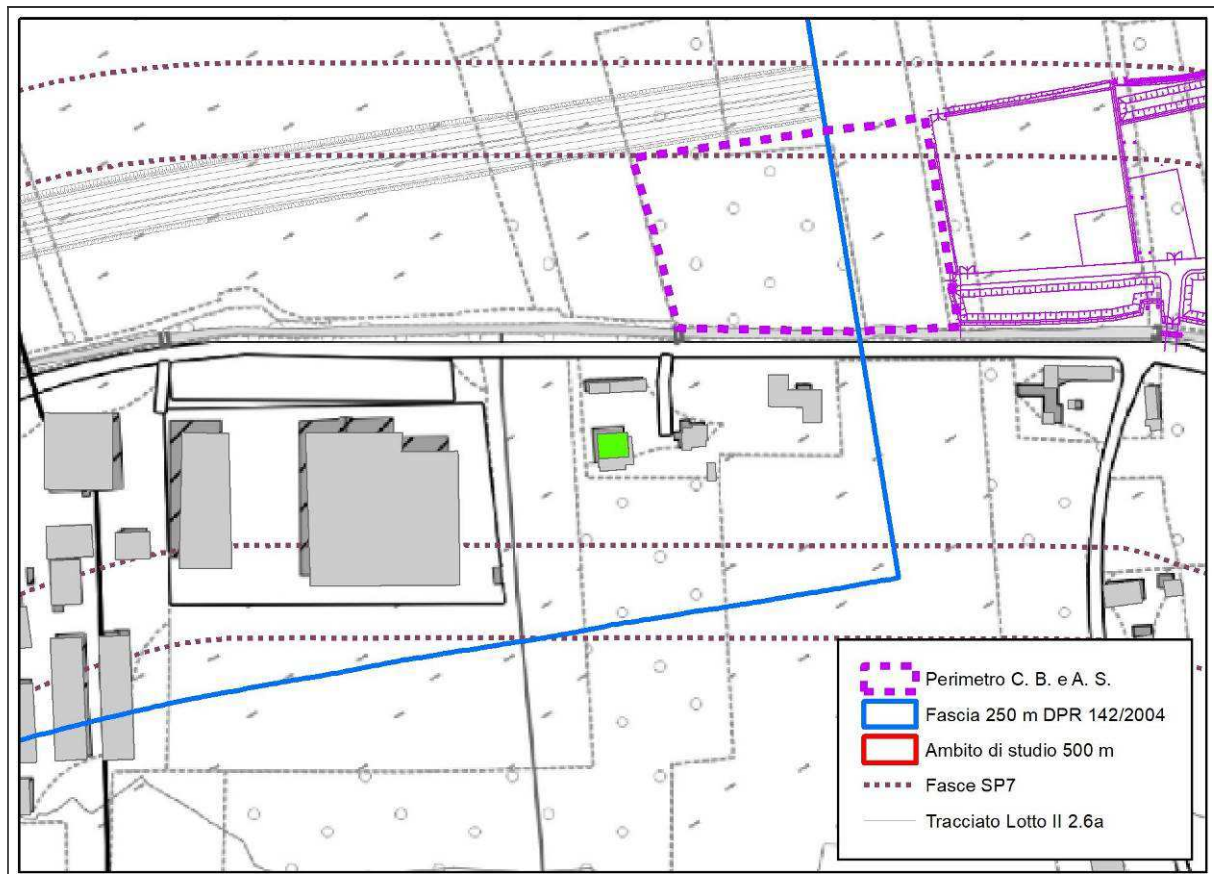
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Ferro	4					
Note:							

CODICE RICETTORE:RO042	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 33	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO043
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don. Castelli
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord / Est



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	3	1	√				
Altezza [m]	9	2	√				
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO043
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

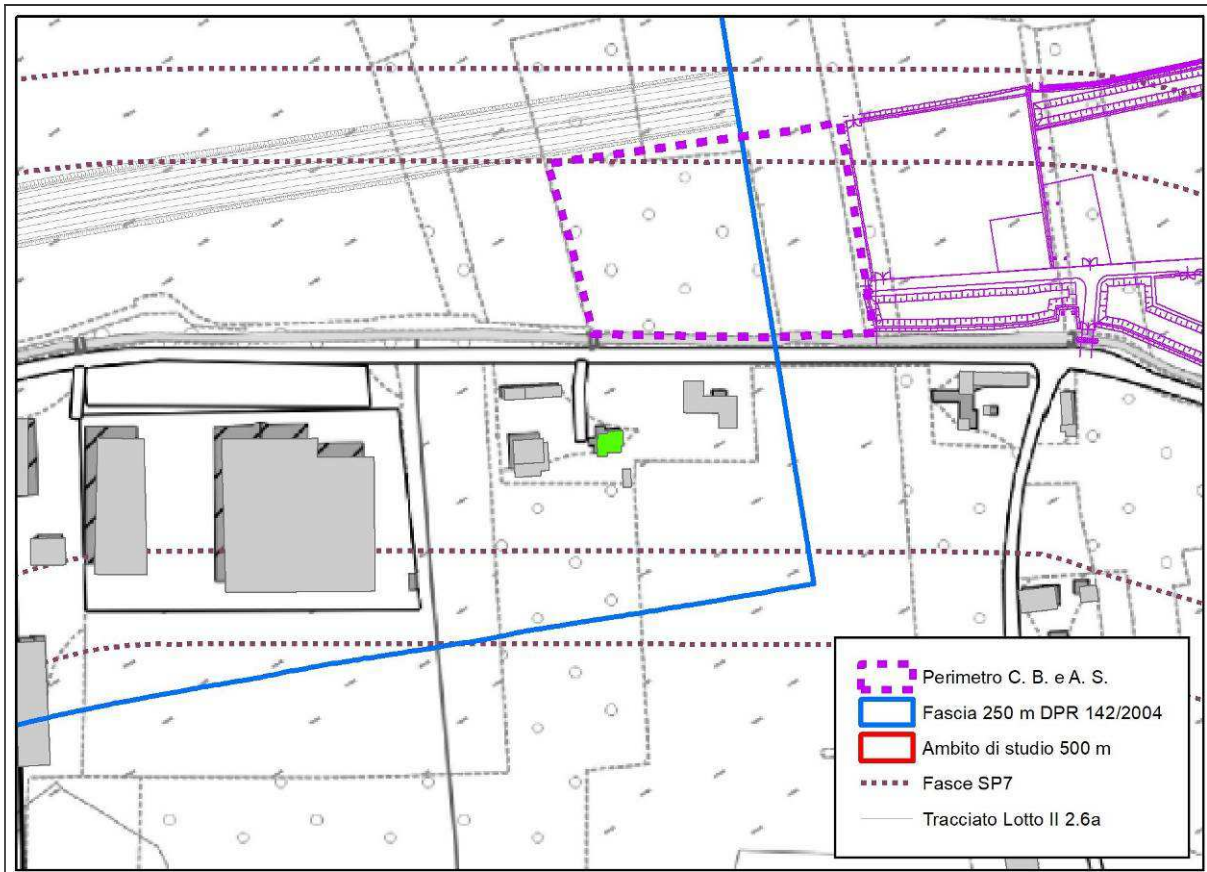
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 25		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 0,5		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
Note:		<input type="checkbox"/> Cattivo
		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO045
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don. Castelli
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud / Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
	Vetro / Alluminio						
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO045
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

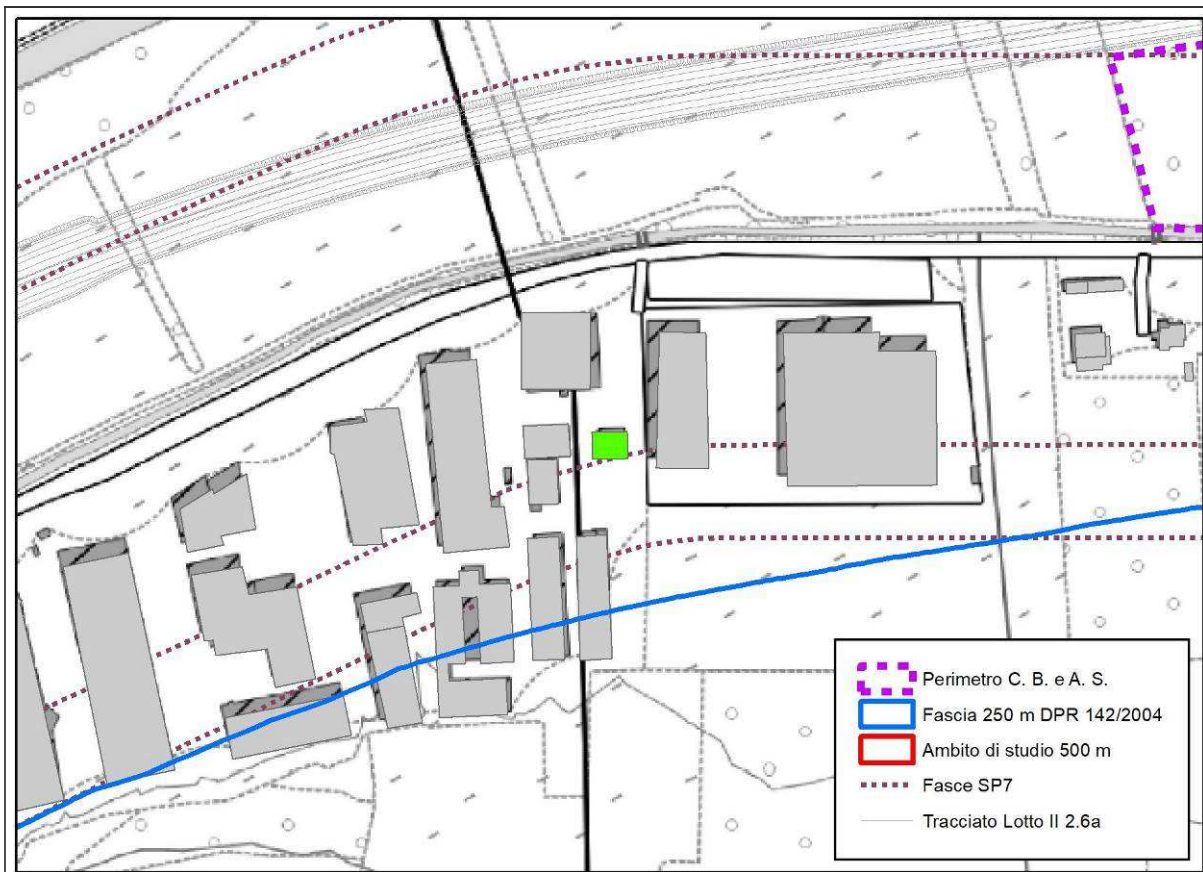
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 154		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1,5		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO046

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Località Paiana
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note: in costruzione					

CODICE RICETTORE:RO046
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

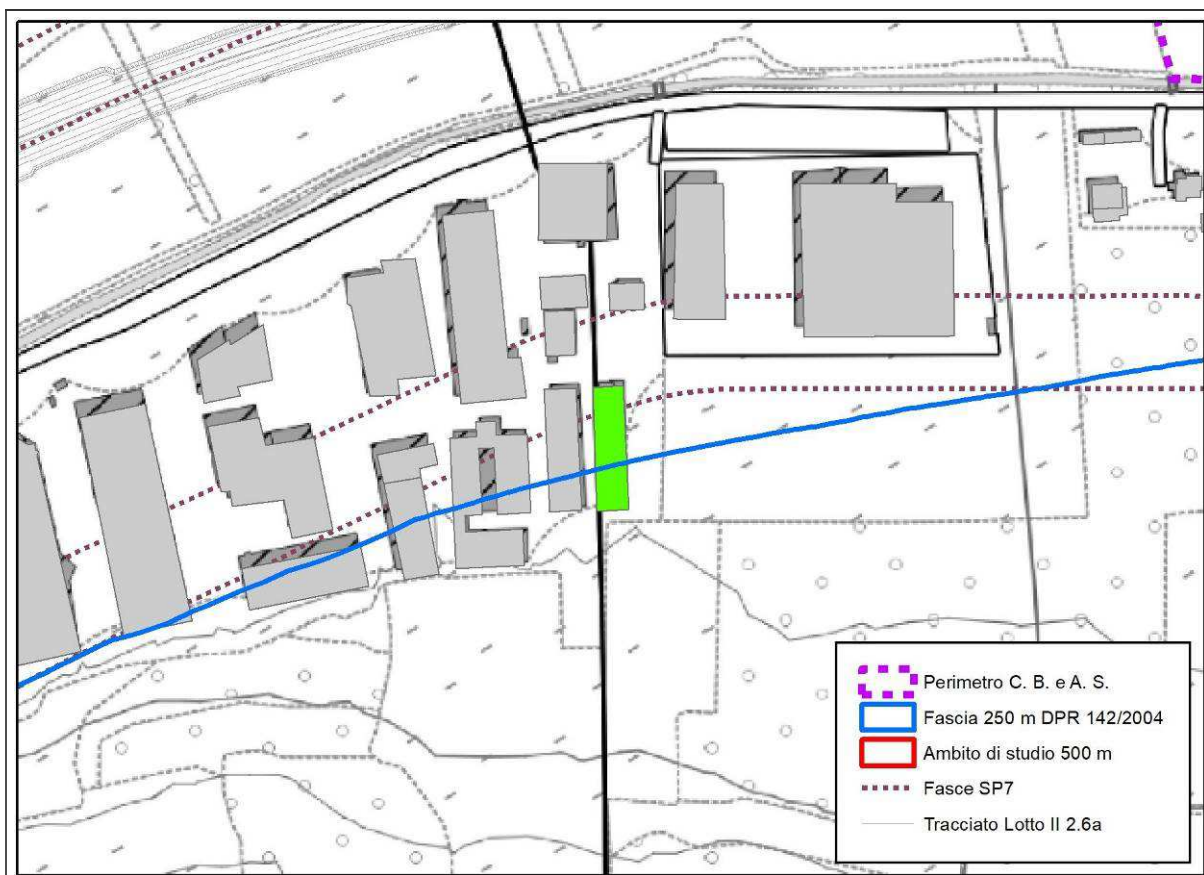
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 206			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 2			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO047
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don. Castelli, 69
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	3	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO047
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

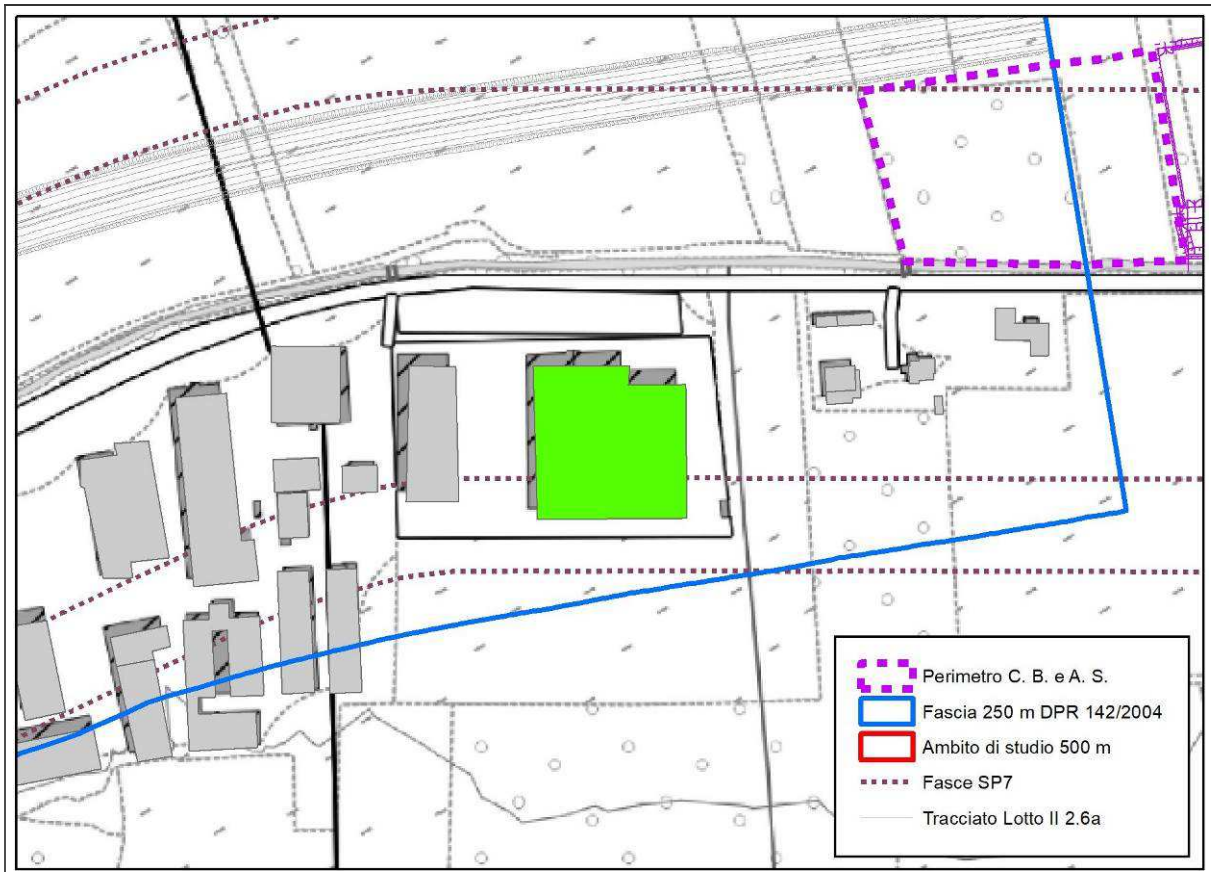
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 117			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO047a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don. Castelli, 81/A
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [giorno/notte]

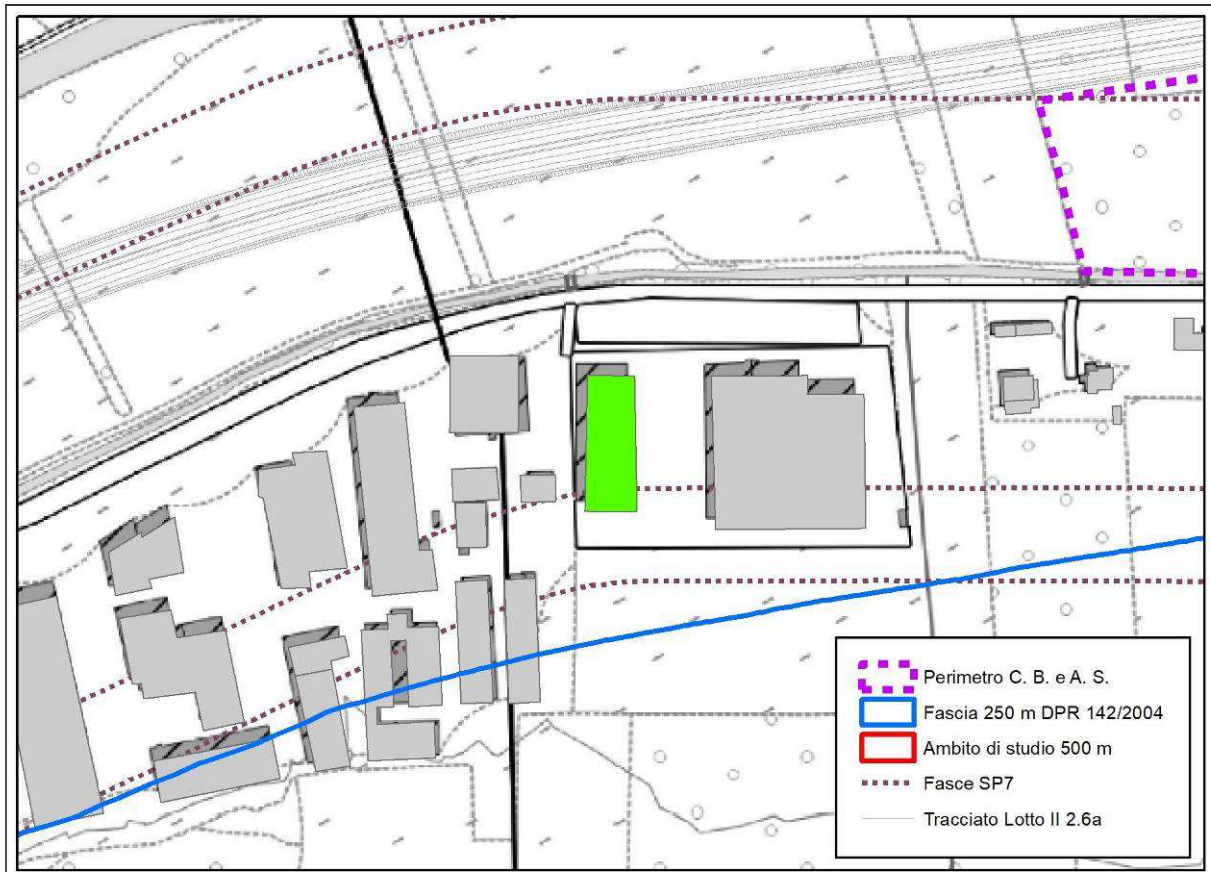
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Alluminio	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO047a	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 108	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 1	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente <input type="checkbox"/> Riflettente <input type="checkbox"/> Mista <input type="checkbox"/> Altro	

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso <input type="checkbox"/> Mezza Costa <input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Galleria naturale <input checked="" type="checkbox"/> Rilevato <input type="checkbox"/> Trincea <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Galleria artificiale	
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE - ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO312

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don. Castelli
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO312
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

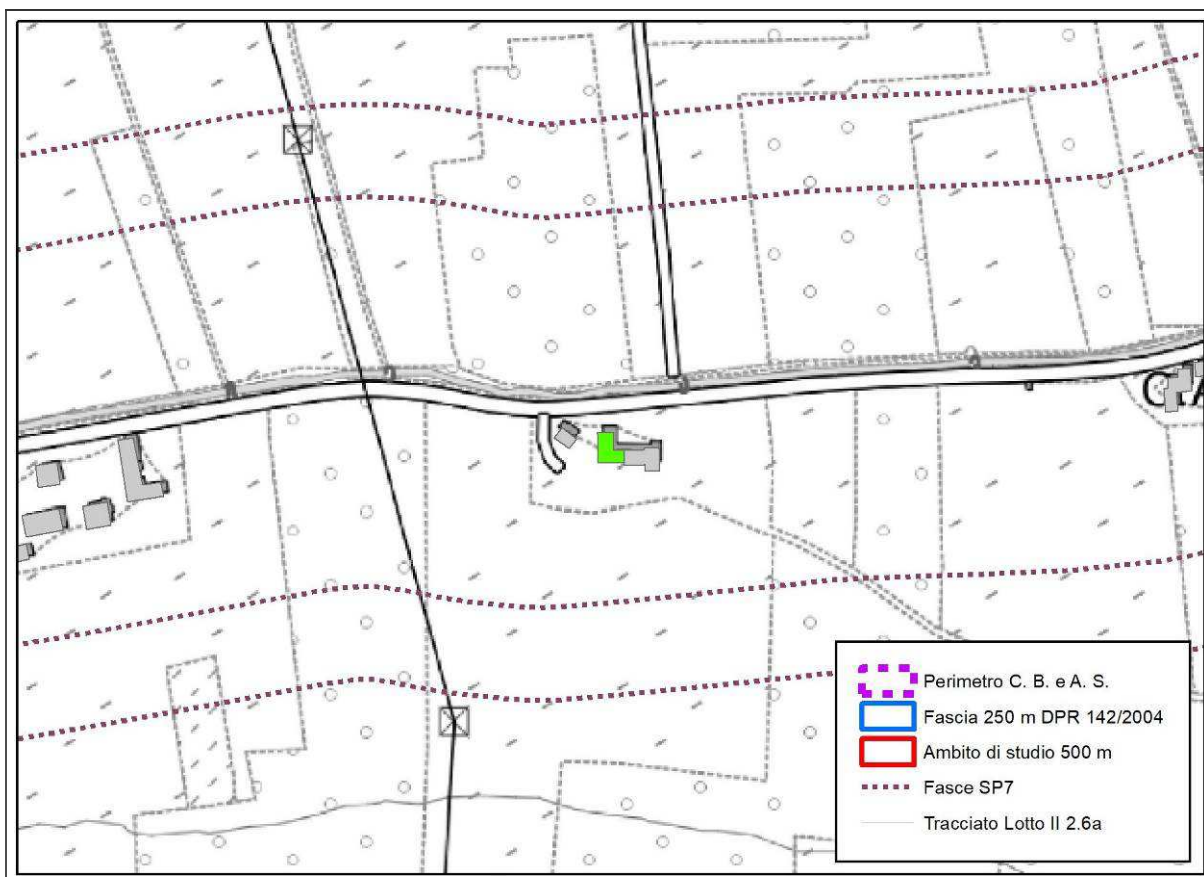
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 1169		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -3		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Naturali <input type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO312b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord-Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	1	1					
Altezza [m]	5	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno camera	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO312b		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE		
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 1184		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -3		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note: AMBITO DI STUDIO INFRASTRUTTURA			



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO313
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don. Castelli
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord-Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input checked="" type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno semplice	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO313
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

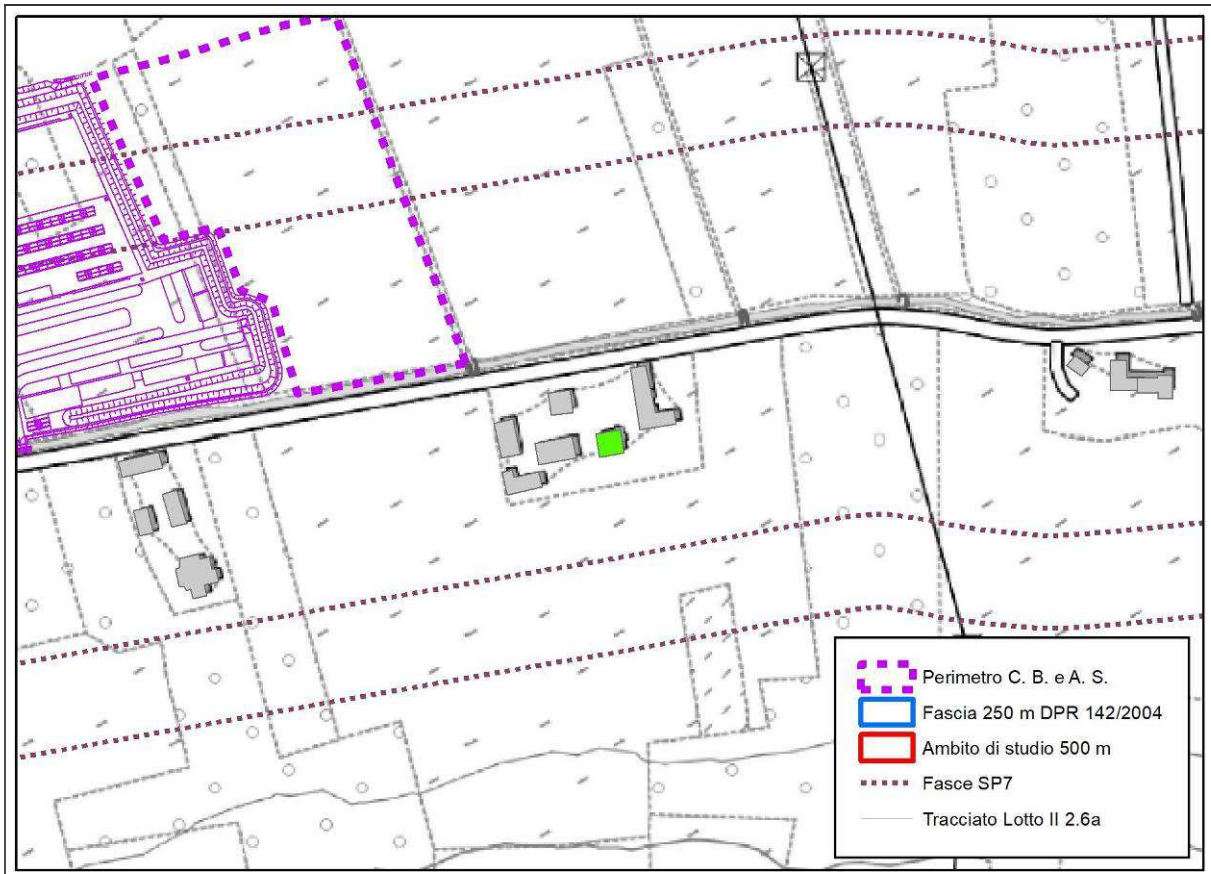
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 894			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: -1			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	<input type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Buono	<input checked="" type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo	
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO1001
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale 358
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Est



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Culto
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT					√
N. piani	2	1					√
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	-	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO1001
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

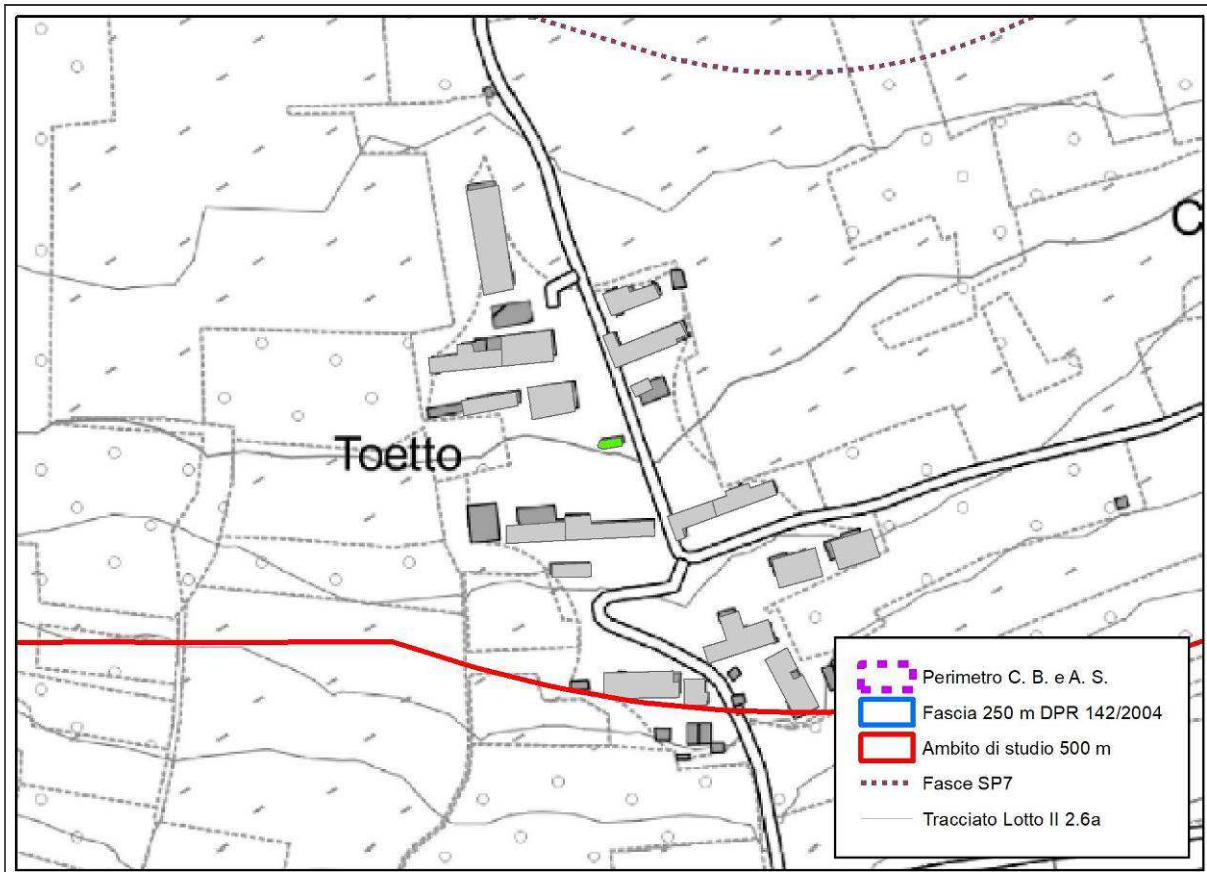
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 477		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 12		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO1002

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale 358
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord-Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

		Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	PT				√	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>						
N. piani	2	1				√	
Altezza [m]	9	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	-	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO1002
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

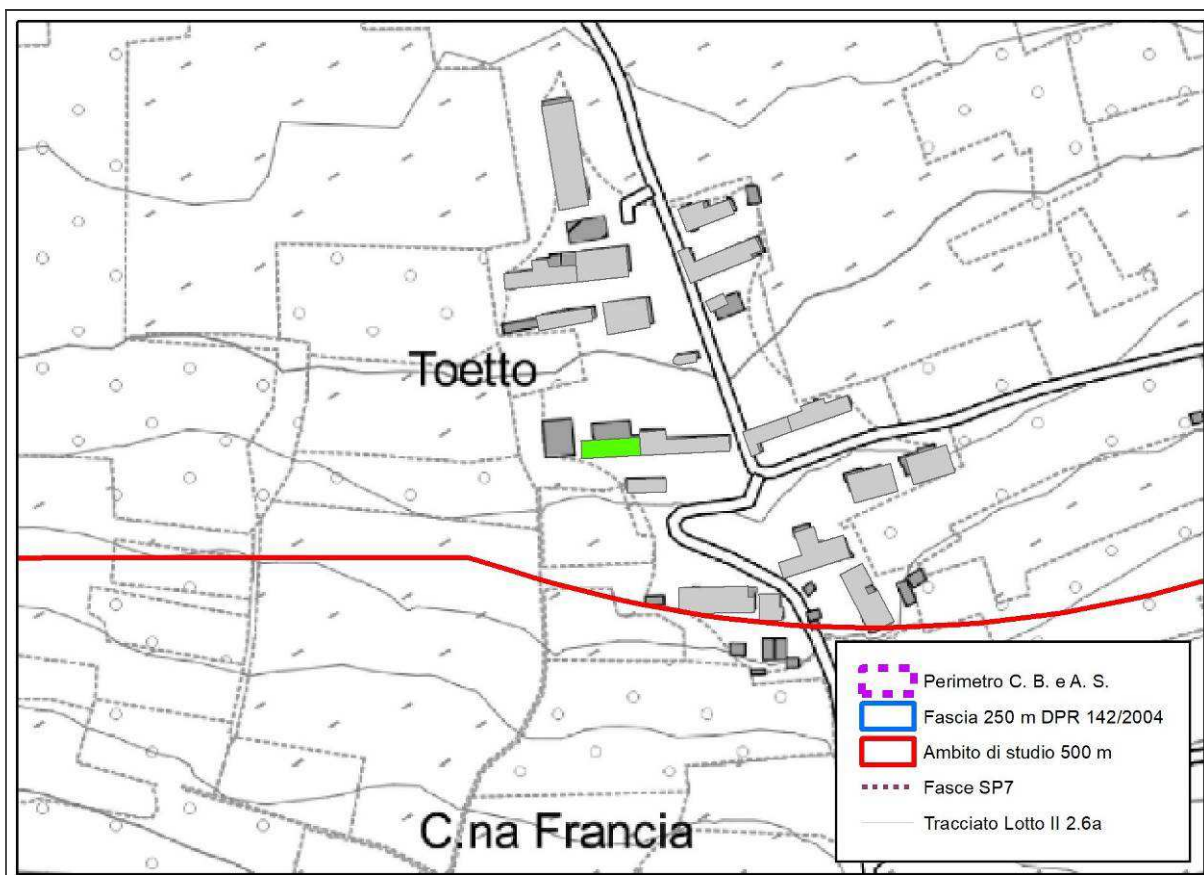
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 487		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 19		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO1003

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Provinciale 358
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	3	1	√				
Altezza [m]	9	2	√				
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO1003
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

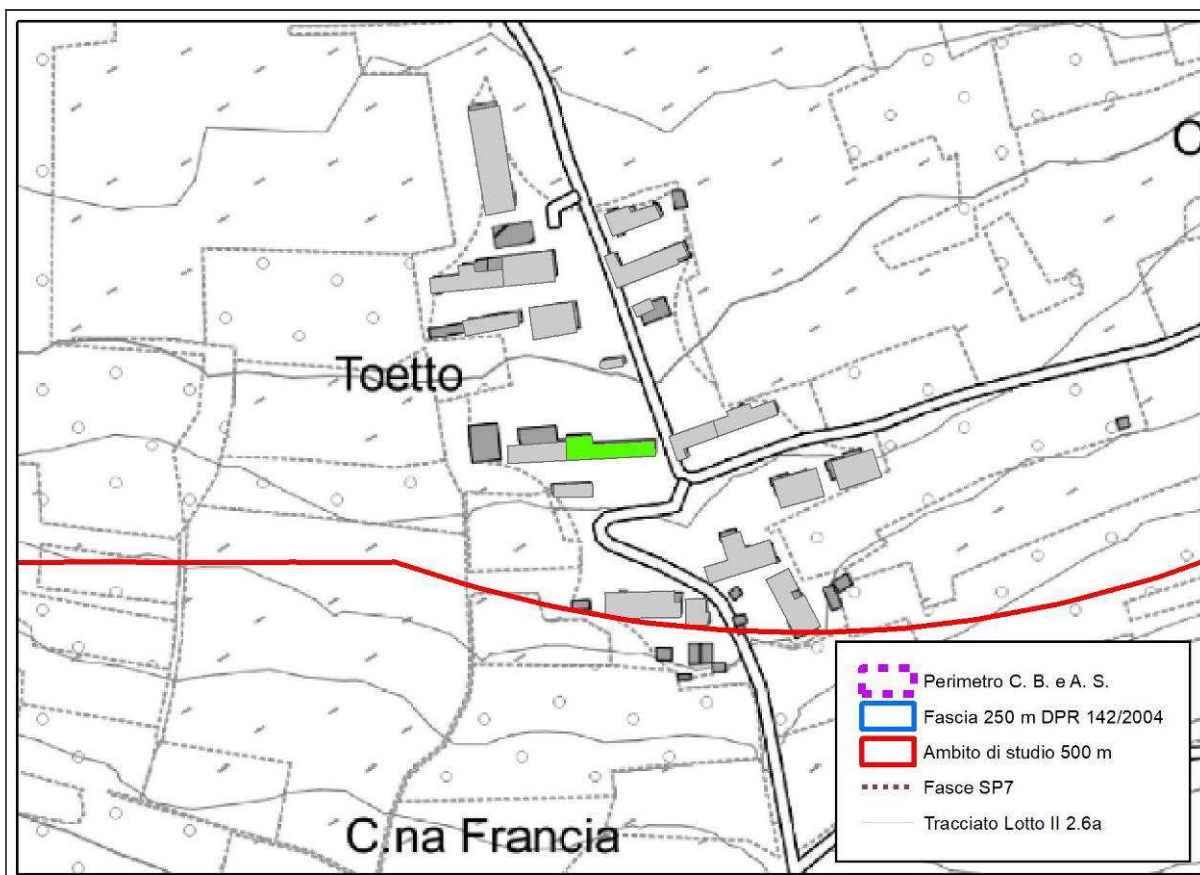
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 499		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 18		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO1004

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada provinciale 358
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT					√
N. piani	2	1					√
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	-	4					
Note: Rudere		Note: Rudere					

CODICE RICETTORE:RO1004
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

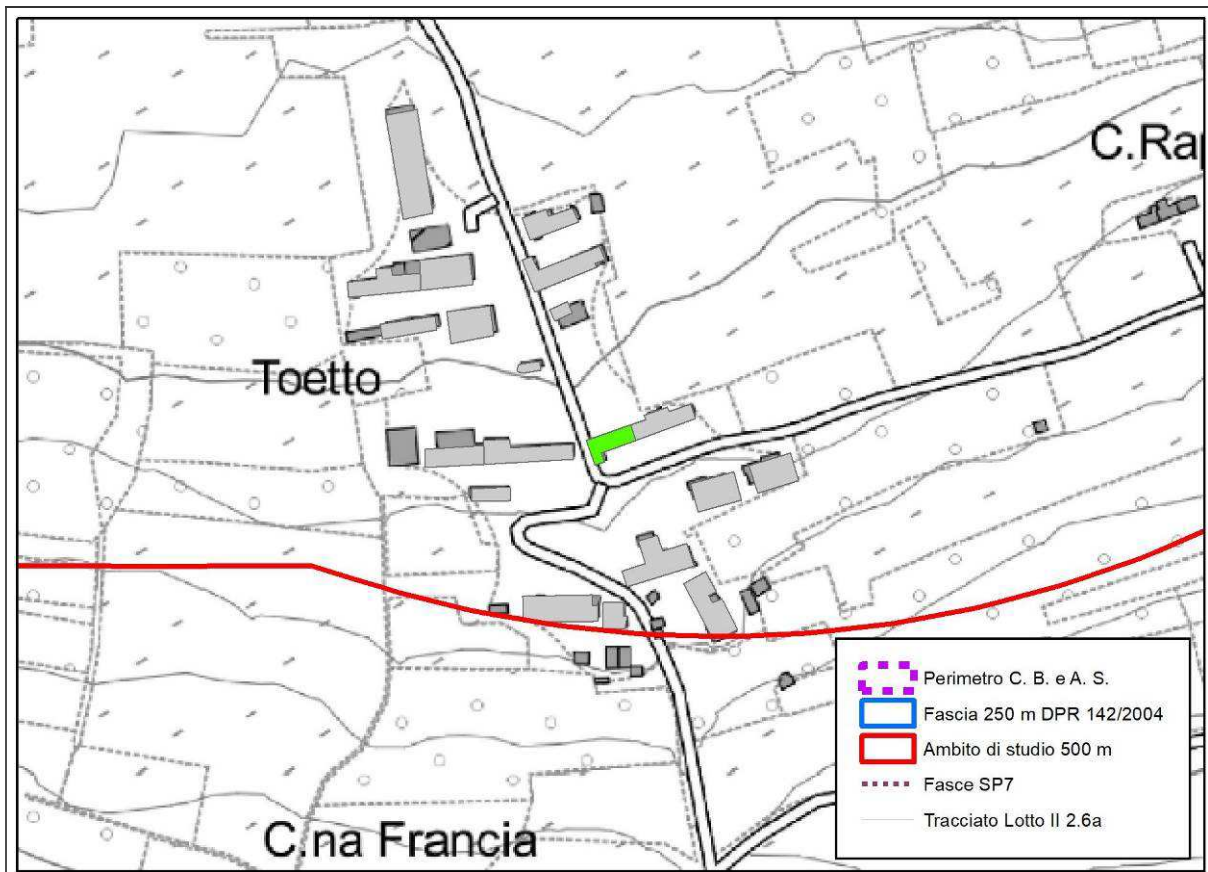
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 532		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 18		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
		<input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO1005

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada provinciale 358
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Sud



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

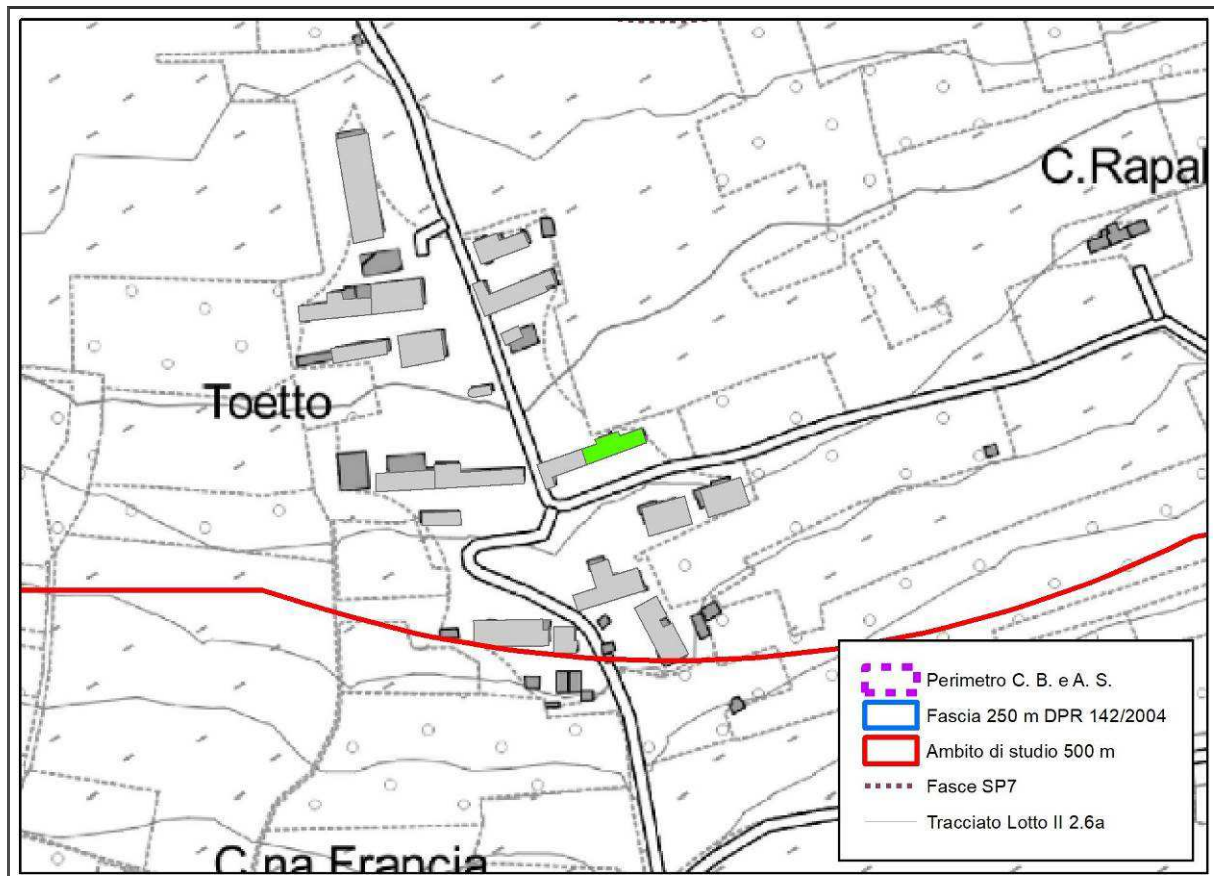
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO1005	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE	
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 541	
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 18	
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input type="checkbox"/> Naturali <input checked="" type="checkbox"/> Antropici <input type="checkbox"/> Altro	STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE <input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente
<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA	
TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE	
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea
<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:	



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO	
ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI	OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO1007
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada provinciale 358, 22
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord - Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO1007
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

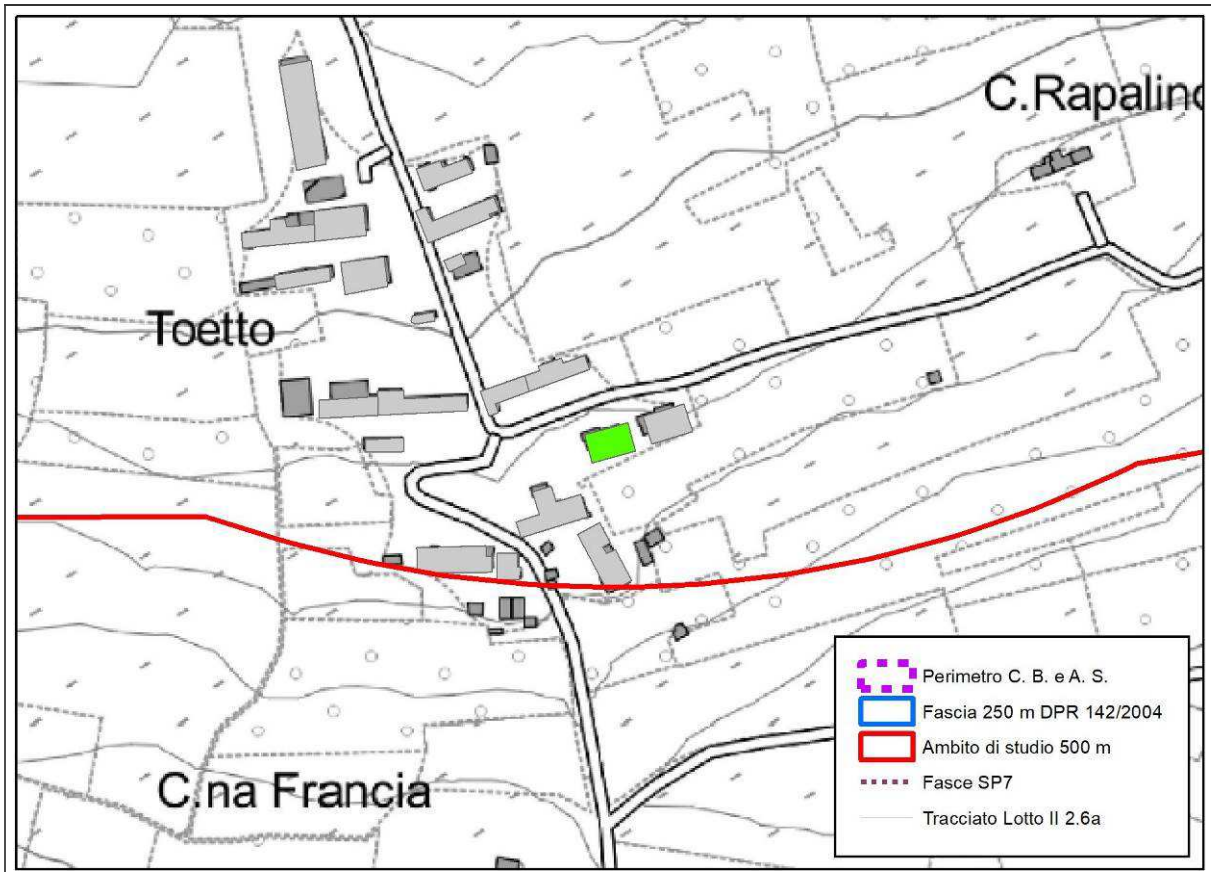
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 586		
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 25		
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input checked="" type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Medio
Note:		<input type="checkbox"/> Cattivo
		Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020

CODICE RICETTORE:RO1008
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada provinciale 358, 30
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte



Vista da Nord



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>	FERROVIARIE:	FASCIA A	<input type="checkbox"/>
	FASCIA B	<input type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [giorno/notte]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT	√				
N. piani	2	1	√				
Altezza [m]	6	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	Vetro / Legno	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO1008
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

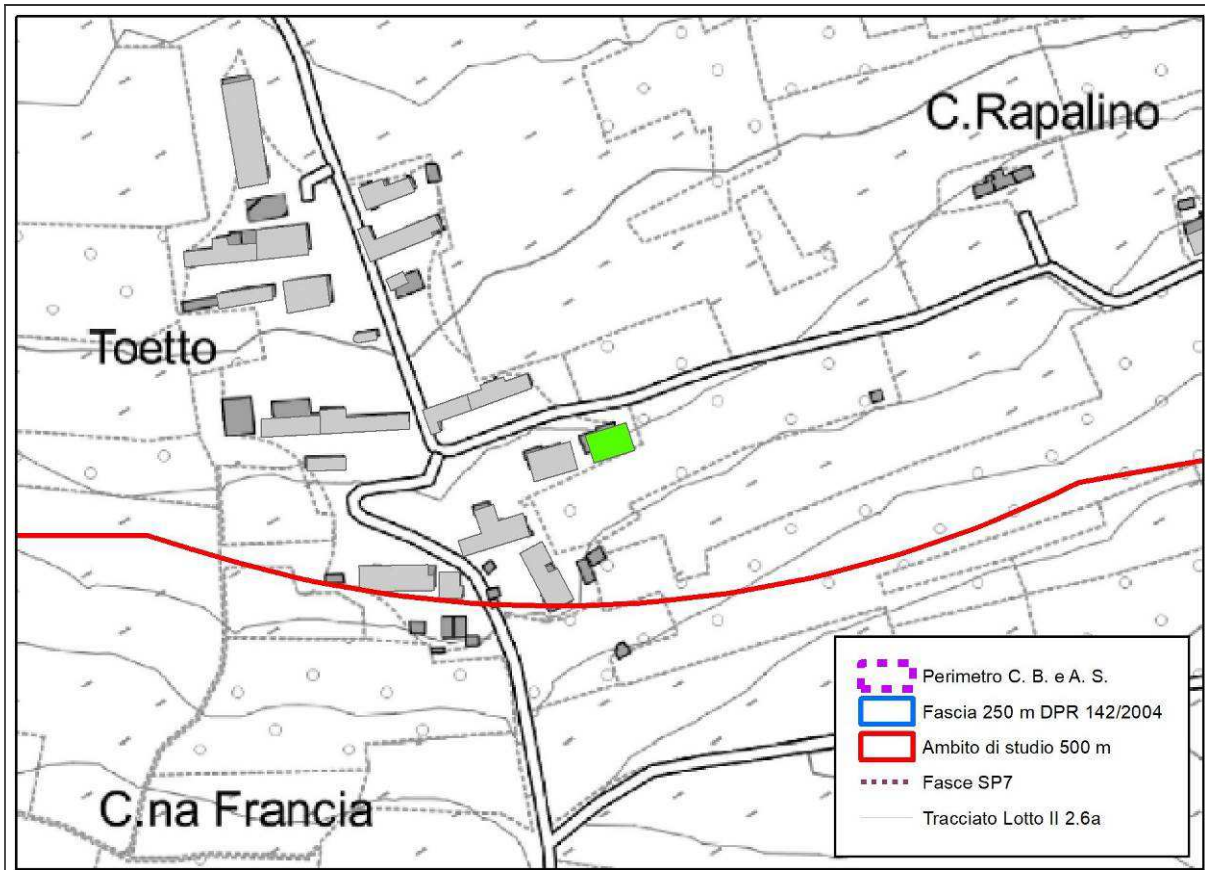
Distanza planimetrica dall'autostrada [m]: 601			
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]: 24			
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Naturali	<input checked="" type="checkbox"/> Antropici	<input type="checkbox"/> Altro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:		Note:	

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	<input type="checkbox"/> Riflettente	<input checked="" type="checkbox"/> Mista	<input type="checkbox"/> Altro
---	--------------------------------------	---	--------------------------------

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE			
<input type="checkbox"/> A raso	<input type="checkbox"/> Mezza Costa	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Galleria naturale
<input checked="" type="checkbox"/> Rilevato	<input type="checkbox"/> Trincea	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Galleria artificiale
Note:			


NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

ROBERTO SPEDALE – ANNAMARIA NANNI

OTTOBRE 2020