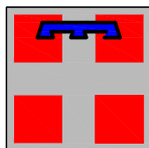




Autostrada Asti-Cuneo



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

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

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

PARTE GENERALE

SCHEDE DI CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI

Aggiornato: 00	Data : Apr. 2013	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: Ing. Falossi	Controllato: Ing. Spoglianti	Approvato: Ing. Ghislandi	Codifica: 2.6 E - r F.1.1.02 Lotto Prog. Tipo Elaborato
Aggiornato:	Data :	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data: Marzo 2015
Aggiornato:	Data :	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Scala: -



PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A 16993

CONCESSIONARIA:



CODICE RICETTORE:CH003
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Cascina dello Spia
Comune:	Cherasco
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 0+312



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 [d/n]

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	1	1					
Altezza [m]	7	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	ferro / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: CH003

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	84 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	22 m
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

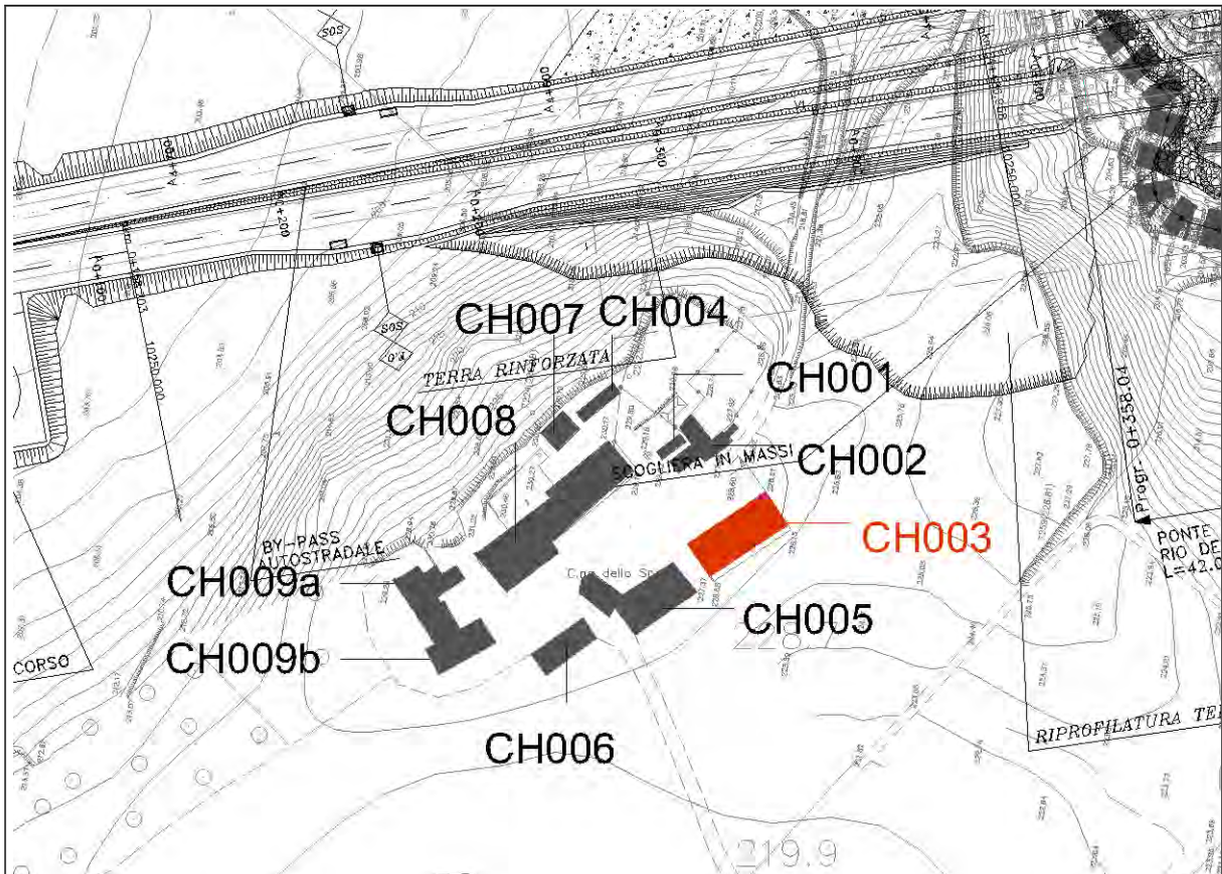
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note: RIMODELLAMENTO DEL TERRENO POSTO TRA IL RICETTORE E L'AUTOSTRADA IN PROGETTO



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE: CH008
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Cascina dello Spià
Comune:	Cherasco
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 0+225



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: CH008

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	64.95 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	23.21 m
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

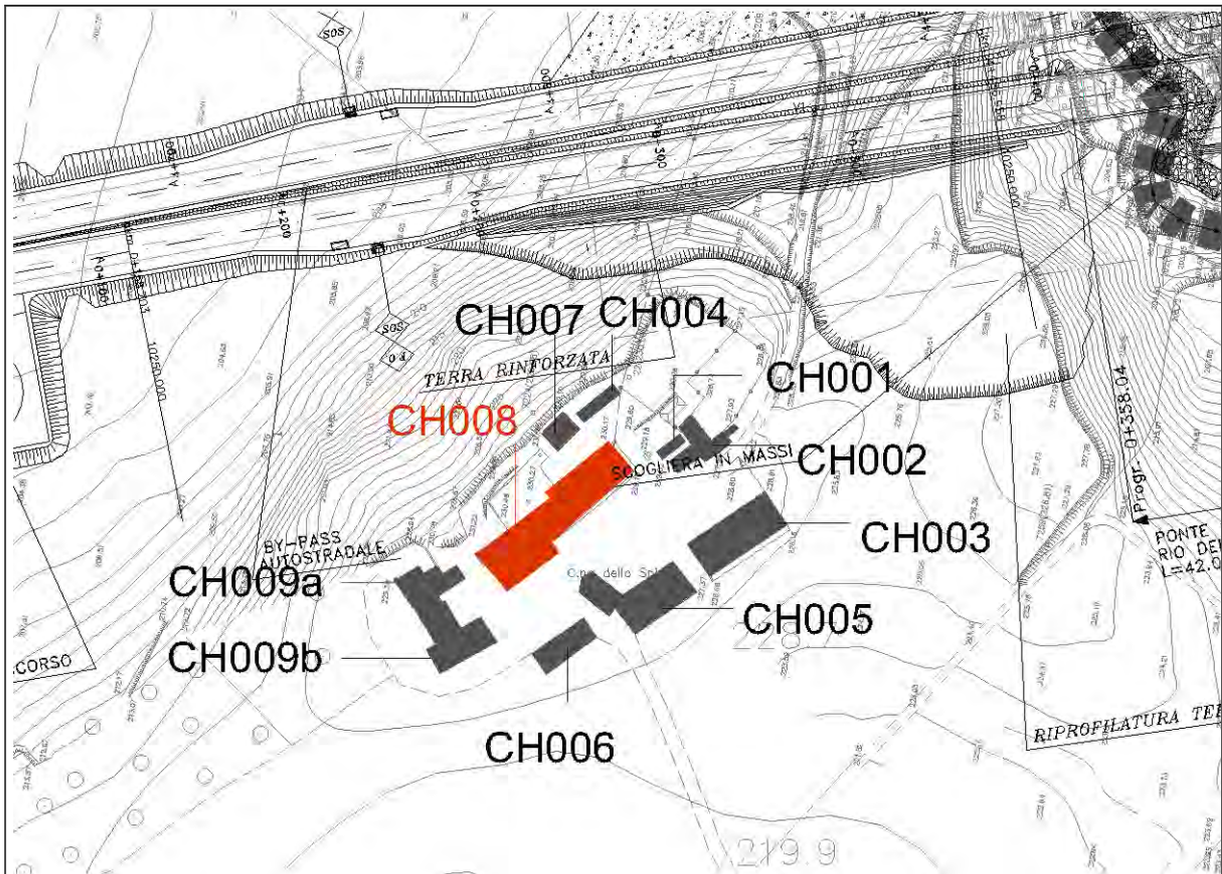
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note: RIMODELLAMENTO DEL TERRENO POSTO TRA IL RICETTORE E L'AUTOSTRADA IN PROGETTO



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:CH009a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Cascina dello Spia
Comune:	Cherasco
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 0+218



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: CH009a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	84 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	22,28 m
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

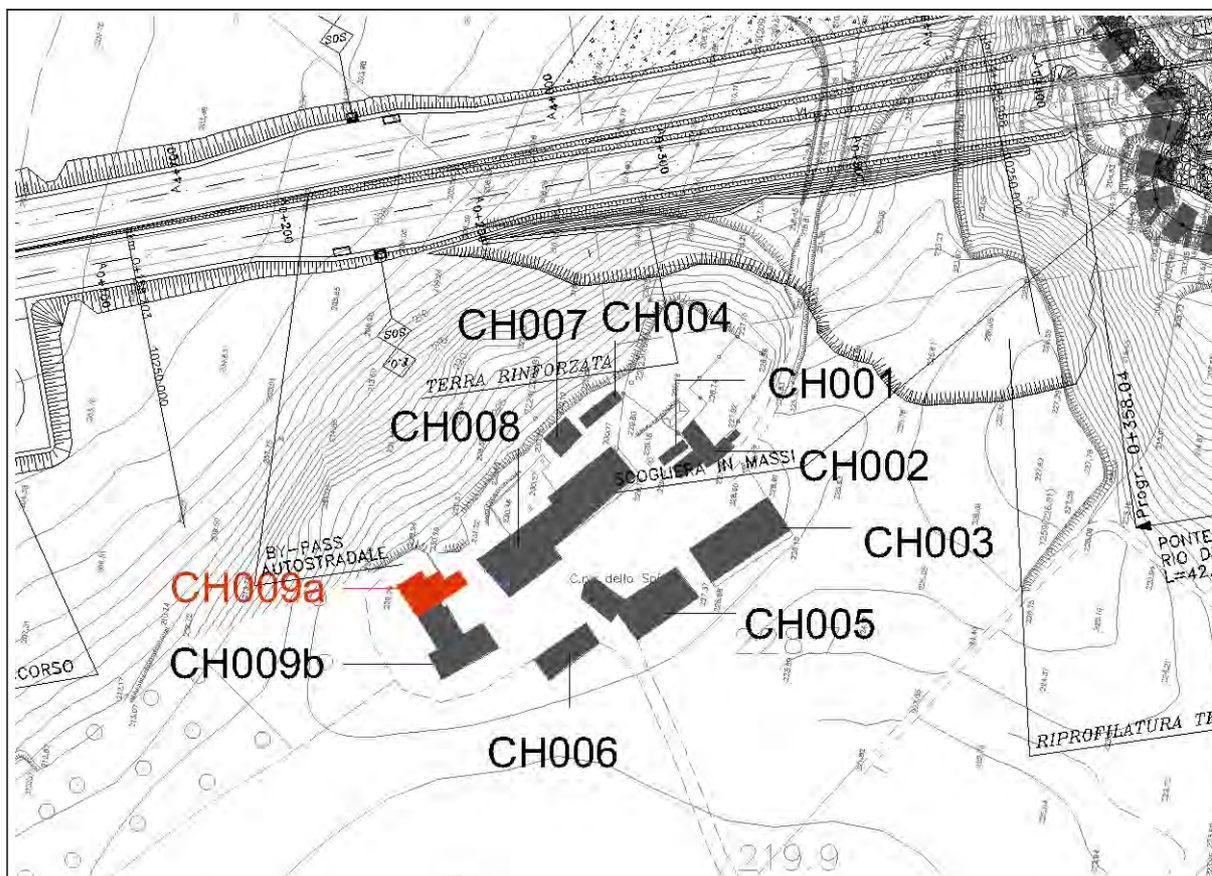
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:MO001
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+940



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO001

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	94,67 m
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

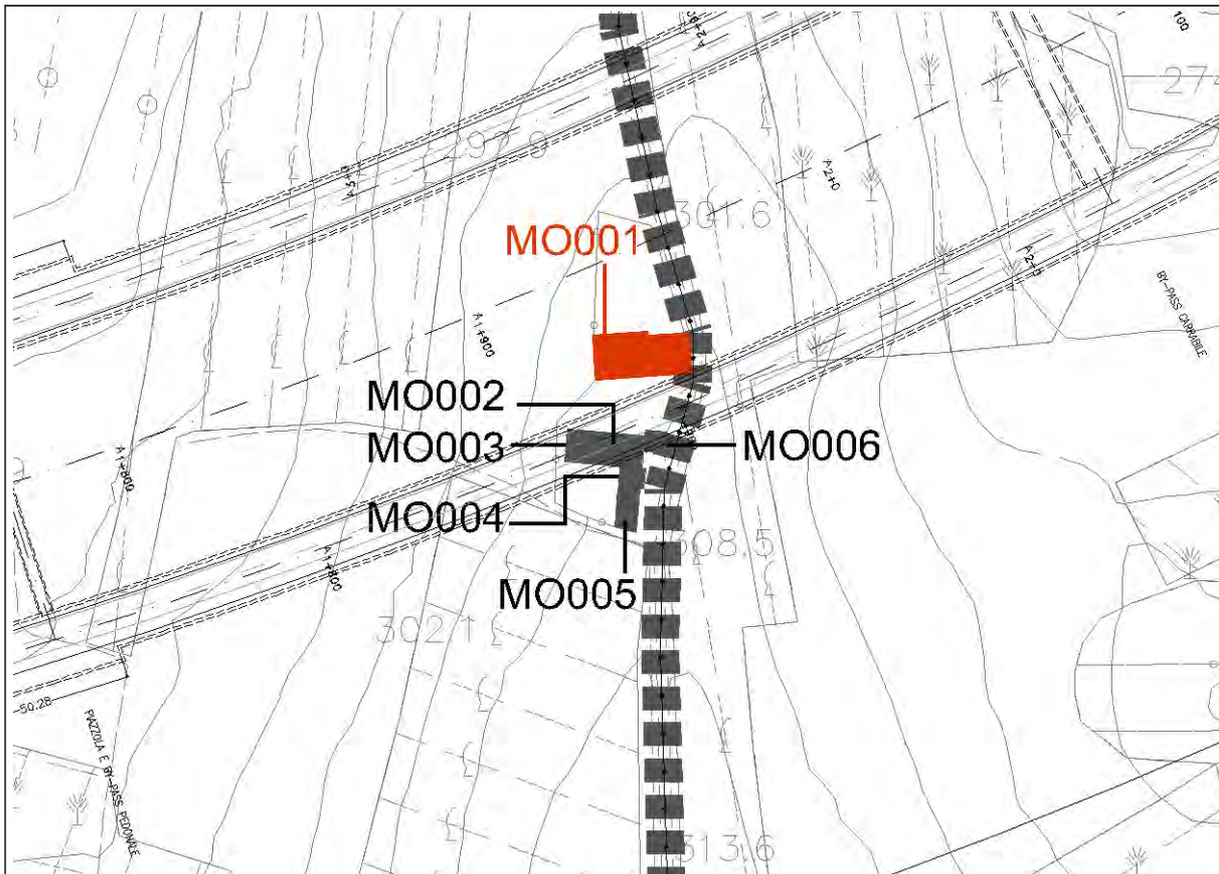
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO007

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Bricco dei Coni
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+855



Vista da Nord



Vista daNord

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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO007

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	230 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	111 m
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

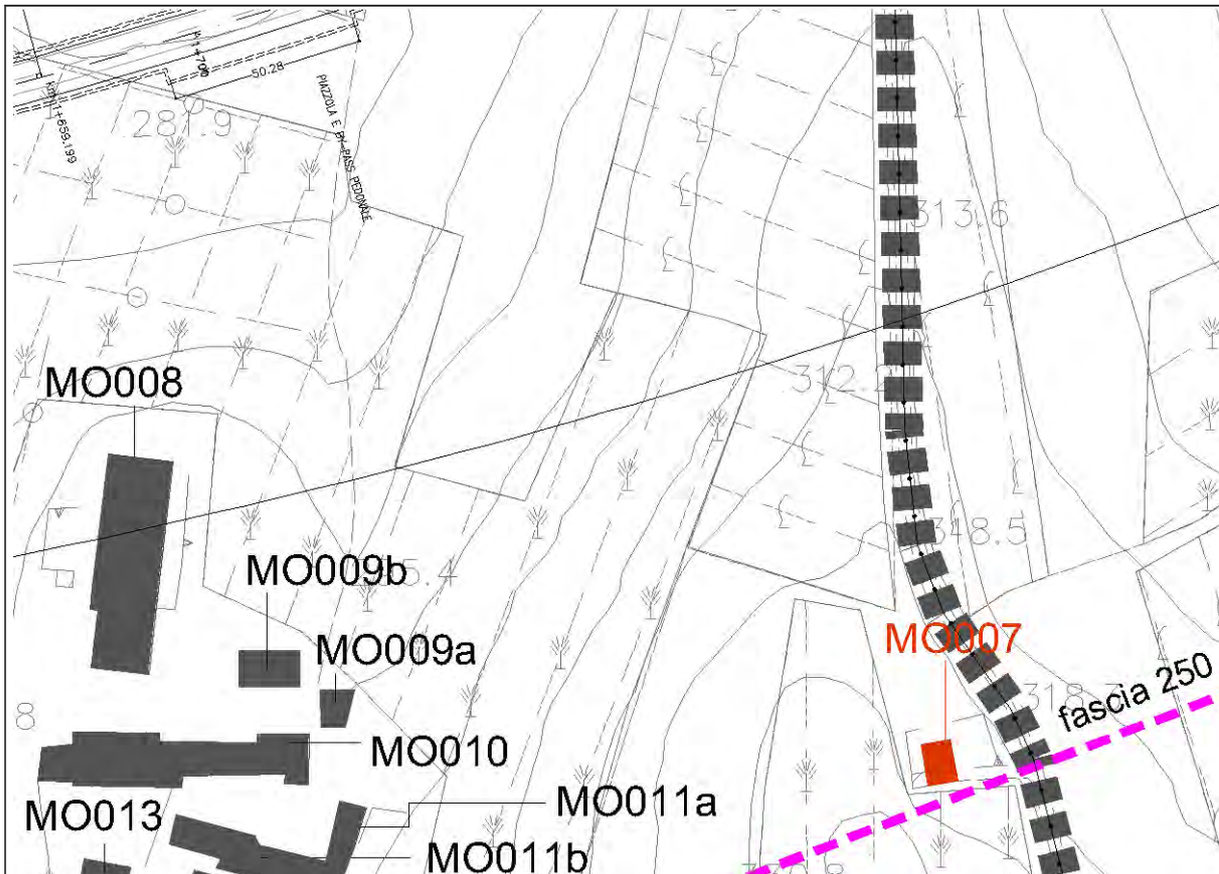
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO008
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+690



Vista da Sud



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 [d/n]

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:	legno / alluminio / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO008

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	93 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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

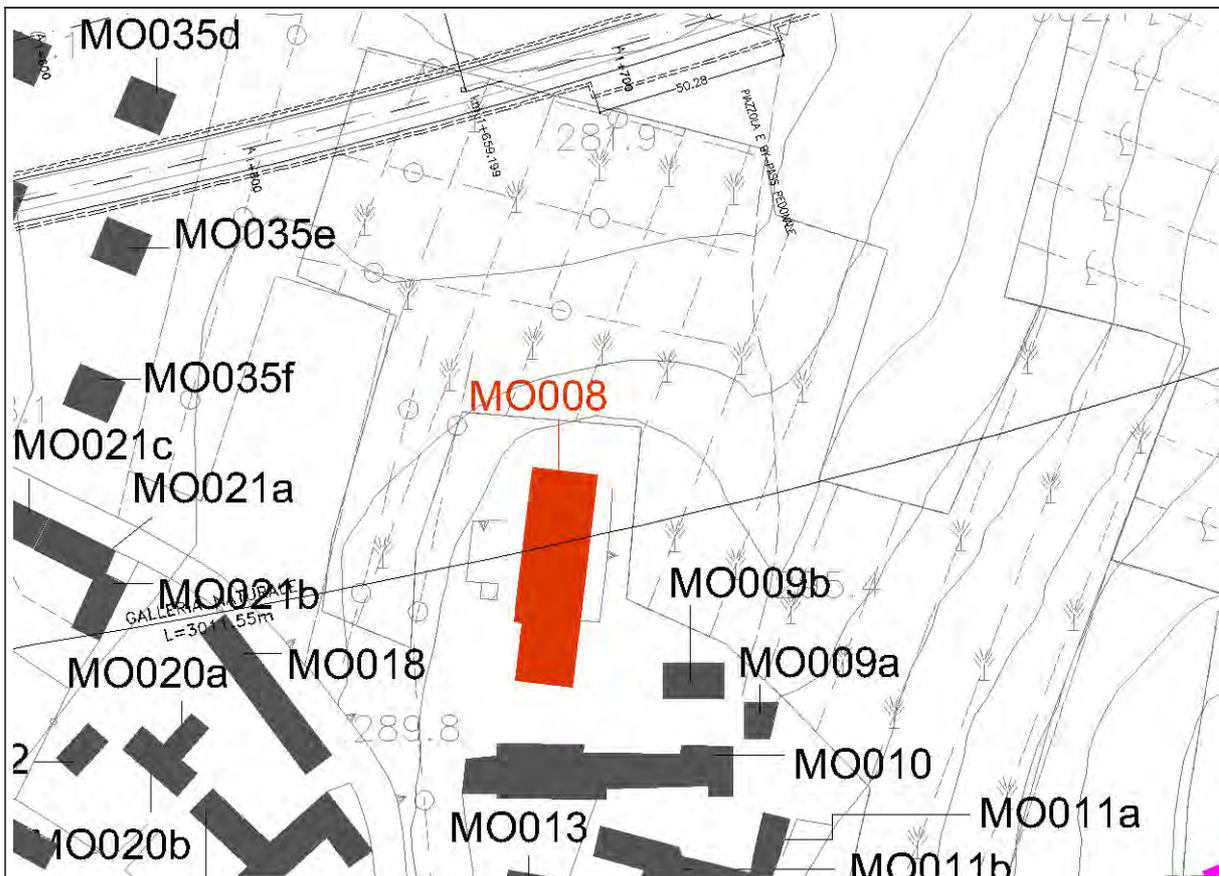
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO010
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+670



Vista da Sud



Vista da Sud/Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	alluminio / vetro camera	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO010

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	162 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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

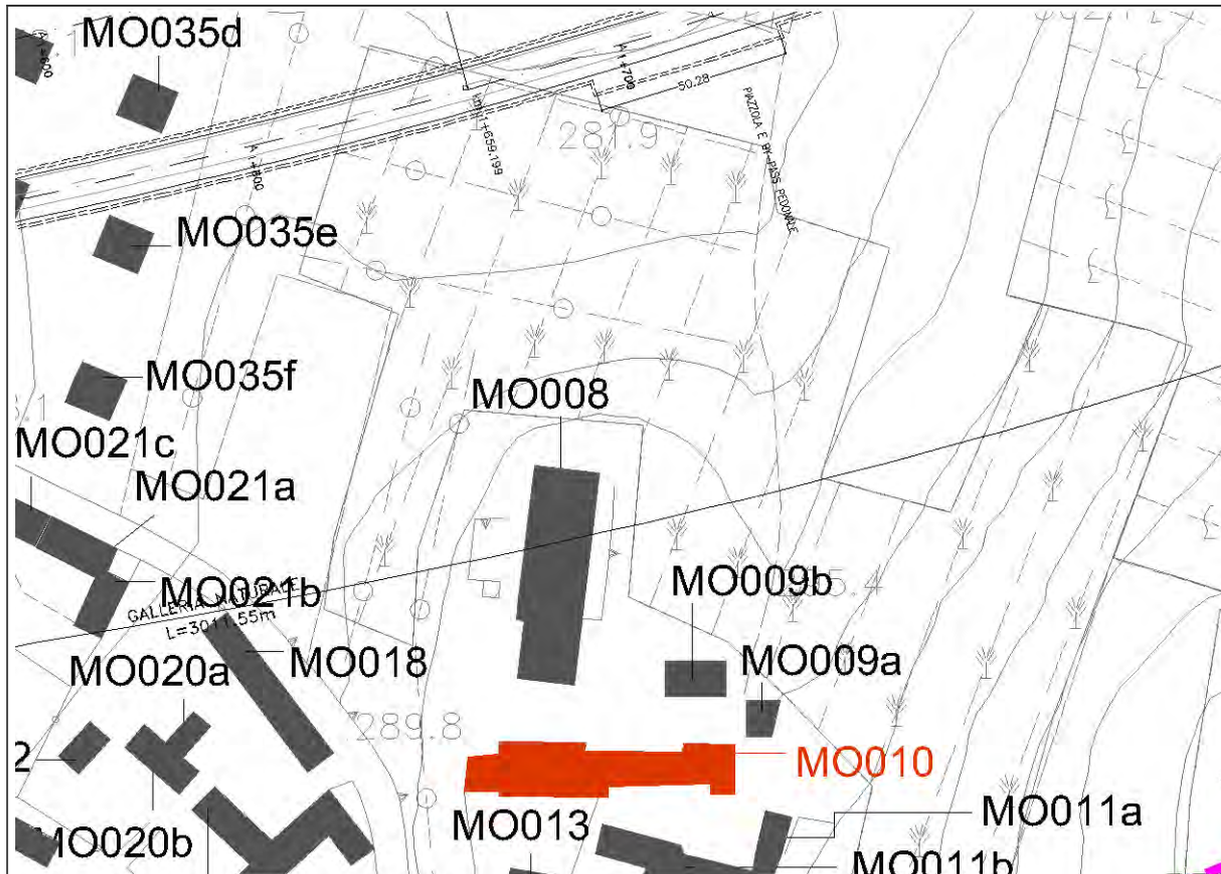
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO011b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+580



Vista da Ovest



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO011b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	190 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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

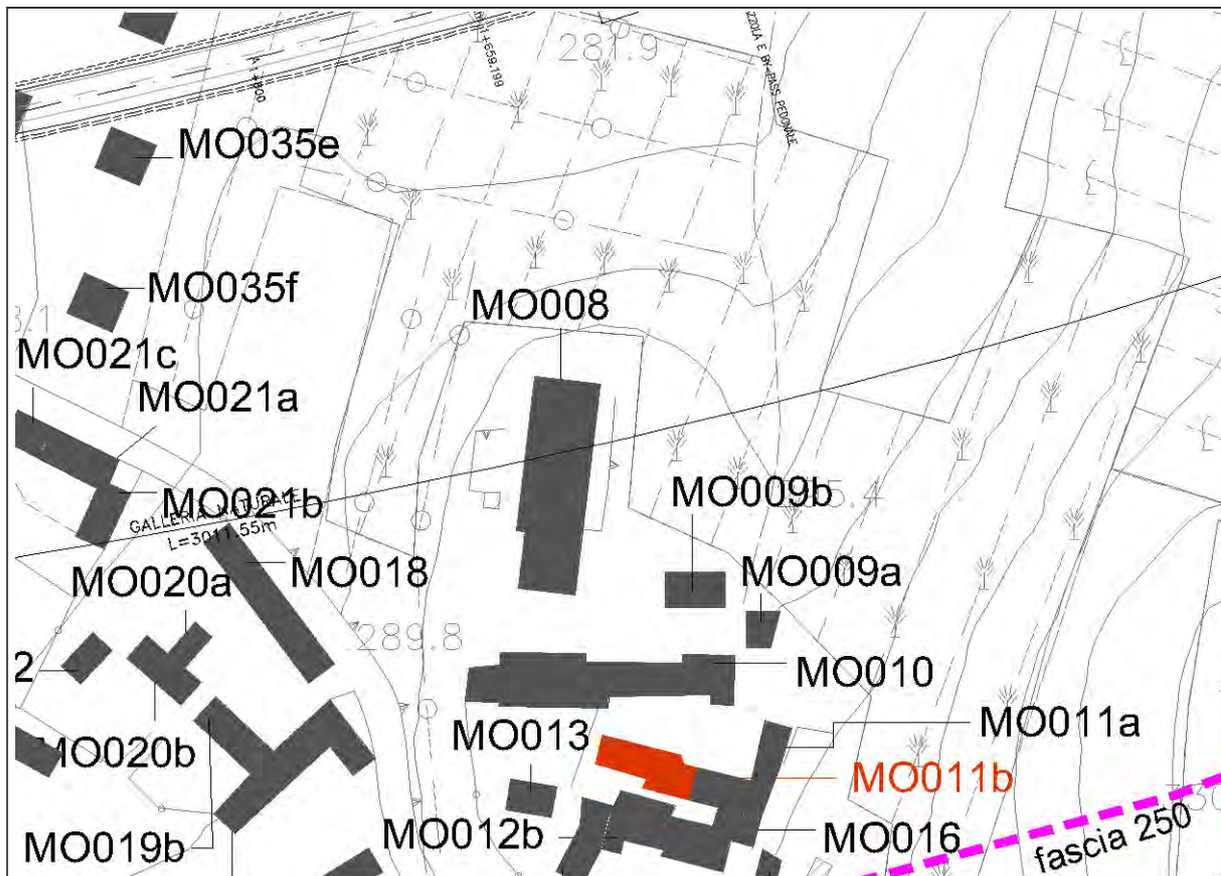
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO012a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+680



Vista da Sud/Est



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO012a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	203 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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

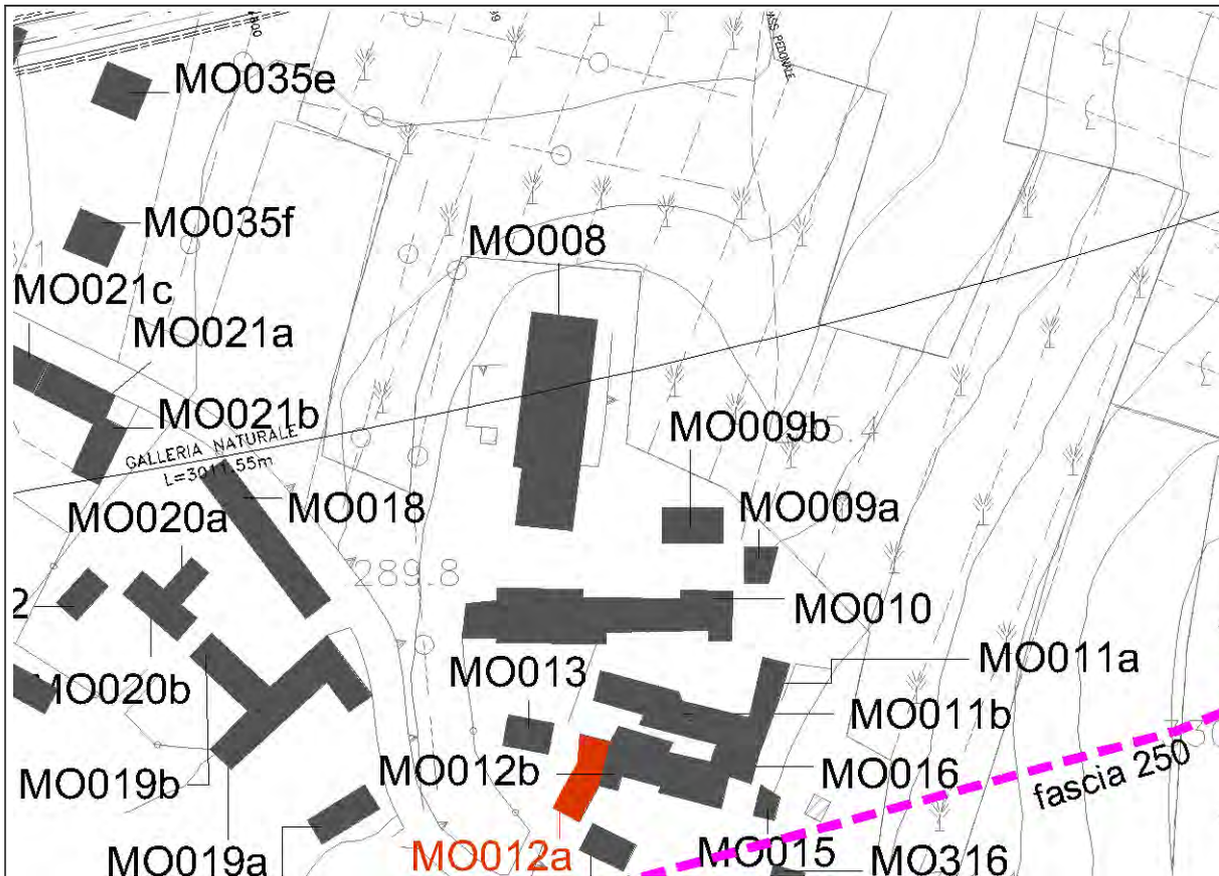
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO012b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+687



Vista da Sud/Est



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 [d/n]

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:		3					
Tipologia serramenti:	legno / vetro camera	4					
Note:		Note: piano terra garage					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO012b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	205 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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

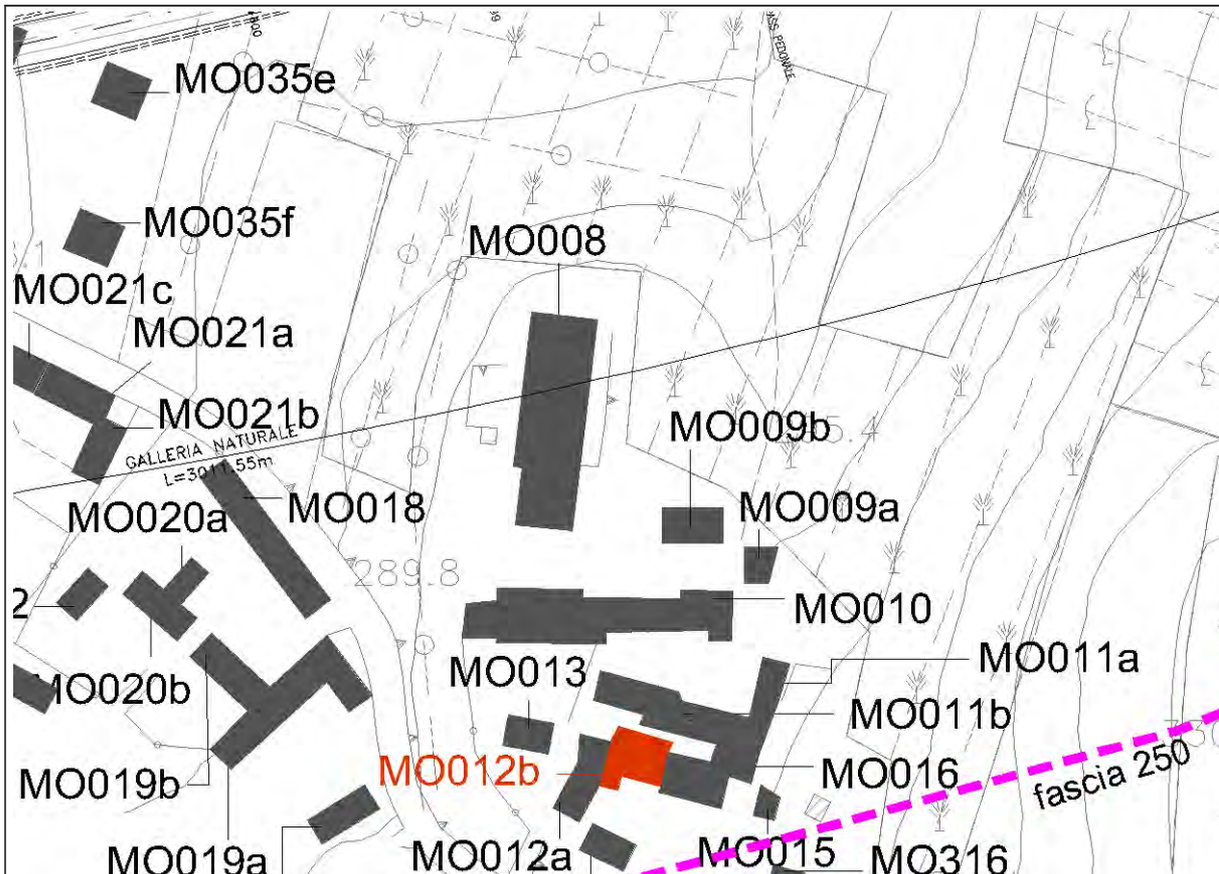
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO013
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+663



Vista da Sud/Est



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 [d/n]

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:		3					
Tipologia serramenti:		4					
	alluminio / vetro camera						
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO013

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	196 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	90 m
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

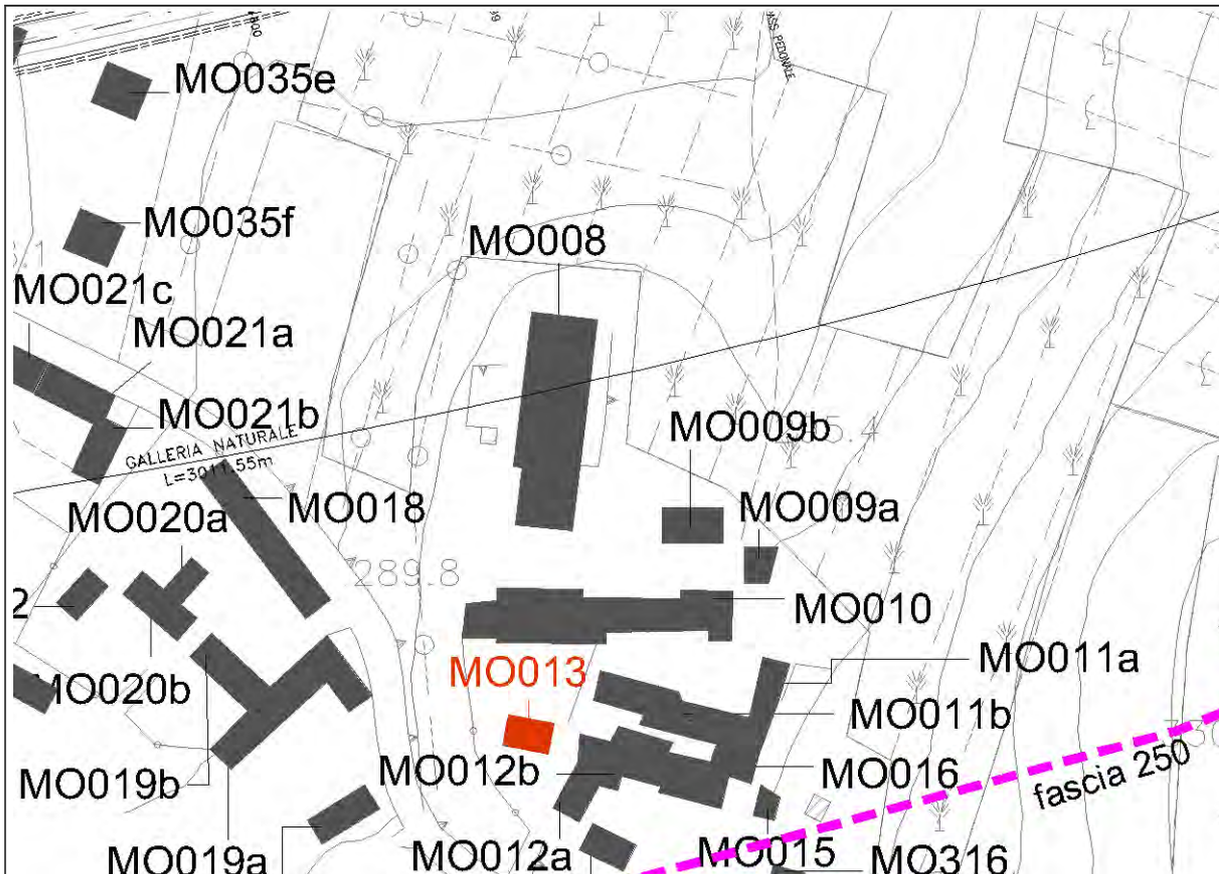
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO014
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+676



Vista da Sud



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:		3					
Tipologia serramenti:	alluminio / vetro camera	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO014

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	128 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	90 m
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

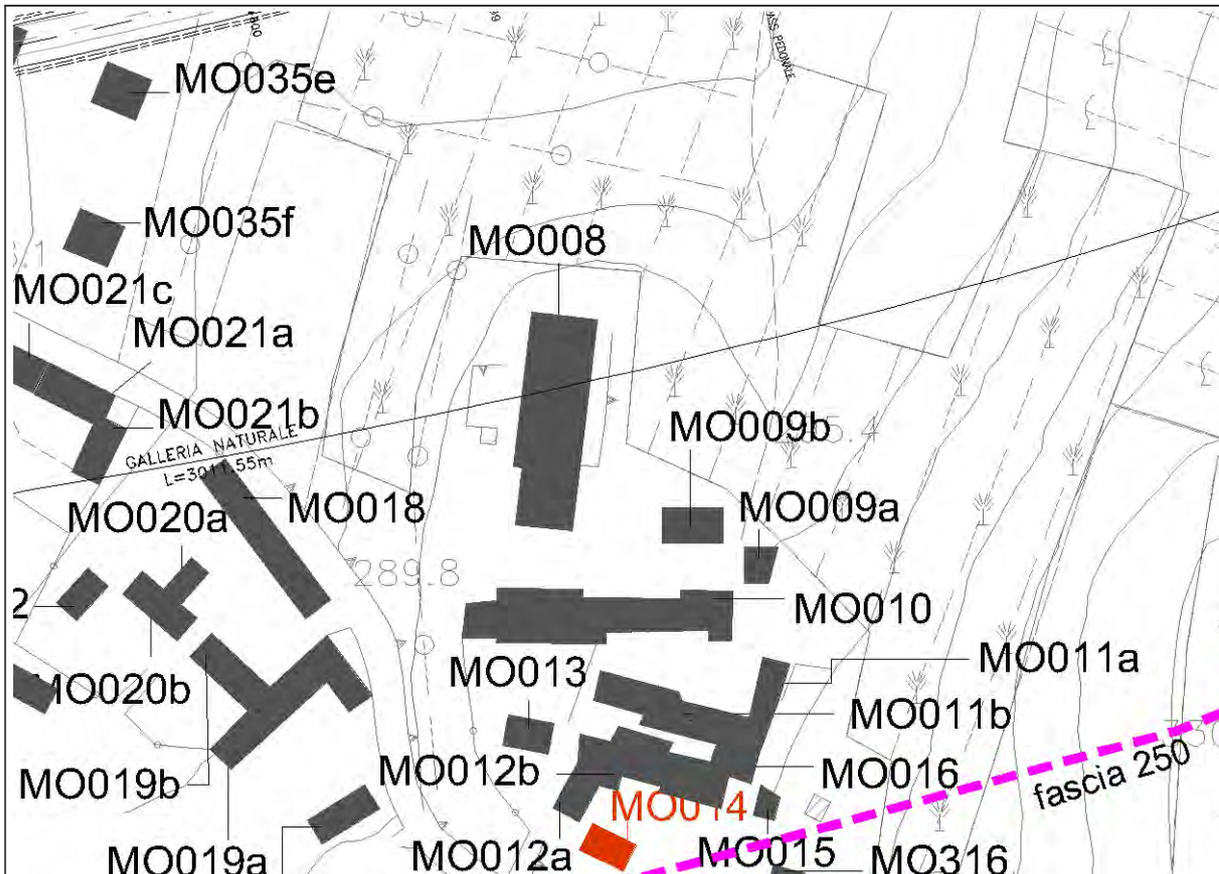
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO016
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+710



Vista da Sud/Est



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO016

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	217 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	90 m
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

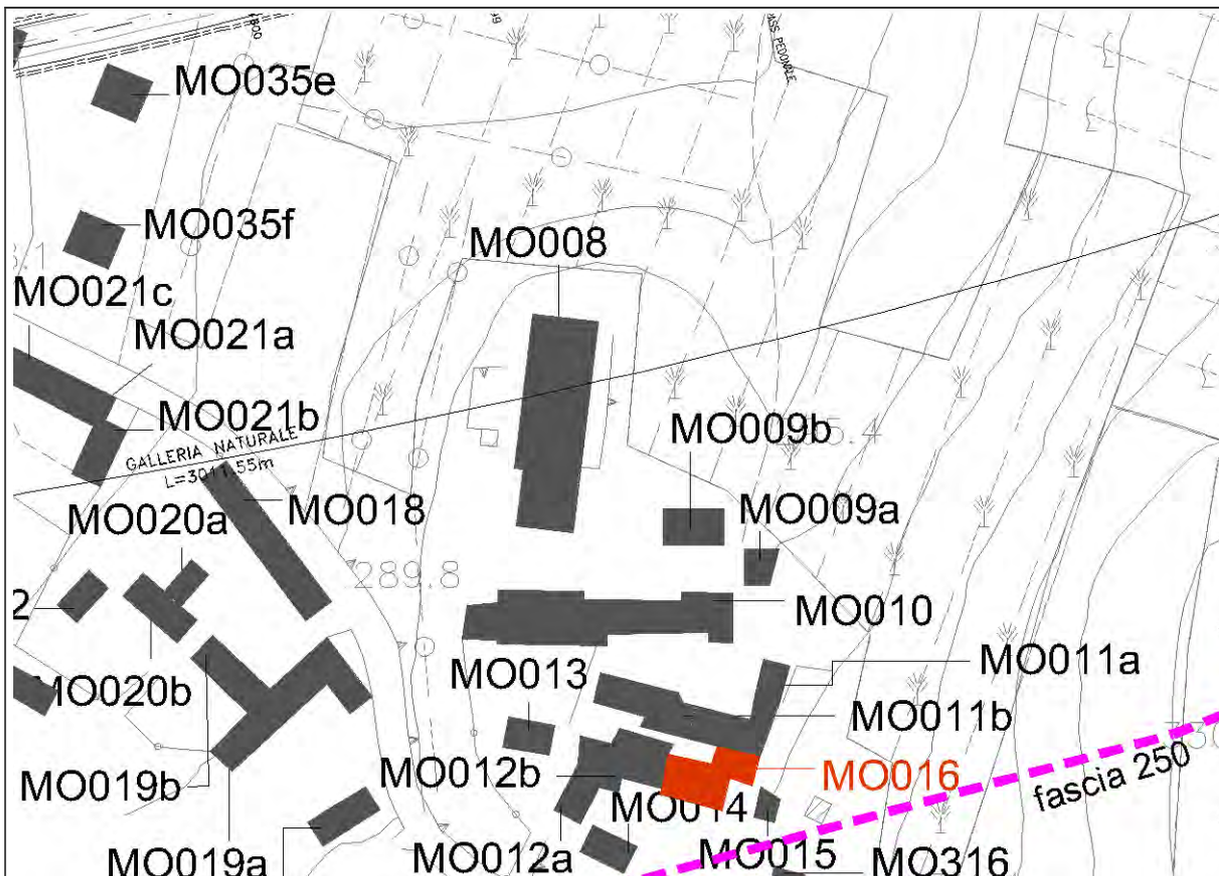
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO017a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+678



Vista da Ovest



Vista da Sud/Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO017a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	244 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	91 m
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 checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

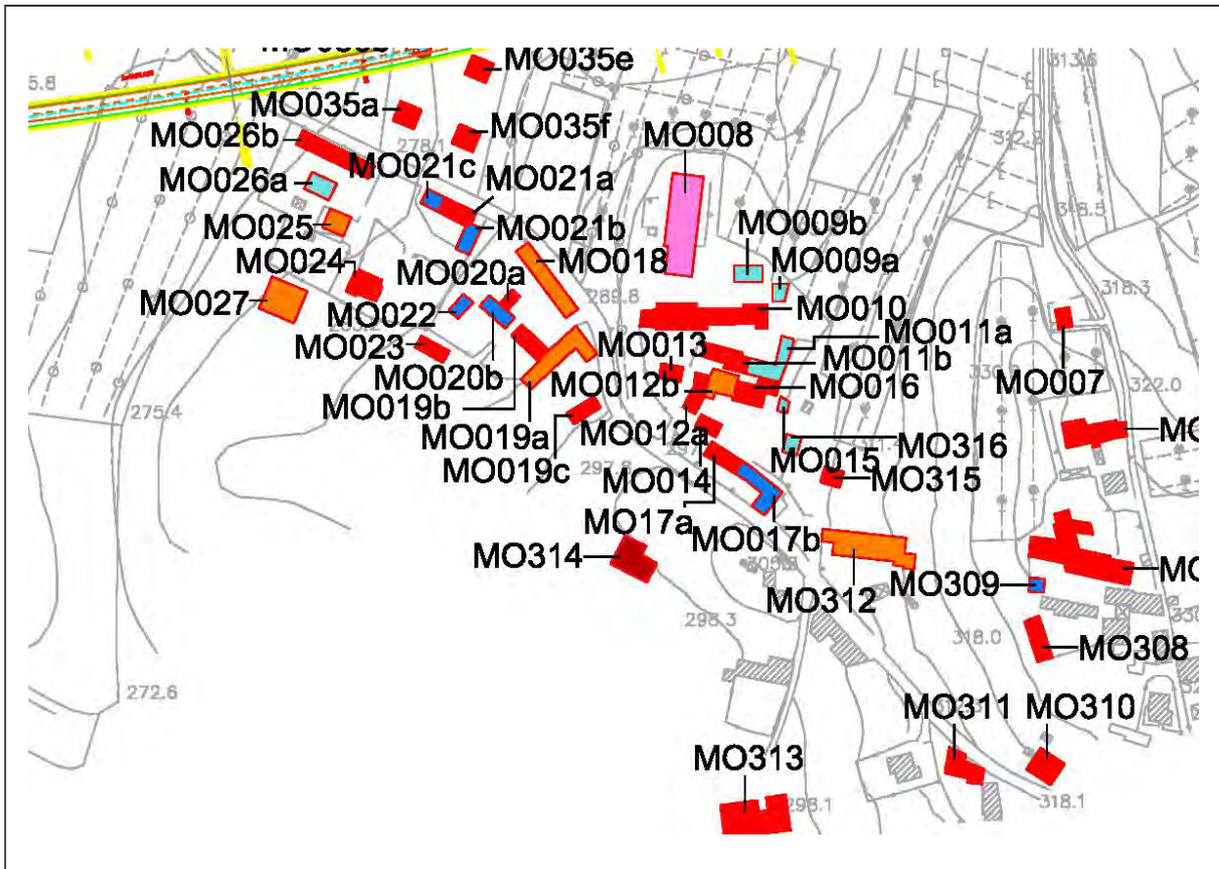
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO018
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Al vecchio gelso "Charming rooms"
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+567



Vista da Nord/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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO018

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	112 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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 checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

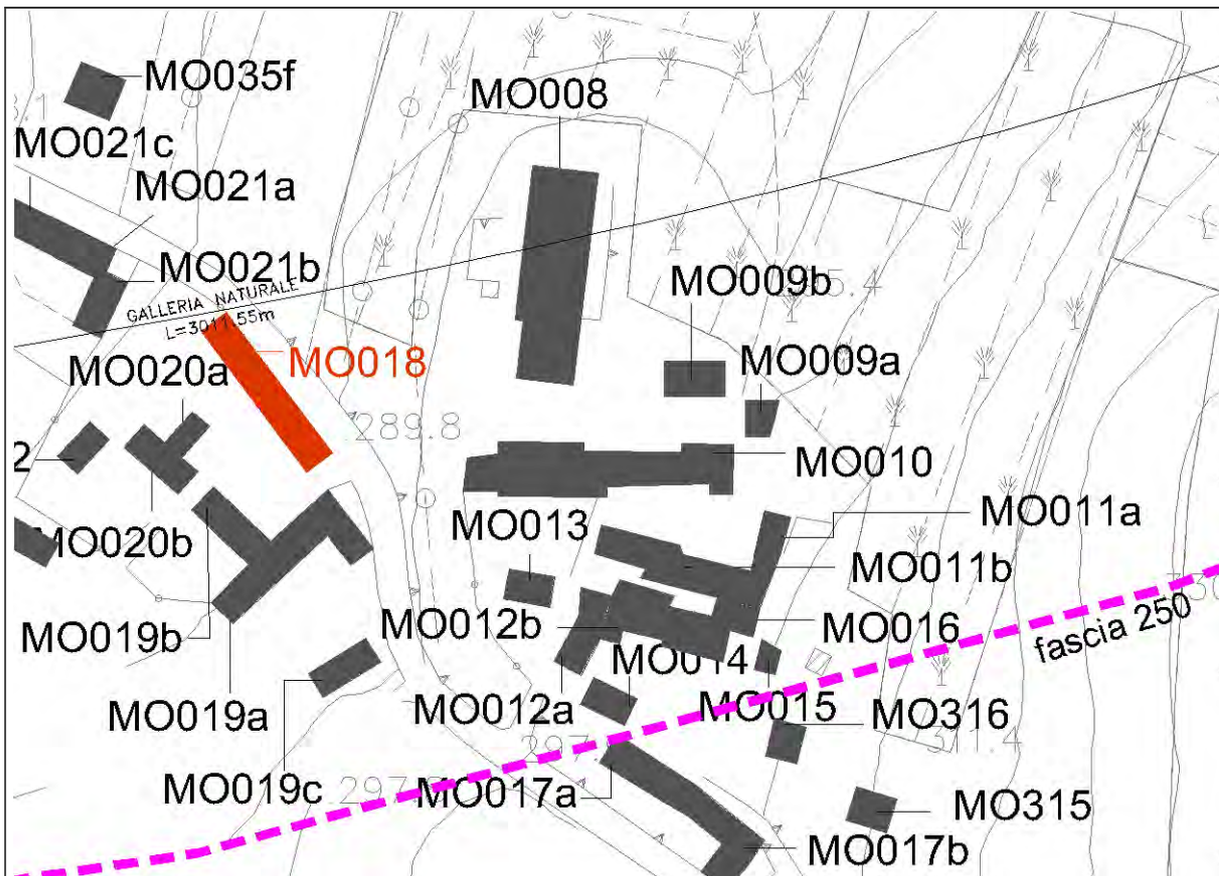
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO019a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+629



Vista da Nord



Vista da Nord/Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:		3					
Tipologia serramenti:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO019a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	163 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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

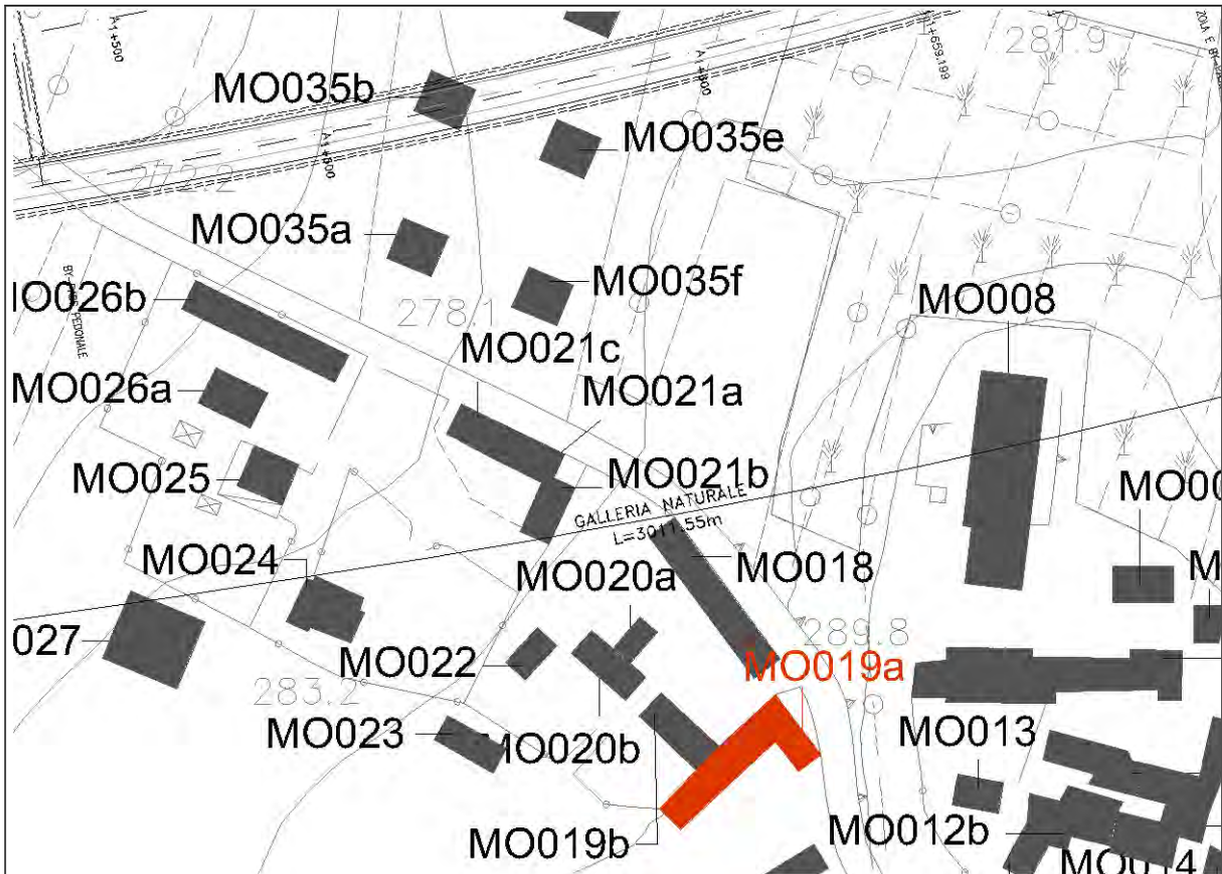
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO019b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+600



Vista da Nord



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO019b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	156 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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

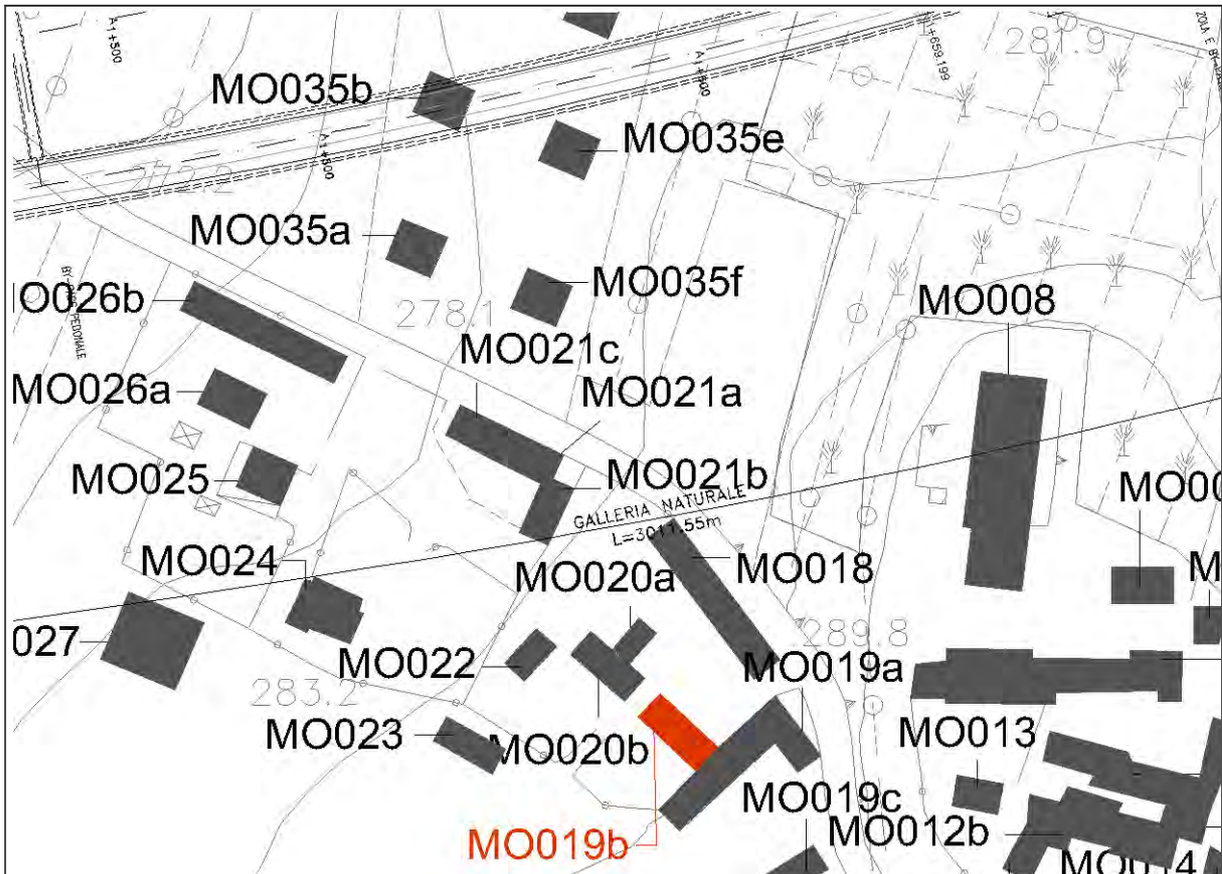
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO019c

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+630



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 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO019c

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	204 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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

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

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO020a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+600



Vista da Nord/Ovest



Vista da Nord/Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	legno / vetro camera	4					
Note:		Note: agriturismo					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO020a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	136 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
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

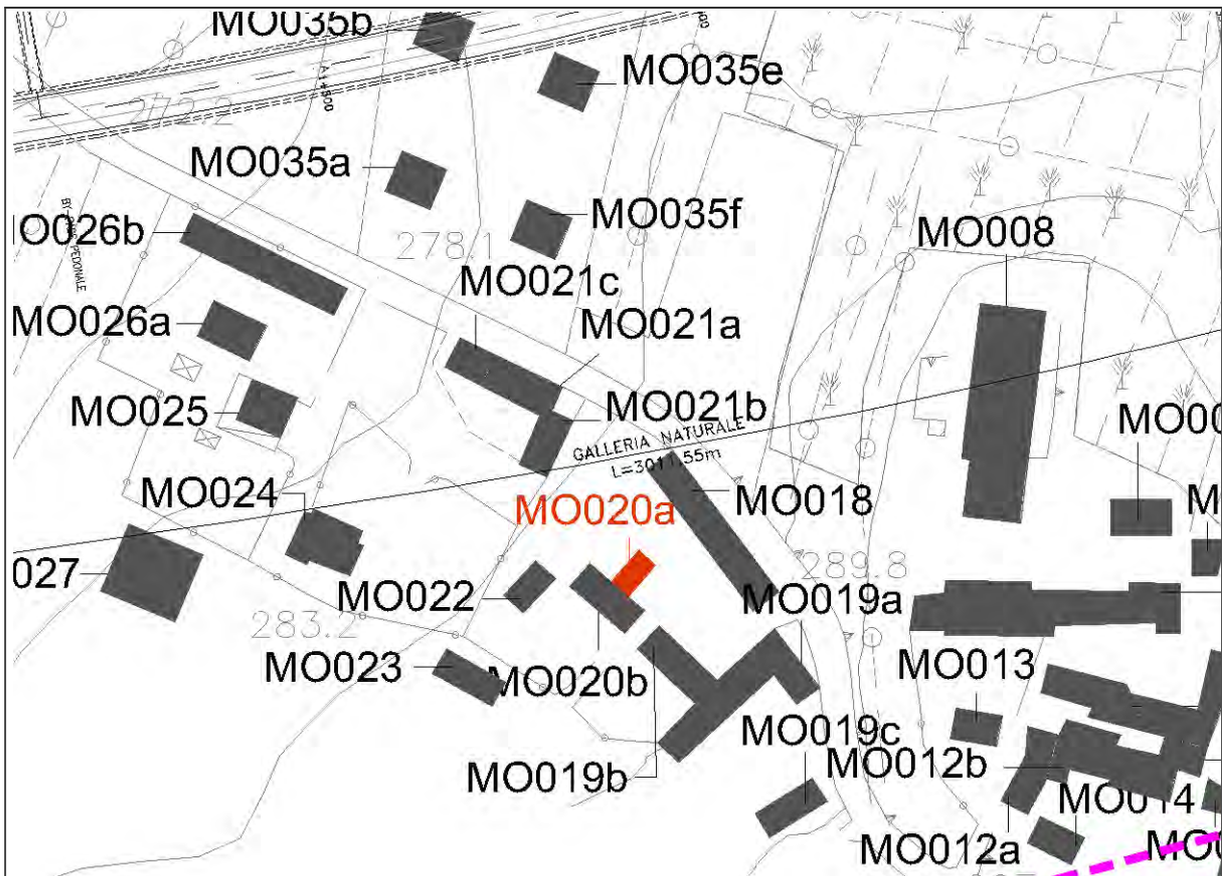
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO021a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+578



Vista da Sud



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 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO021a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	78 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	71 m
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 checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

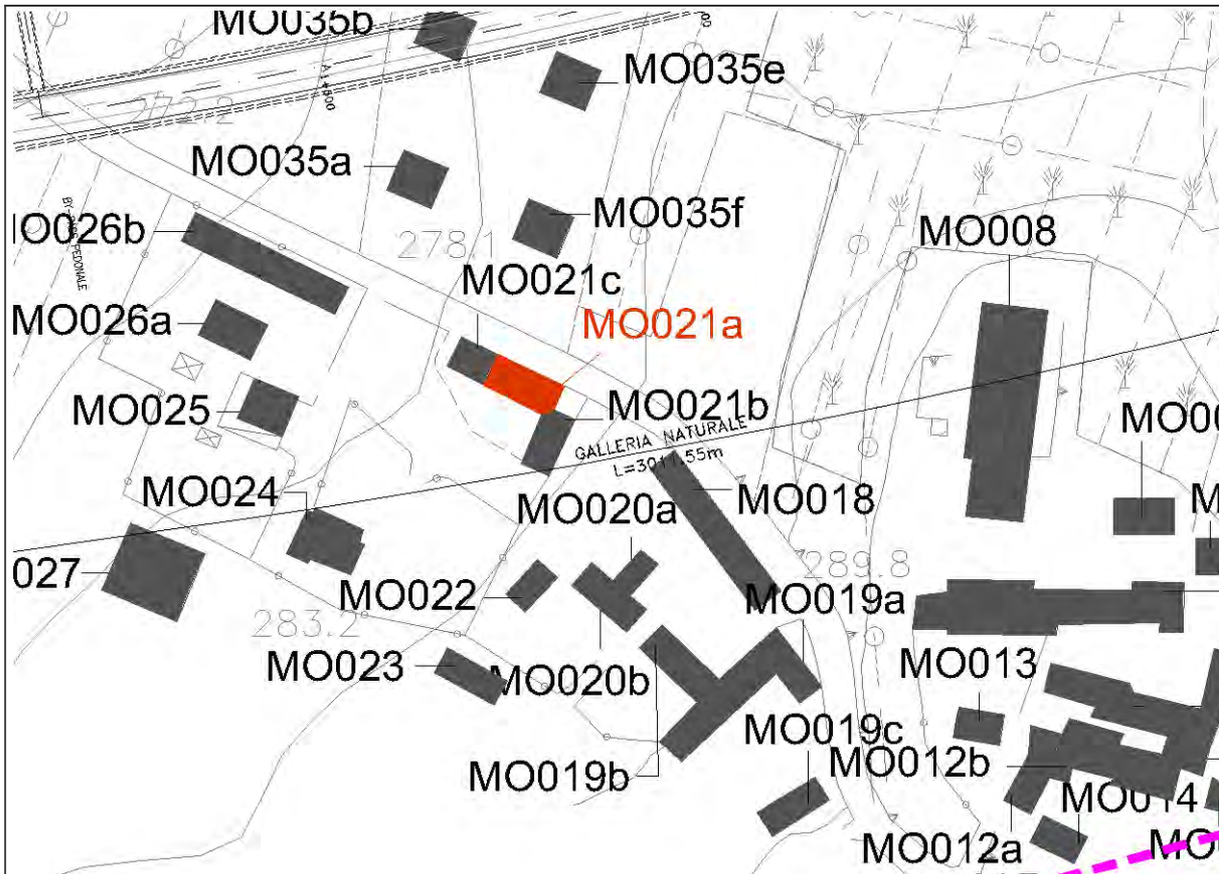
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO023
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+552



Vista da Nord



Vista da Nord/Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO023

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	151 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	76 m
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 checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

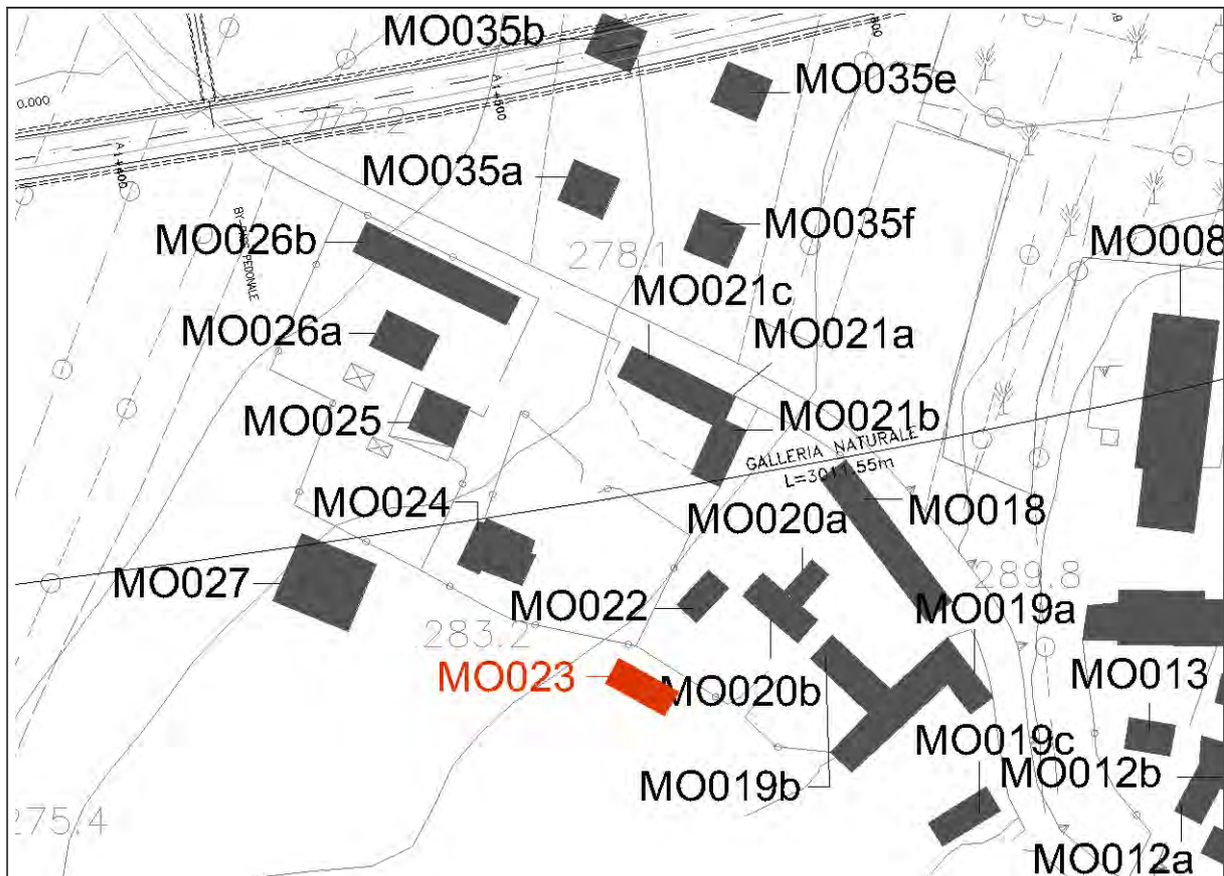
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO024
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+524



Vista da Nord



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [d/n]

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:	legno / vetro camera	4					
Note:		Note: p.t. garage					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO024

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	108 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	76 m
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 checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

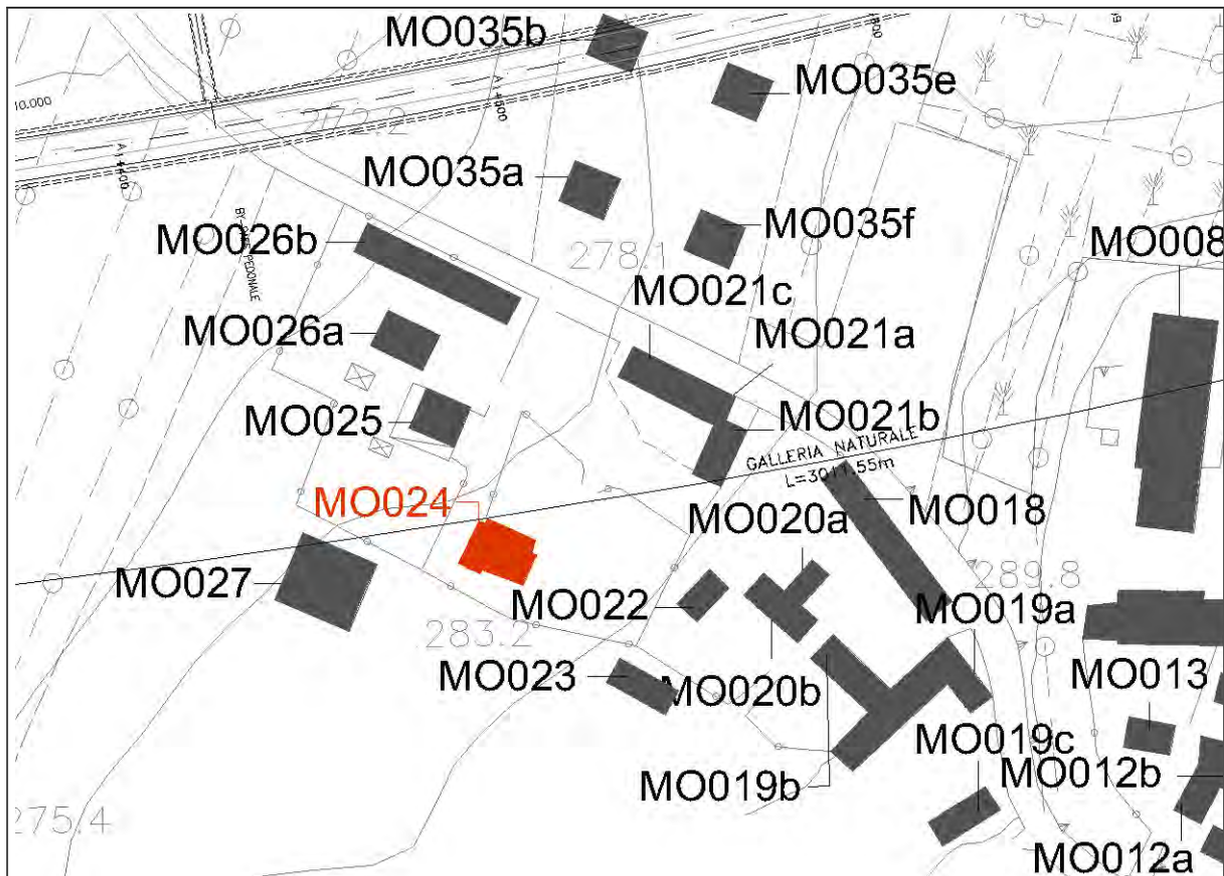
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO025
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+515



Vista da Nord



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO025

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	71 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	76 m
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

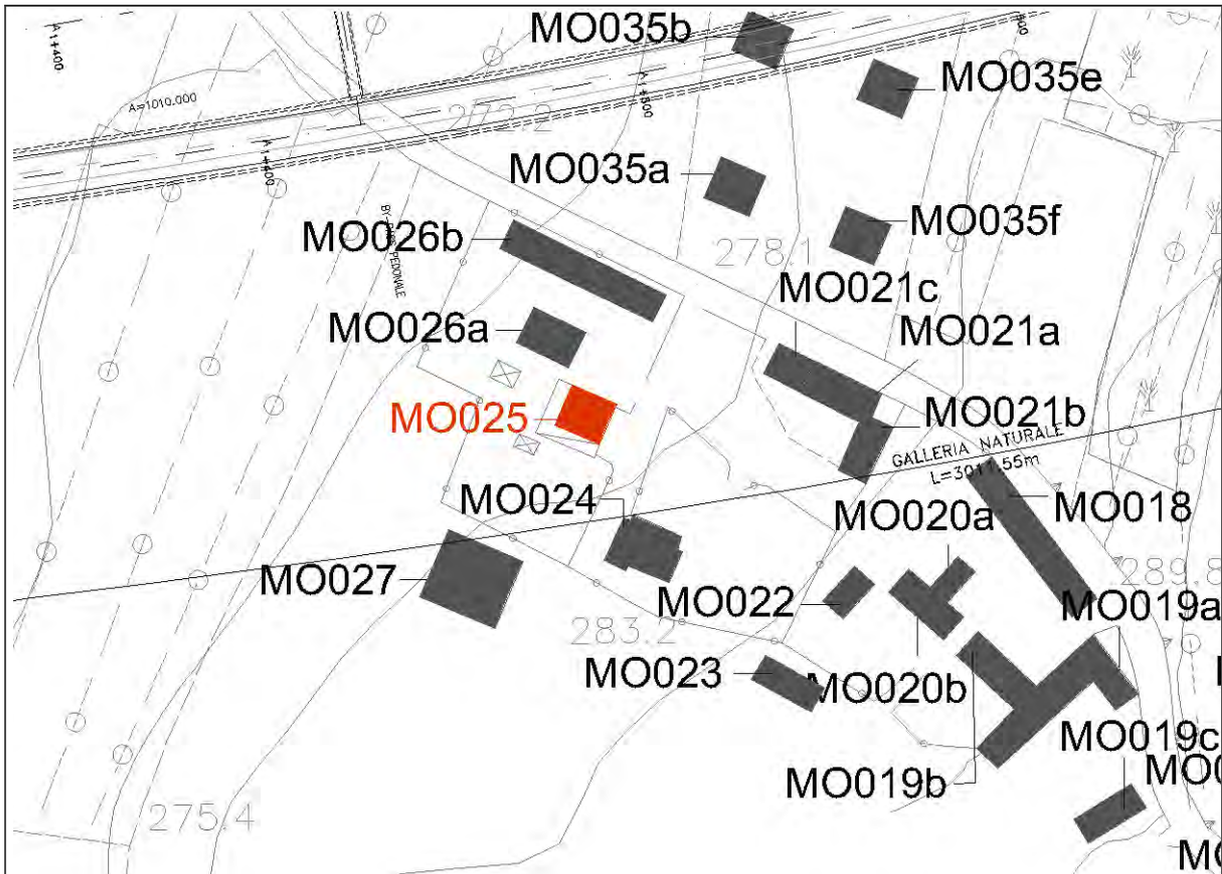
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE: M0026b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+508



Vista da Ovest



Vista da Sud/Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:		3					
Tipologia serramenti:	legno / vetro	4					
	Legno / vetro camera						
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO026b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	26 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	65 m
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

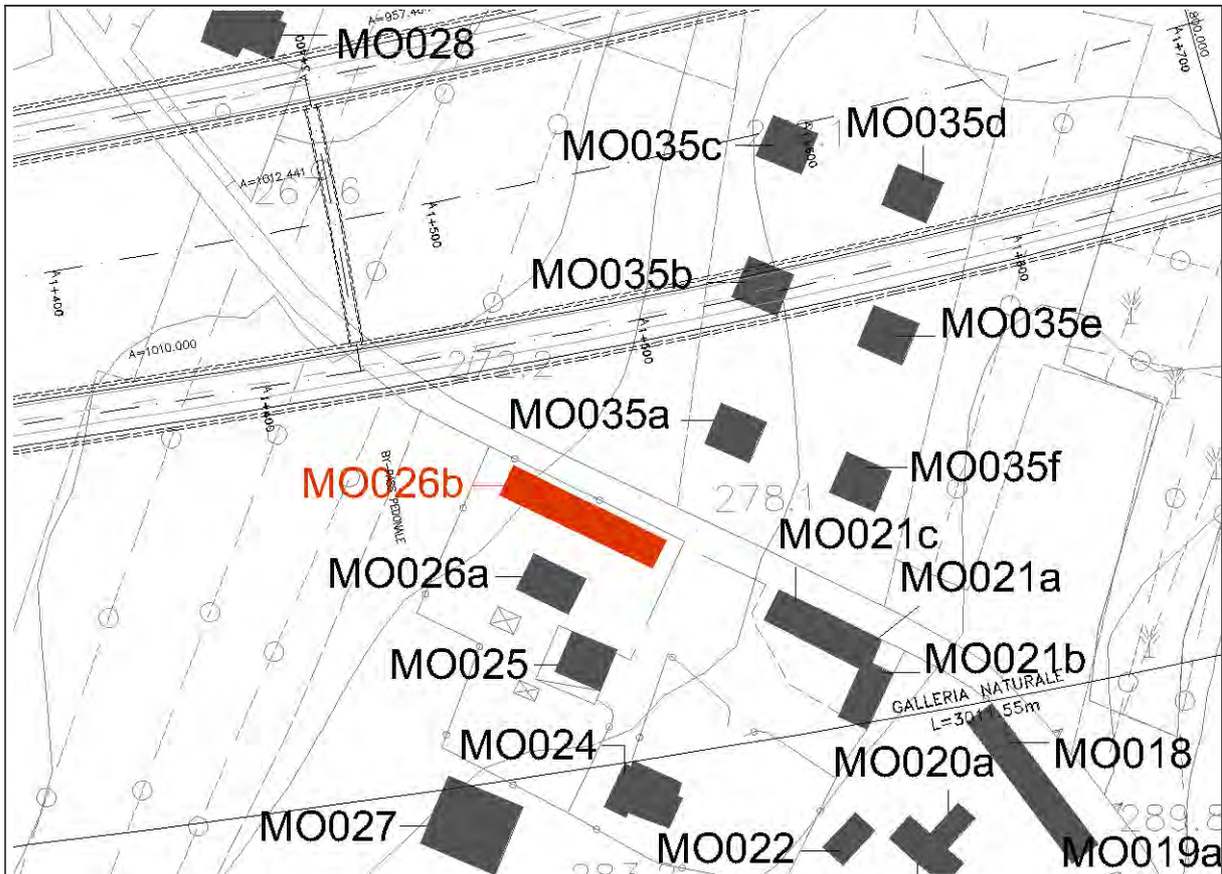
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO027

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+480



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

		Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	PT	√				
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	1	√				
N. piani	3	2	√				
Altezza [m]	11	3					
N. fronti esposti:		4					
Tipologia serramenti:	legno / vetro camera						
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO027

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	103 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	76 m
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

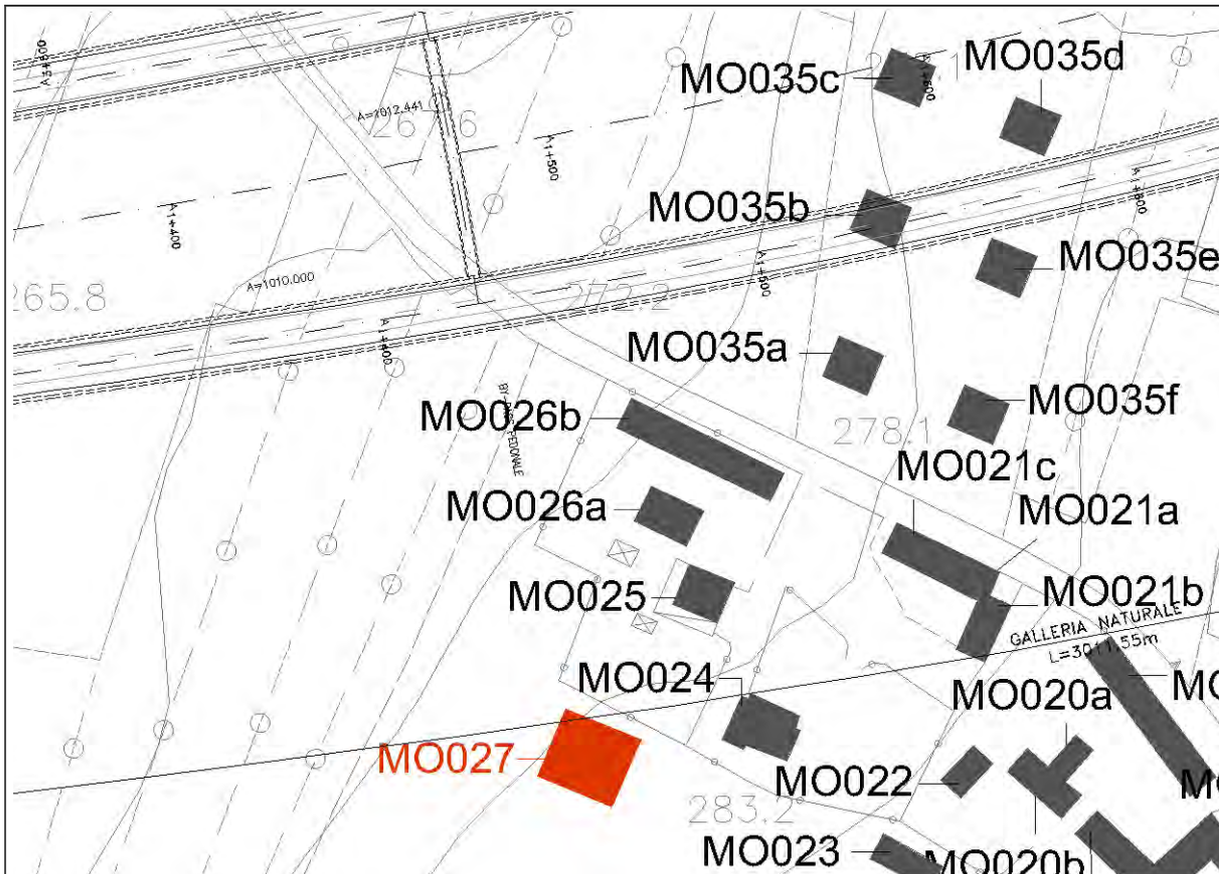
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO028
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+460



Vista da Ovest



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:		3					
Tipologia serramenti:	legno / vetro camera	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO028

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	61 m
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

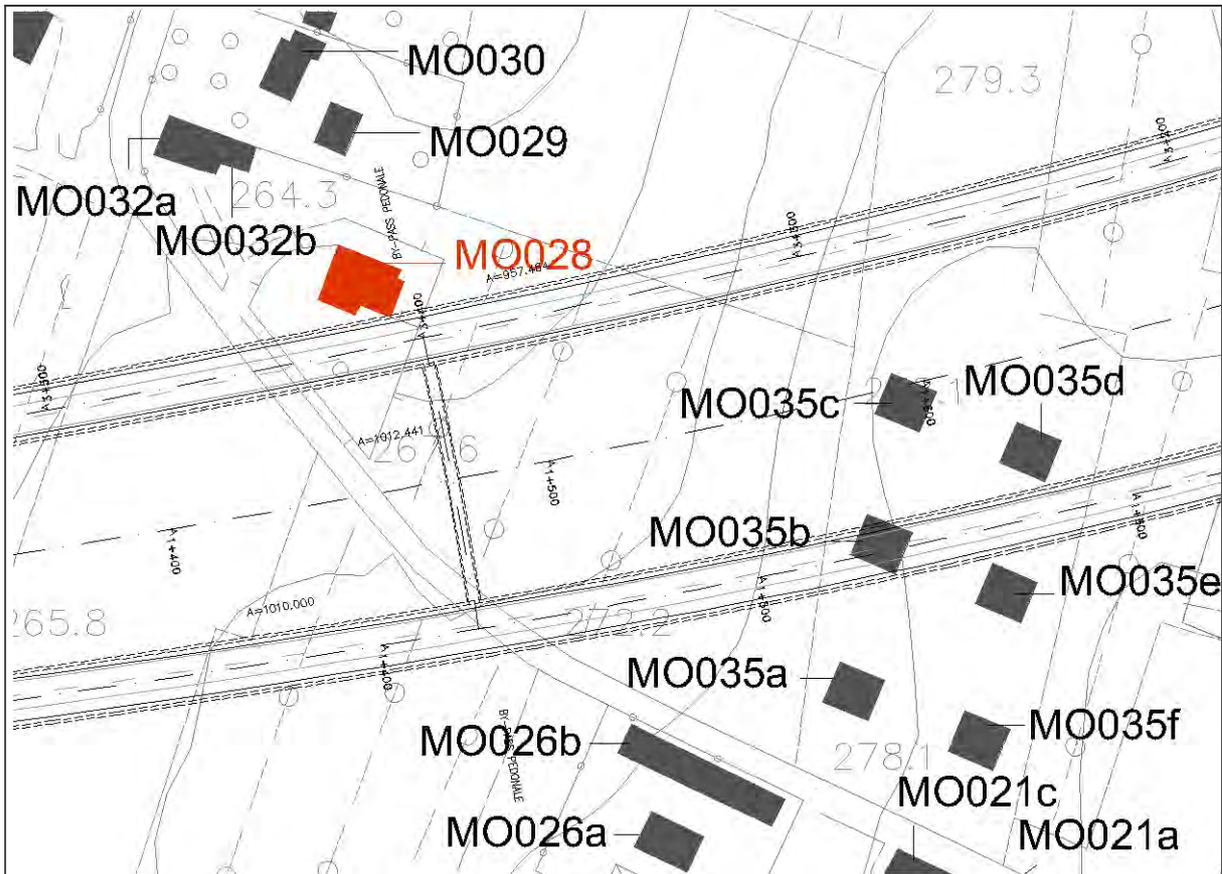
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO030

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	n. 61b
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+450



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 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO030

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	62 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	59 m
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

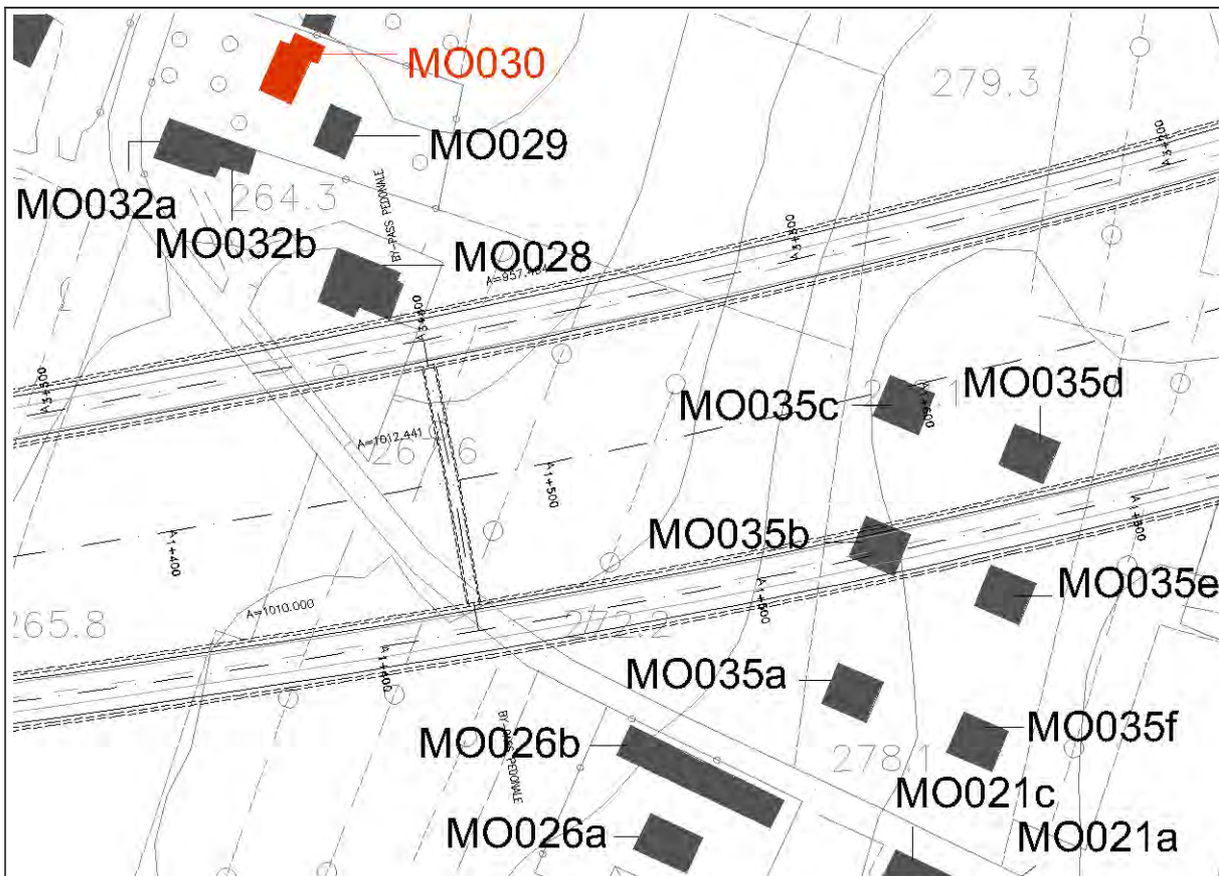
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO031
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	n. 61c
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+460



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO031

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	78 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	59 m
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

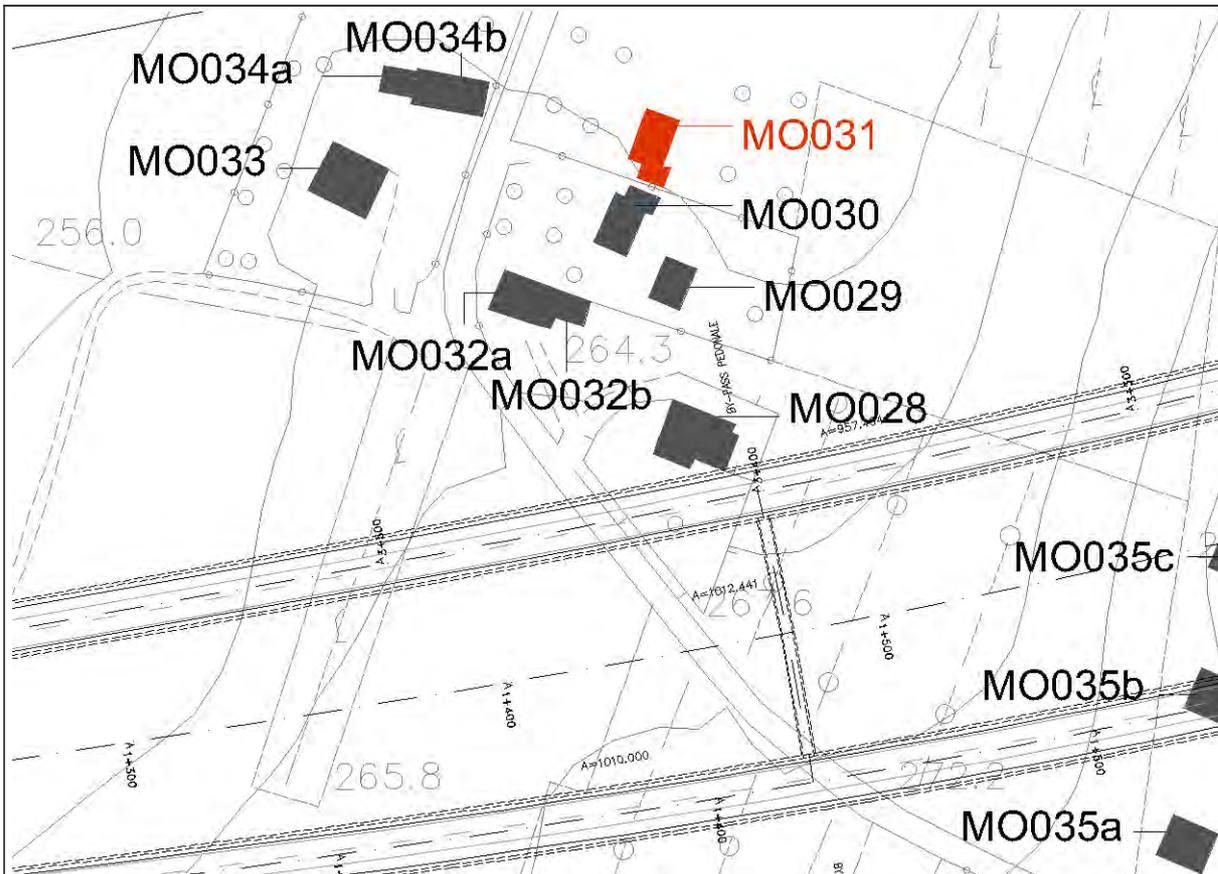
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO032a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	n. 61a
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+430



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 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO032a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	47 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	59 m
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

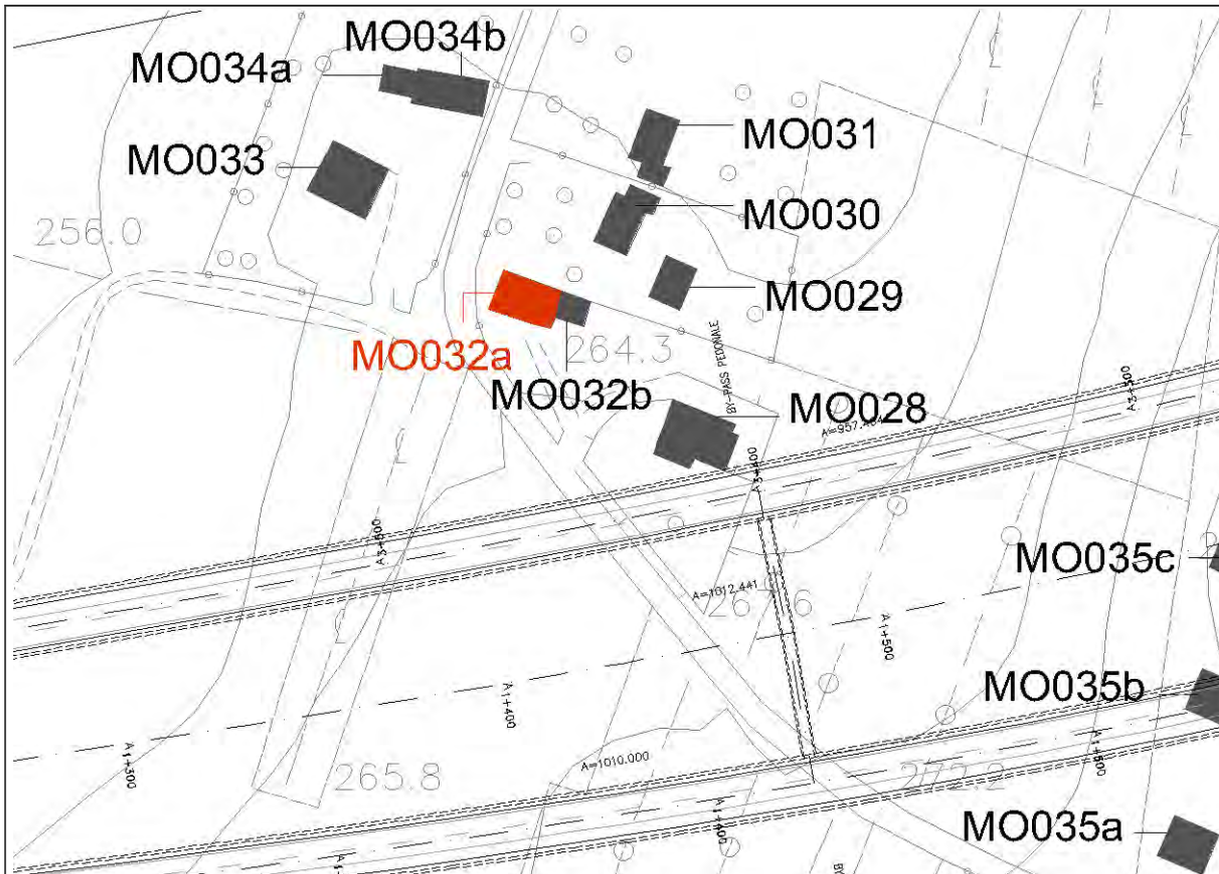
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO033
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	n. 61a
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+387



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO033

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	85 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	51 m
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

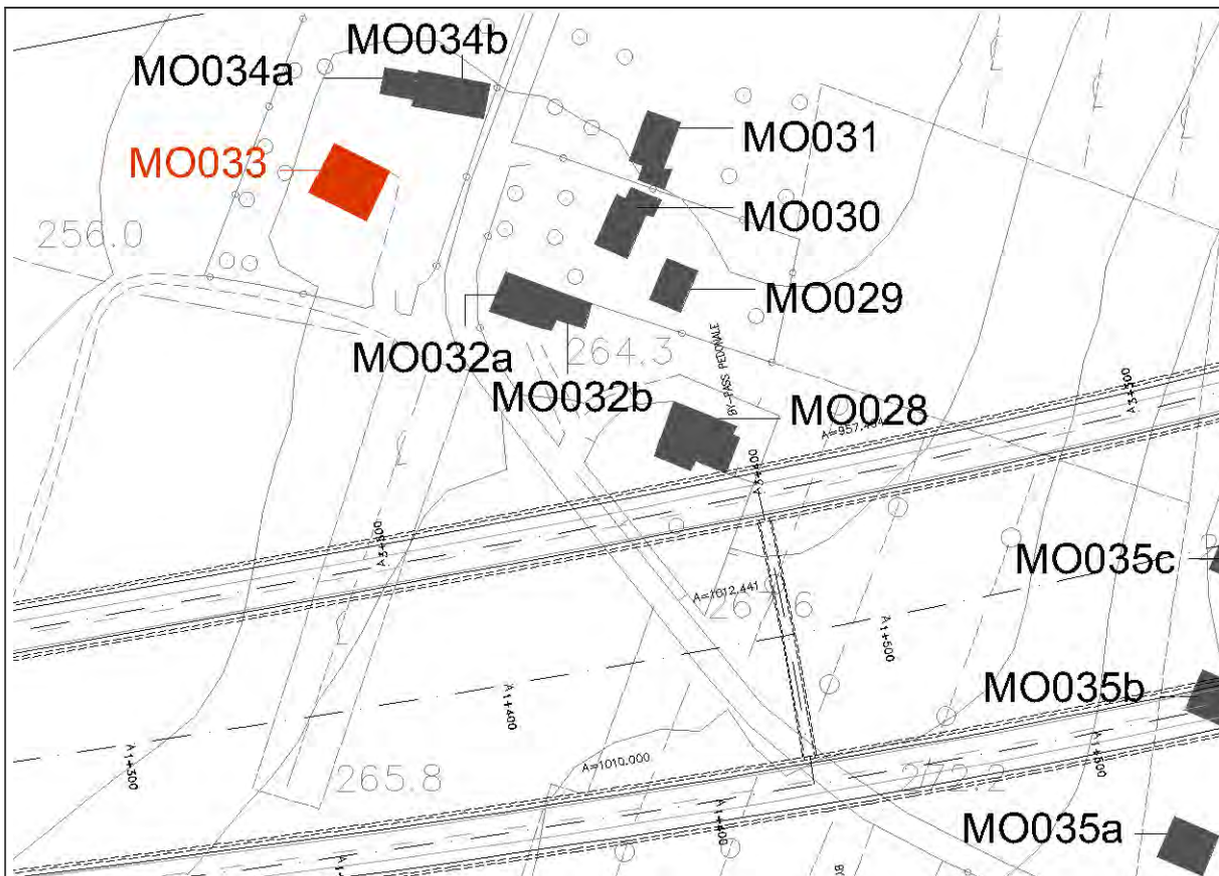
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO034b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	n. 61a
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+422



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO034b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	105 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	50 m
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

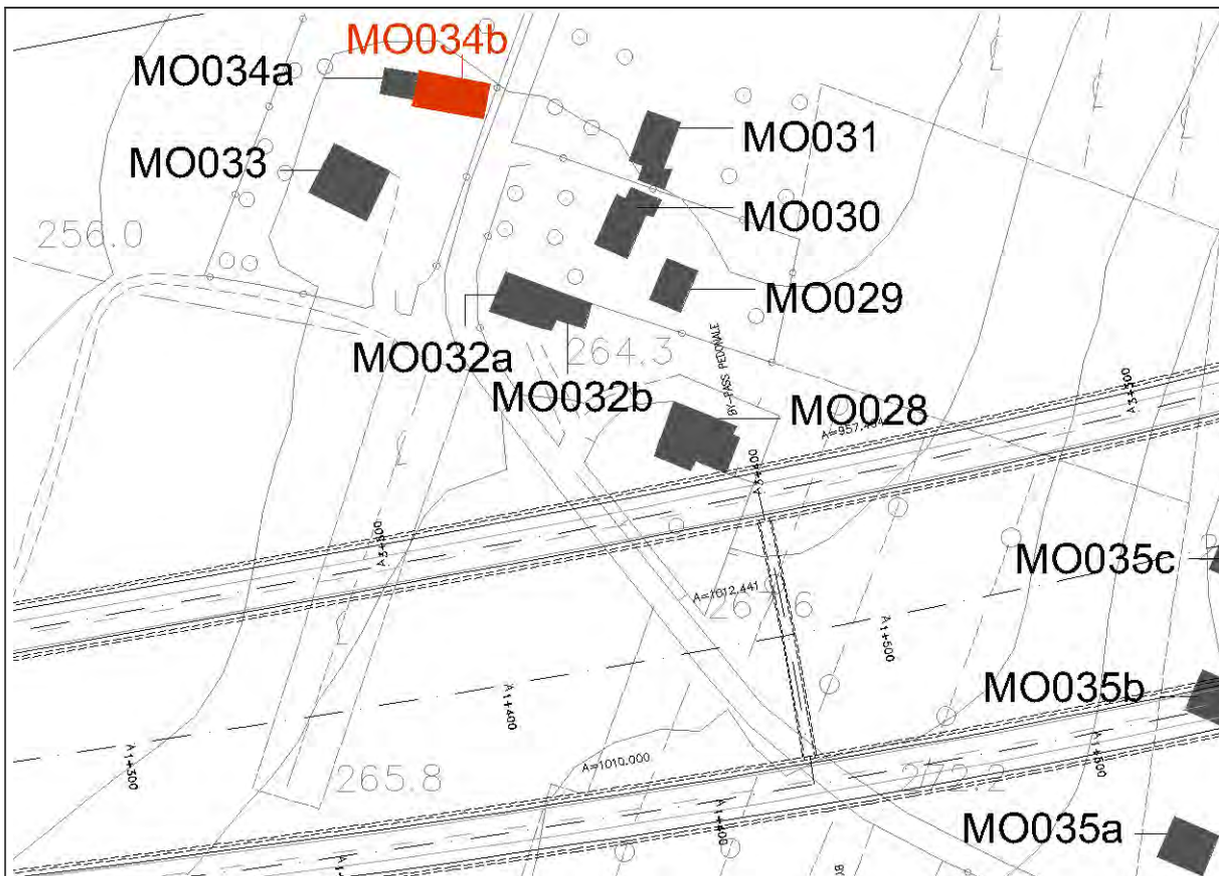
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO035a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	interno n. 64
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+563



Vista da Sud



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO035a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	20 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	72 m
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

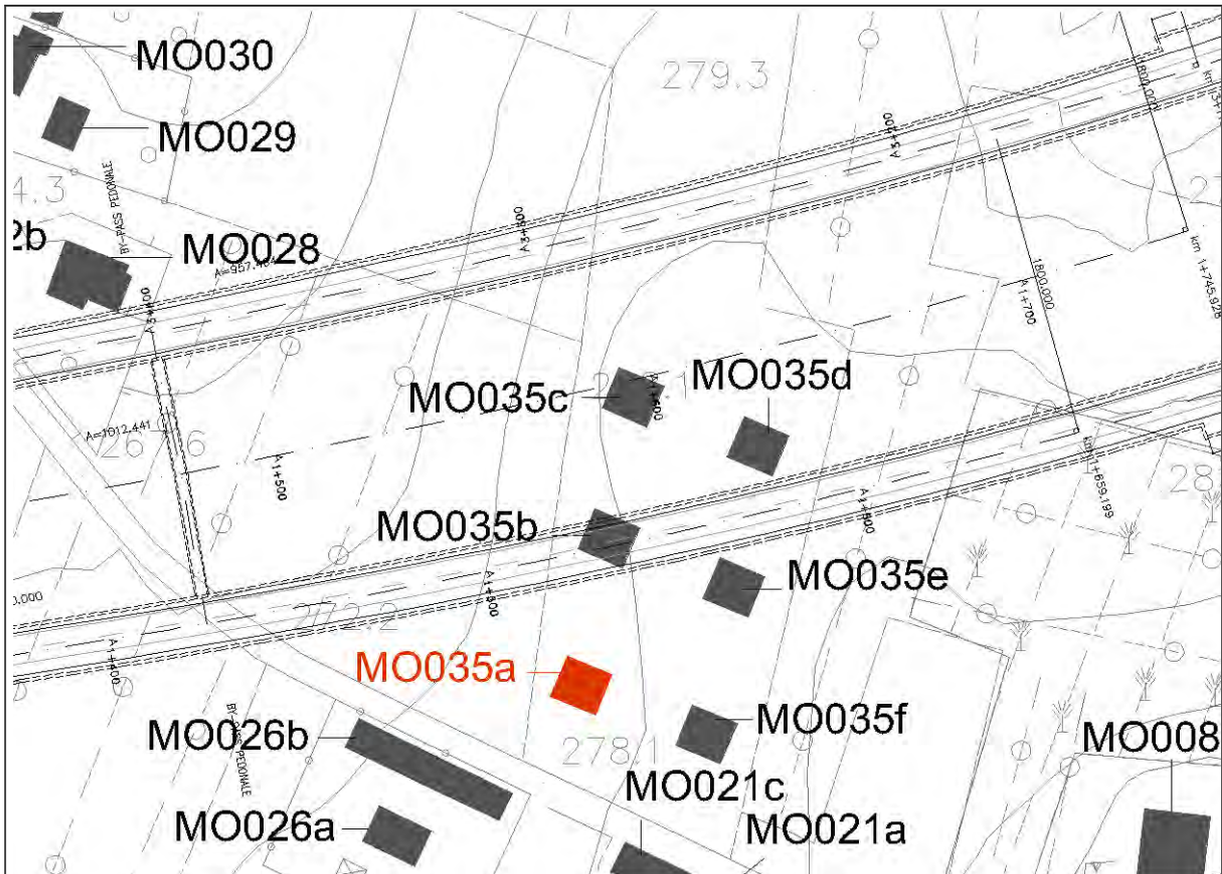
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE: M0035b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	interno n. 64
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+577



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO035b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	72 m
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

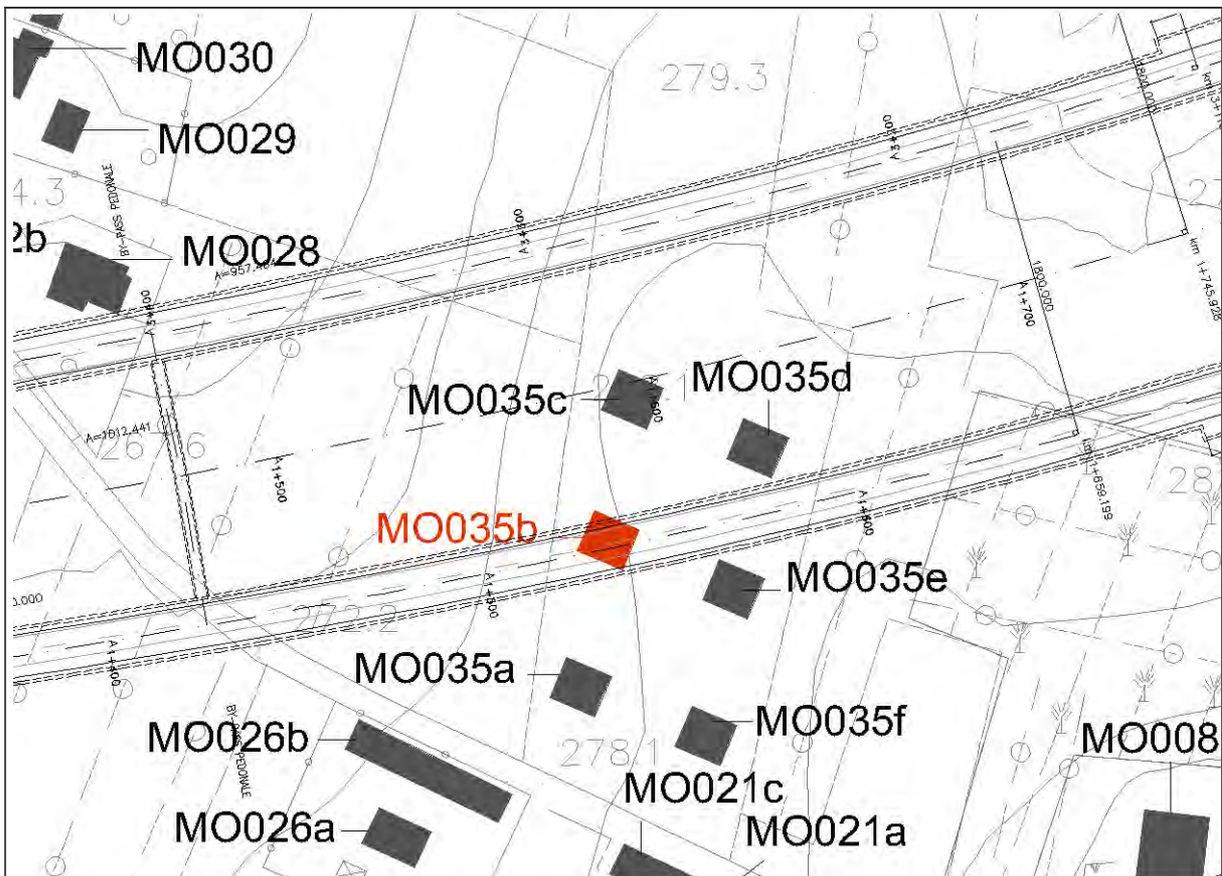
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE: M035c
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	interno n. 64
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+600



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO035c

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	23 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	72 m
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

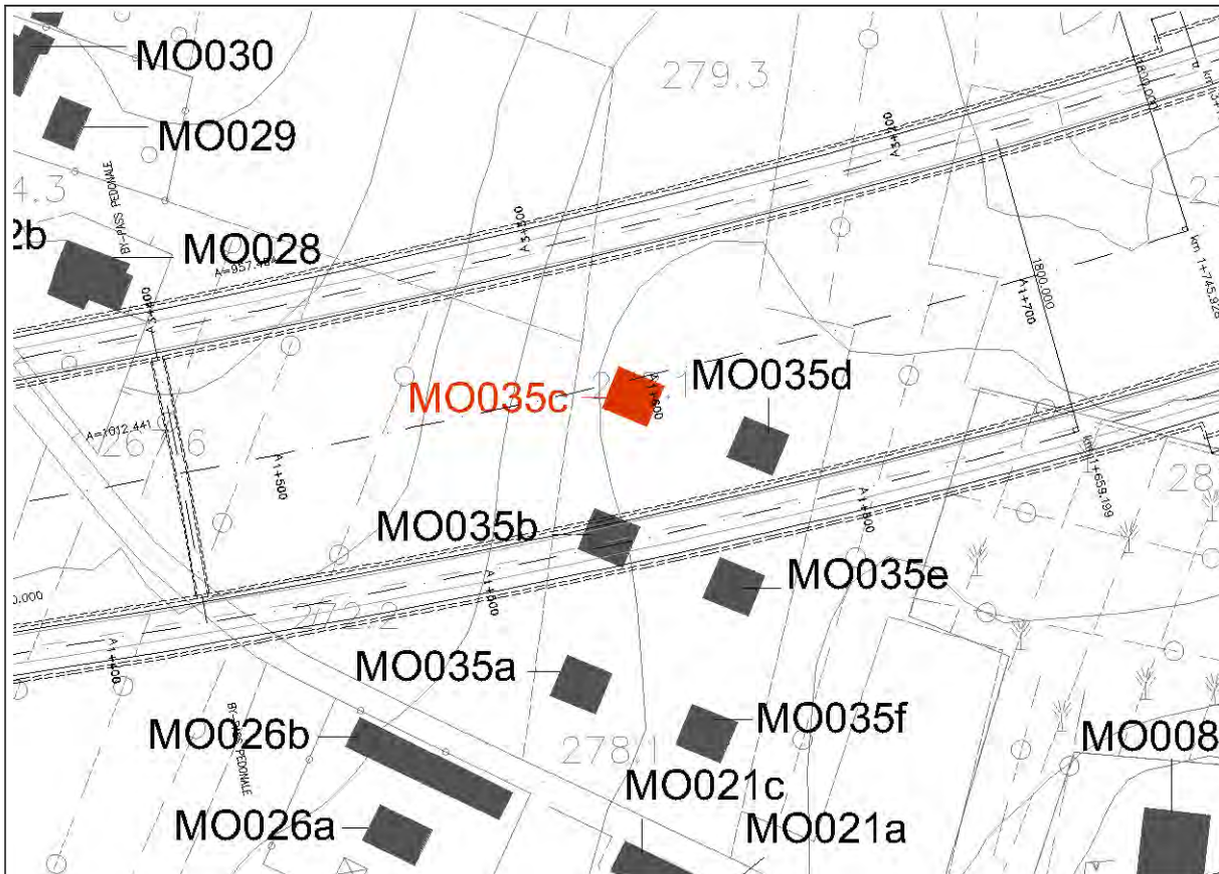
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE: M035d
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	interno n. 64
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+628



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO035d

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	72 m
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

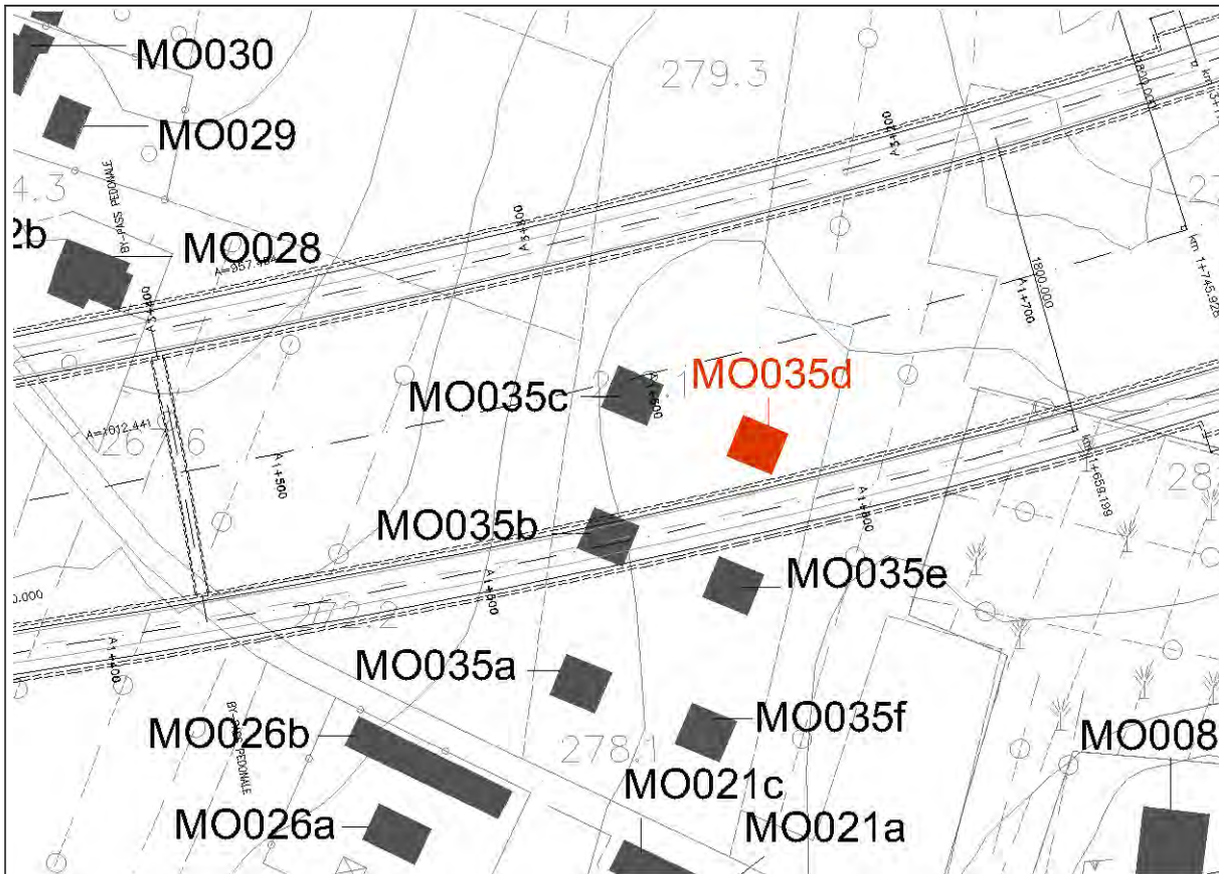
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE: M0035e

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	interno n. 64
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+610



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 [d/n]

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:	legno / vetro camera	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO035e

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	5 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	72 m
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

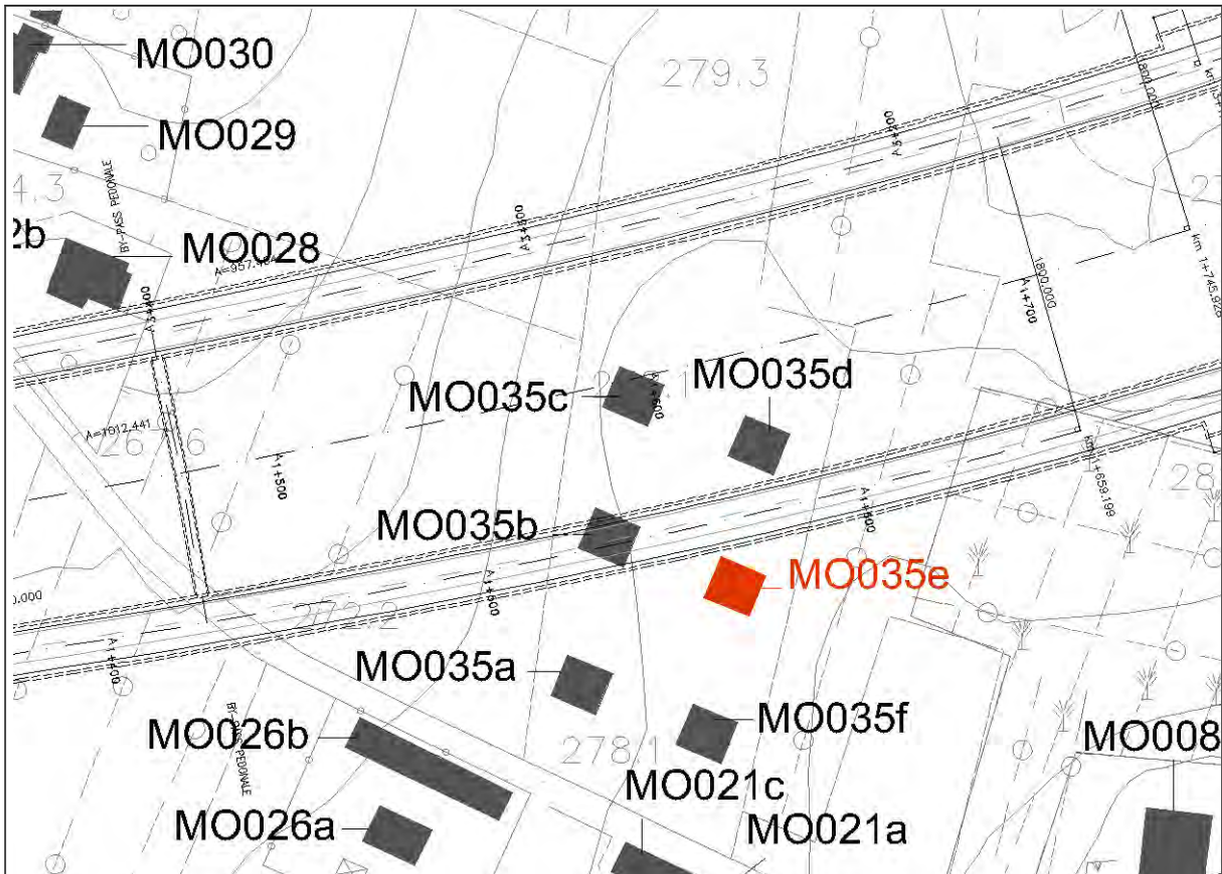
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO035f
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	interno n. 64
Comune:	La Morra
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 1+590



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 [d/n]

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:	legno / vetro camera	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO035f

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	40 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	71 m
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

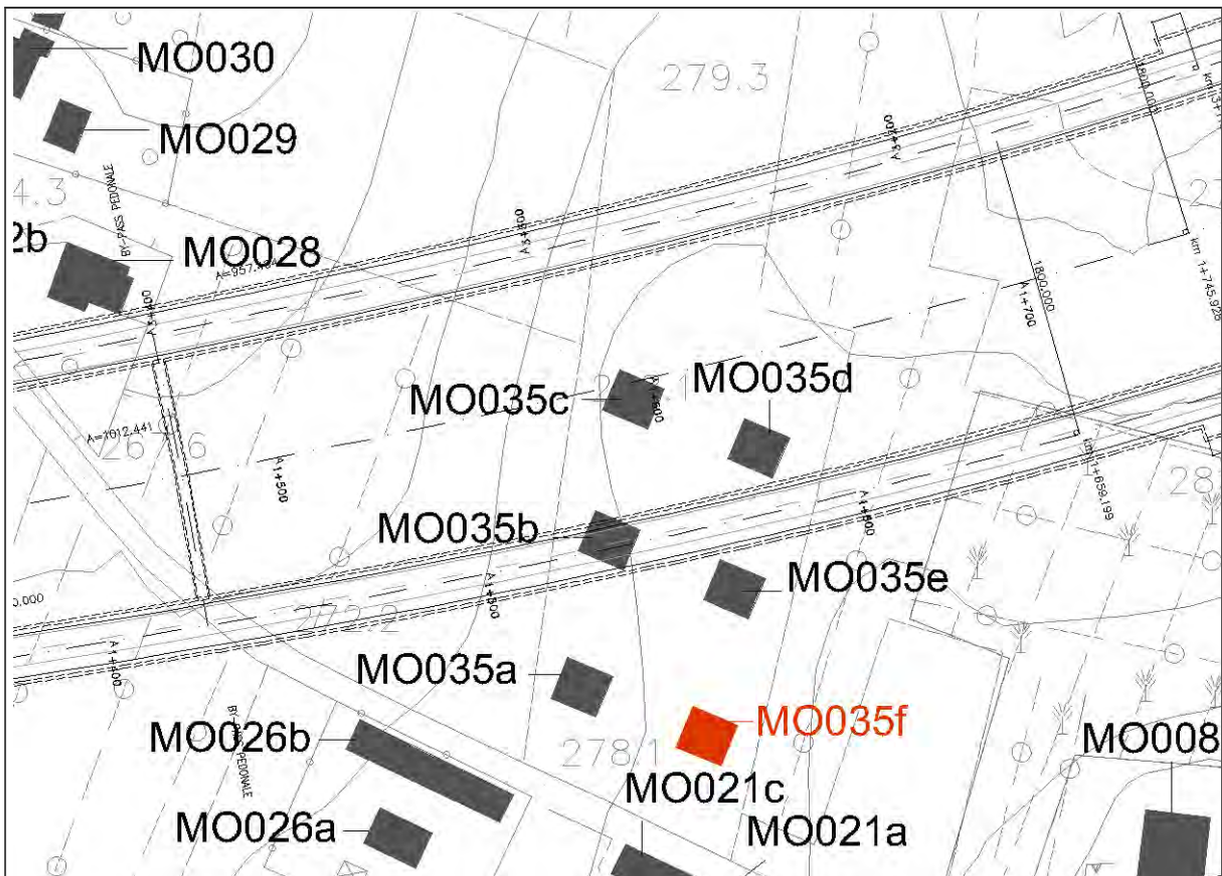
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO036
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+490



Vista da Sud



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:		3					
Tipologia serramenti:	legno / vetro	4					
Note:		Note: porzione in costruzione					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO036

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	230 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	47 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

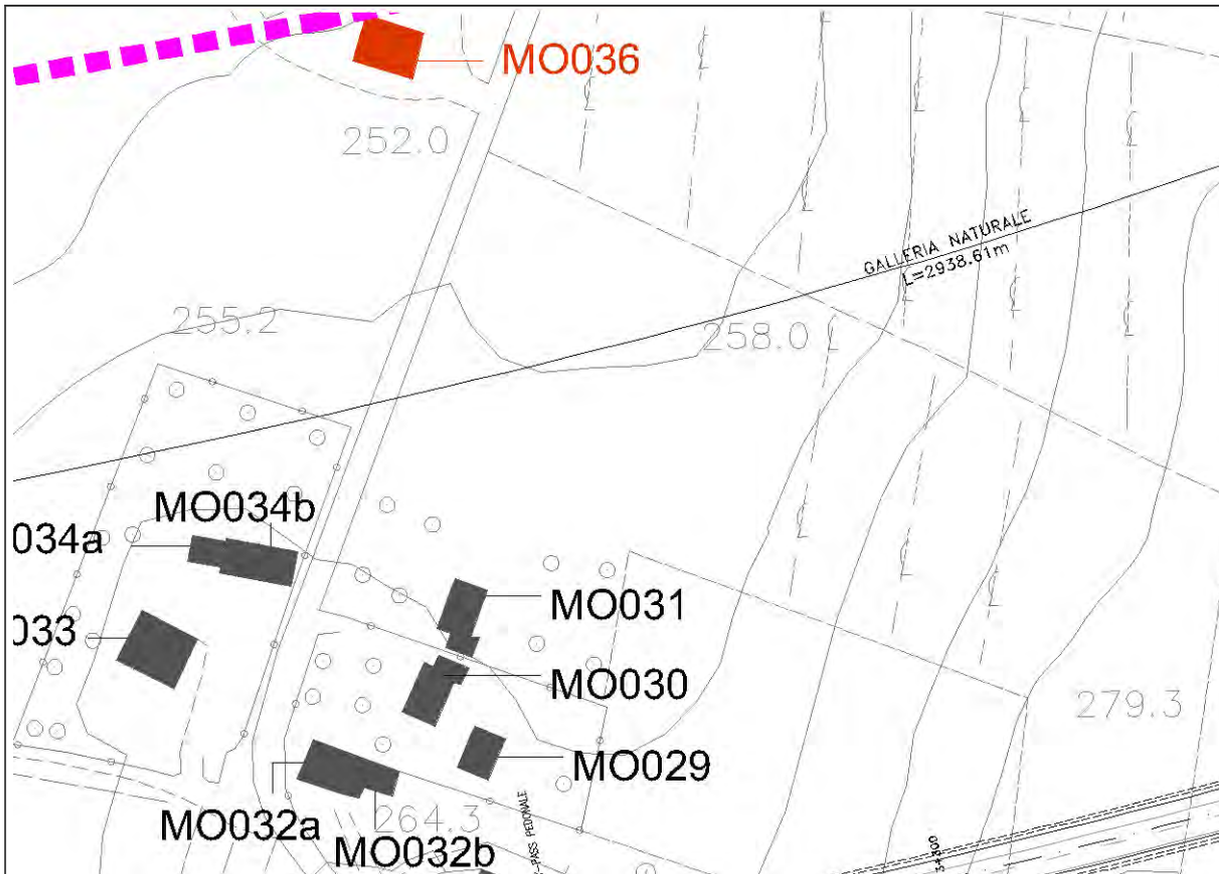
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO037
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 1+217



Vista da Nord



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO037

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	14 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	49 m
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

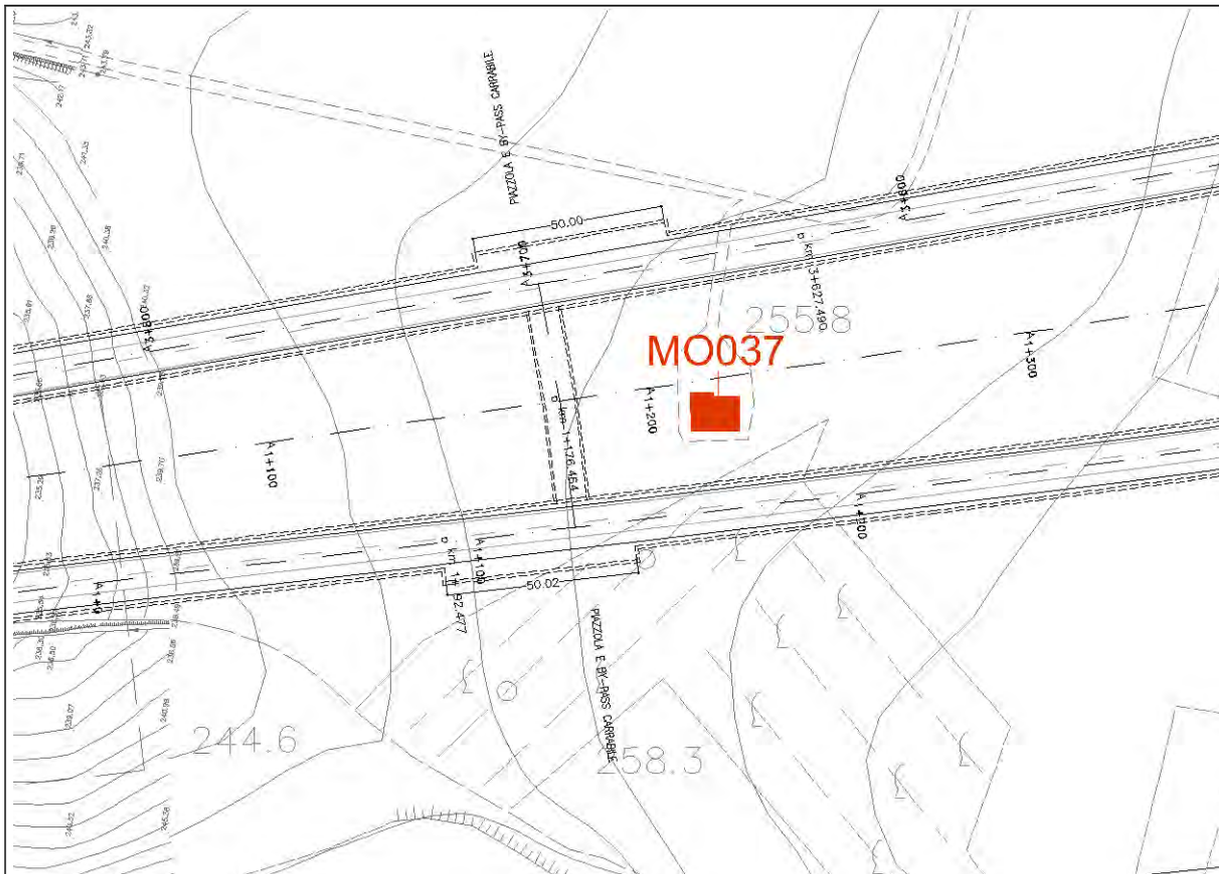
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO039
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 0+925



Vista da Sud-Ovest



Vista da Sud-Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO039

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	121 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	36 m
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

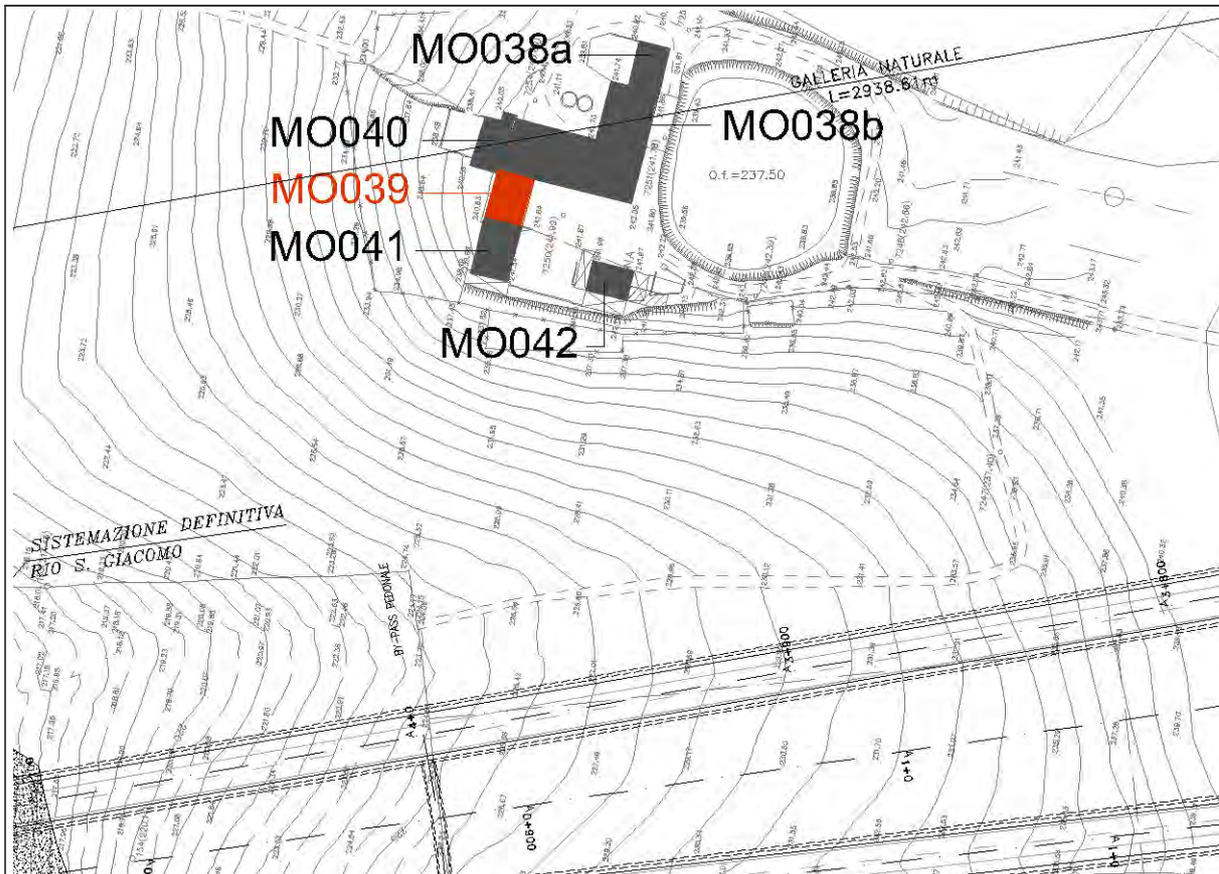
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:MO040
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 0+920



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	ferro / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: MO040

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	136 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	36 m
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

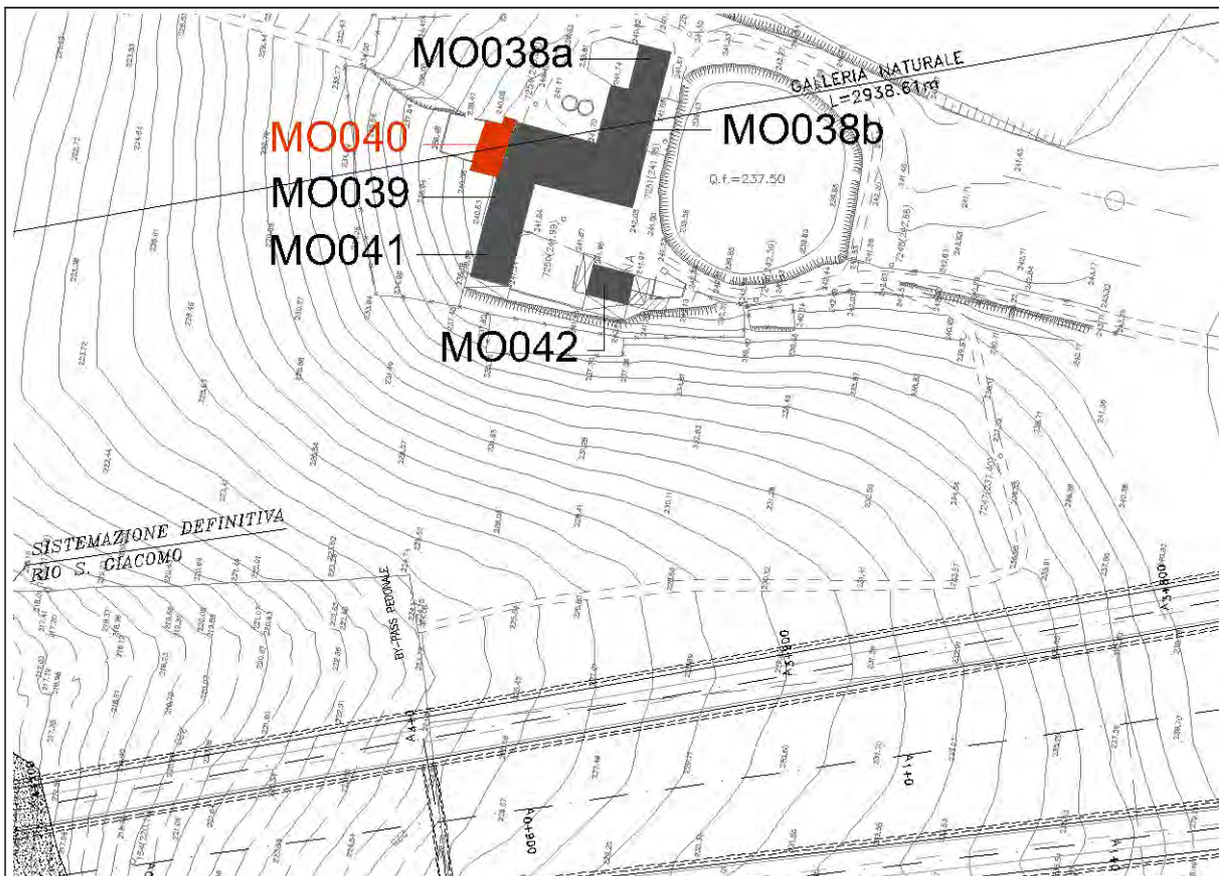
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO041
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 0+920



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	ferro / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO041

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	108 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	36 m
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

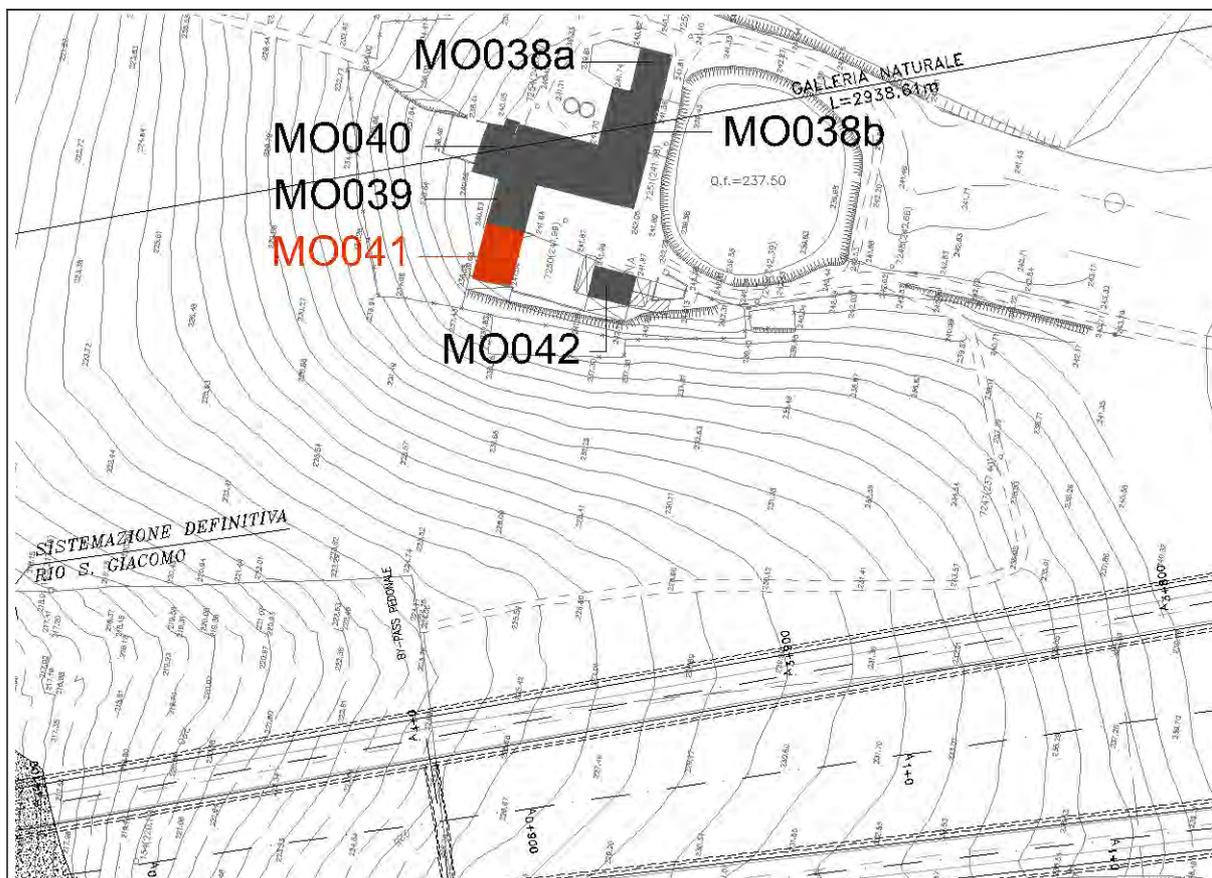
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN – ROSA ELISA MISURACA

28/08/2008

CODICE RICETTORE:MO043
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: La Morra
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 0+710



Vista da Est



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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

Note:

Note: rudere



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO043

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	152 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	3 m
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

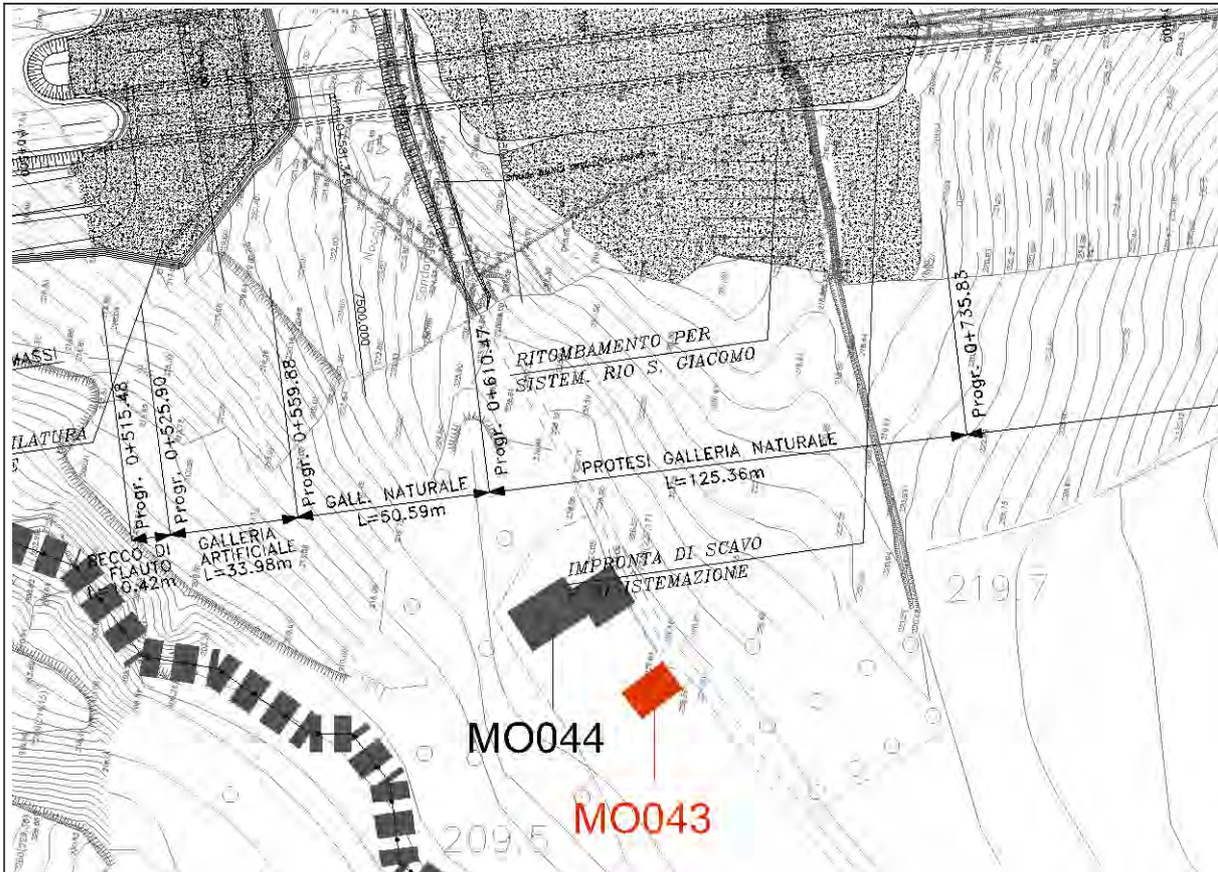
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

**Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6****PROGETTO ESECUTIVO****Schede di censimento ricettori acustici****CODICE RICETTORE:MO044**

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
Comune: La Morra
Provincia: Cuneo
Regione: Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale Km 0+675



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:MO044

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	127 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	3 m
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

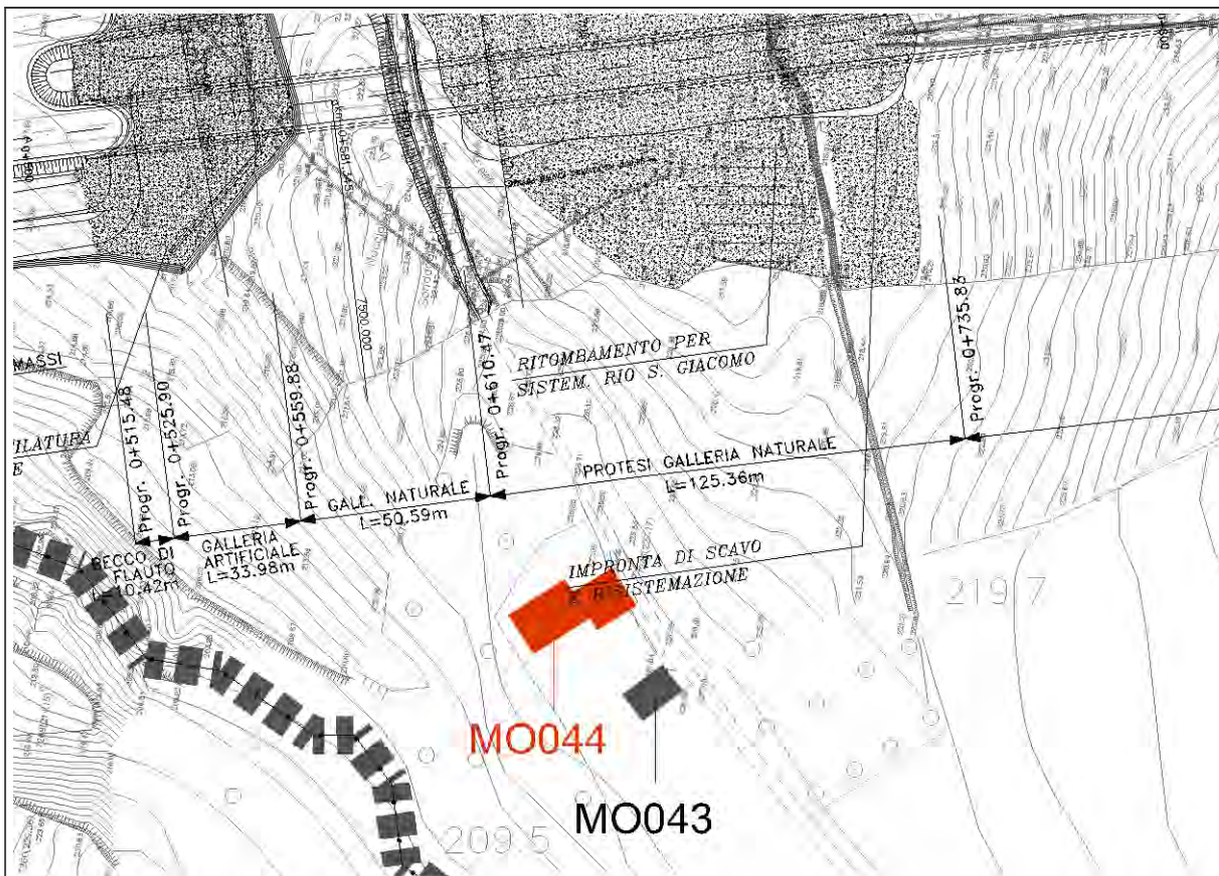
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE: VE001
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+525



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 [d/n]

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:	alluminio / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE001

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	140 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-6 m
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

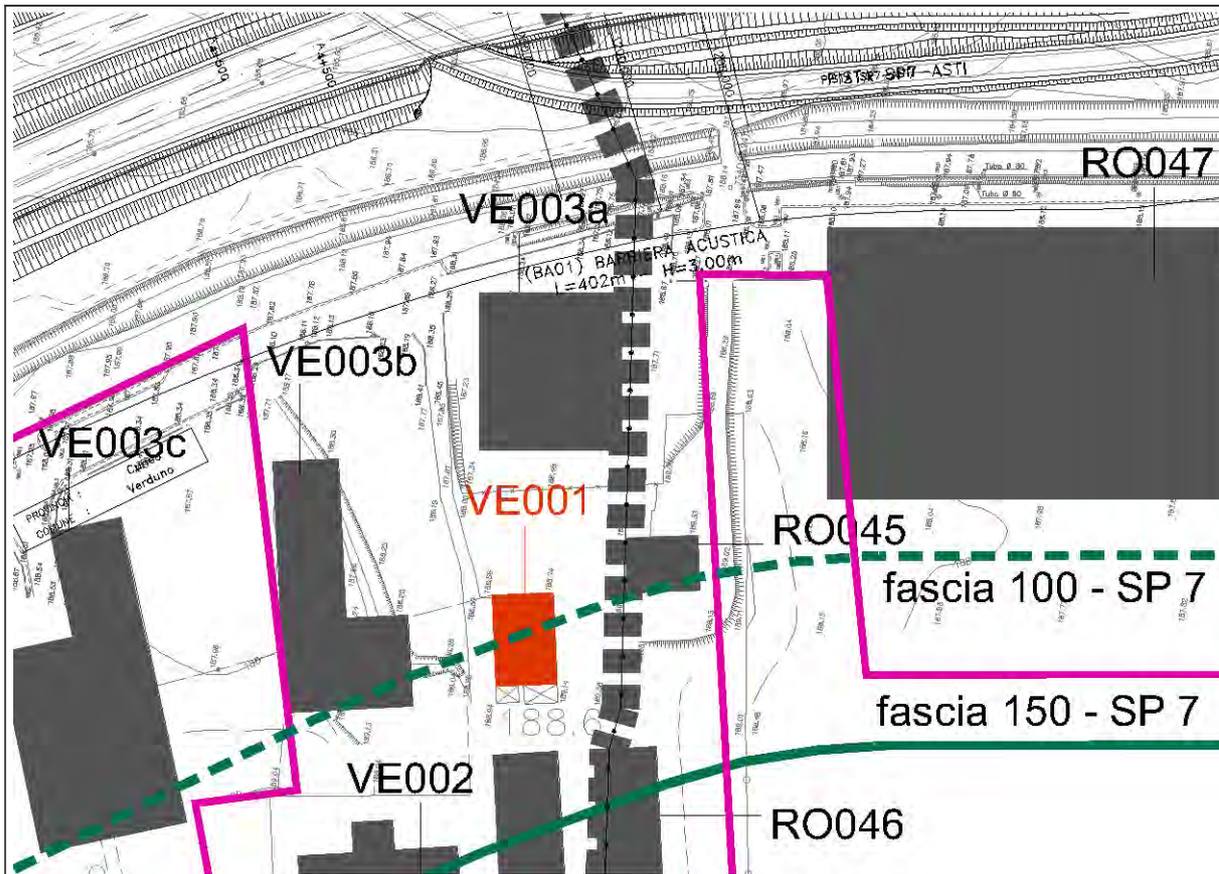
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:VE001b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+515



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE001b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	180 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-6 m
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

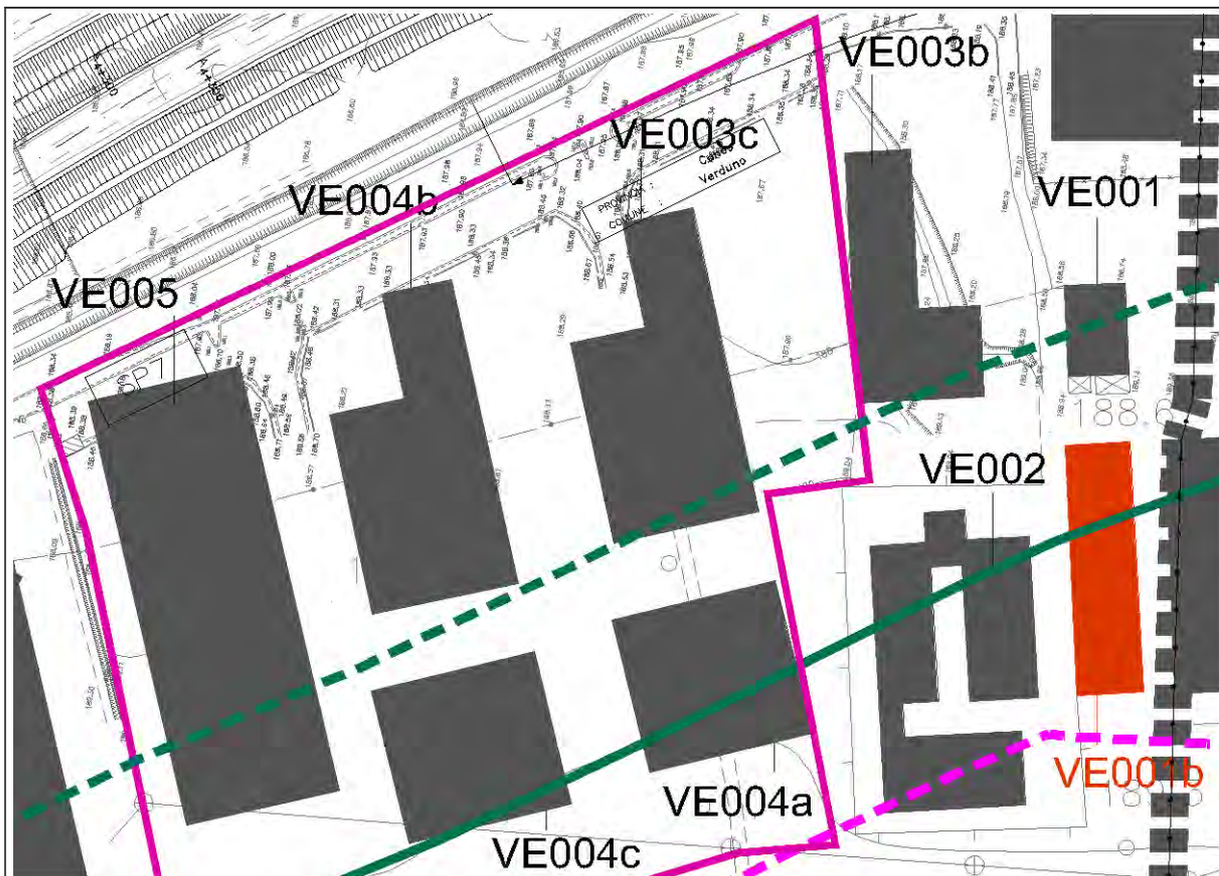
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE: VE002
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+443



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 [d/n]

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:	alluminio / vetro camera	4					
	alluminio / vetro						
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE002

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	186 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-6 m
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

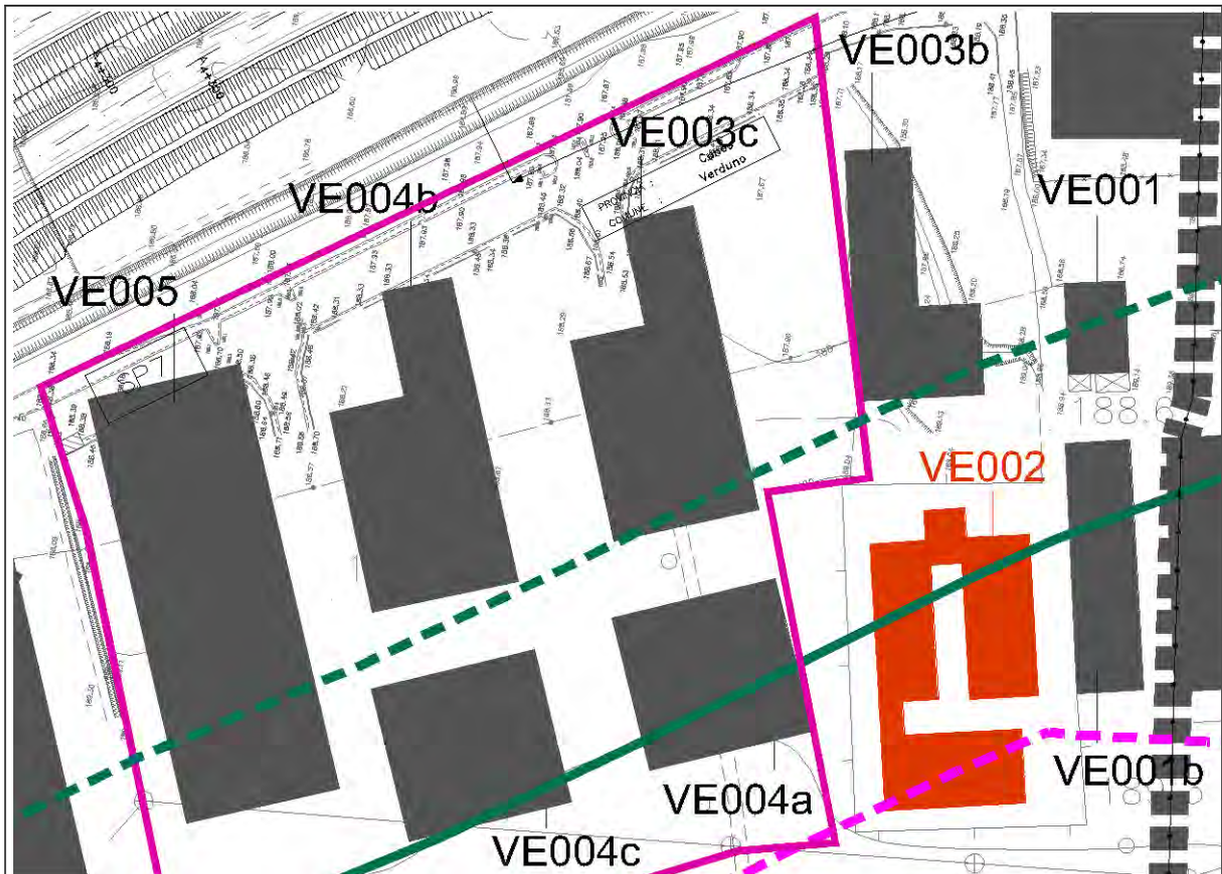
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:VE003a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+550



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE003a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	64 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-5 m
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

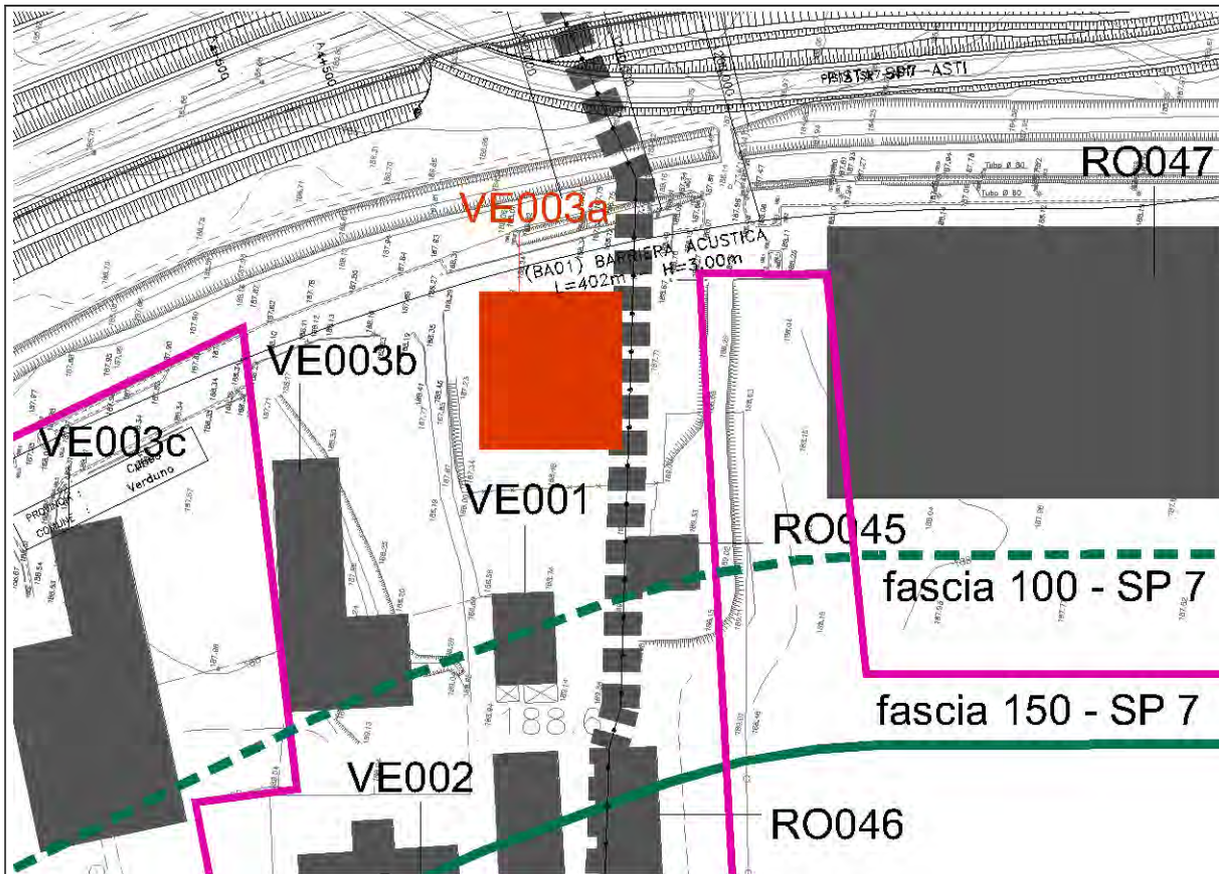
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:VE003b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+475



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE003b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	87 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-6 m
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

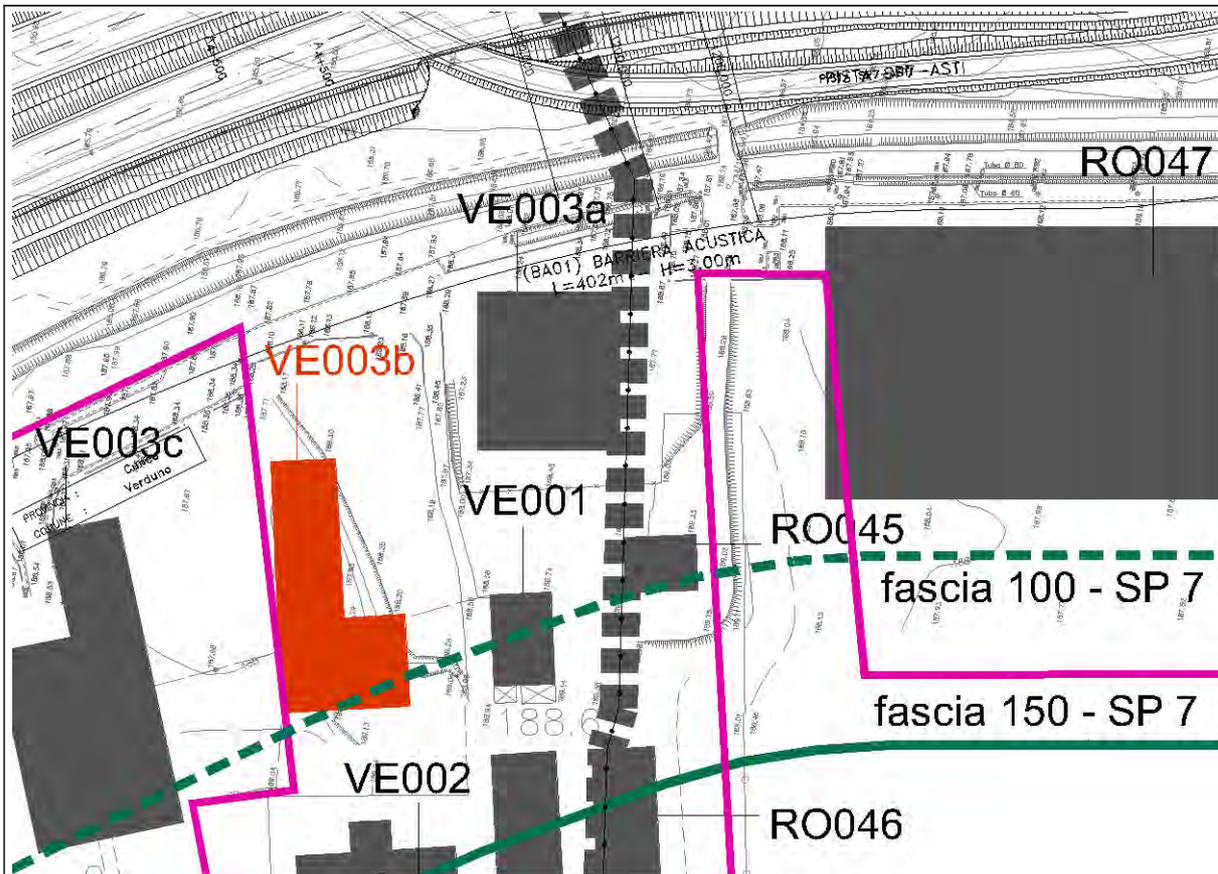
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:VE003c

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+424



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE003c

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	85 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-7 m
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

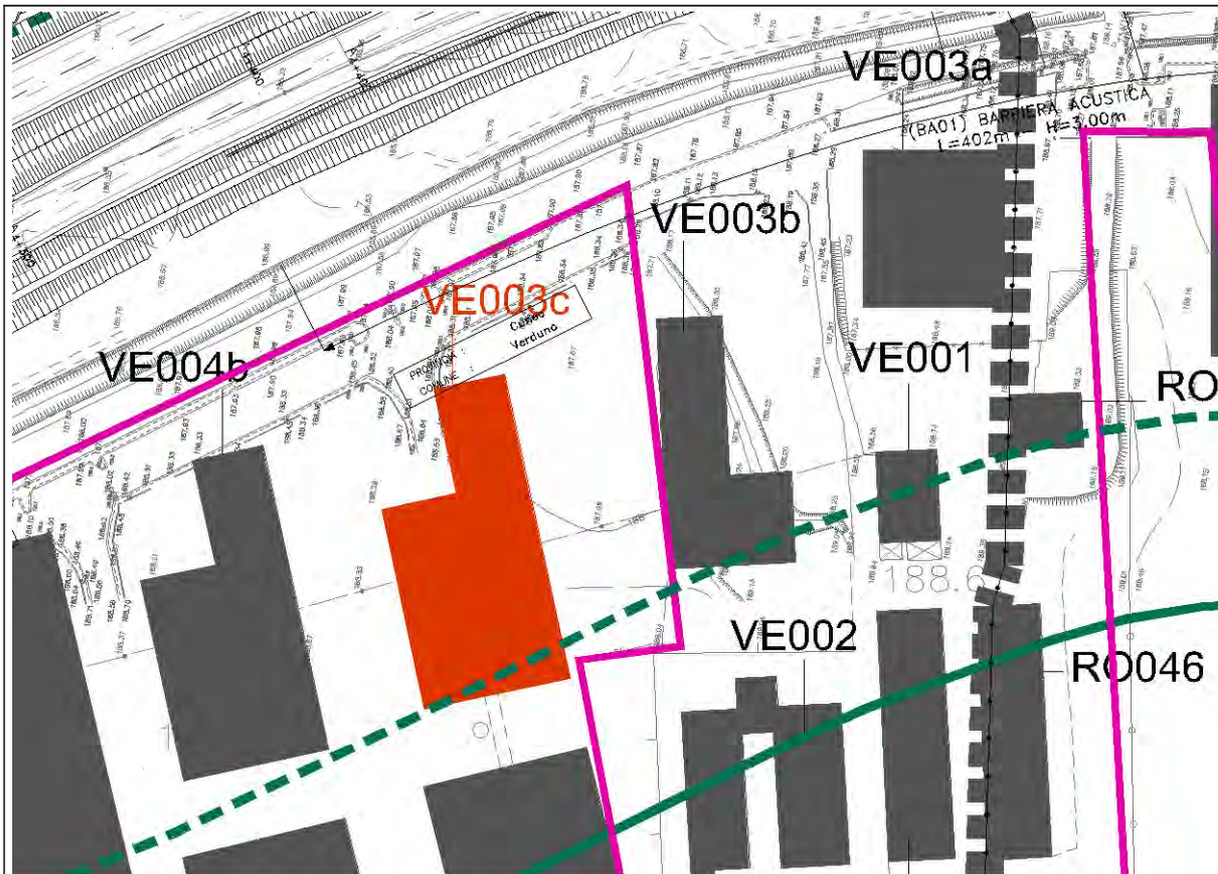
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:VE004a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+350



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

70/60 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE004a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	172 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-6 m
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

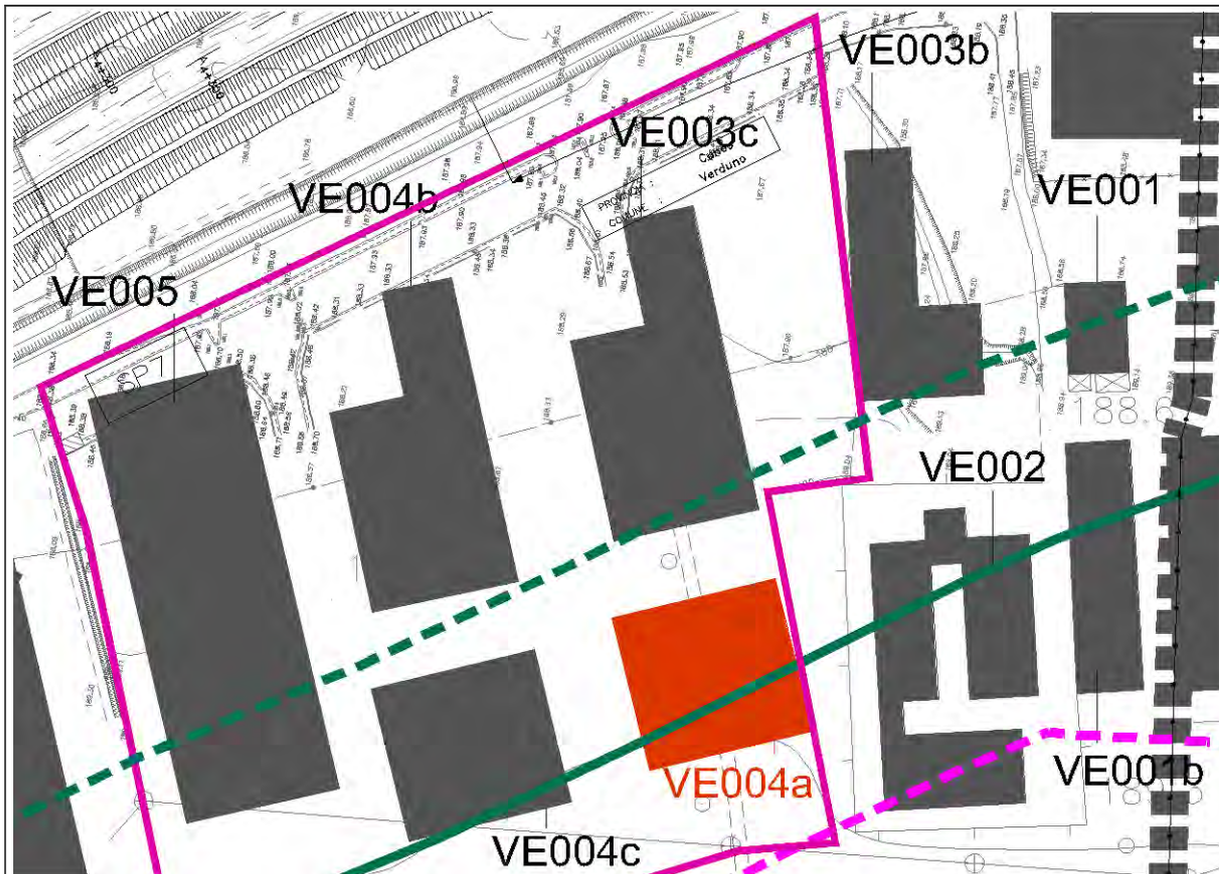
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:VE004b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+338



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE004b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	68 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-8 m
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

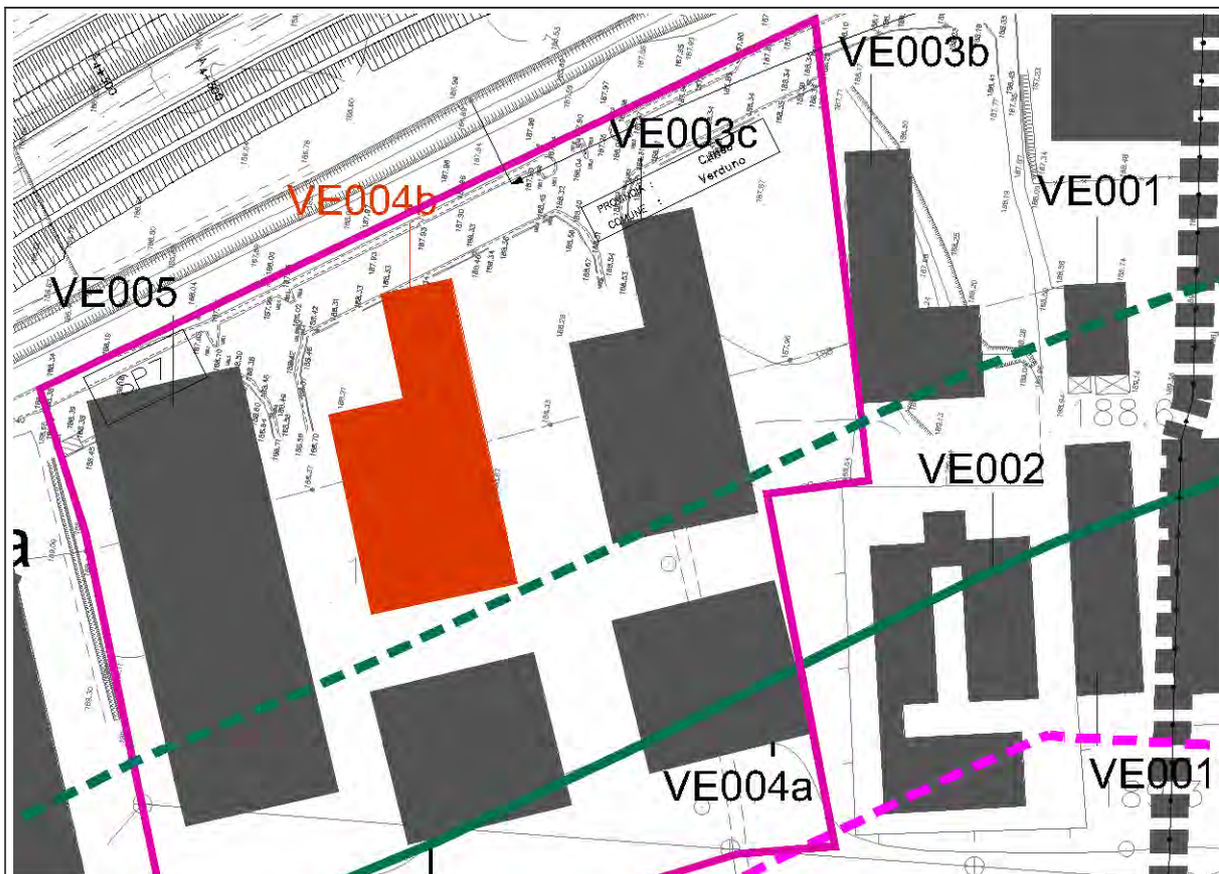
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:VE004c

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+290



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE004c

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	160 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-8 m
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

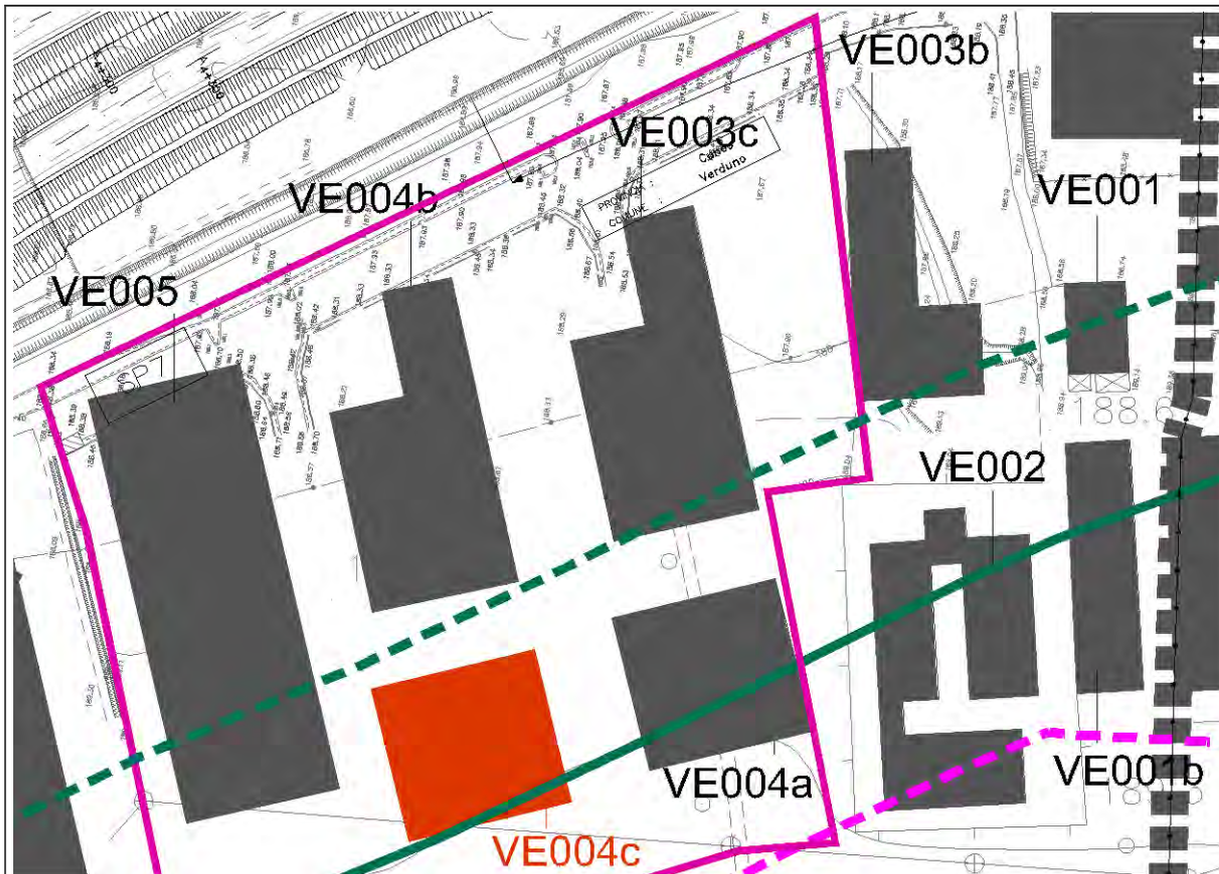
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE: VE005
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+250



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 [d/n]

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:	alluminio / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE005

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	55 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-8 m
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

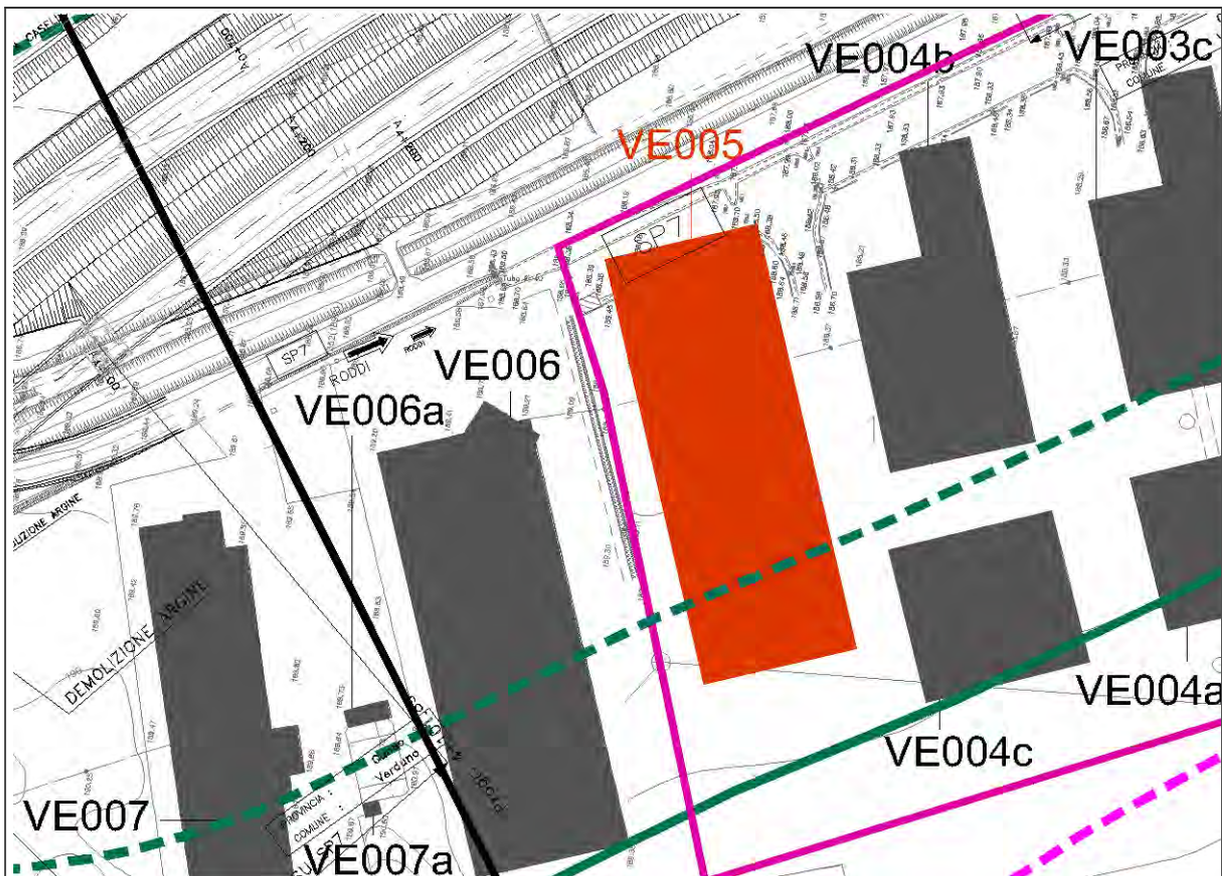
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE: VE006
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 4+170



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:VE006

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	60 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-7 m
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

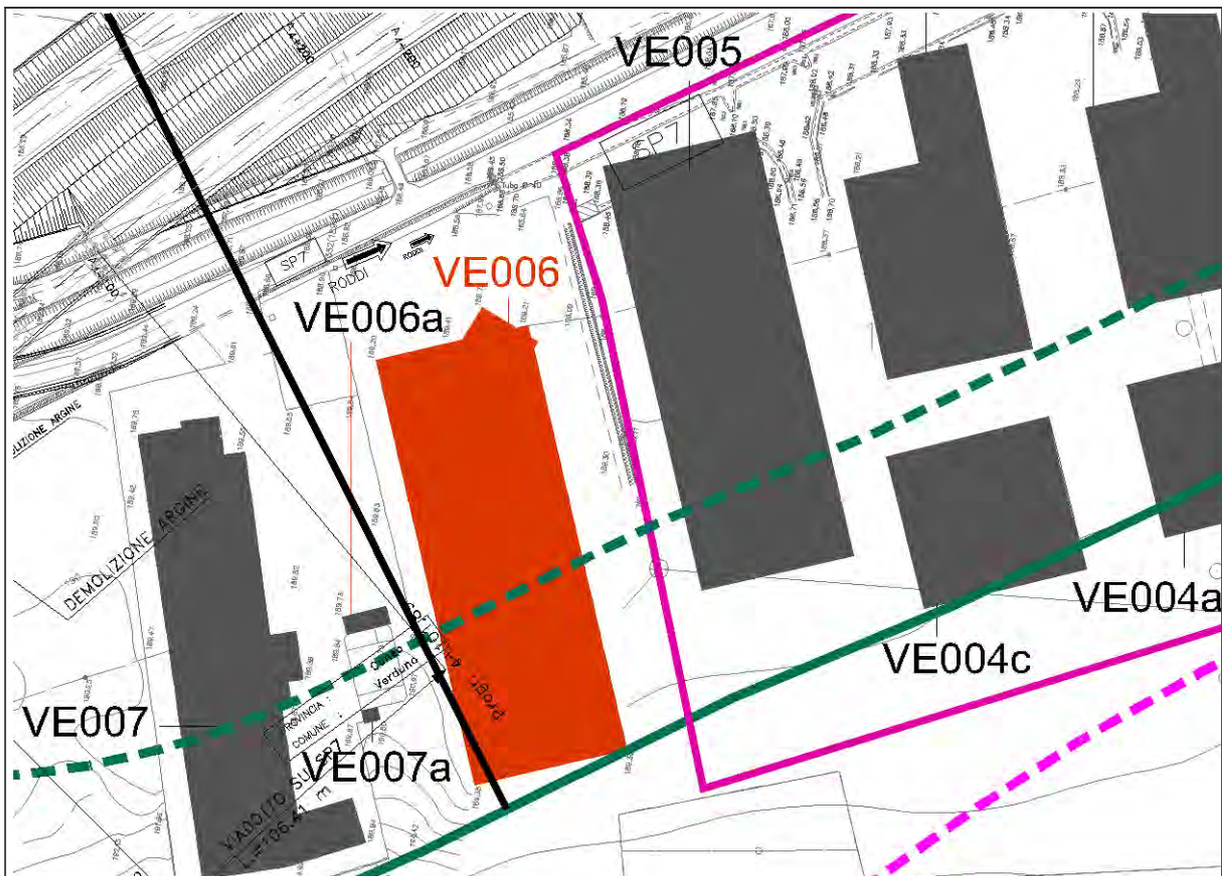
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE: VE007
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 3+995



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE007

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	37 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-8 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

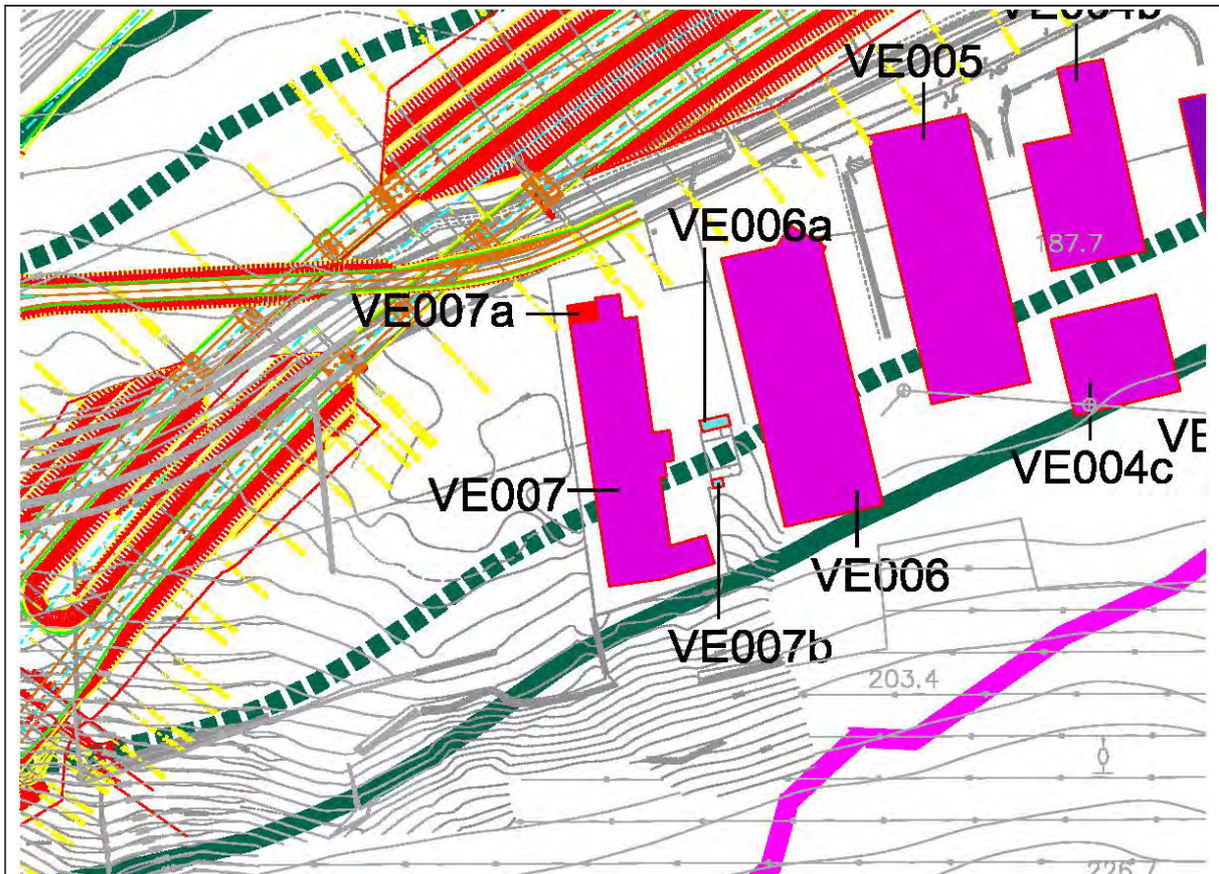
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:VE007a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Piana
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 3+995



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 [d/n]

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:	alluminio / vetro camera alluminio / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE007a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	37 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-8 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

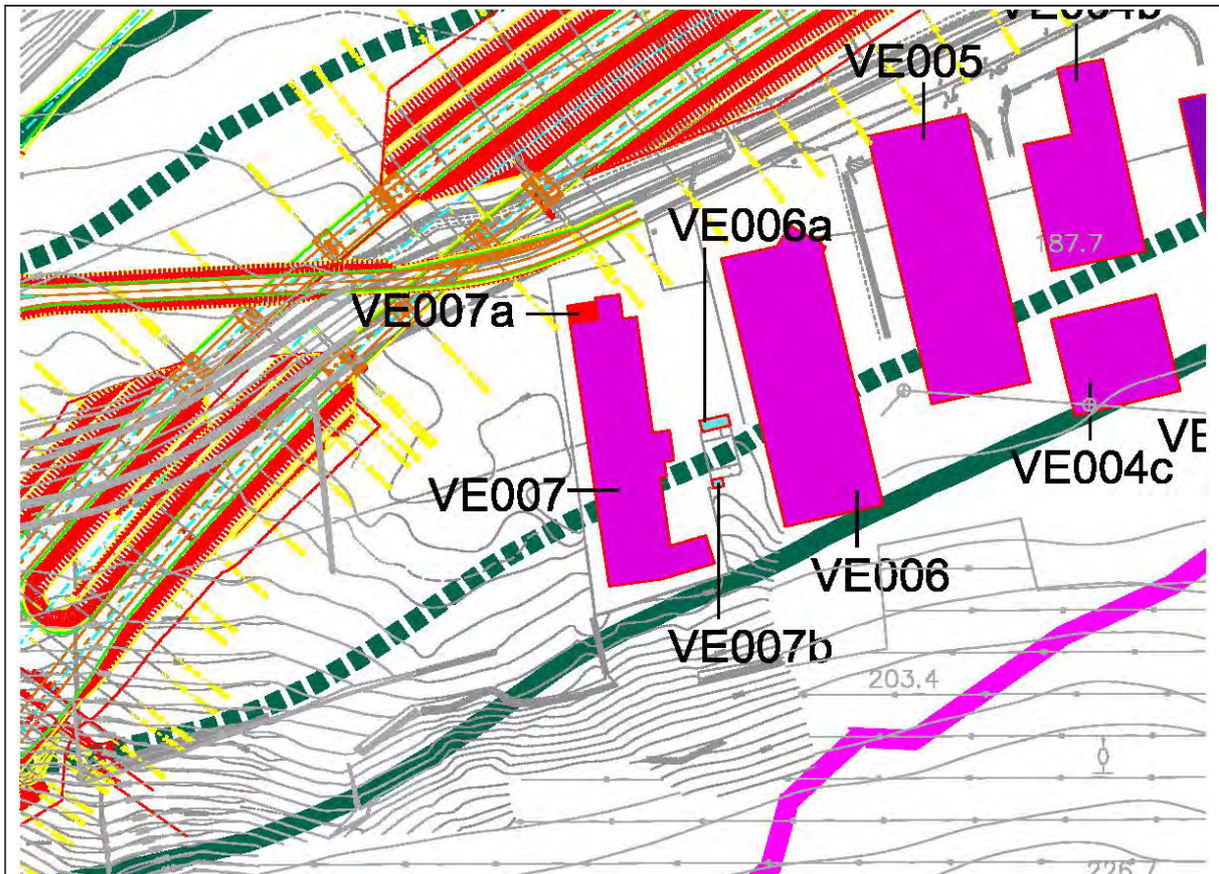
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE: VE008
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Gorei
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 3+650



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:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [d/n]

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:	ferro / vetro alluminio / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE008

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	82 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	6 m
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

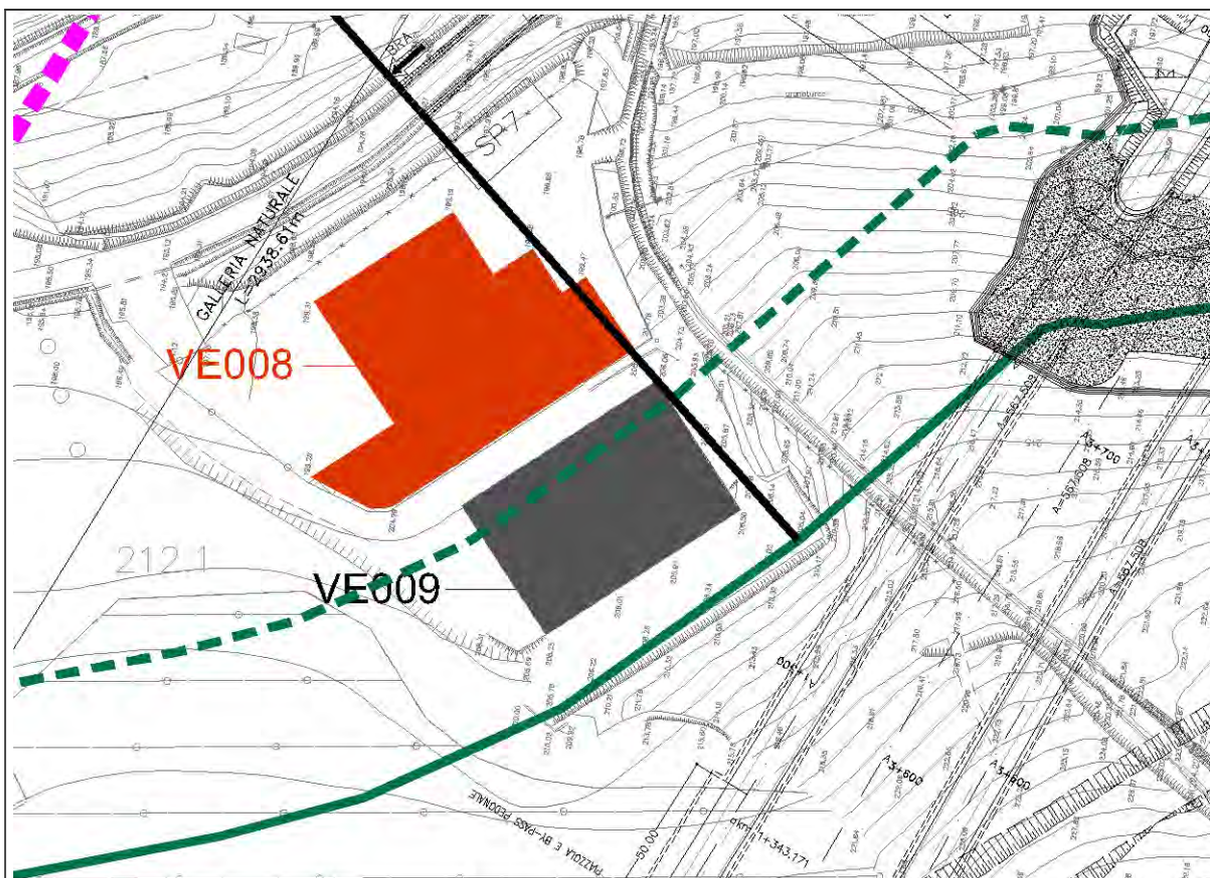
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE: VE009
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Regione Gorei
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 3+640



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 [d/n]

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:	alluminio / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE009

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	35 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	7 m
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

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

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE: VE010
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Verduno
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 3+200



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 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:VE010

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	5 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	55 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

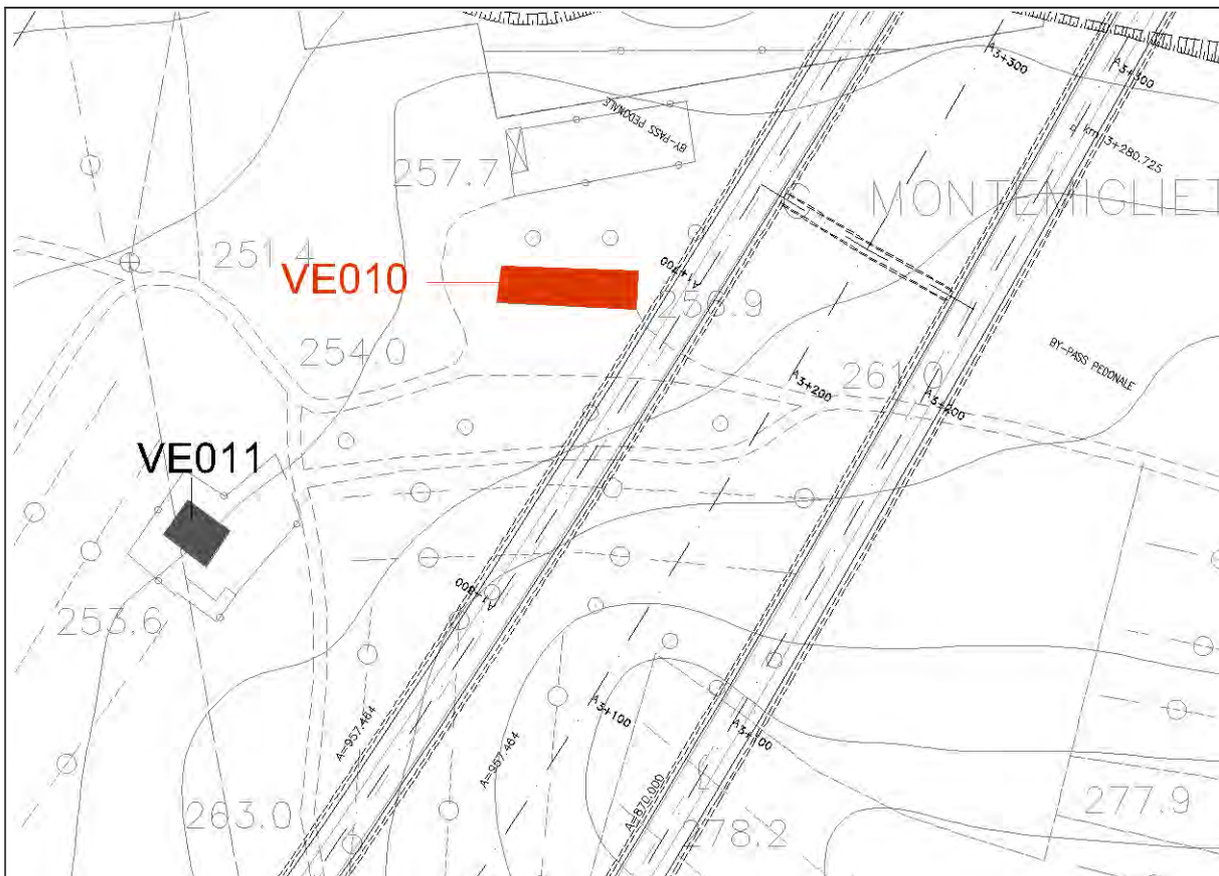
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE: VE011
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Verduno
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 3+079



Vista da Sud



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE011

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	62 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	51 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

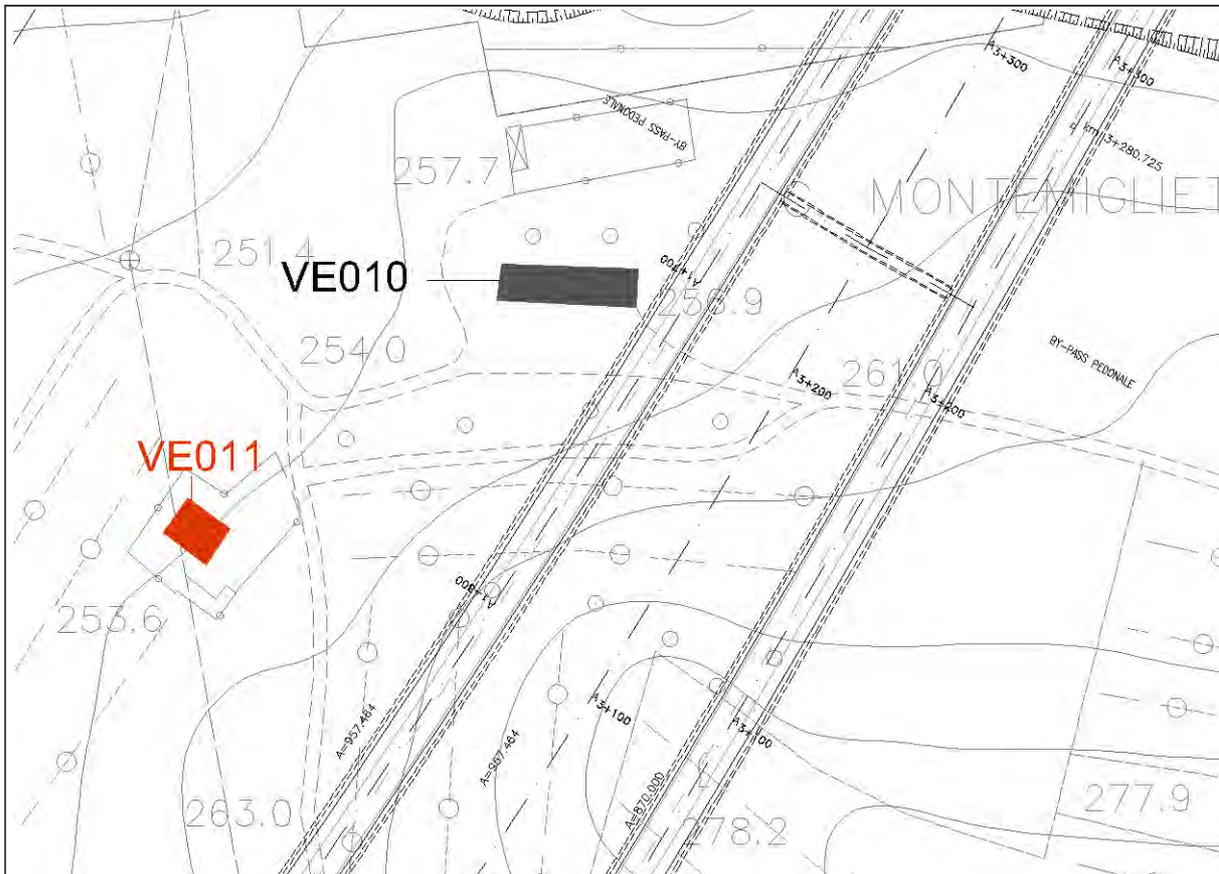
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE: VE012

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Verduno
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 3+231



Vista da 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 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:VE012

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	106 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	69 m
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

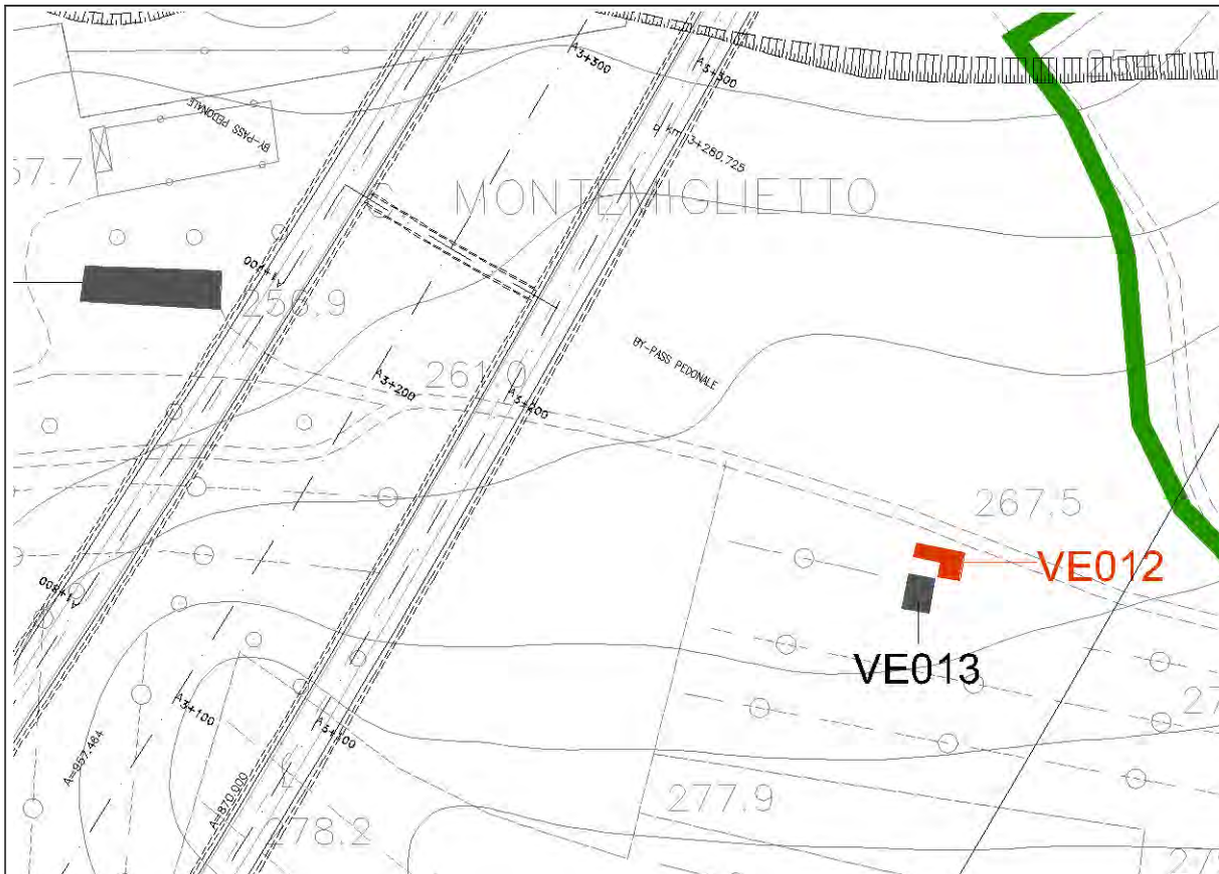
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE: VE016
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	C.na Gattinetti
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 2+061



Vista da Nord / 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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE016

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	124 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	71 m
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

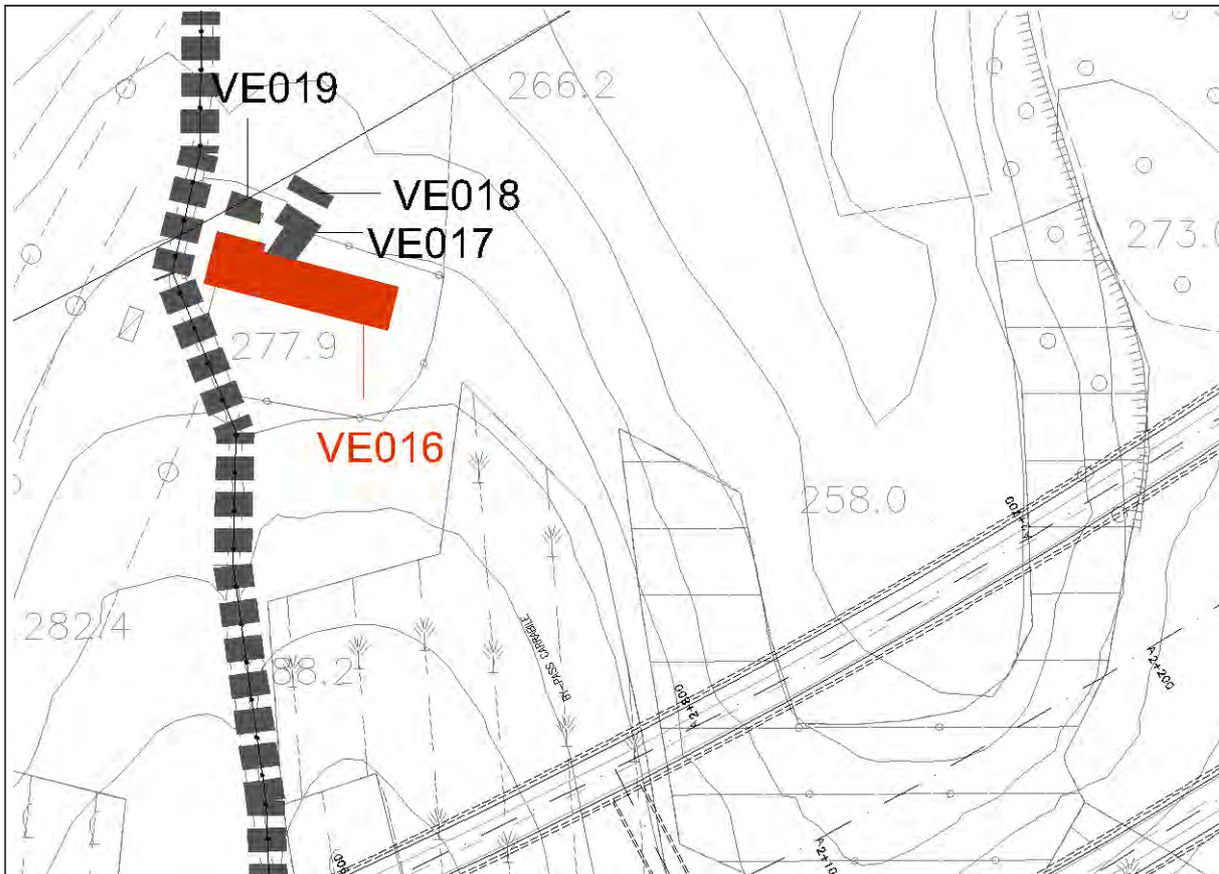
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:VE307a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Pradonio
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 3+400



Vista da Sud



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

50/40 [d/n]

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]	27,3	2			√			
N. fronti esposti:		3			√			
Tipologia serramenti:		4			√			
Note:		Note: Nuovo Ospedale di Alba Bra in costruzione						



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE307a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	450 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	48 m
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 type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note: IN COSTRUZIONE

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

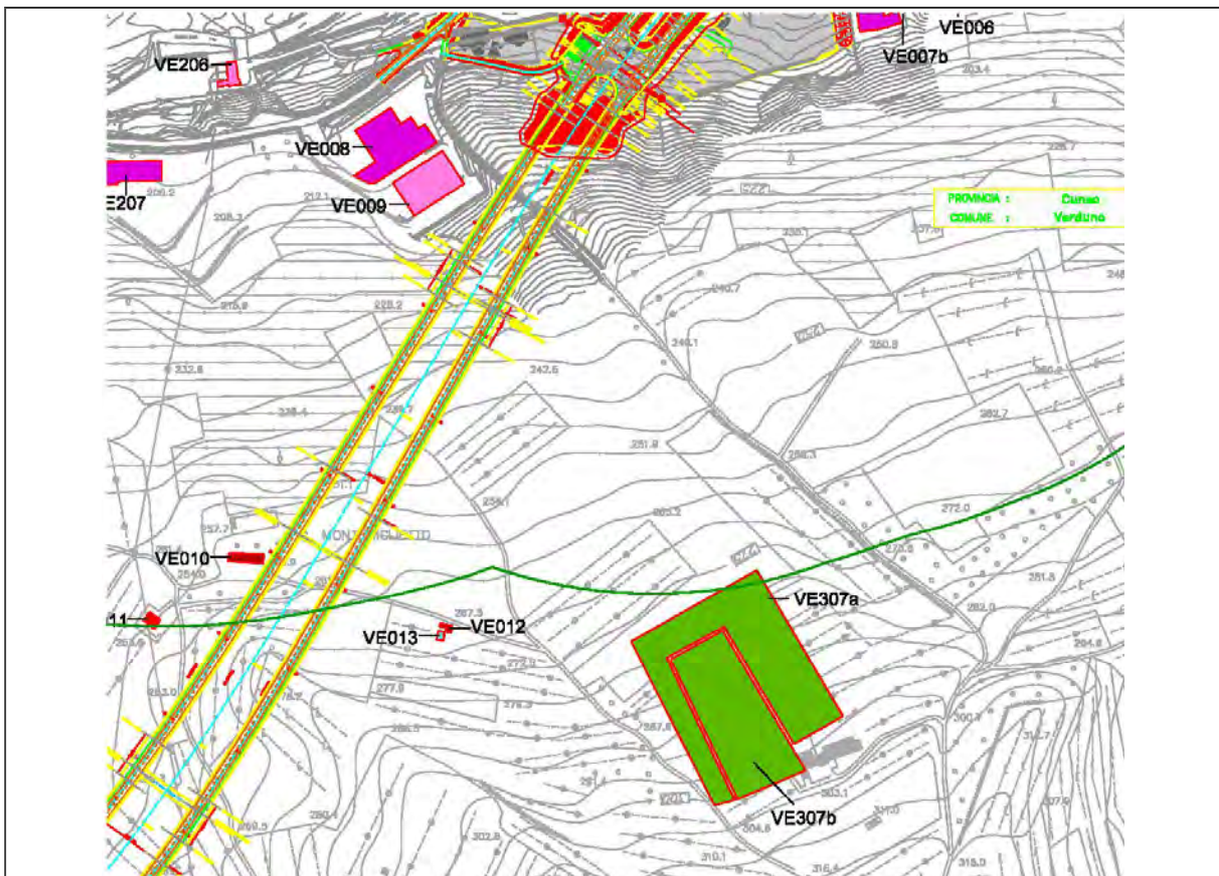
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:VE307b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Pradonio
Comune:	Verduno
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 3+400



Vista da Sud



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

50/40 [d/n]

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]	27,3	2			√		
N. fronti esposti:		3			√		
Tipologia serramenti:		4			√		
Note:							
		Note: Nuovo Ospedale di Alba Bra in costruzione					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE: VE307b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	450 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	48 m
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 type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note: IN COSTRUZIONE

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

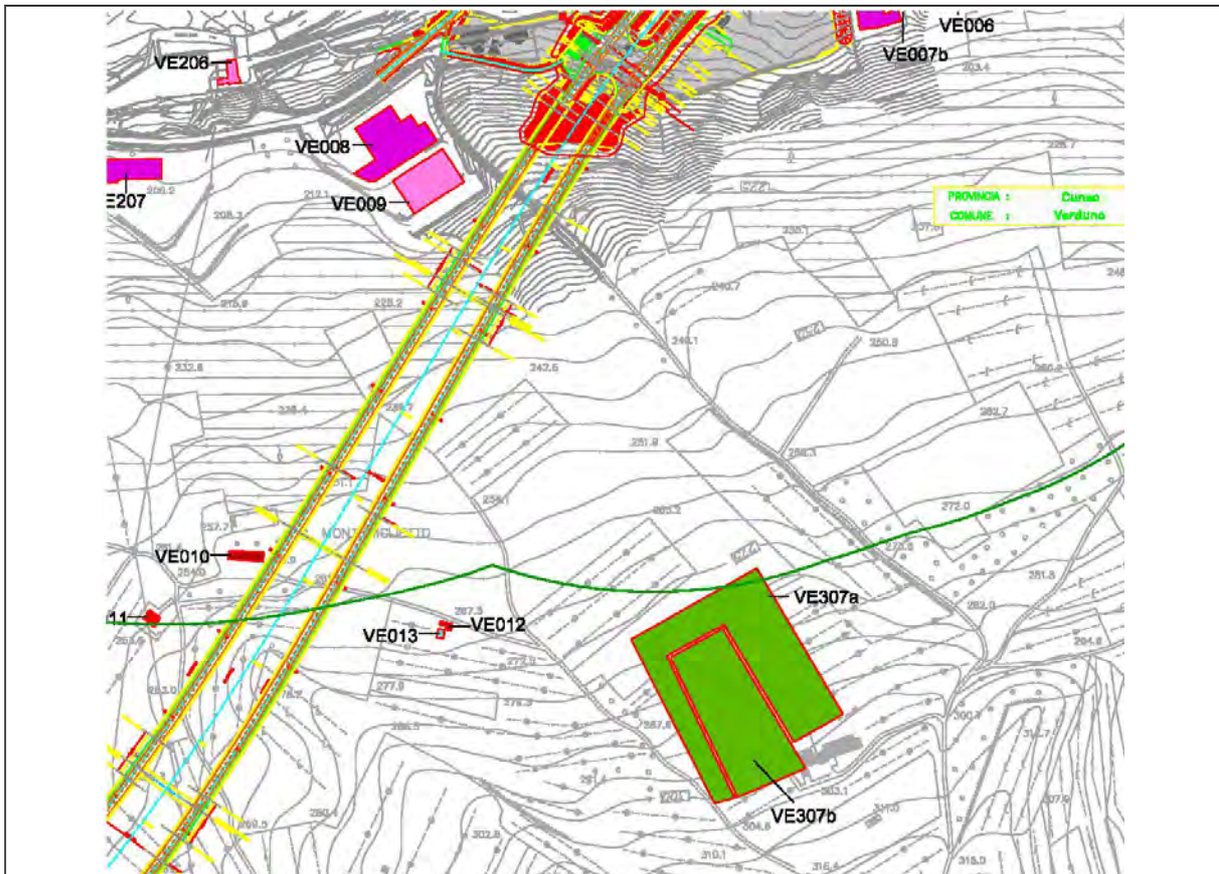
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO02
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Morando
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 8+235



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 [d/n]

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:	legno/vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO02

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	30 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-4 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

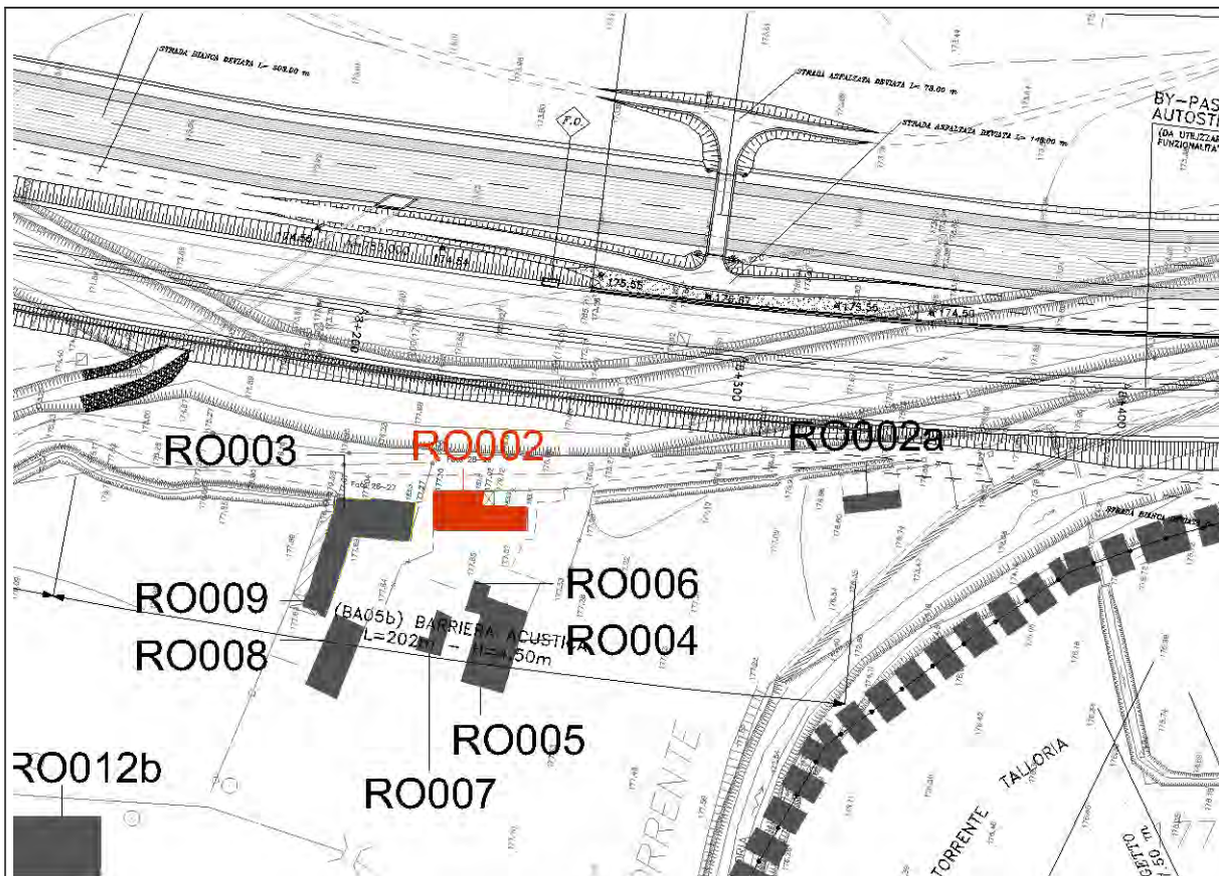
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO003
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: Via Morando 6

Comune:

Roddi

Provincia:

Cuneo

Regione:

Piemonte

Progressiva chilometrica autostradale

Km 8+220



Vista da Nord



Vista da Nord-Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:

FASCIA A

FERROVIARIE:

FASCIA A

FASCIA B

FASCIA B

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	legno/vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO003

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	35 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

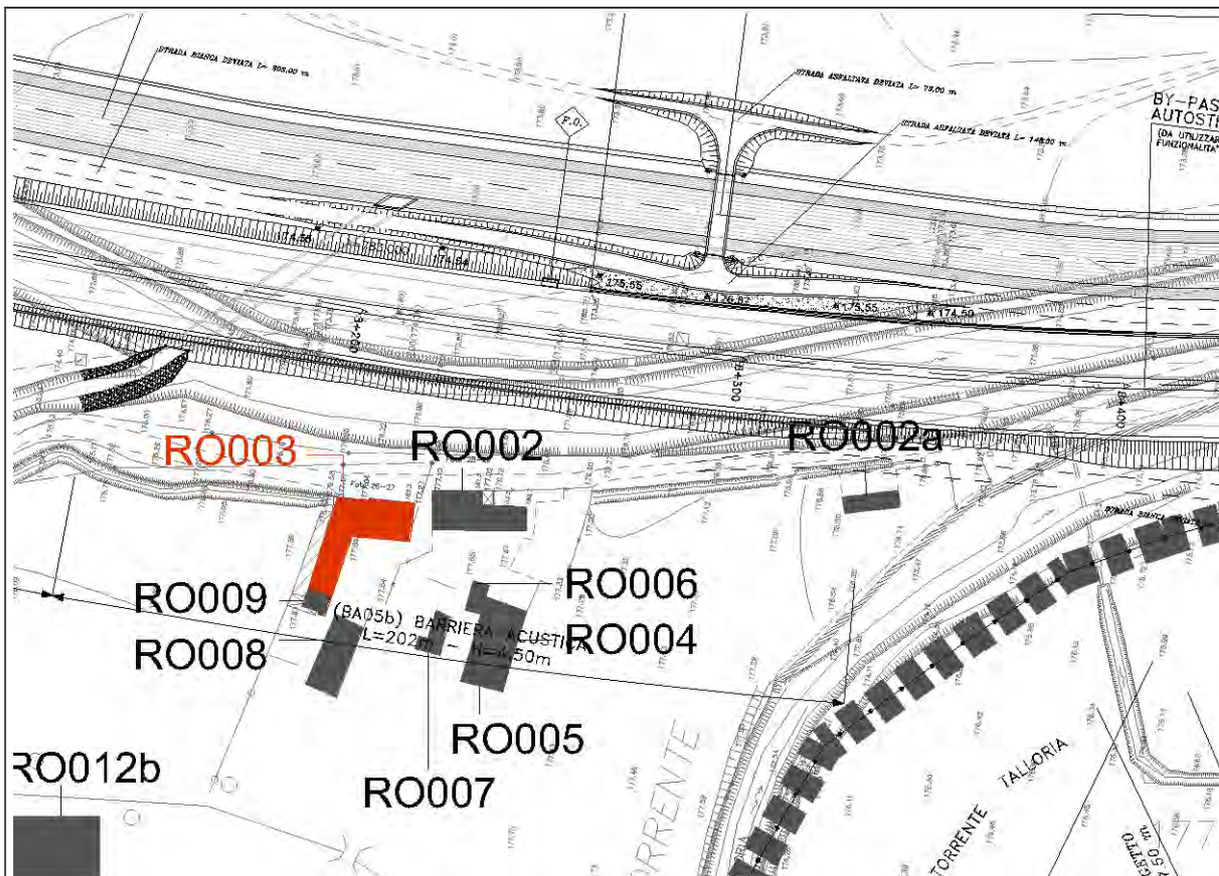
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

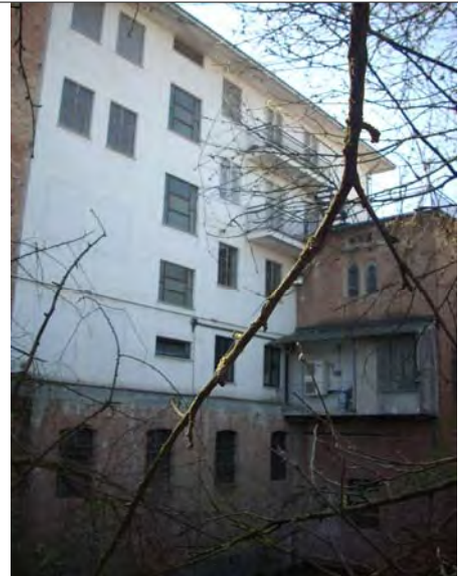
28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO011
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 8+017



Vista da Ovest



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

65/55 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

		Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	1	√				
N. piani	4	2	√				
Altezza [m]	14	3	√				
N. fronti esposti:	2						
Tipologia serramenti:	vetro/ferro						
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO011

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	98 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

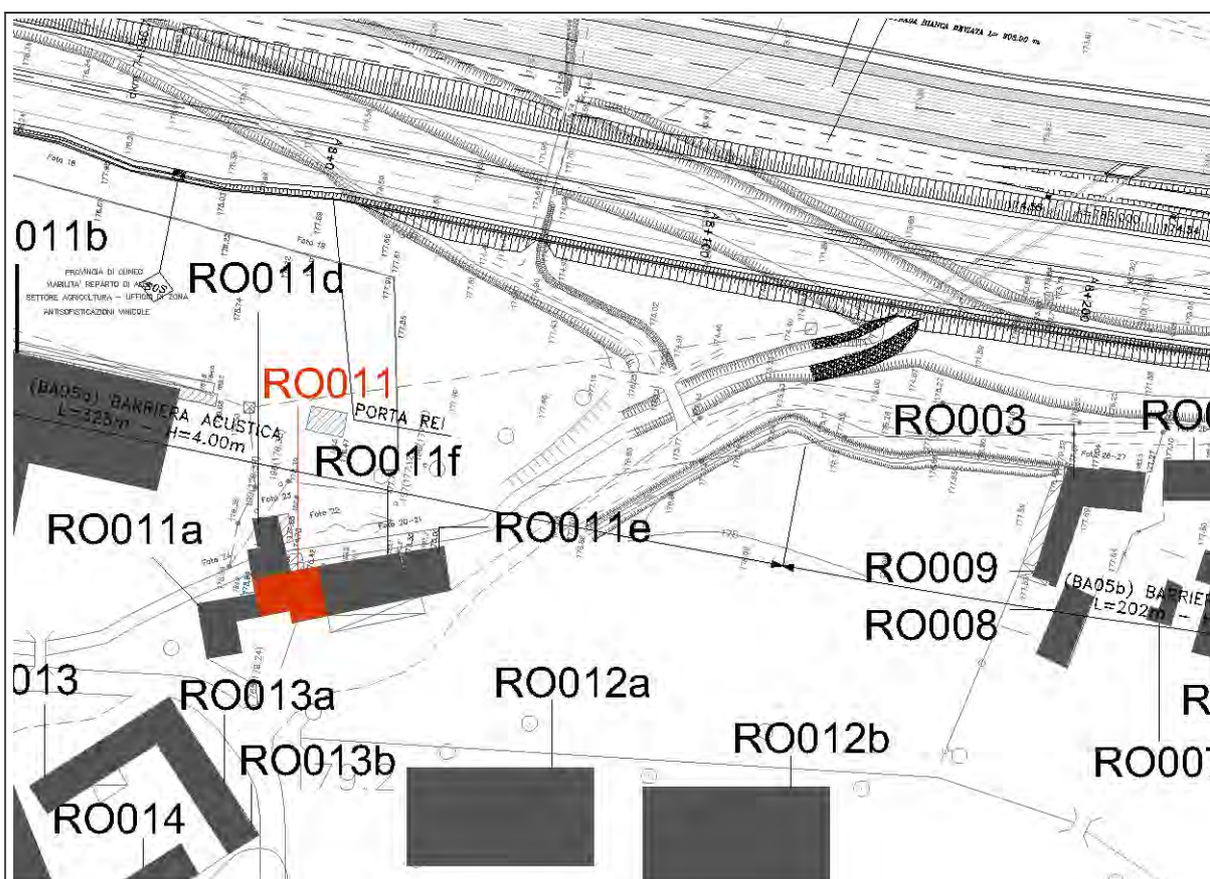
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO011a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+990



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

65/55 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO011a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	107 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

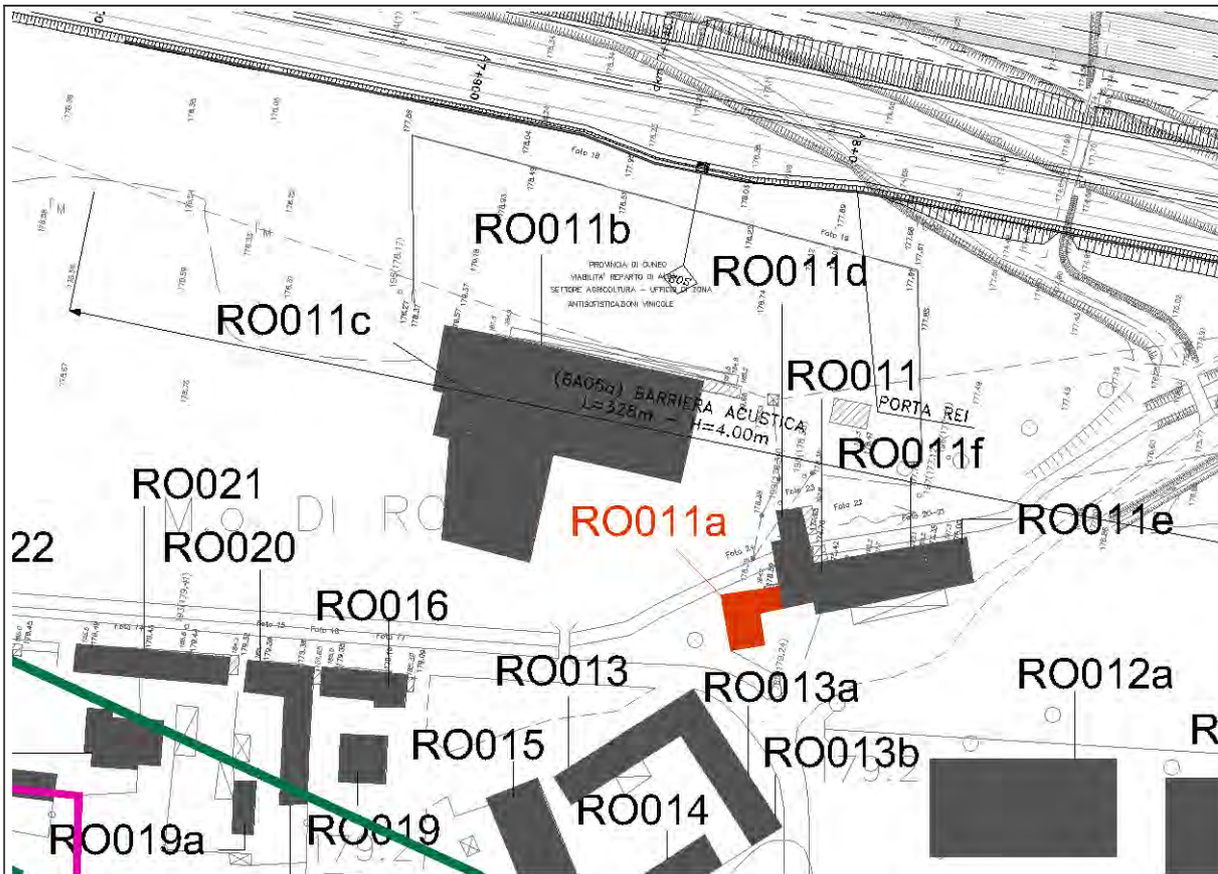
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO011b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+950



Vista da Sud



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO011b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	56 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

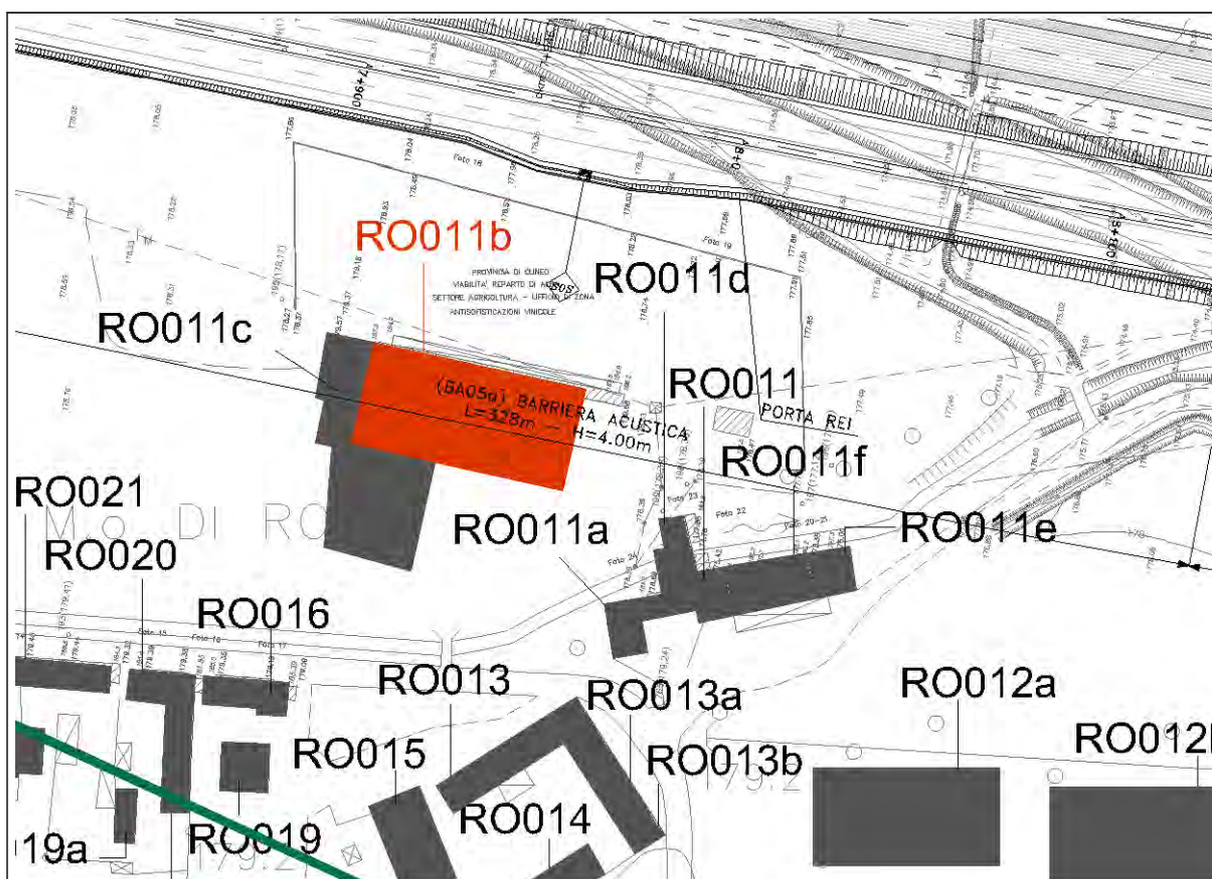
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO011c
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+900



Vista da Sud



Vista da Nord

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [d/n]

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:	3	3					
Tipologia serramenti:	alluminio/vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO011c

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	60 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

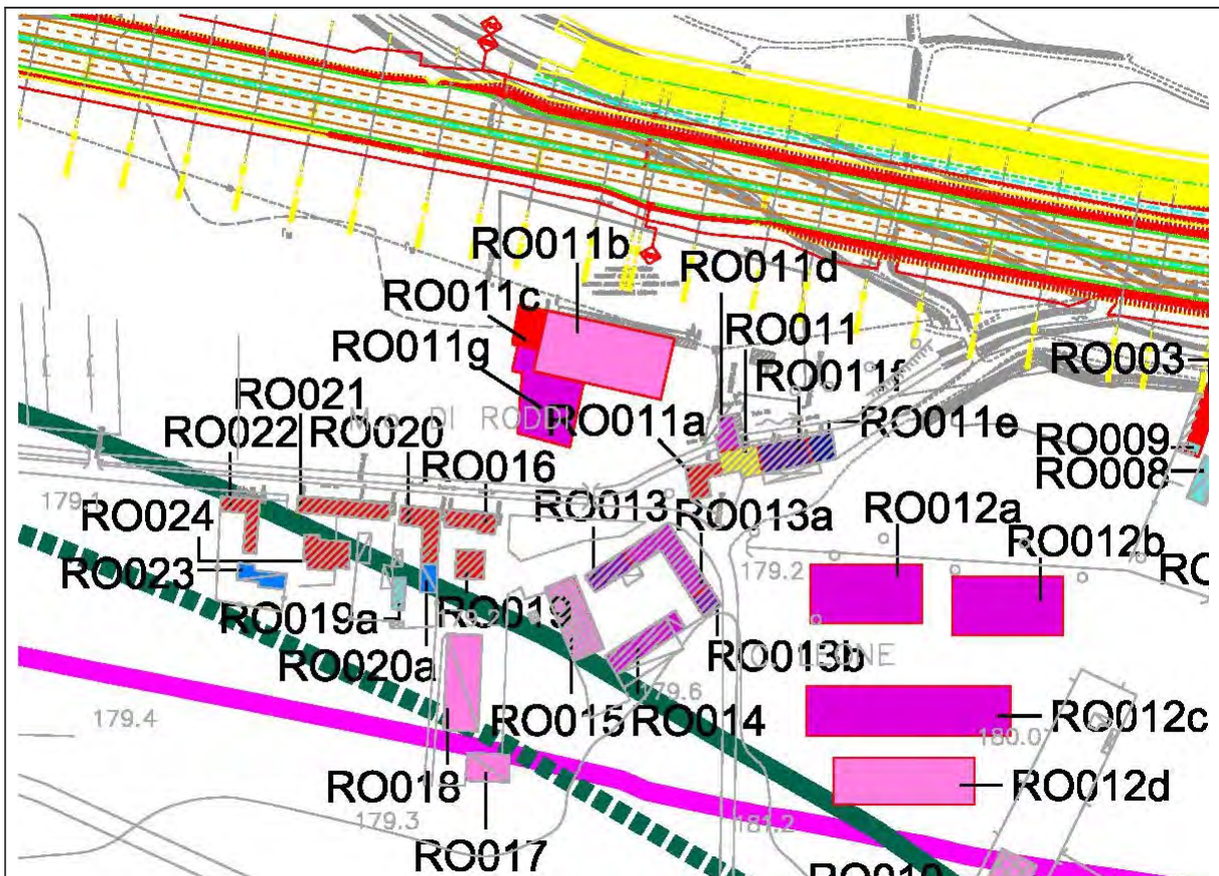
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO011d

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 8+000



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 [d/n]

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:	3	3					
Tipologia serramenti:	vetro/ferro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO011d

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	87 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

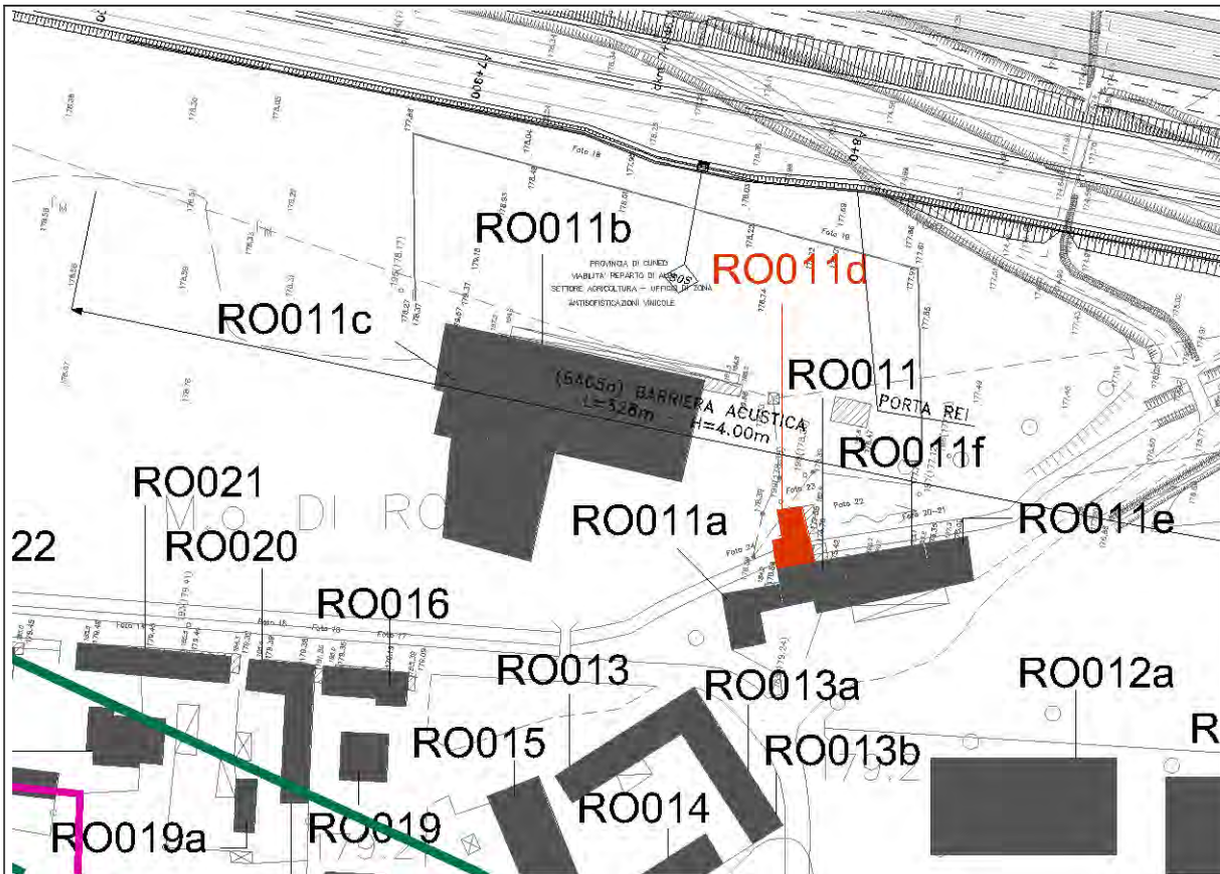
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO011e
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 8+050



Vista da Sud



Vista da Nord-Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [d/n]

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]	18	2		√			
N. fronti esposti:	2	3		√			
Tipologia serramenti:	vetro/ferro	4		√			
		5		√			
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO011e

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	86 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-3 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

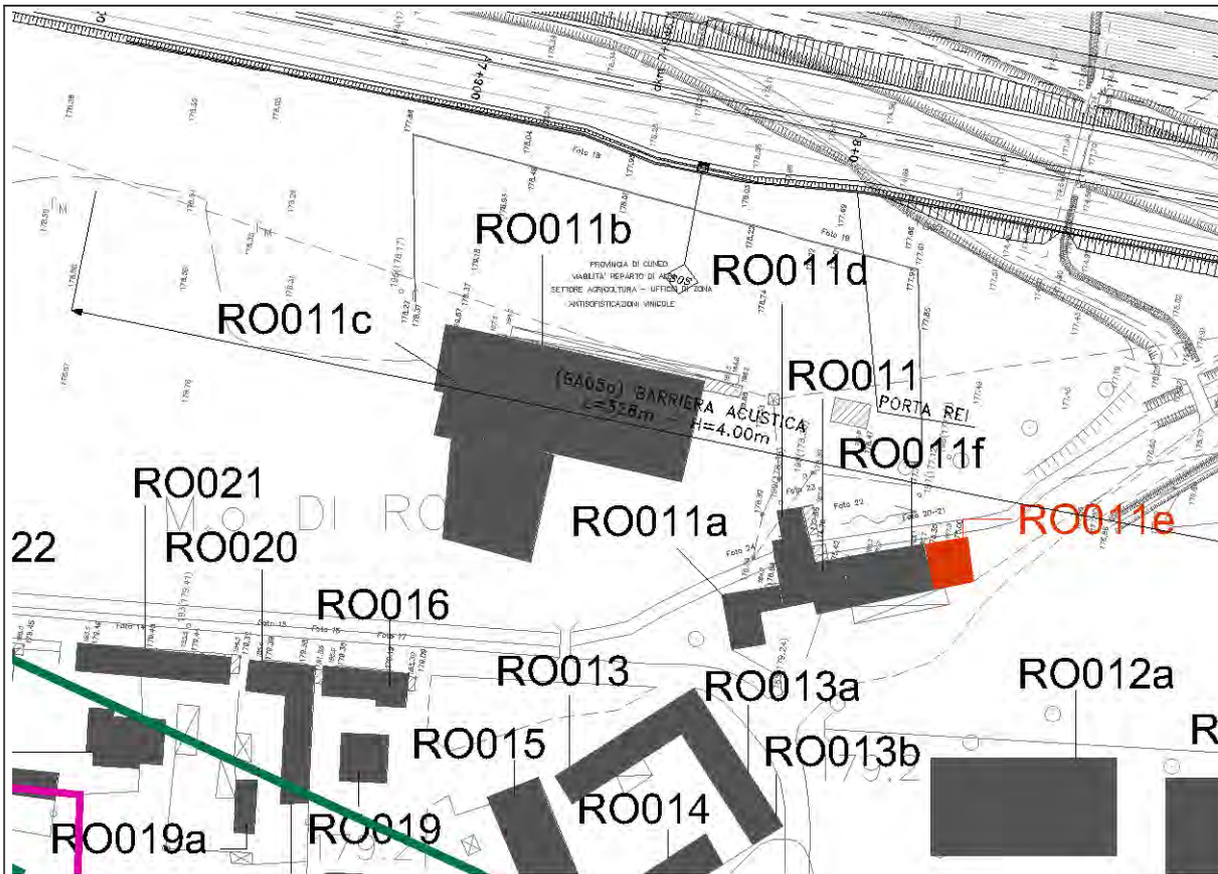
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

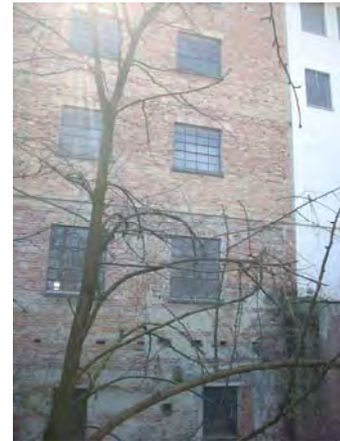
28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO011f
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 8+045



Vista da Nord



Vista da Nord-Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

		Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	PT		√			
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	1		√			
N. piani	4	2		√			
Altezza [m]	14	3		√			
N. fronti esposti:	1	4		√			
Tipologia serramenti:	vetro/ferro						
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO011f

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	90 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-3 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

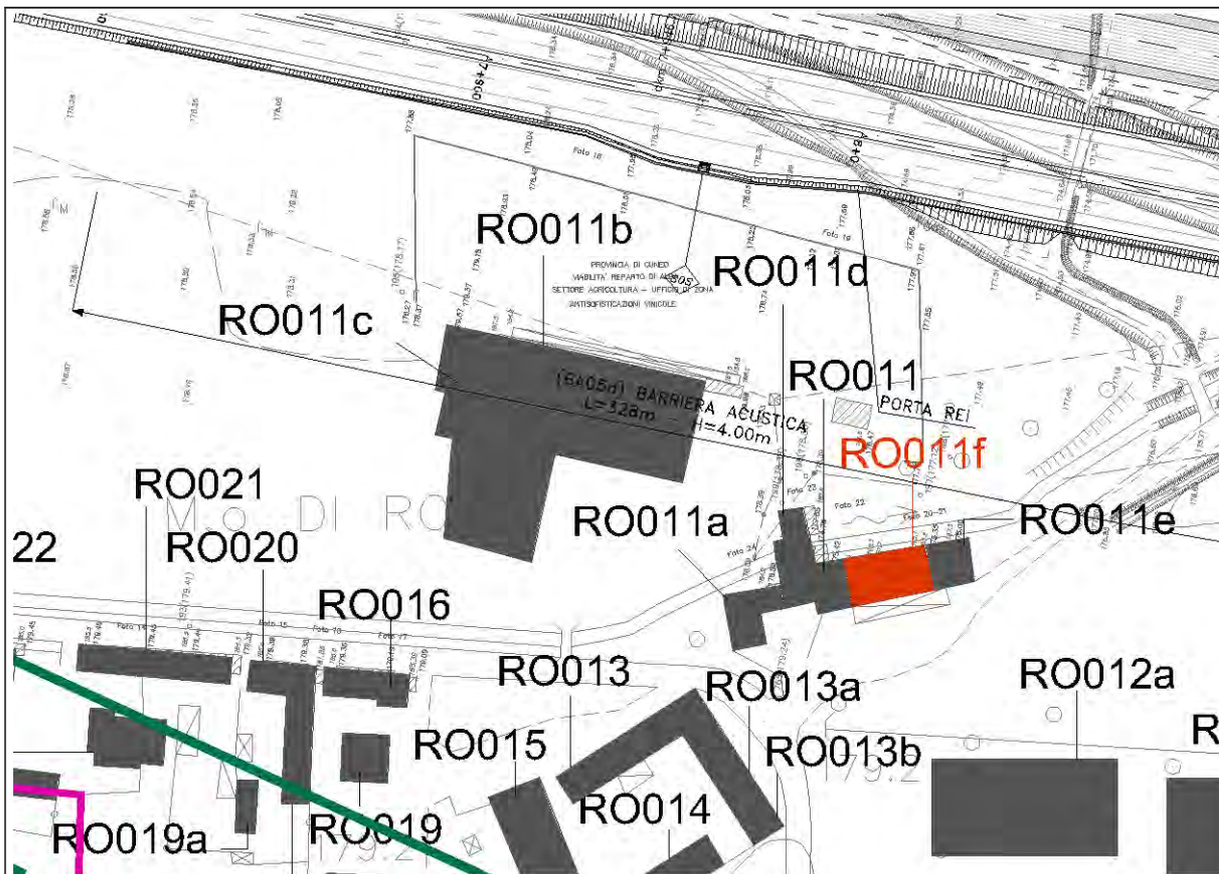
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO011g

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 7+900



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

65/55 [d/n]

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:	3	3					
Tipologia serramenti:	alluminio/vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO011g

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	60 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

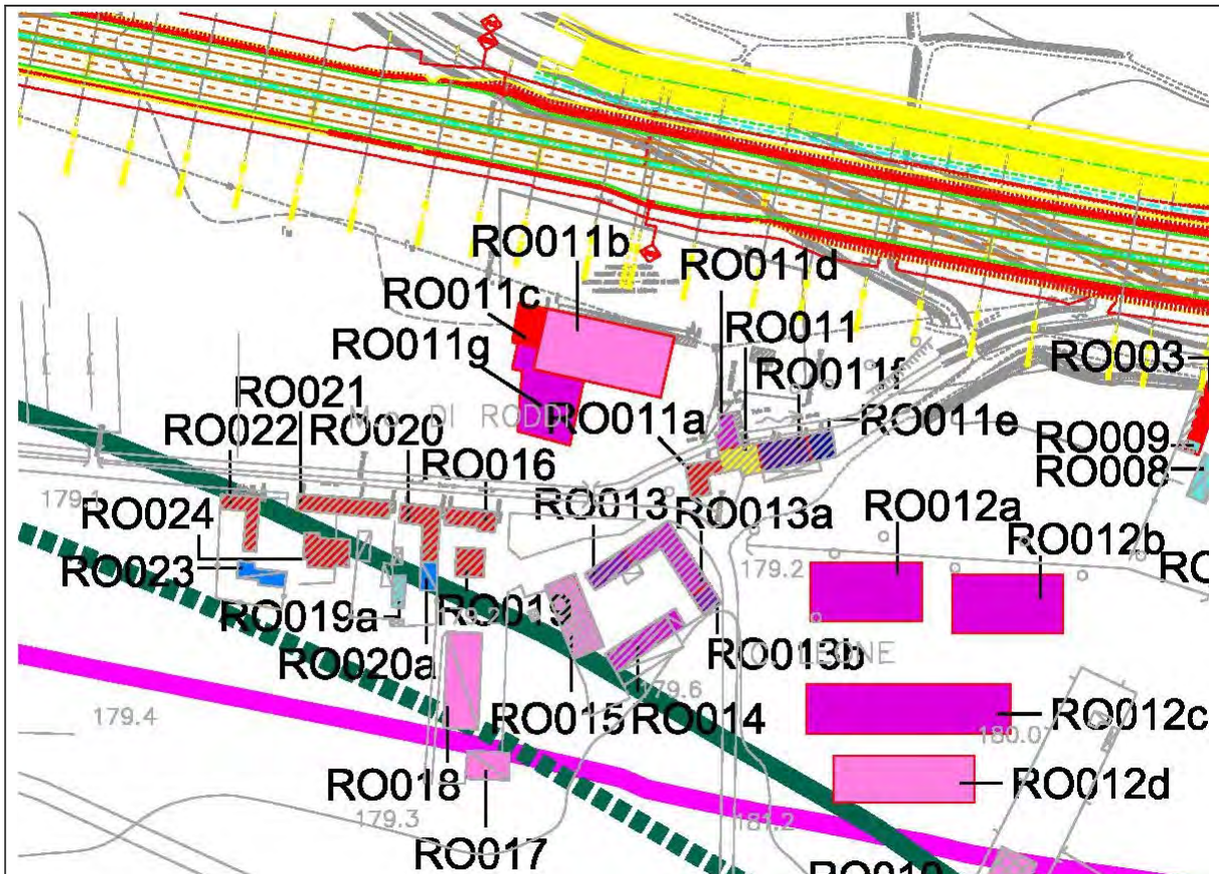
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:R0012a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	RIGO FALEGNAMERIA ARTIGIANA
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 8+100



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

65/55 [d/n]

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:	3	3					
Tipologia serramenti:	alluminio/vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO012a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	136 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

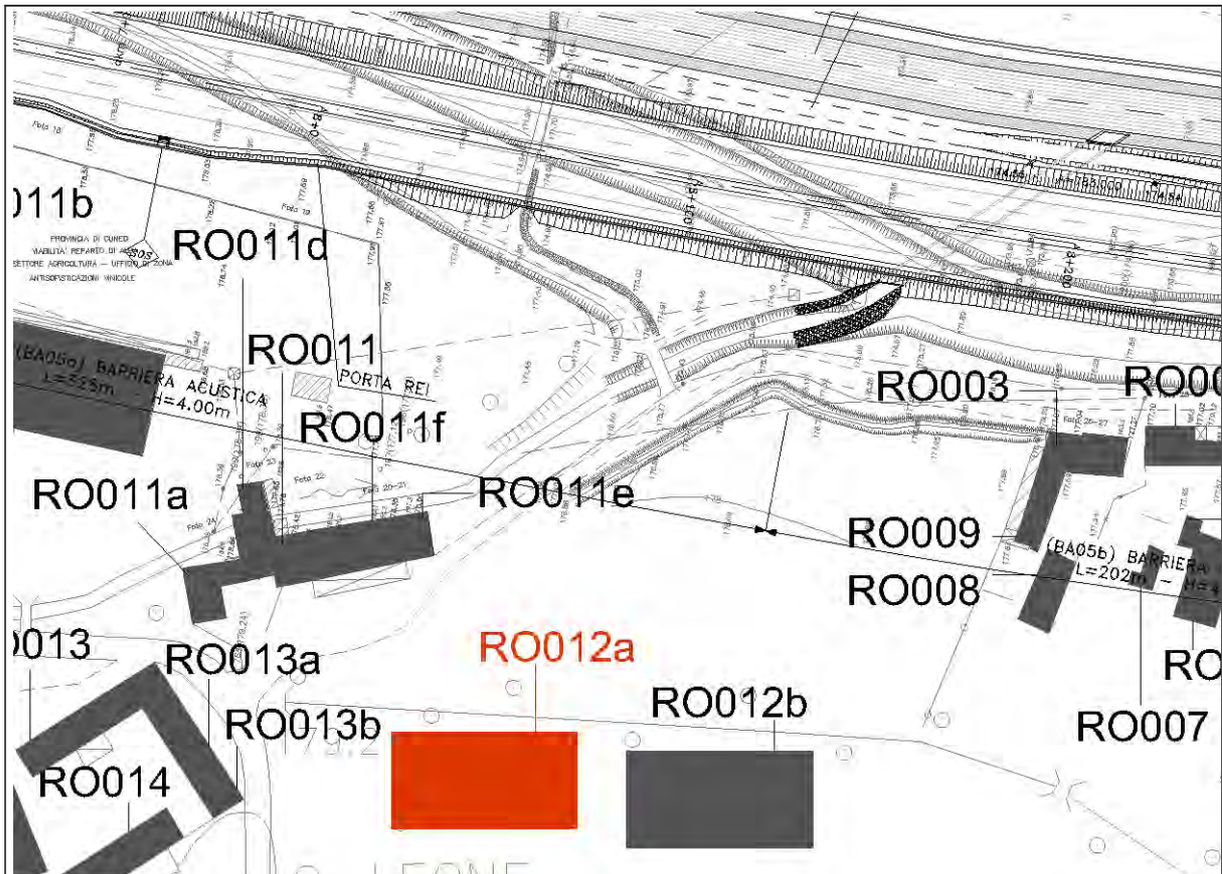
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO012b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 8+150



Vista da Nord



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

65/55 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO012b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	130 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	2 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

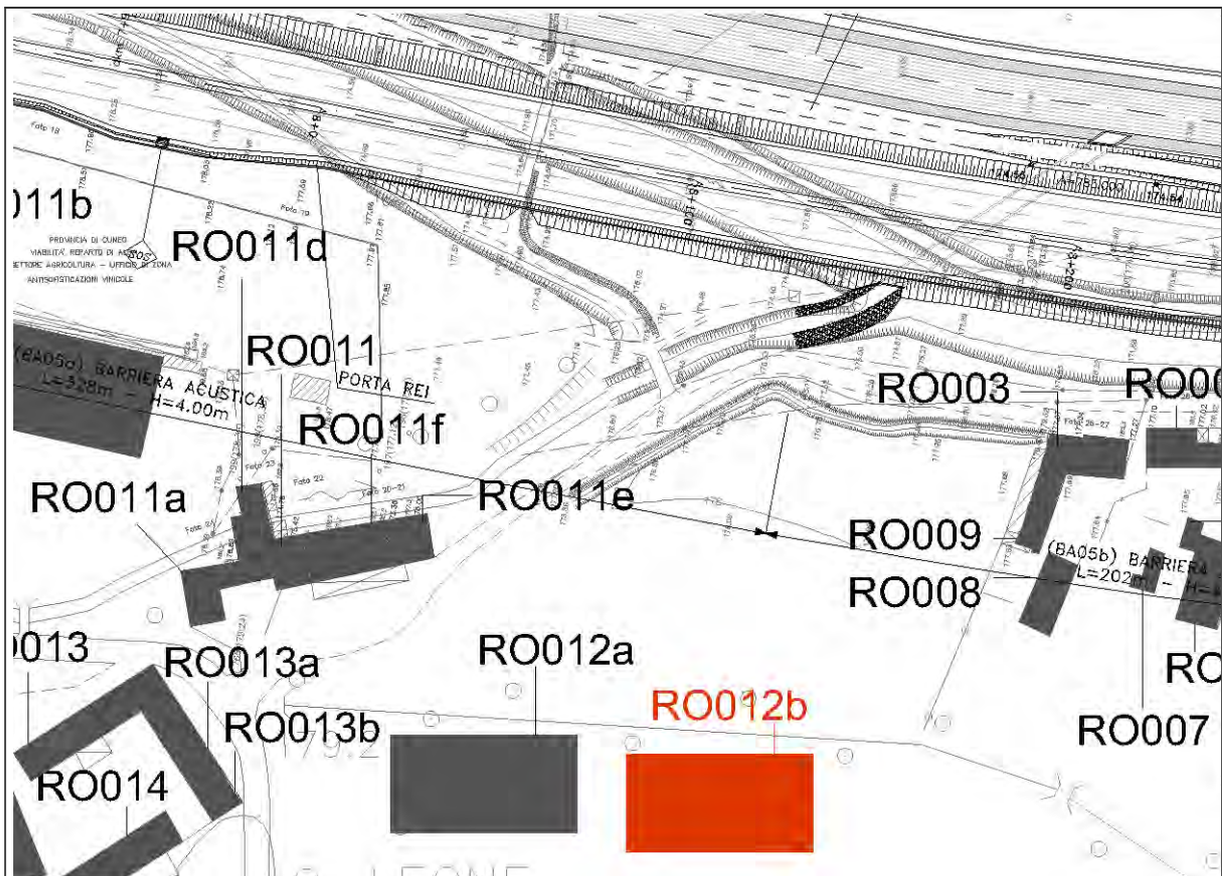
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO012c
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 8+100



Vista da Nord-Ovest



Vista da Nord-Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO012c

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	180 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	2 m
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: RO 012A - RO012B	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

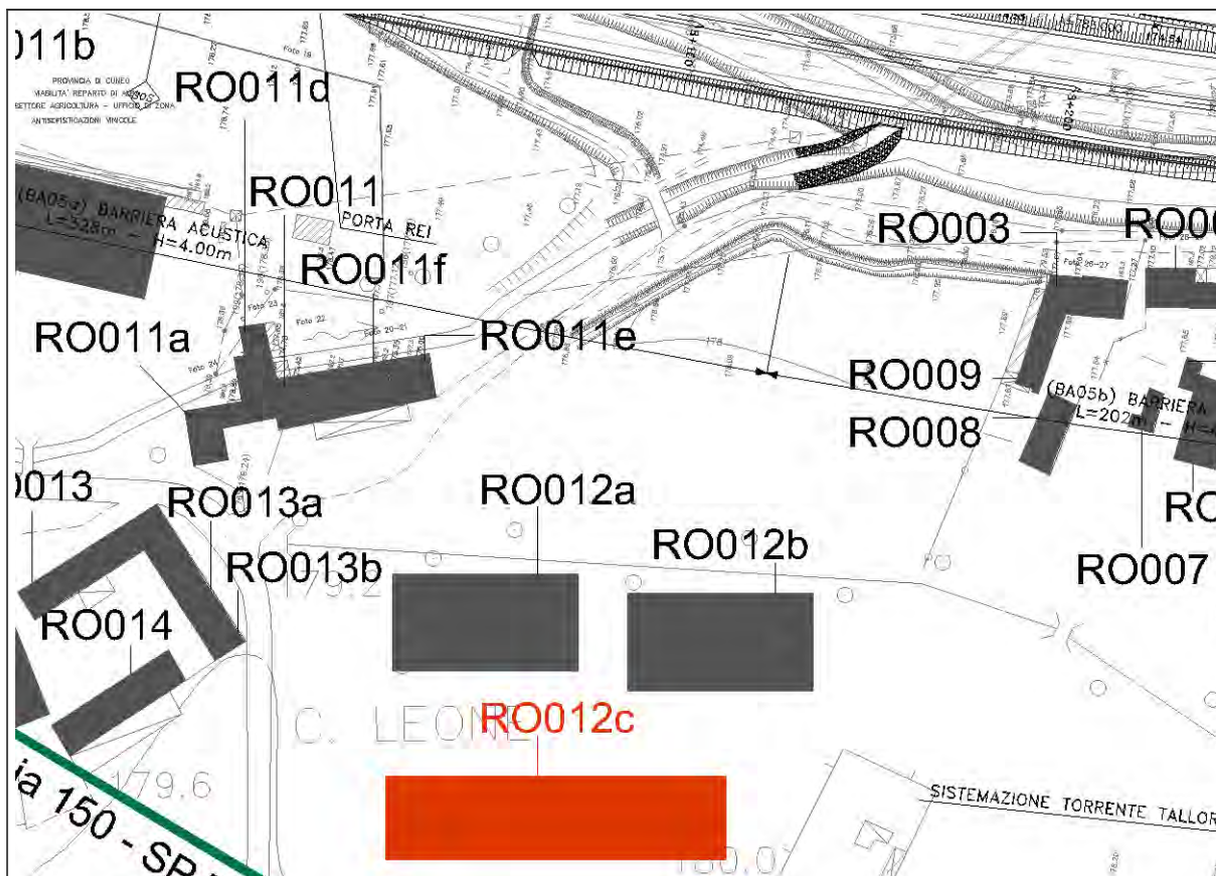
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO012d

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 8+100



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 type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [d/n]

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:	alluminio/vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO012d

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	215 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	2 m
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: RO 012c	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

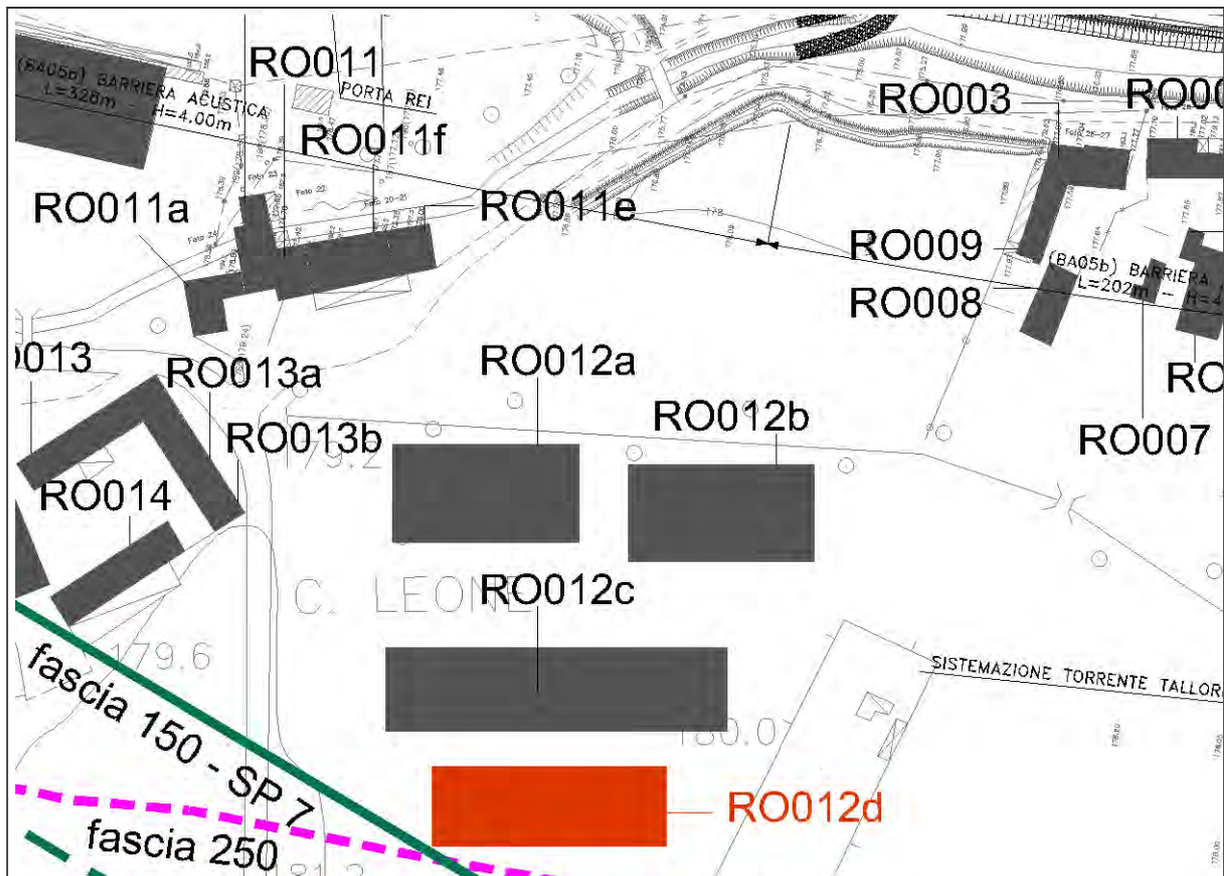
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO013
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+950



Vista da Noerd-Ovest



Vista da Sud-Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55[d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

		Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>						
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	3	1		√			
Altezza [m]	11	2		√			
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Legno vetro camera	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO013

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	150 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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: RO011b – RO011c	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

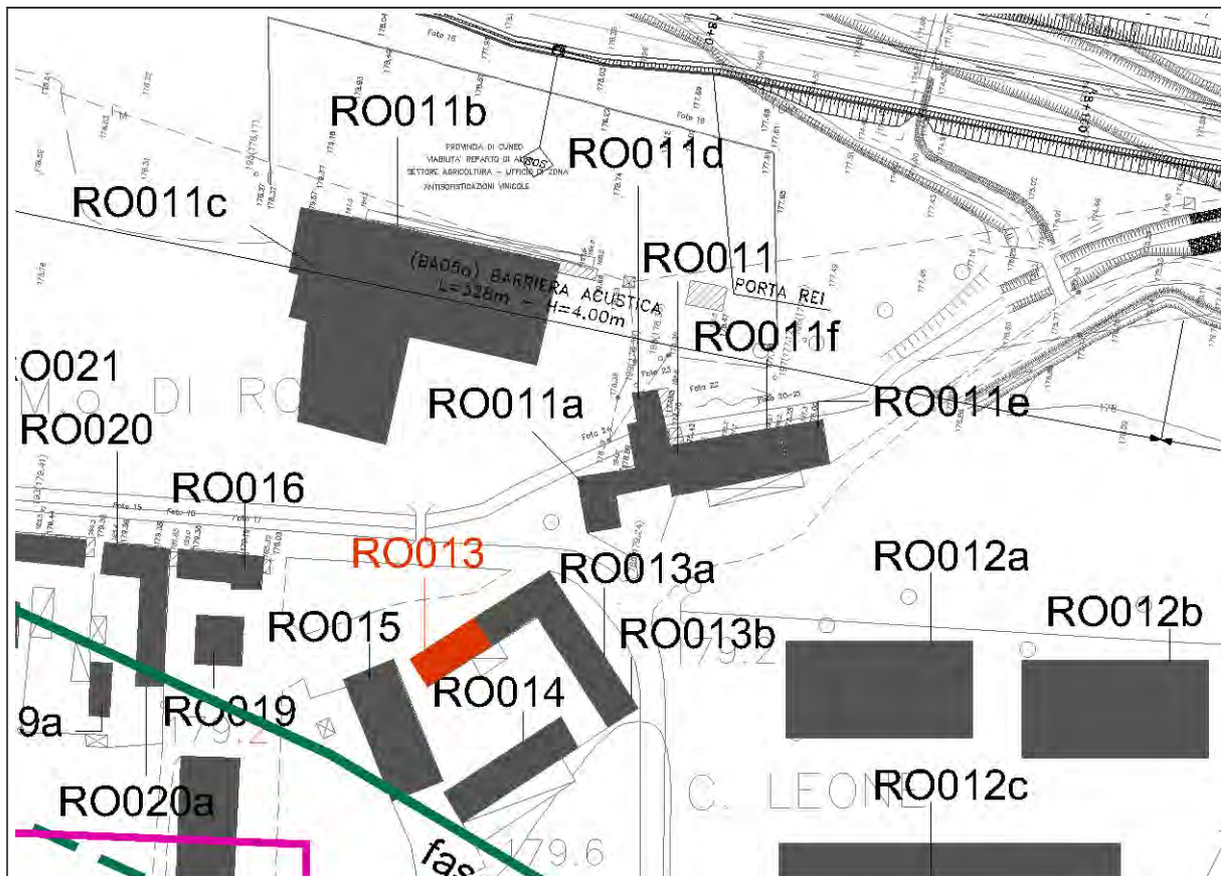
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO013a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+970



Vista da Nord-Ovest



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 65/55 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO013a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	136 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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: RO 011A - RO011B	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

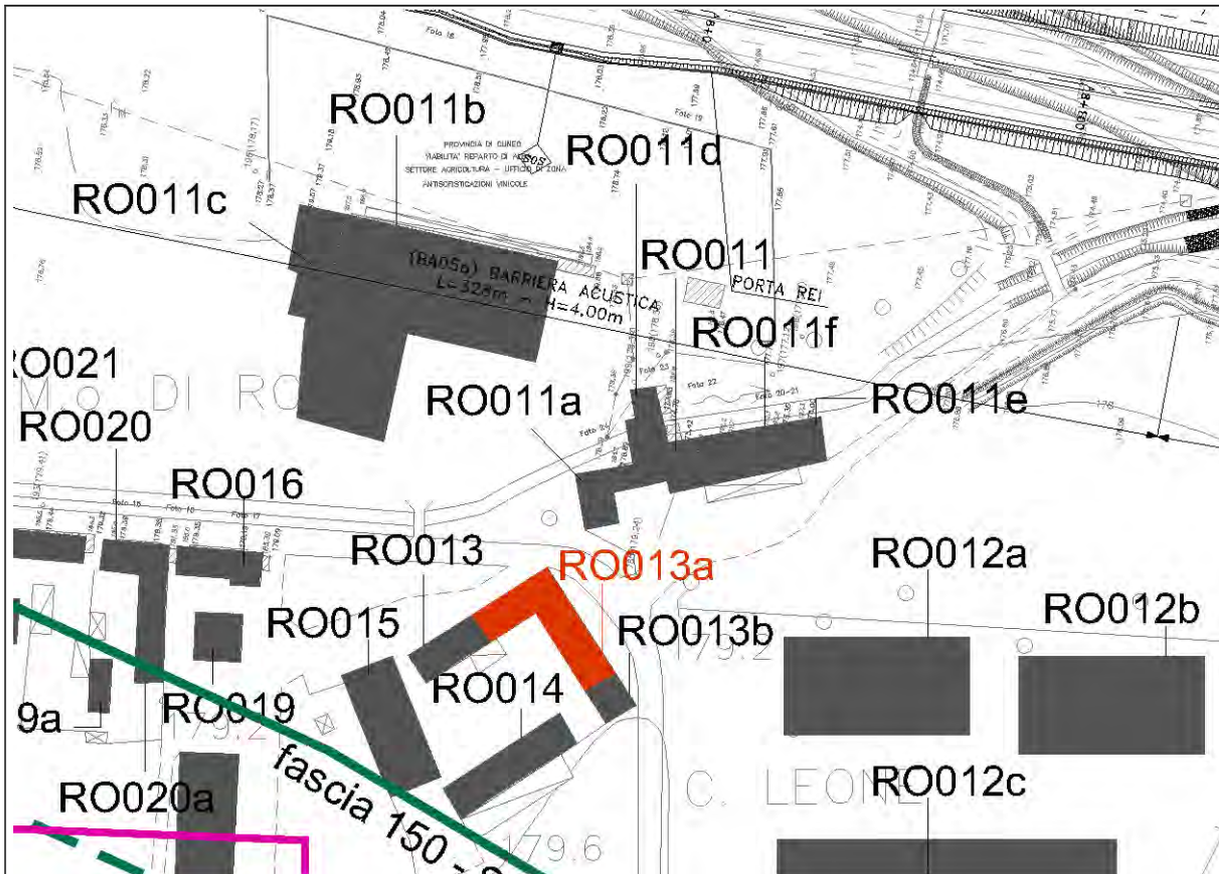
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO013b
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+990



Vista da Sud



Vista da Sud Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

		Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>						
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	3	1		√			
Altezza [m]	11	2		√			
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	legno/vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO013b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	162 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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: RO011 – RO011A – RO011D	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

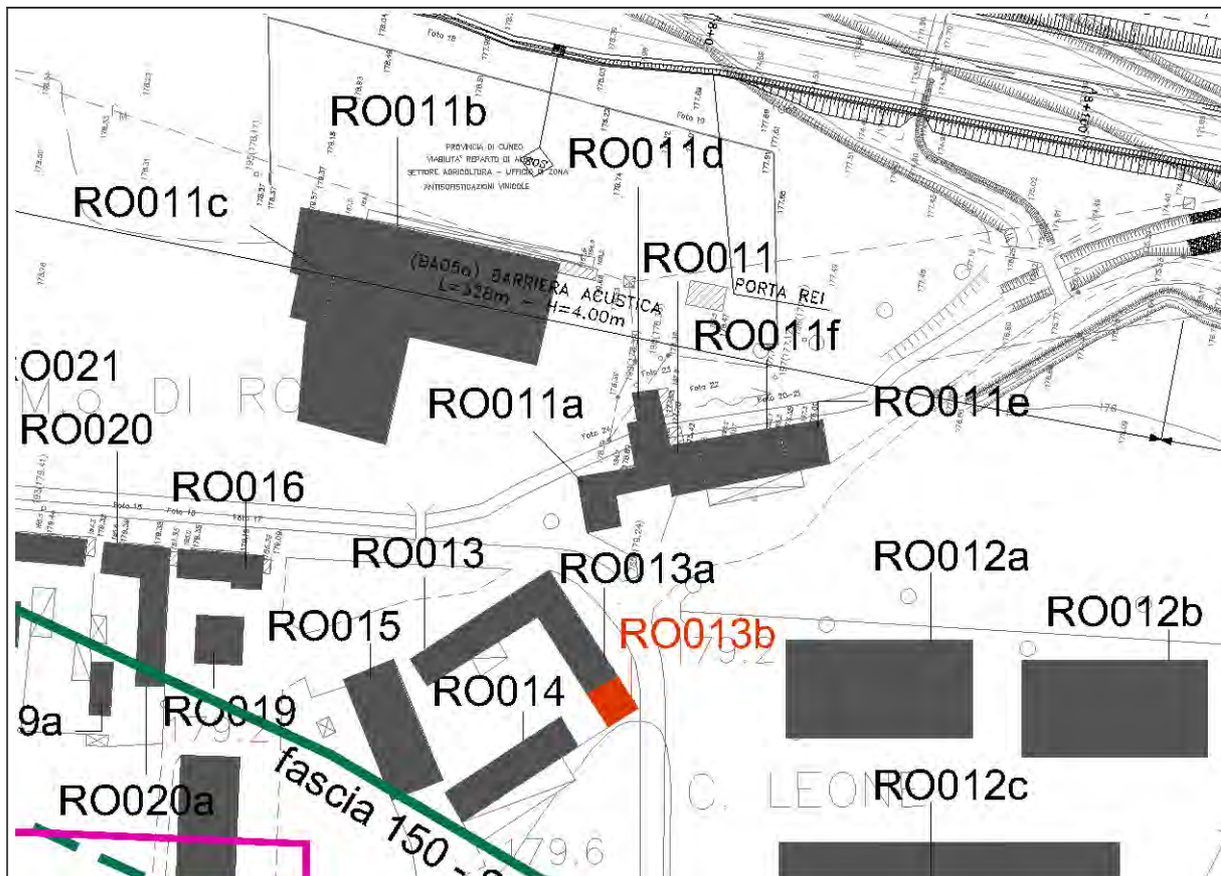
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO014

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+950



Vista da Sud-Est



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 65/55 [d/n]

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:	legno/vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO014

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	174 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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:RO013 – RO013A	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

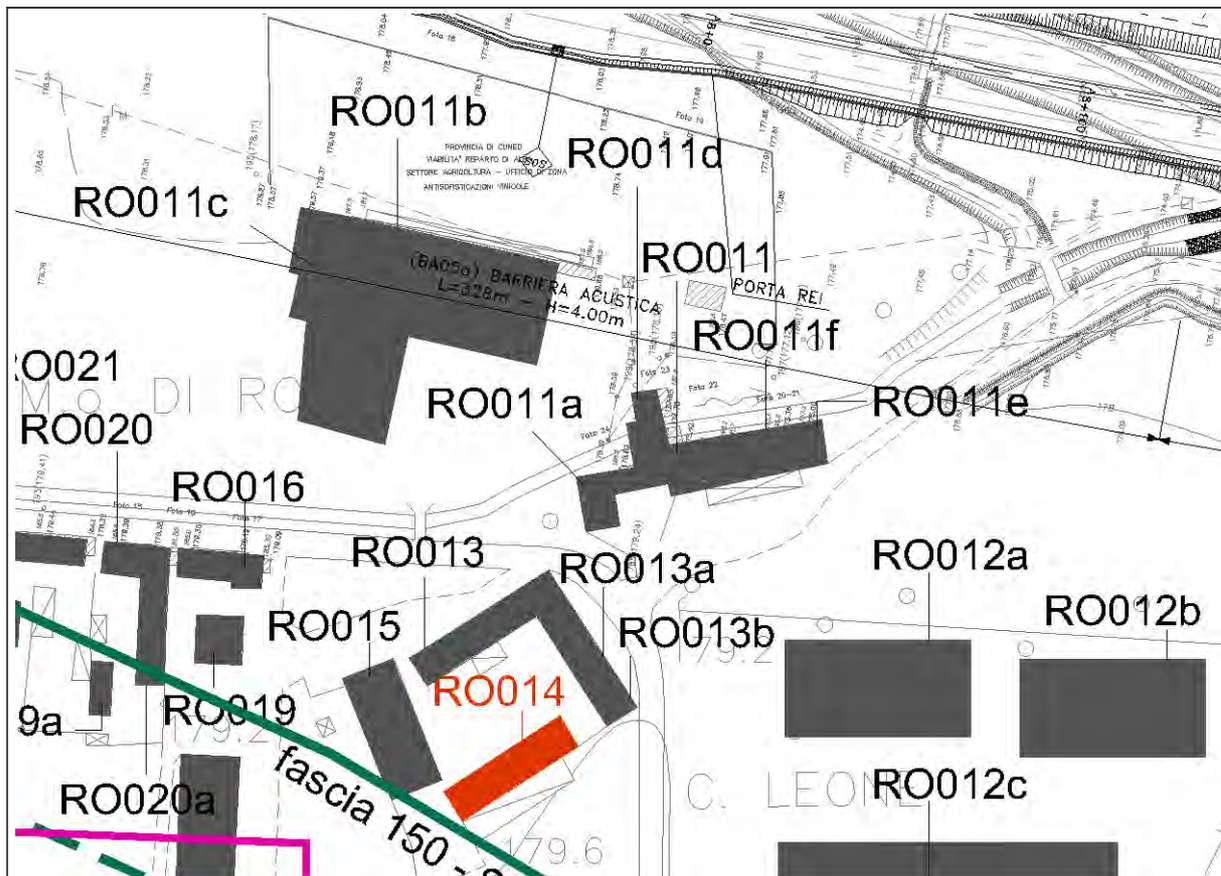
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO015

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+950



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO015

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	167 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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"/> v Cattivo
Note: RO011b – RO011c	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

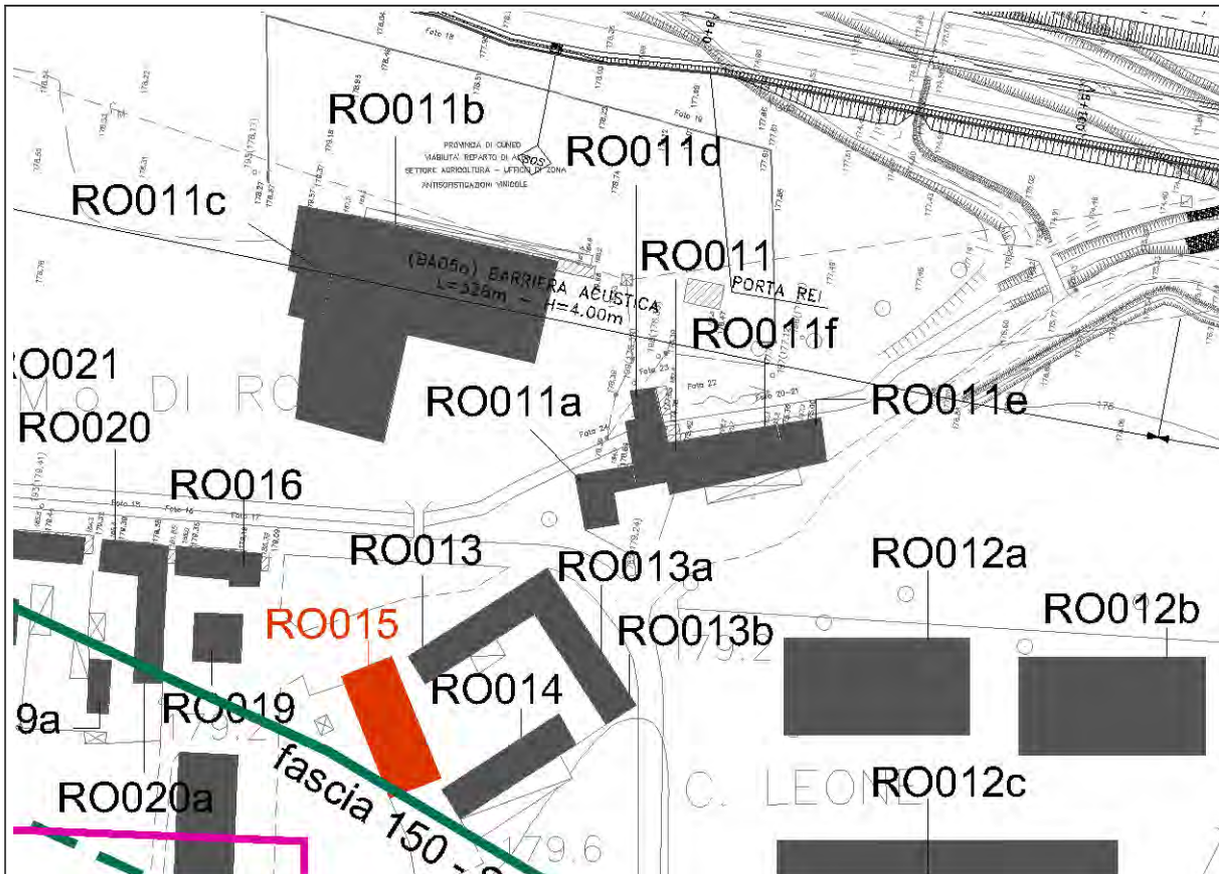
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO016

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+900



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 type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO016

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	153 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

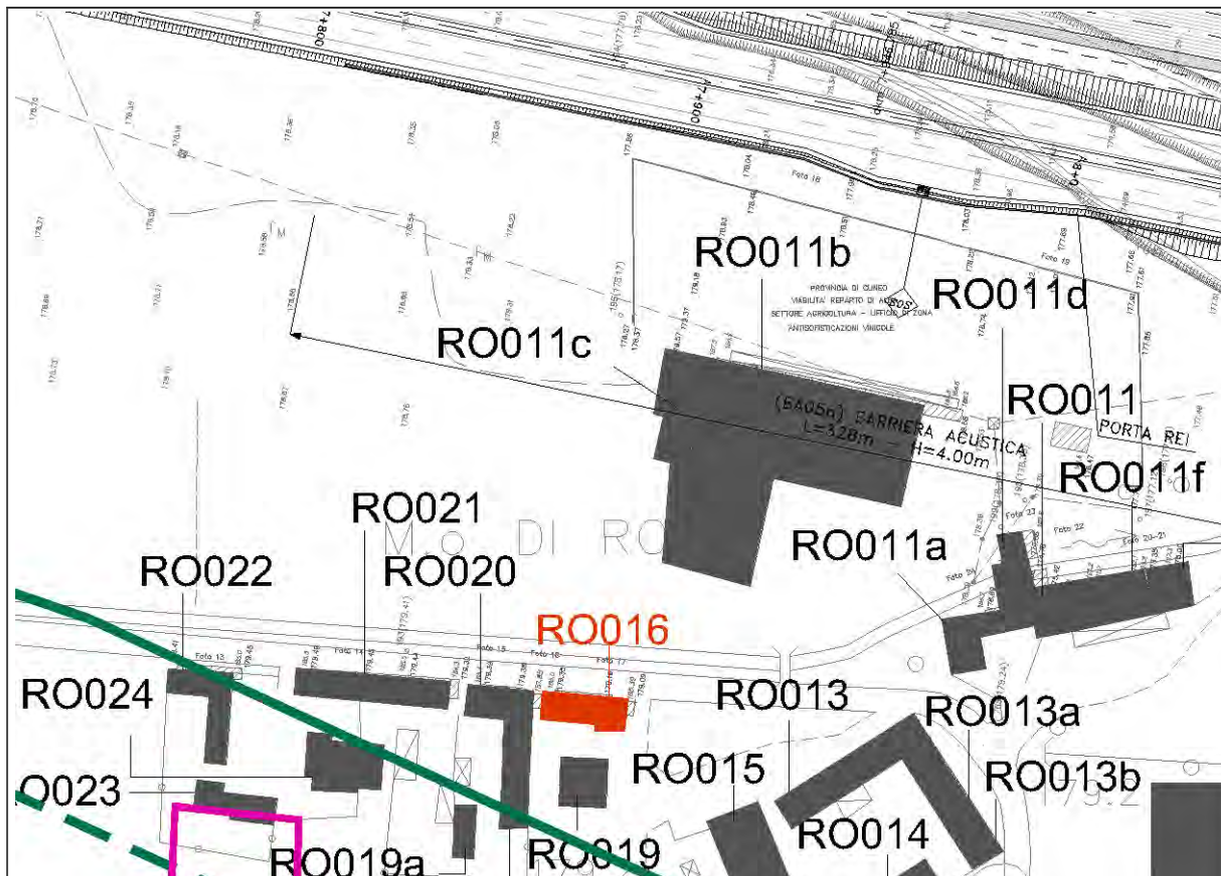
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO017

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
Comune: Roddi
Provincia: Cuneo
Regione: Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale Km 7+920



Vista da Nord

Vista da

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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	1	1					
Altezza [m]	8	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:		4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO017

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	250 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
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: RO011b – RO011c	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

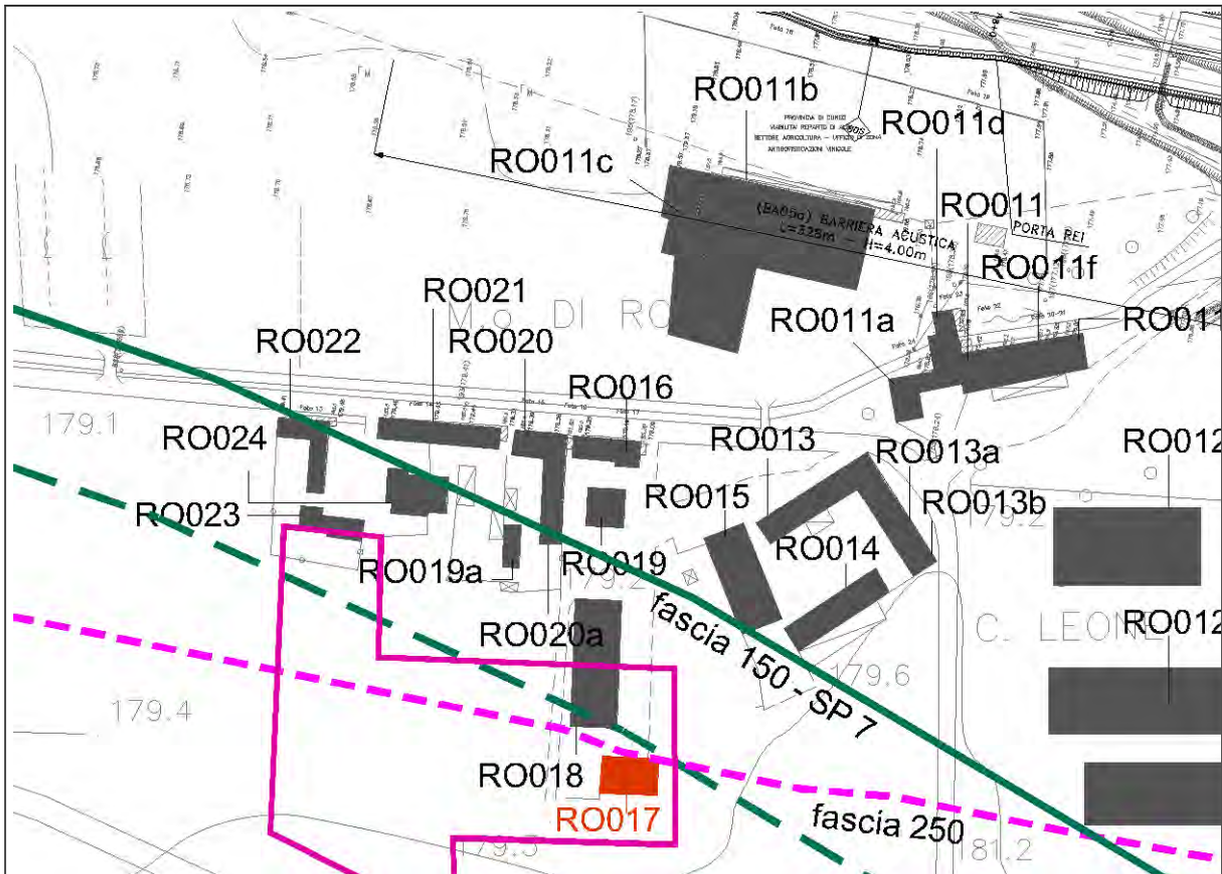
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO018
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+910



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

60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO018

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	204 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
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: RO019 – RO016	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

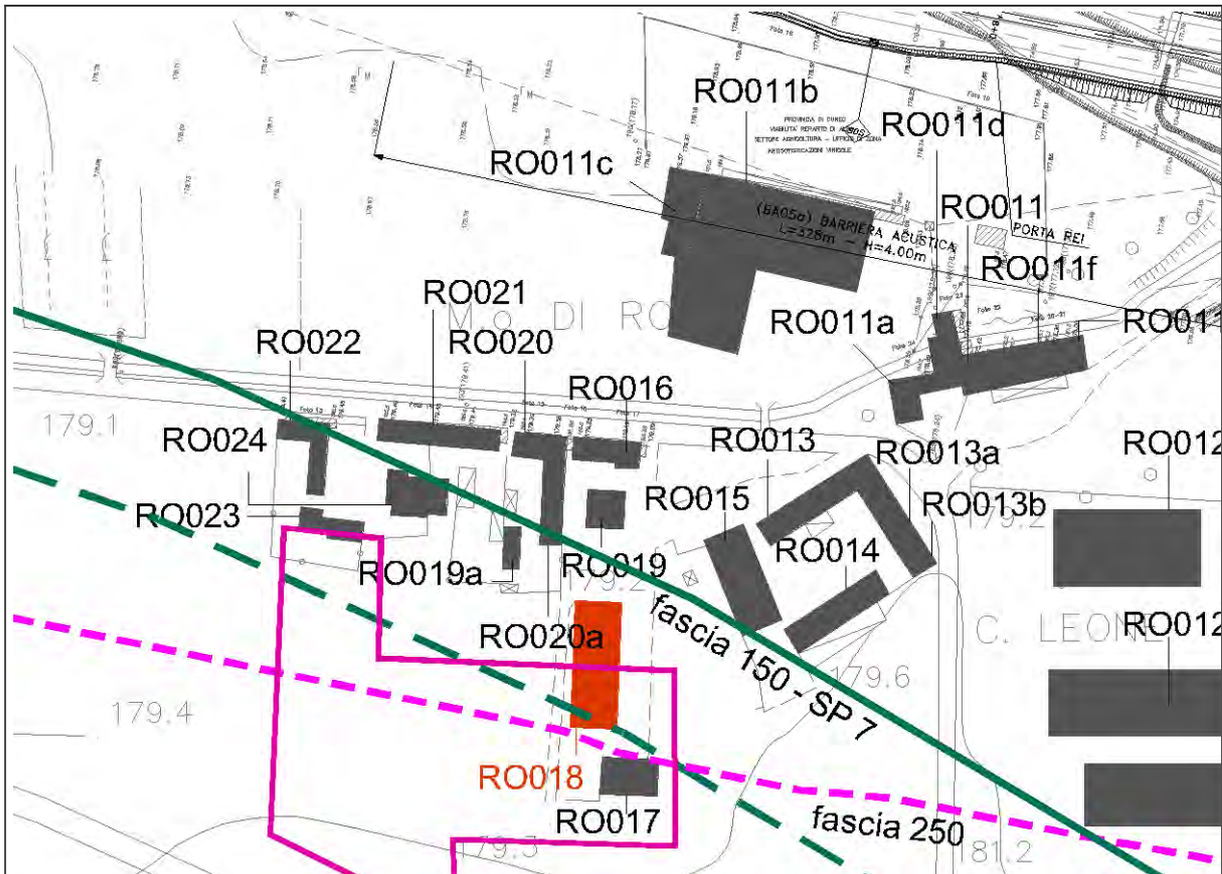
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO019
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Morando 50/a
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 7+920



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO019

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	167 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
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: RO016	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

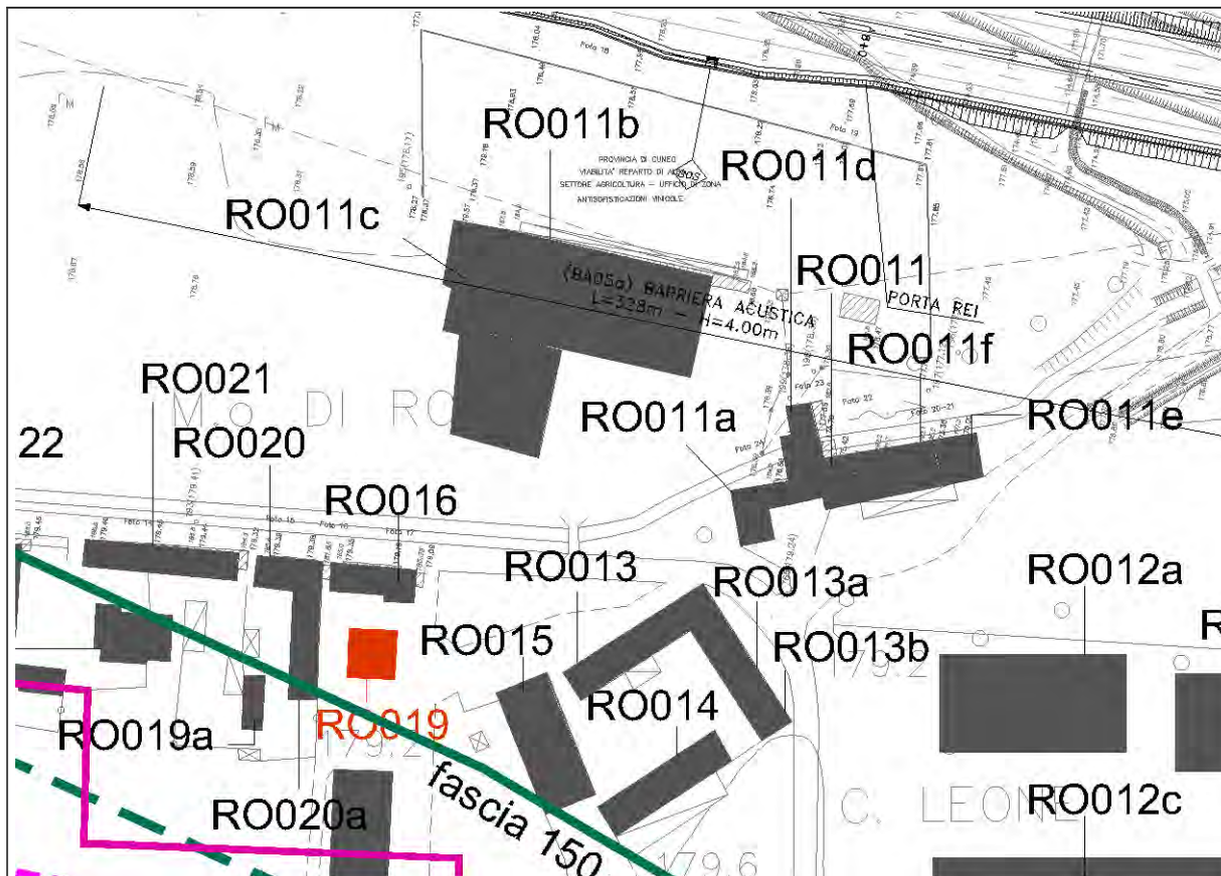
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO020

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+870



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 [d/n]

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:	Legno Vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO020

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	155 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

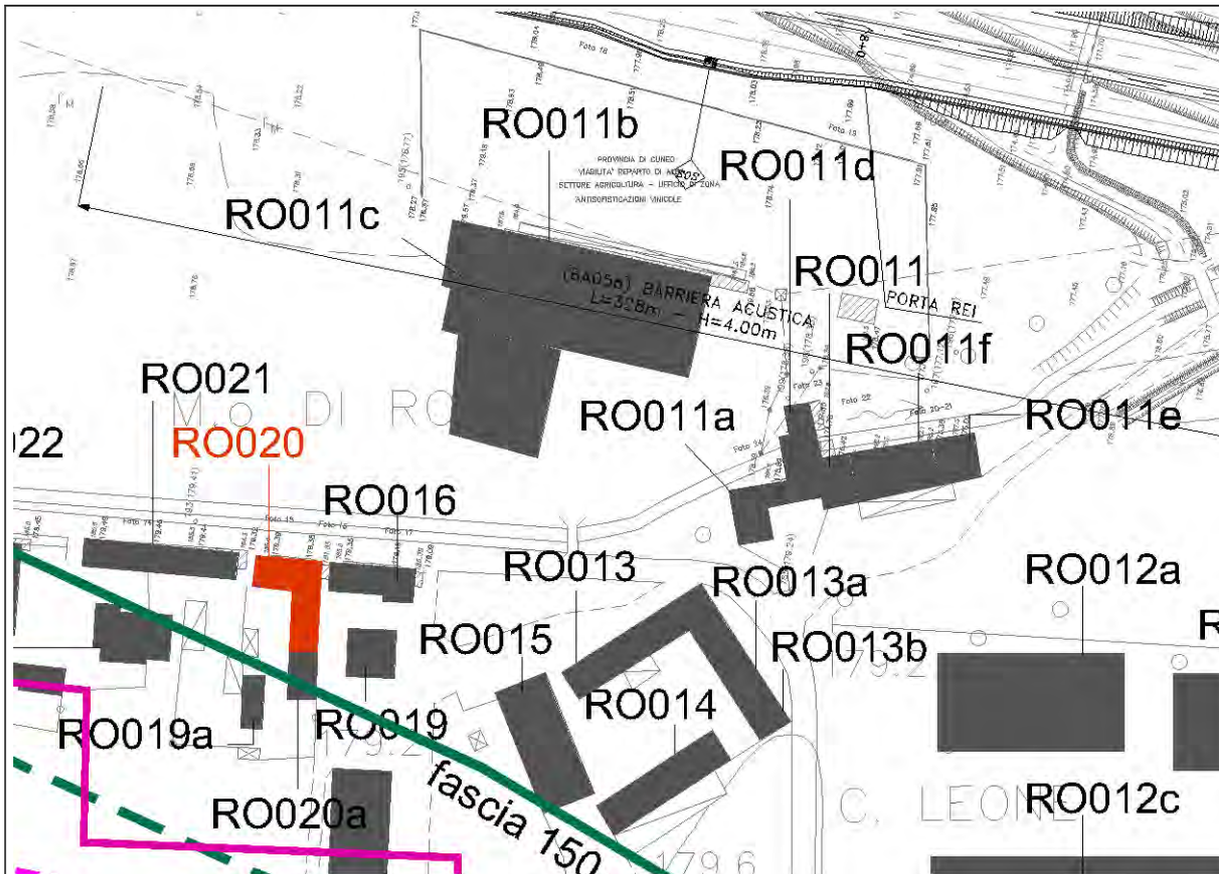
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO021
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Morando 13
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 7+830



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[d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO021

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	155 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

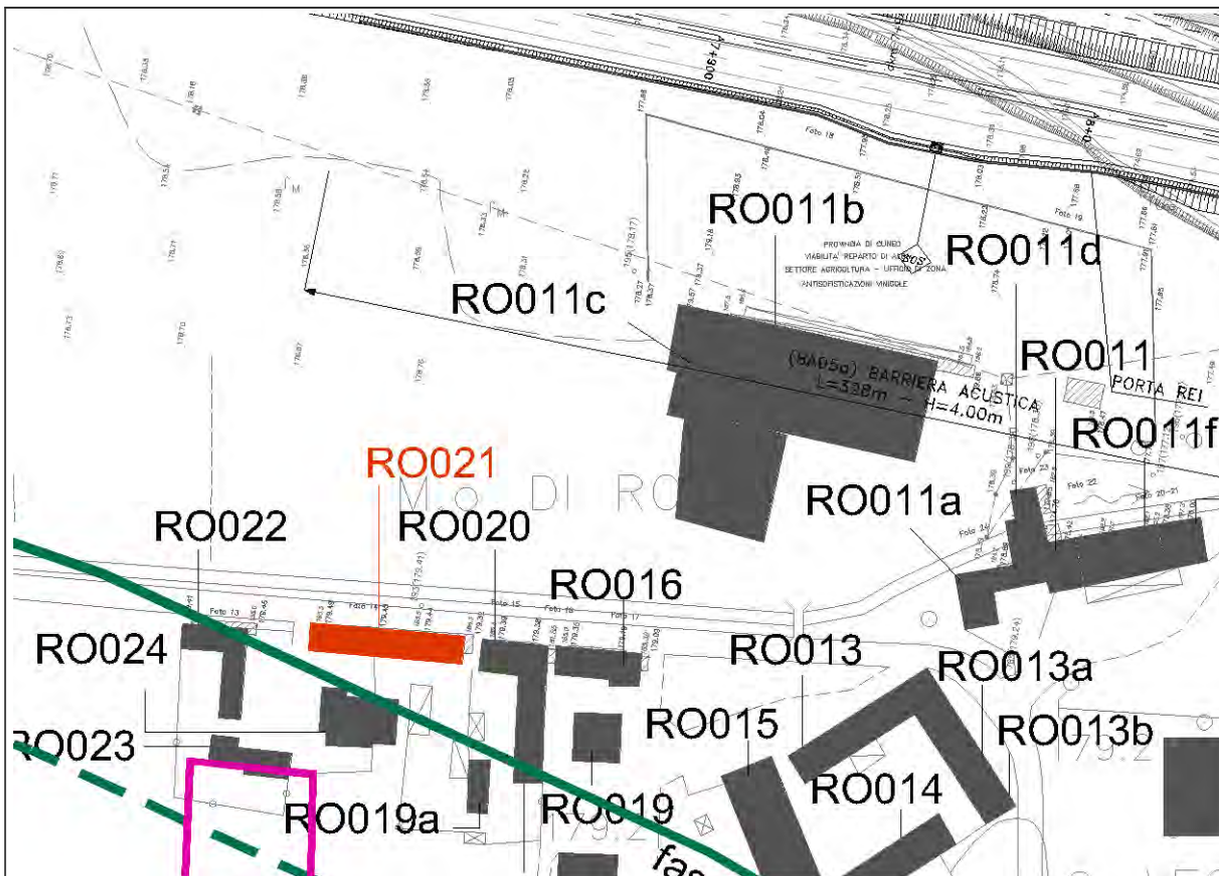
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO022

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 7+810



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 checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	Legno Vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO022

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	165 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

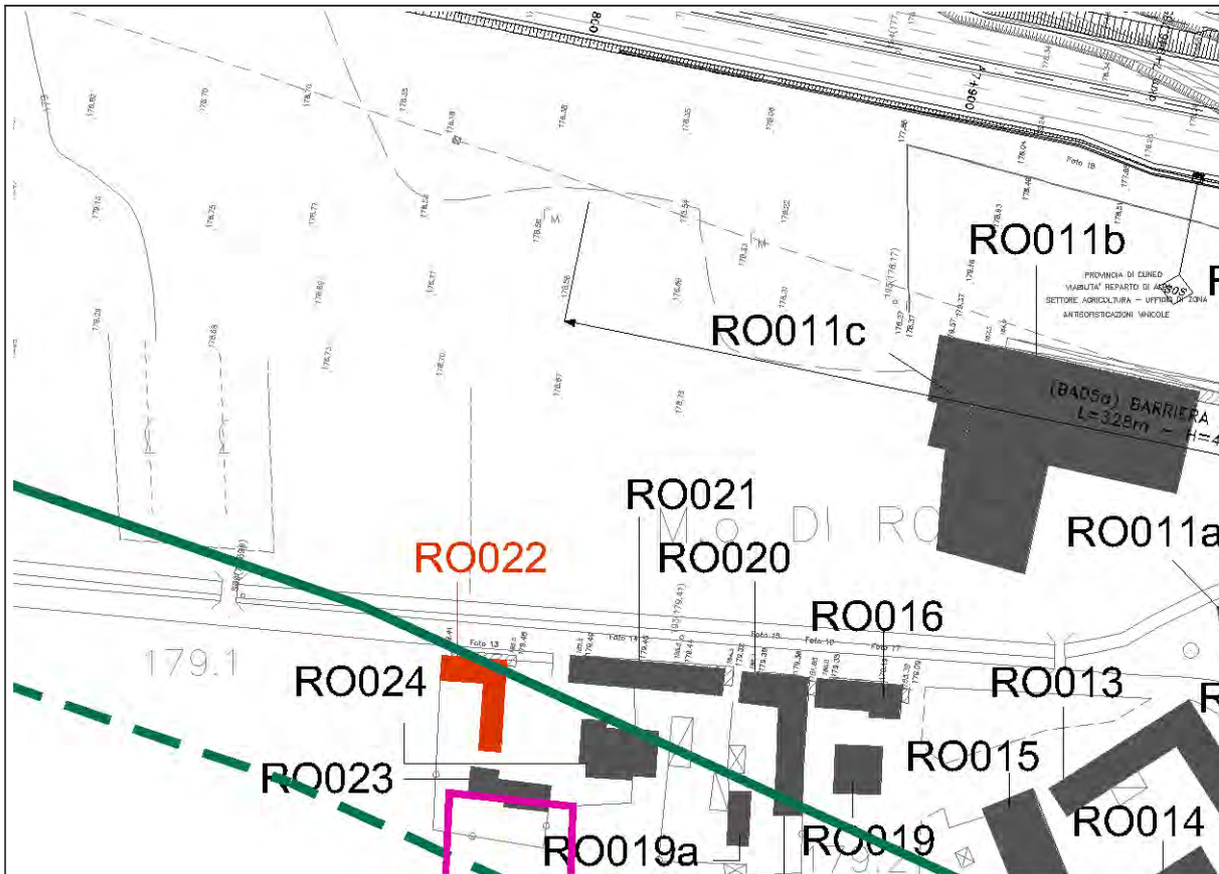
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO024
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+850



Vista da Nord-Ovest



Vista da Nord-Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO024

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	176 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
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: RO021	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

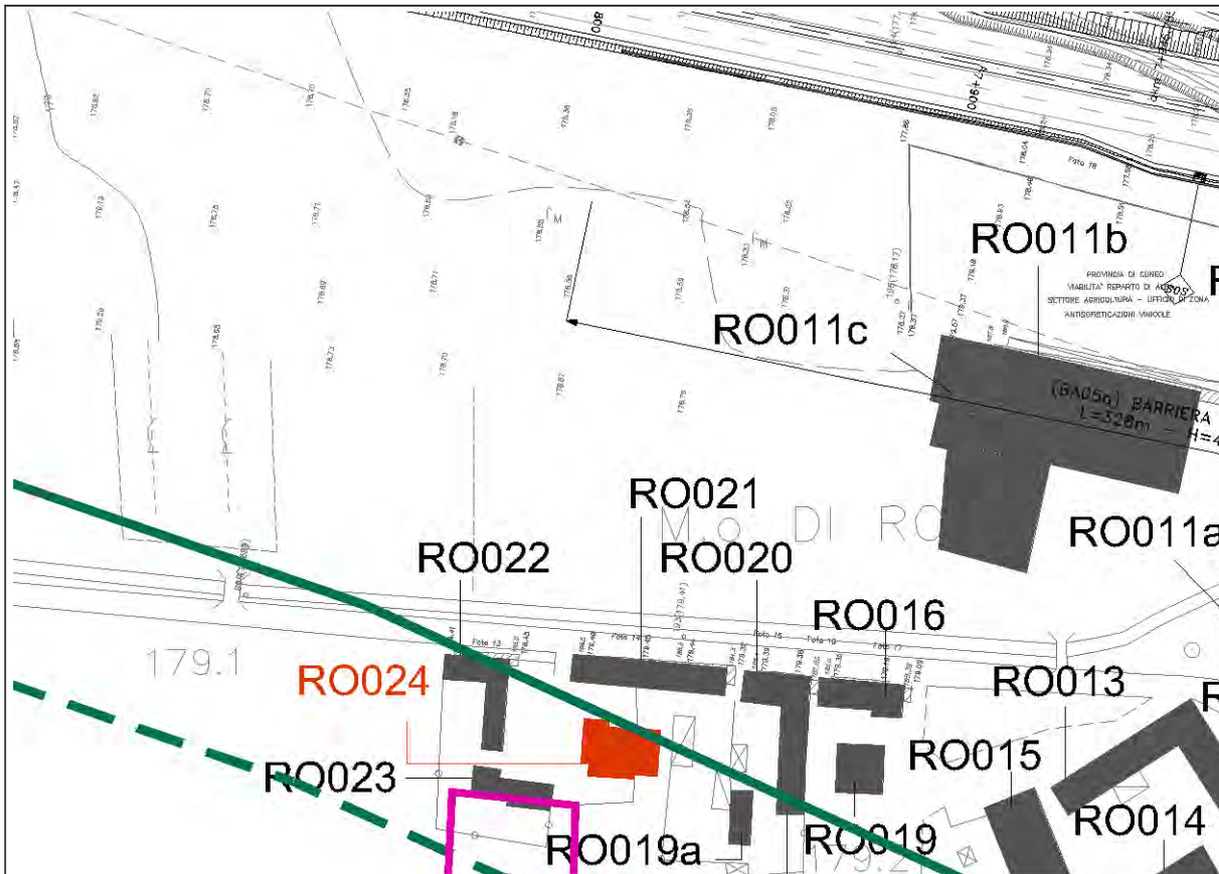
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO025

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+390



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: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [d/n]

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:	Legno Vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO025

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	160 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-2. m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

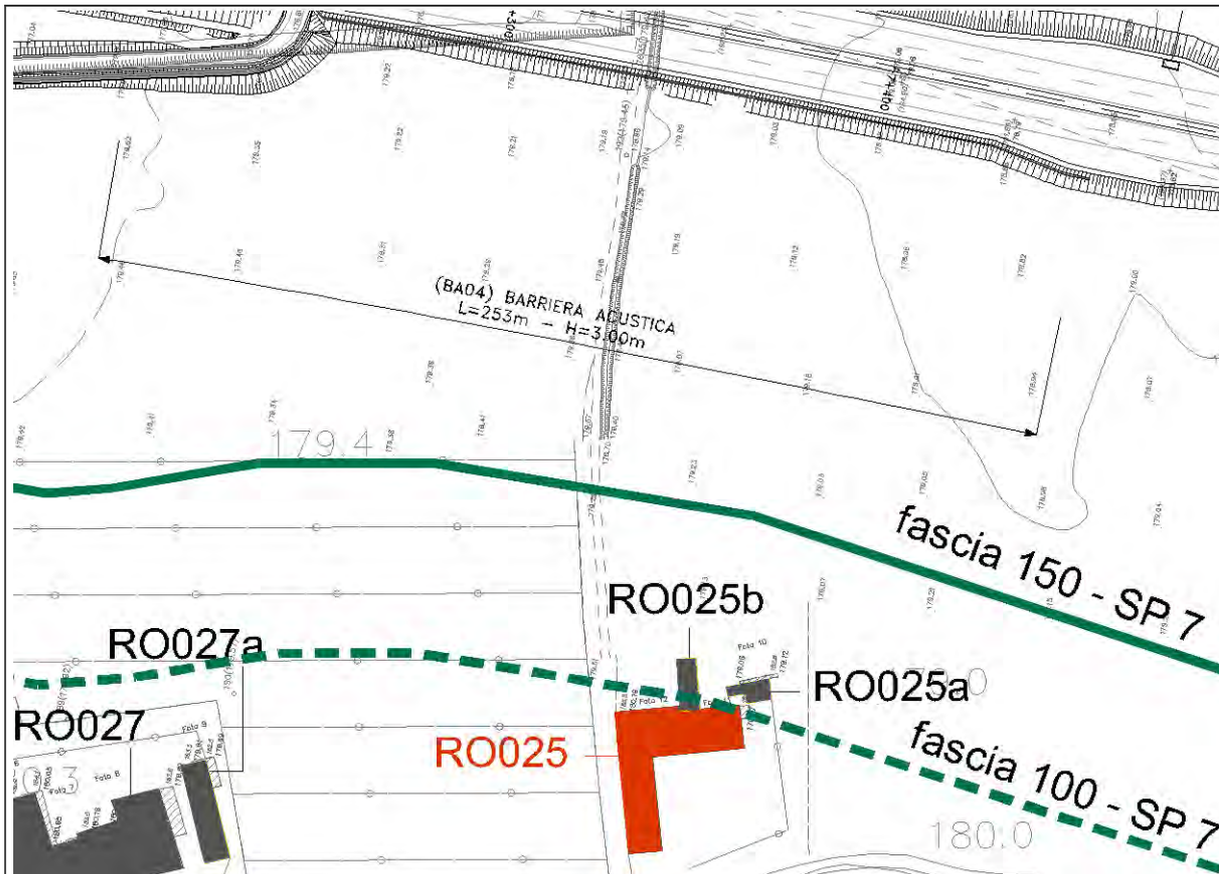
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO026
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+400



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: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO026

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	201 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-2 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

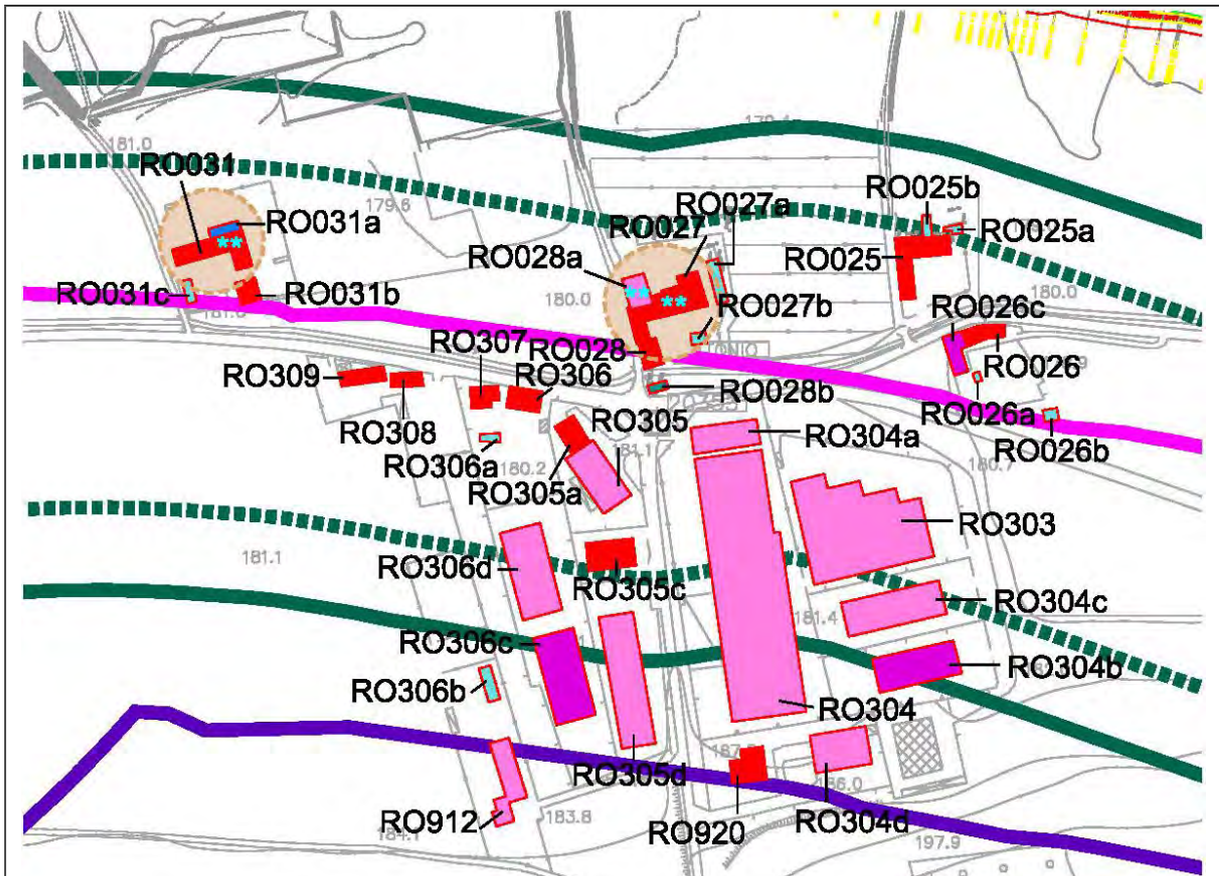
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO026c

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+400



Vista da Sud-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: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	Legno Vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO26c

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	201 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-2 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

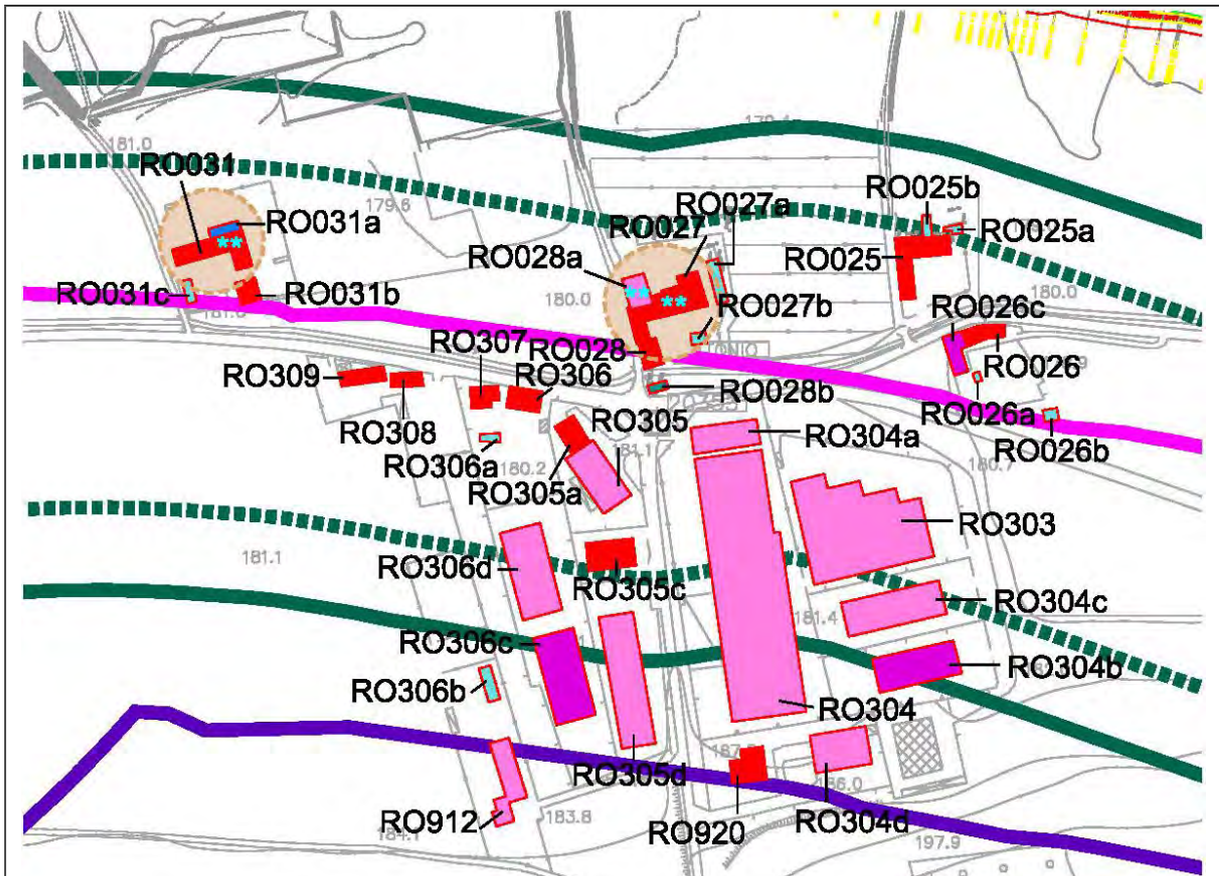
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO027

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+250



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: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	Legno Vetro	4					
Note:		Note: abbandonato					

CODICE RICETTORE:RO028
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+180



Vista da Sud-Ovest



Vista da Sud-Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:		4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO028

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	267 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-3 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input type="checkbox"/> Naturali <input checked="" 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

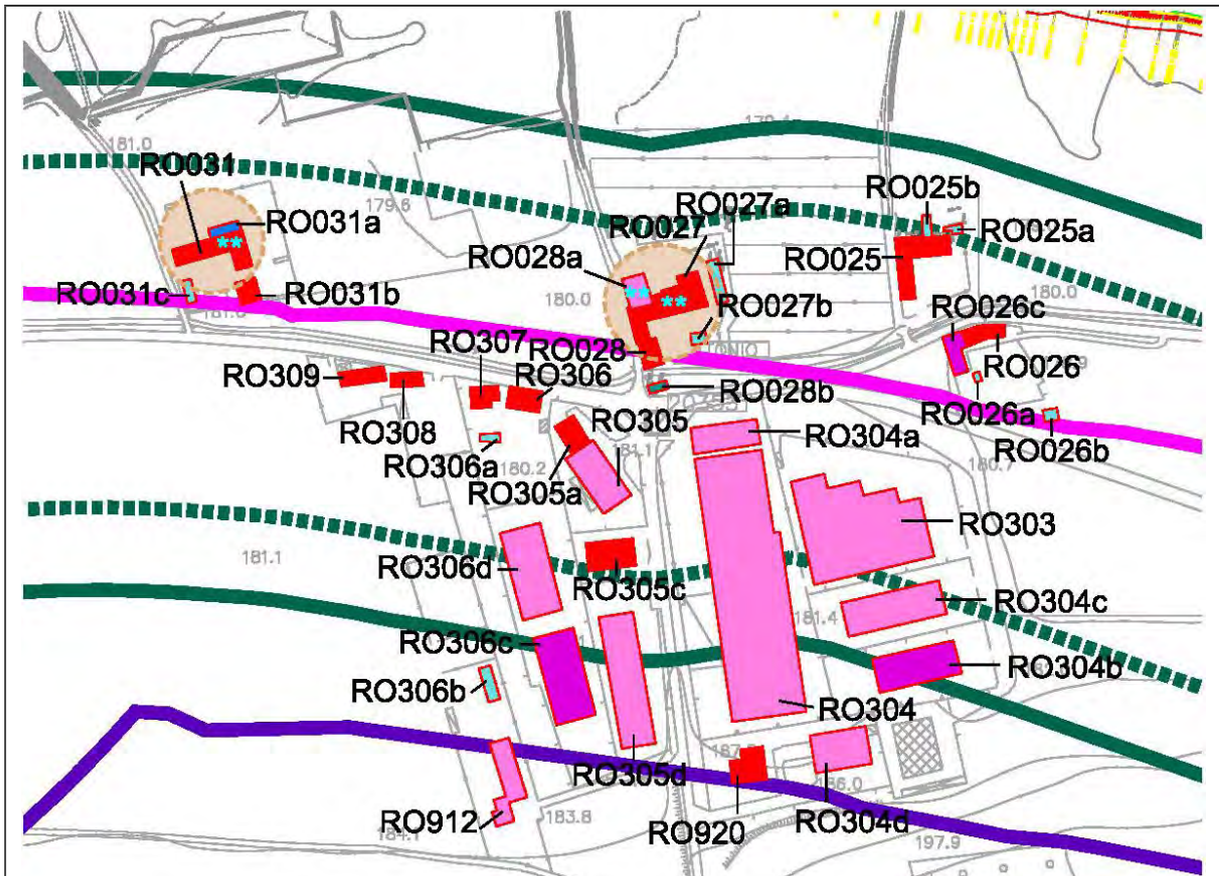
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO028a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+200



Vista da Sud-Ovest



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:		3					
Tipologia serramenti:		4					
Note:		Note: abbandonato					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO028a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	216 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-3m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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 checked="" type="checkbox"/> Cattivo
Note:	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

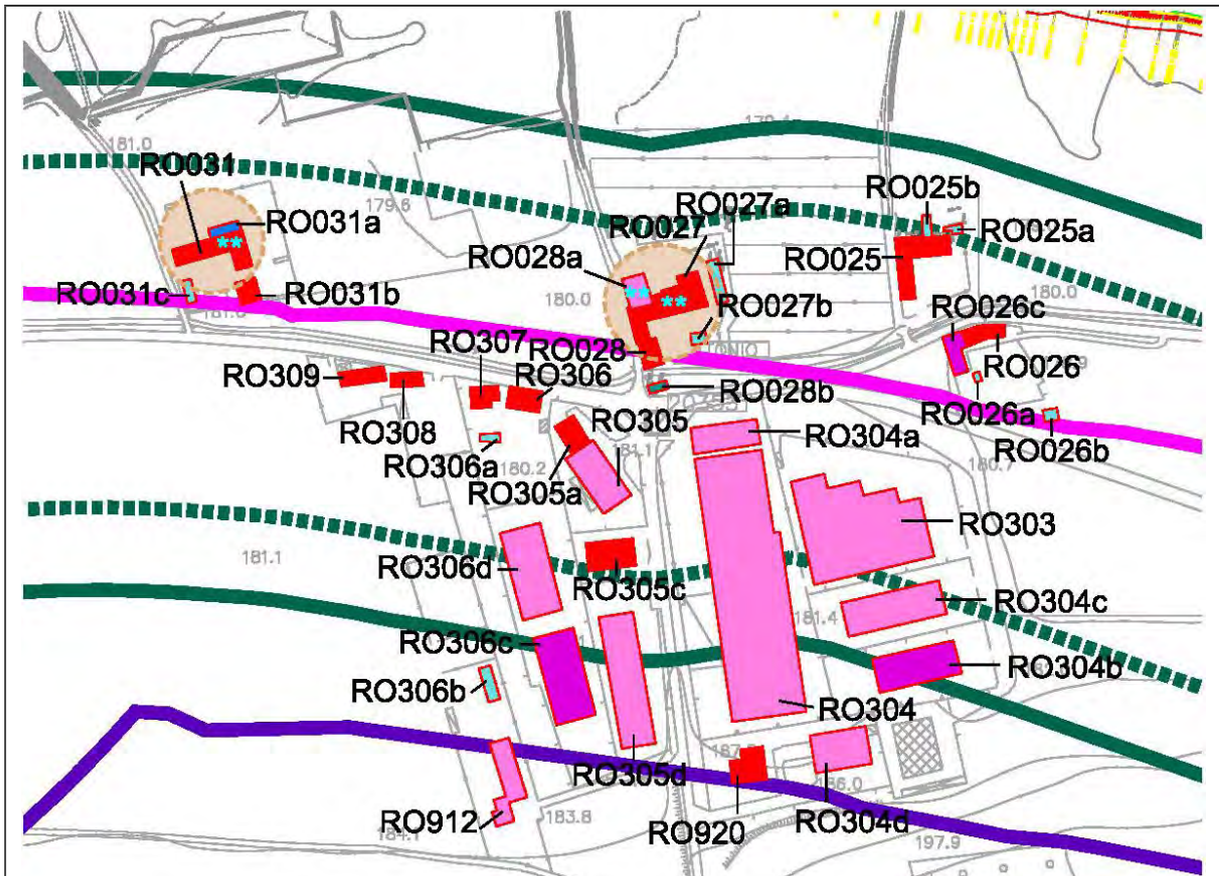
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO028b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località: CHIESA S. ANTONIO

Comune: Roddi

Provincia: Cuneo

Regione: Piemonte

Progressiva chilometrica autostradale Km 7+250



Vista da Sud-Est



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI: FASCIA A
 FASCIA B

FERROVIARIE: FASCIA A
 FASCIA B

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

65/55 [d/n]

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:		4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO028b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	278 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-3 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input type="checkbox"/> Naturali <input checked="" 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: RO027 – RO028	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

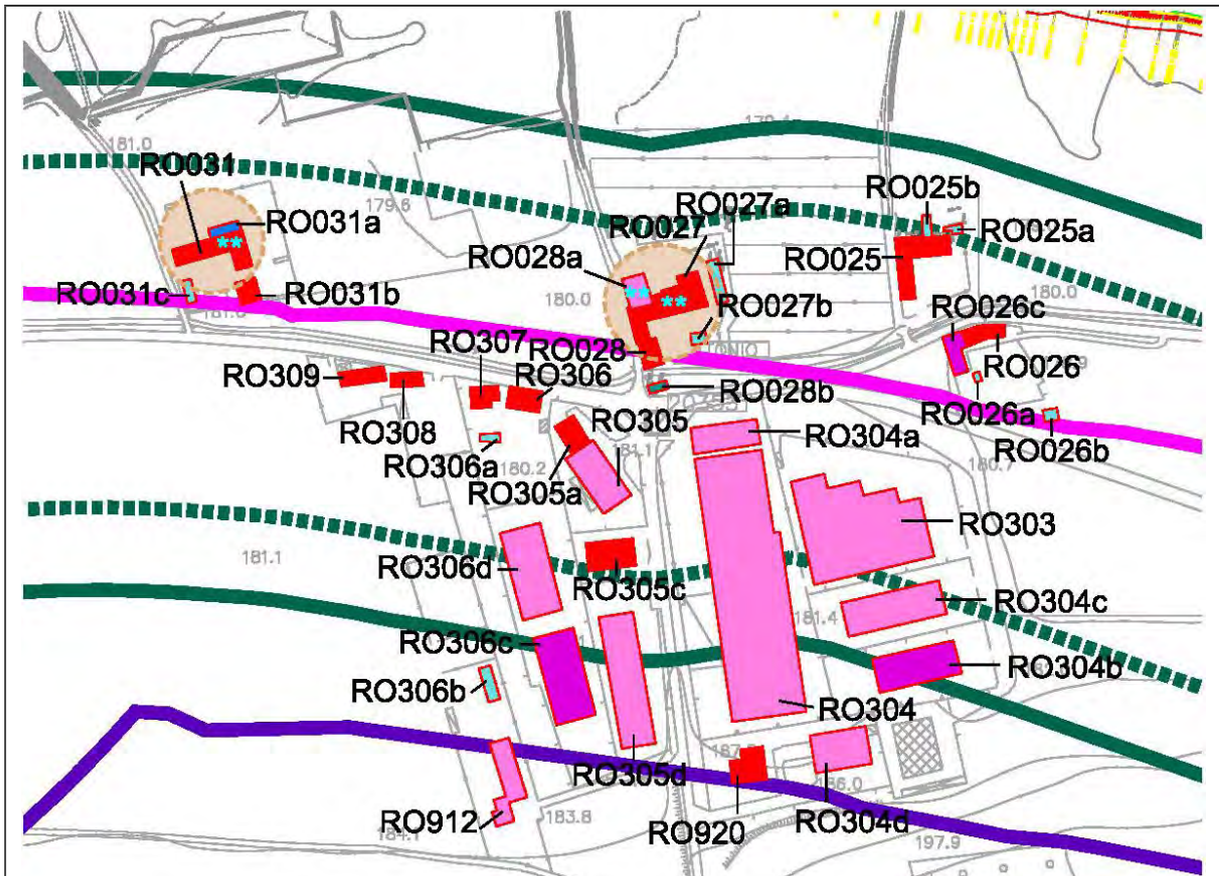
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO029
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+000



Vista da Sud-Est



Vista da Sud

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

		Piani	Res.	Art/Pr.	Sens.	Altro	Varie
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>						
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	PT		√			
N. piani	2	1		√			
Altezza [m]	12	2					
N. fronti esposti:	2	3					
Tipologia serramenti:	vetro/ferro	4					
Note:		Note: CENTRALE IDROELETTRICA DI RODDI					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO029

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	60 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-5 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

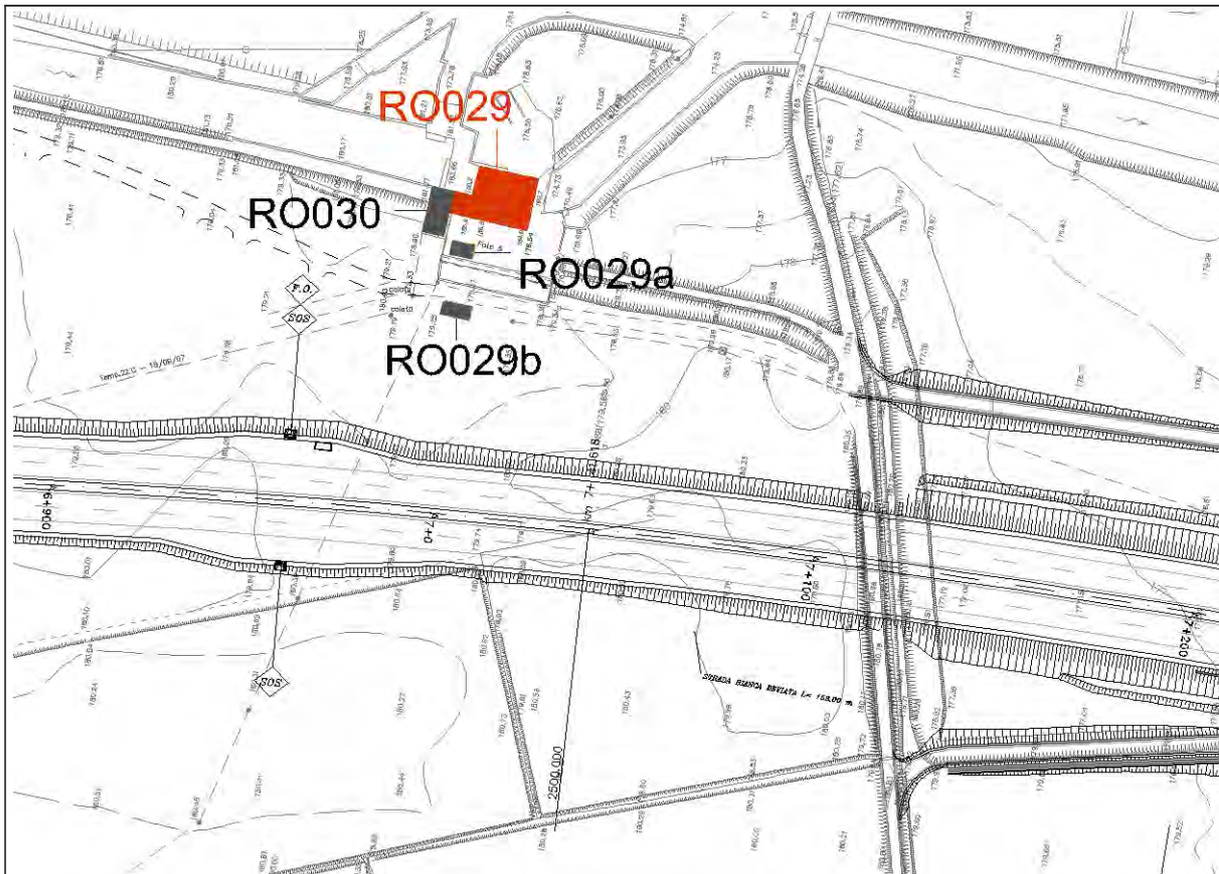
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO030
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 7+010



Vista da Sud



Vista da Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note:

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

70/60 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO030

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	63 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-5 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

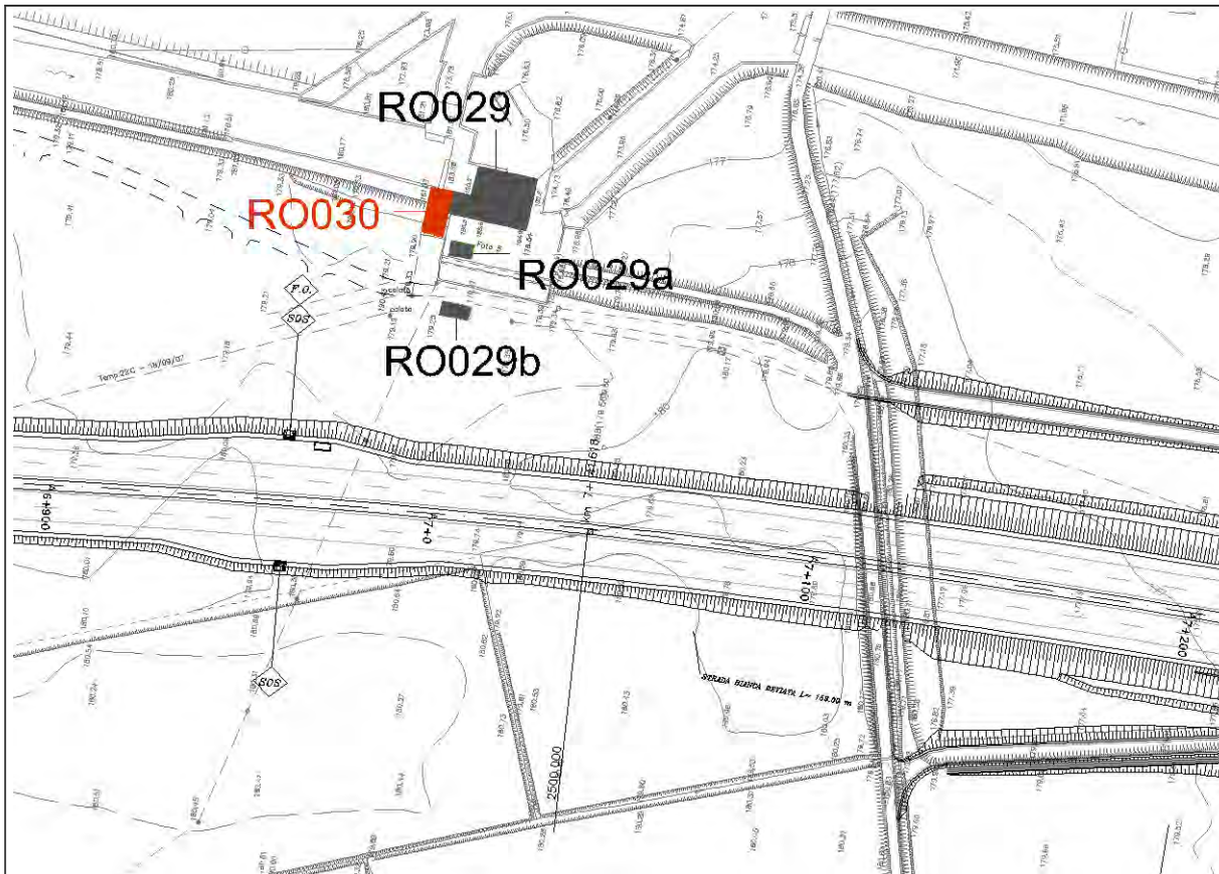
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO031
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 6+950



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

60/50 [d/n]

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:	Legno Vetro	4					
Note:		Note: abbandonato					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO031

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	216 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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 checked="" type="checkbox"/> Cattivo
Note: RO 031A	Note:

COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO

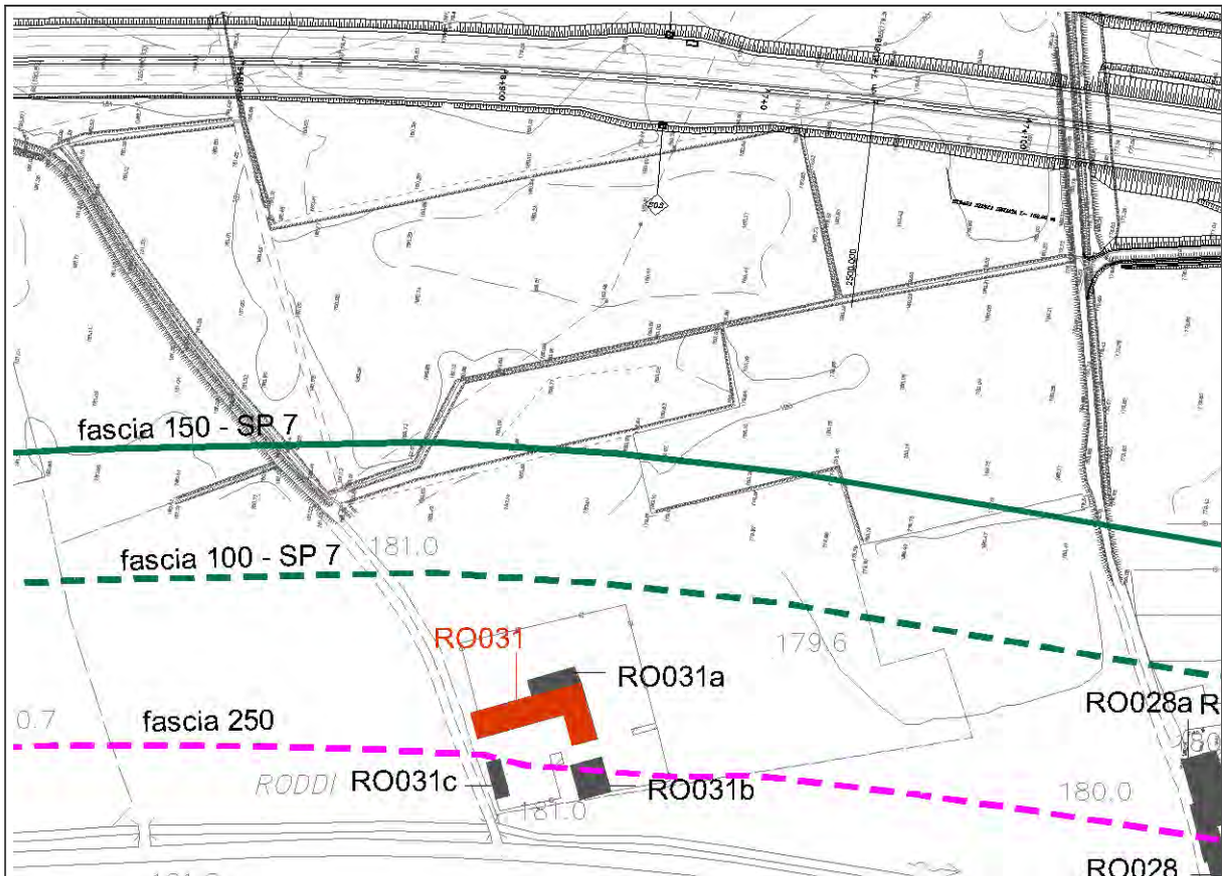
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO031b

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 6+950



Vista da Nord-Ovest



Vista da 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: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA 60/50 [d/n]

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	3					
Tipologia serramenti:	Legno vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO031b

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	244 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

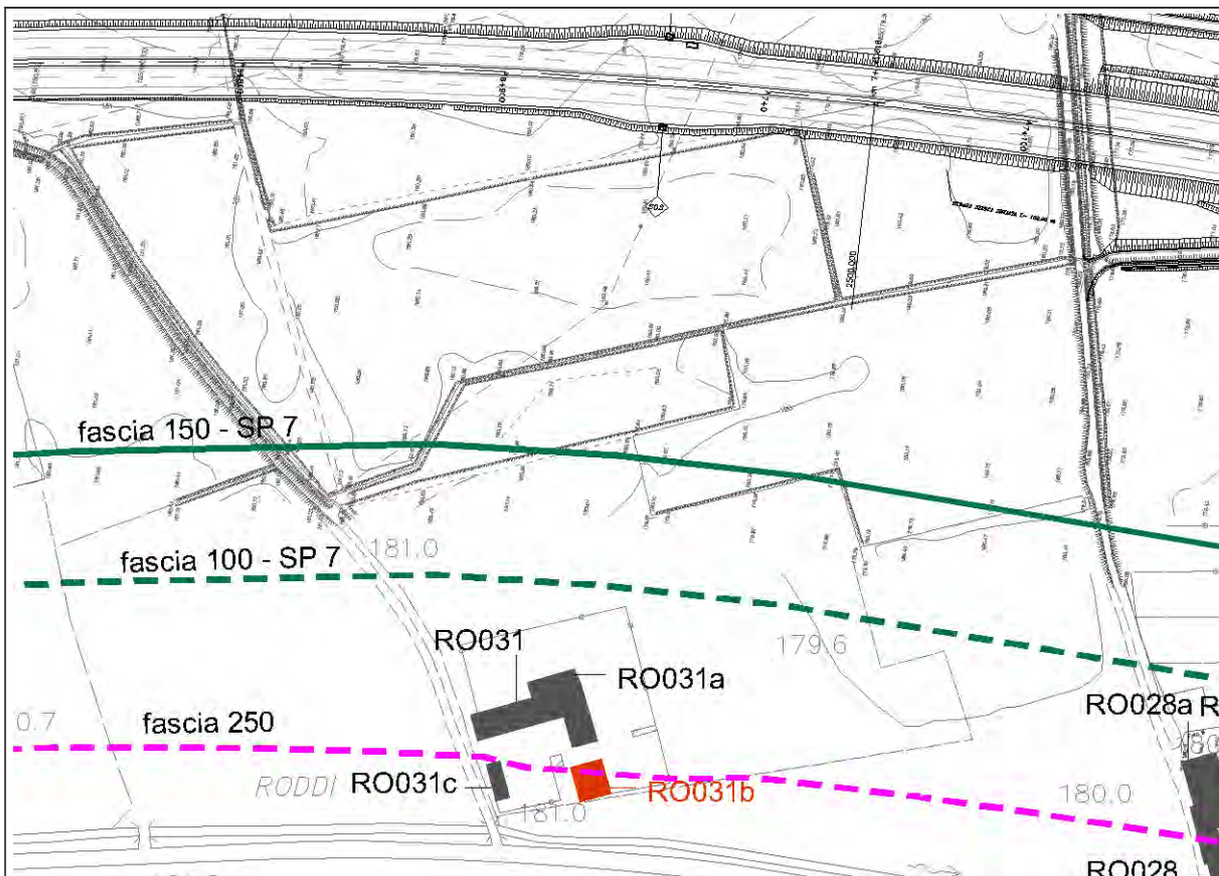
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO032
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n.43
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 5+880



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO032

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	236 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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

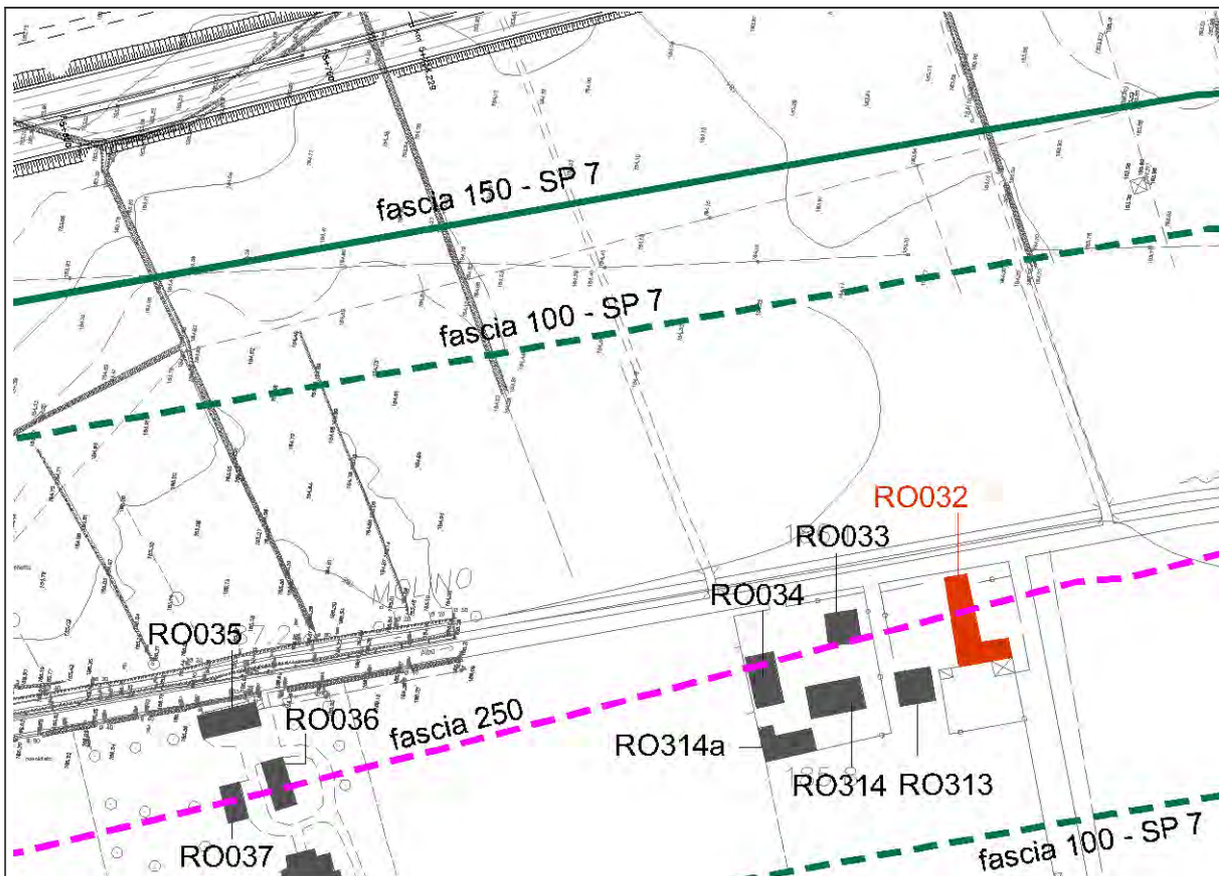
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO033
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n.47
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 5+825



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 [d/n]

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:	Legno vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO033

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	237 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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

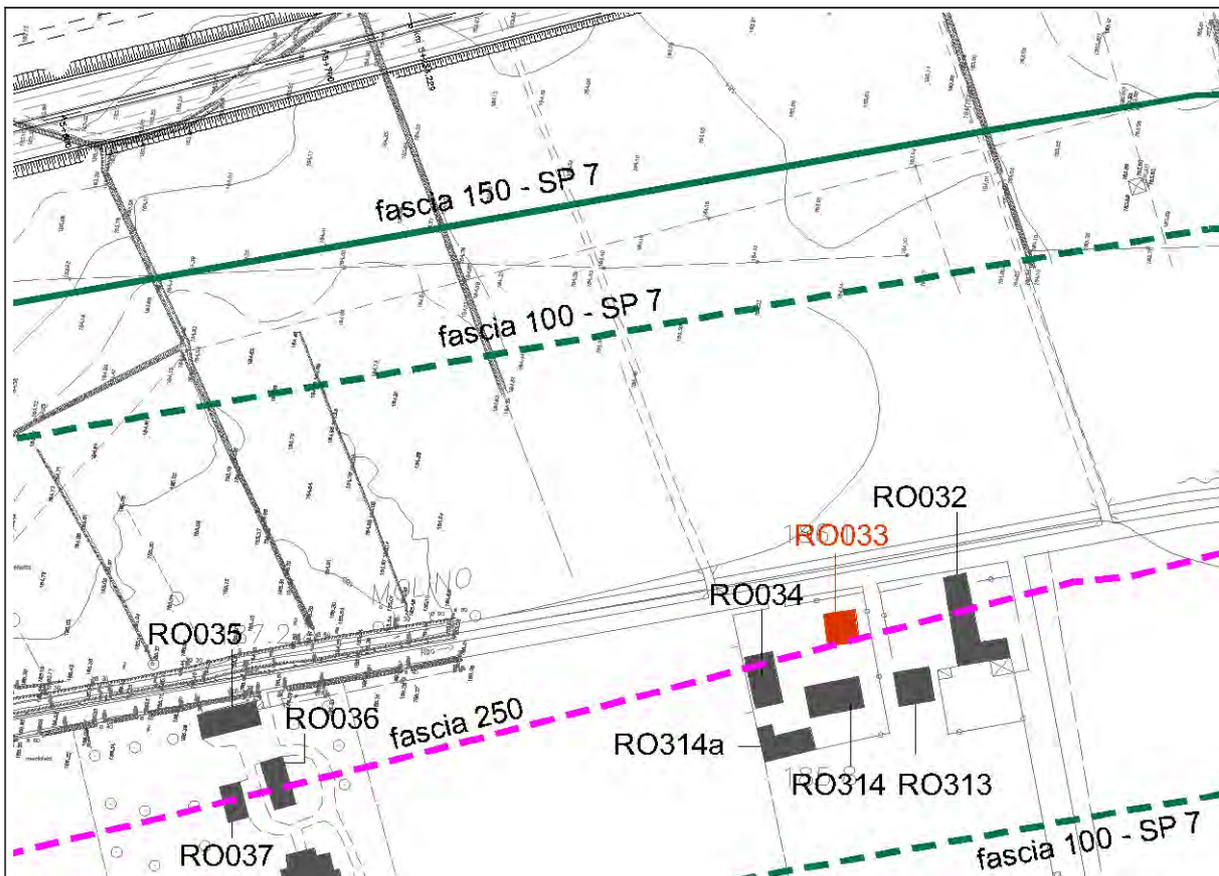
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO035

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n. 47
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 5+616



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 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO035

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	216 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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

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

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO036
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n. 55
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 5+622



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 [d/n]

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:	legno / vetro	4					
	Ferro / vetro						
Note:		Note: deposito					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO036

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	238 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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

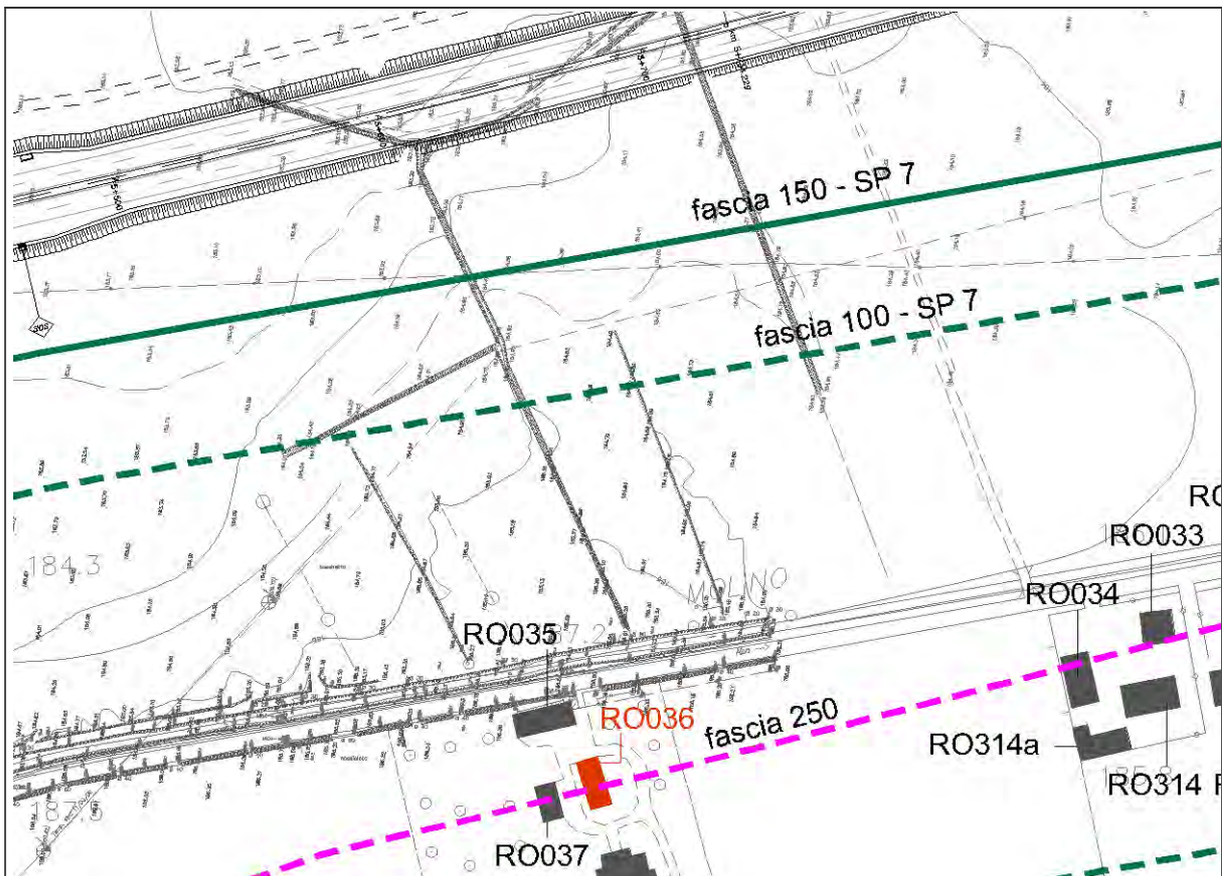
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO037

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Via Don Castelli n. 55
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 5+595



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 [d/n]

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					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO037

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	243 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	4 m
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

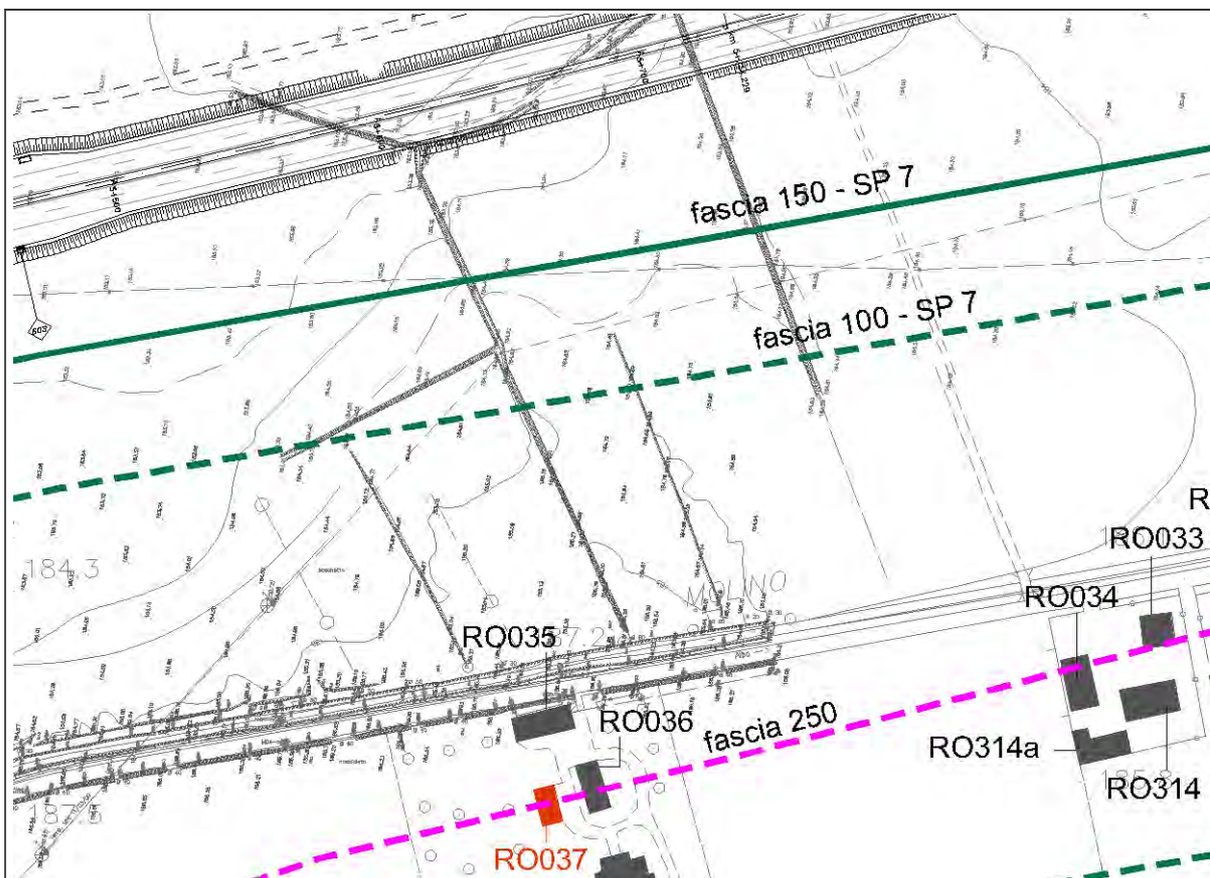
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO039
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Toetto
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 5+145



Vista da Nord / Ovest



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO039

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	170 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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

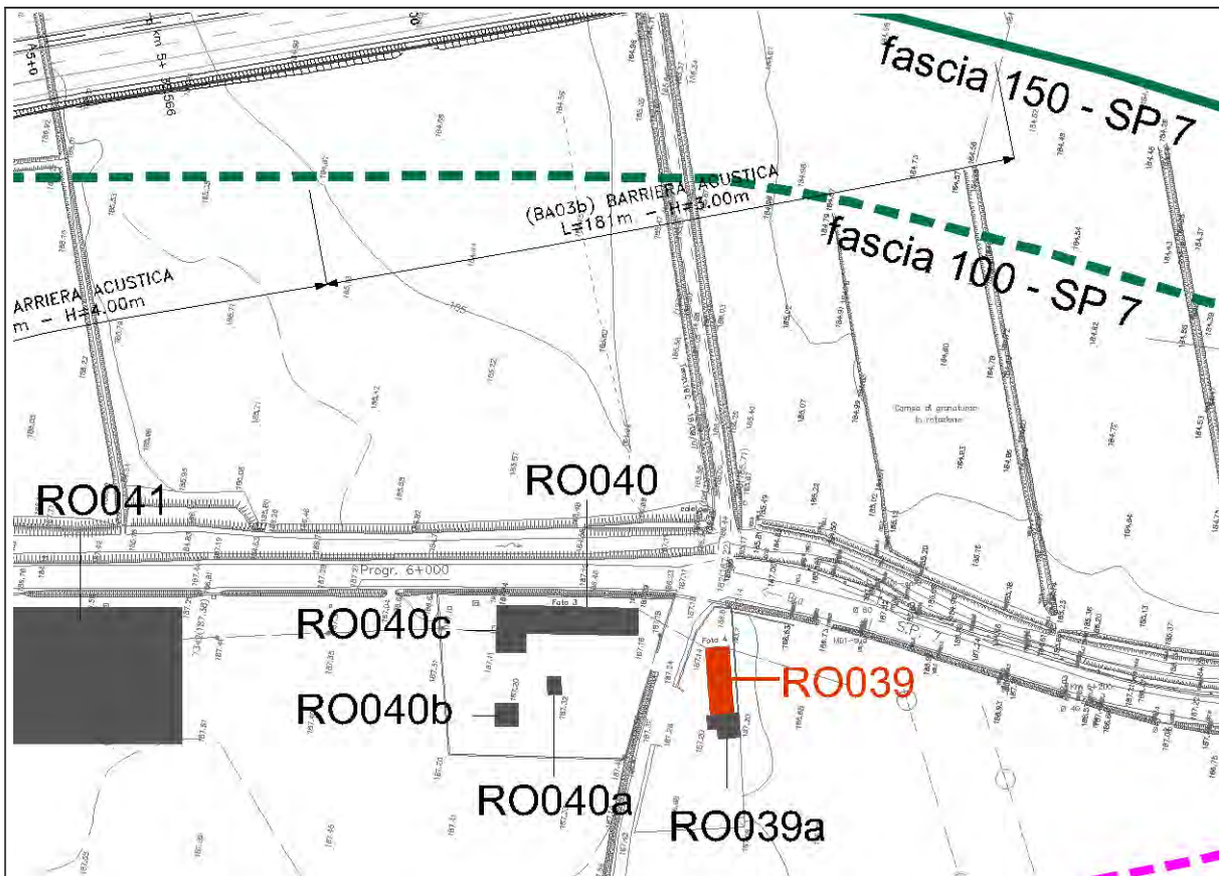
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO040
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Località Toetto n. 2
Comune:	Roddi
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 5+100



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 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO040

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	152 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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

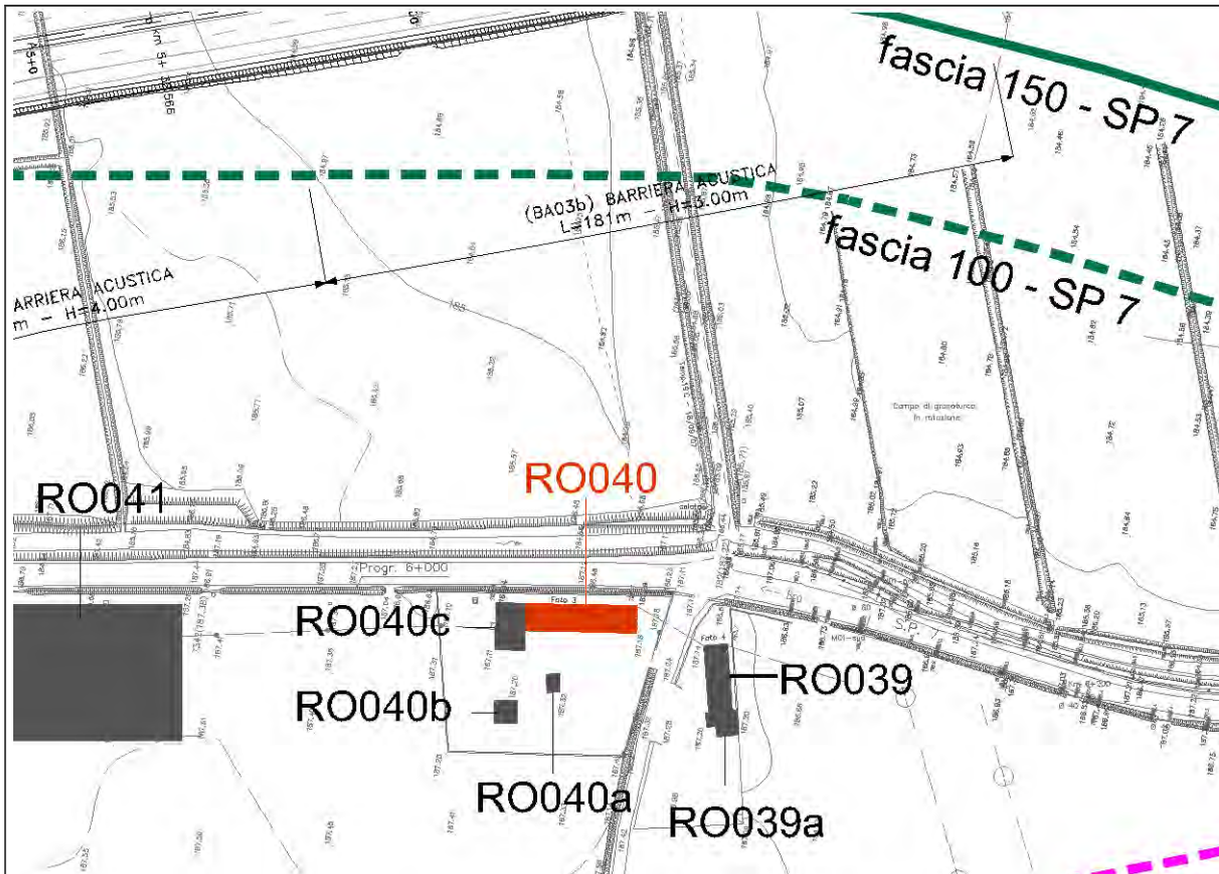
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO041

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 4+960



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 [d/n]

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:	-	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO041

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	125 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

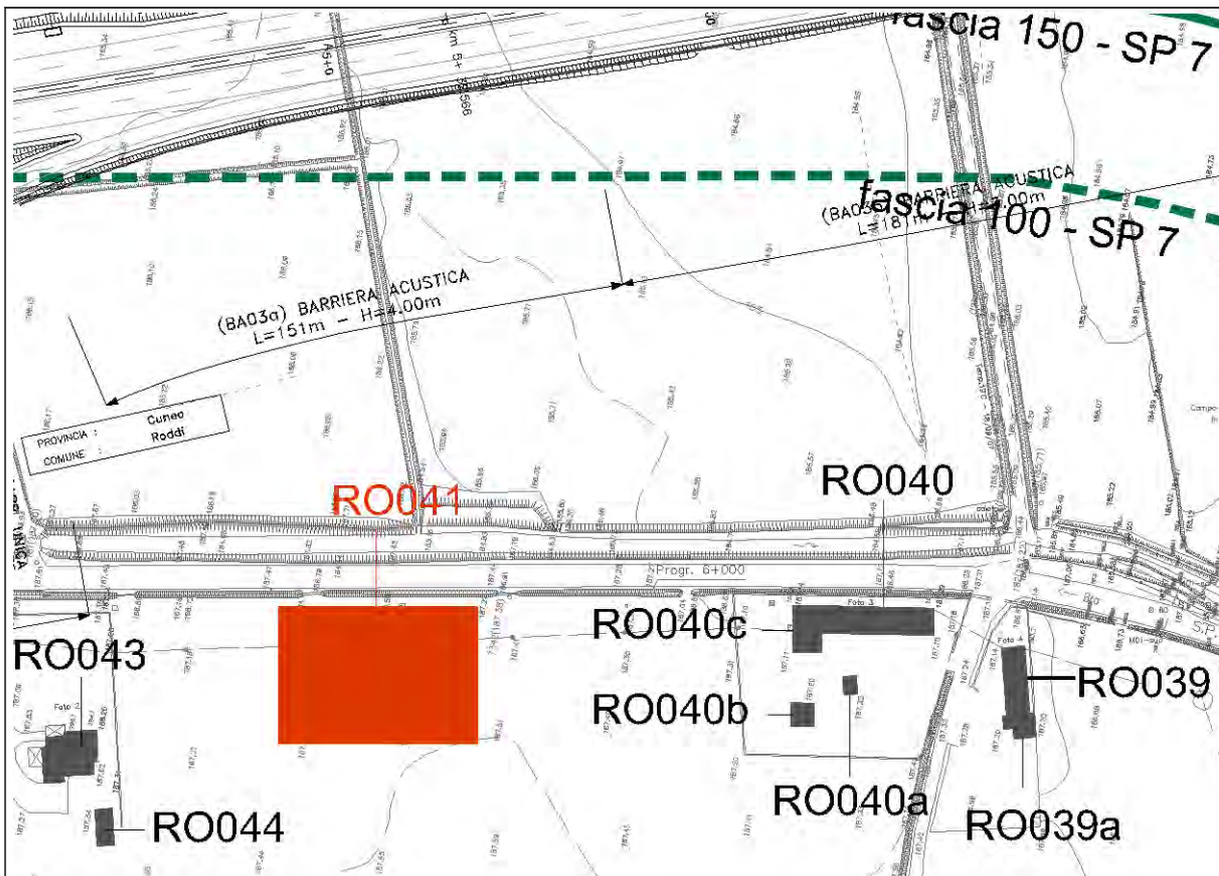
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO041a
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 4+865



Vista da Nord / Est



Vista da Nord / Ovest

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

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

Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE

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



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO041a

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	123 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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

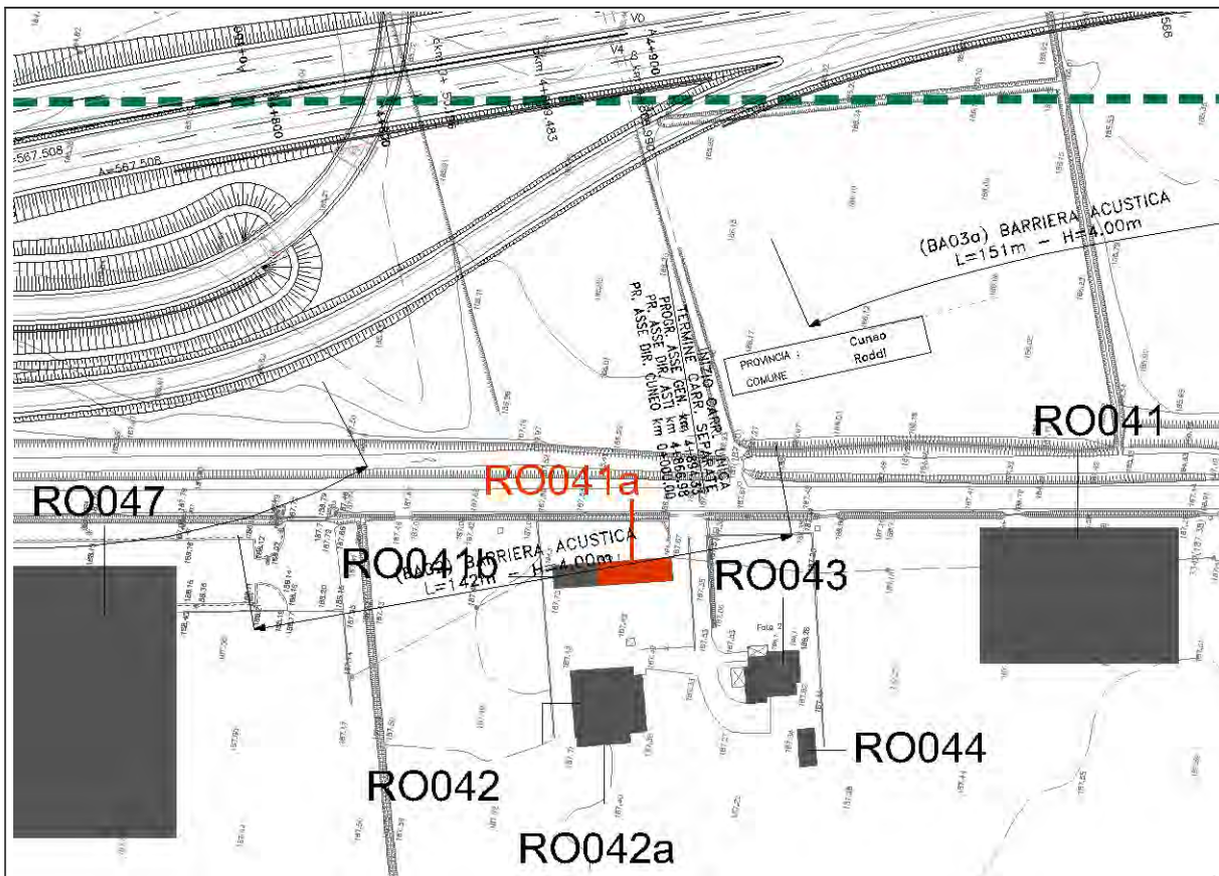
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO042

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 4+852



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 [d/n]

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:	ferro / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO042

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	150 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	0 m
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

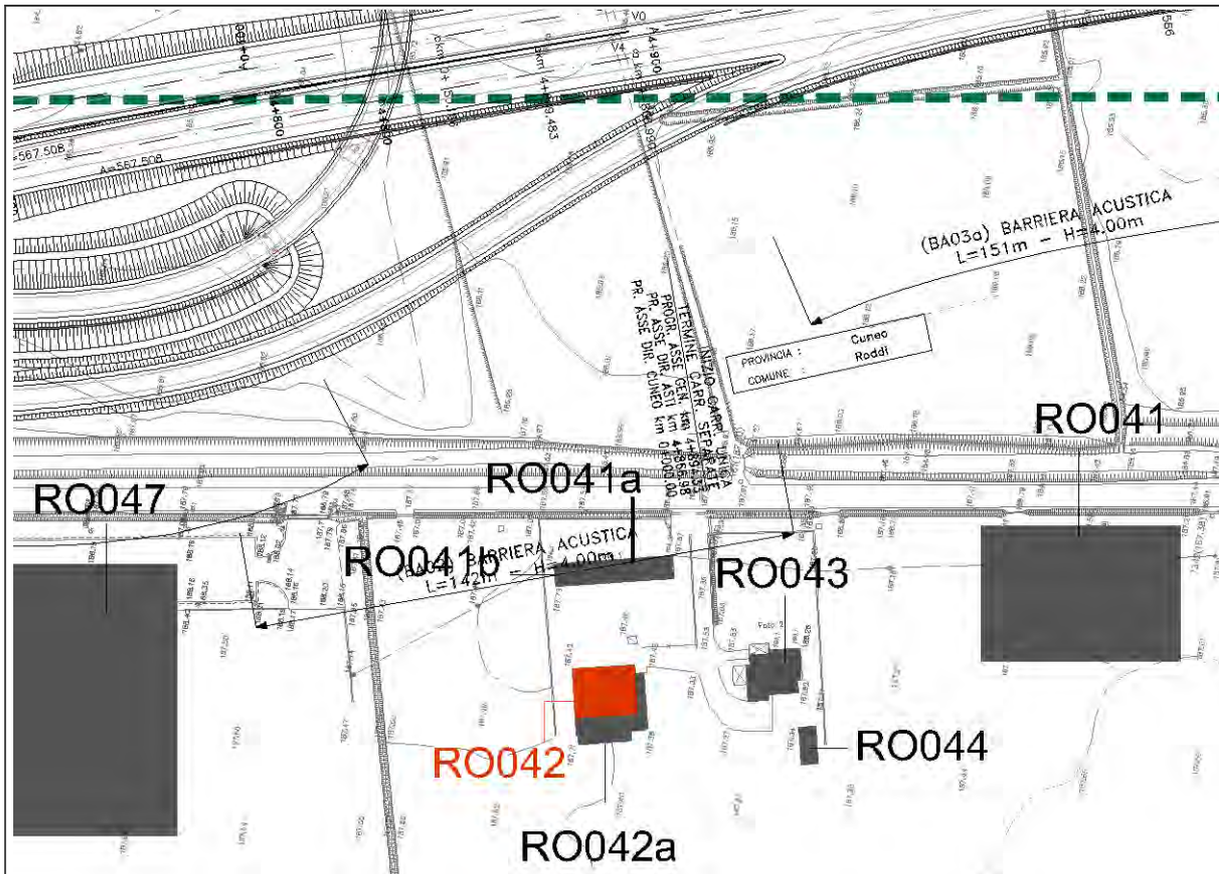
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO043
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:

Comune:

Roddi

Provincia:

Cuneo

Regione:

Piemonte

Progressiva chilometrica autostradale

Km 4+915



Vista da Nord / Est



Vista da Est

SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA PRIMARIE

STRADALI:

FASCIA A



FERROVIARIE:

FASCIA A



FASCIA B



FASCIA B



Note: SP 7

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	3	3					
Tipologia serramenti:	legno / vetro camera	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO043

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	155 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1 m
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

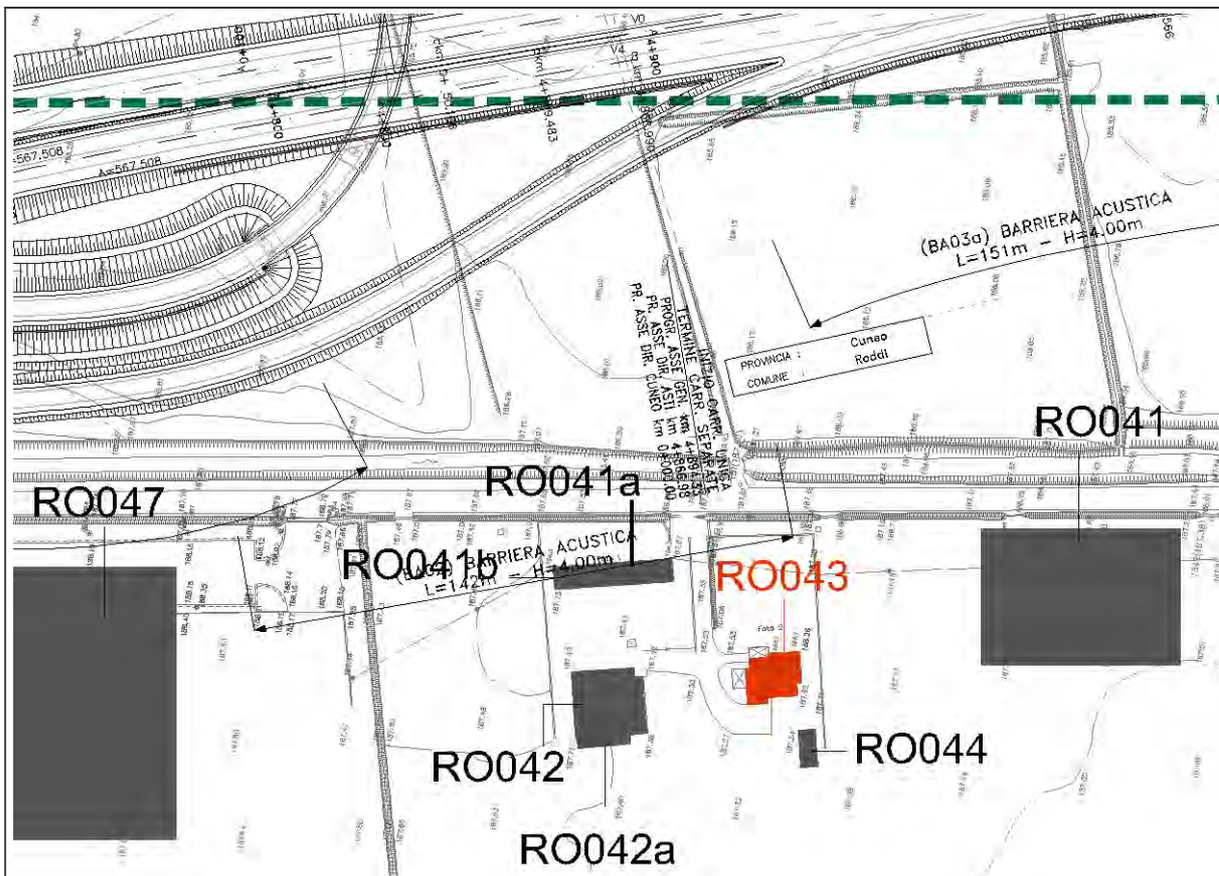
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO045
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 4+600



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

60/50 [d/n]

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:	legno / vetro camera alluminio / vetro	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO045

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	138 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-6 m
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

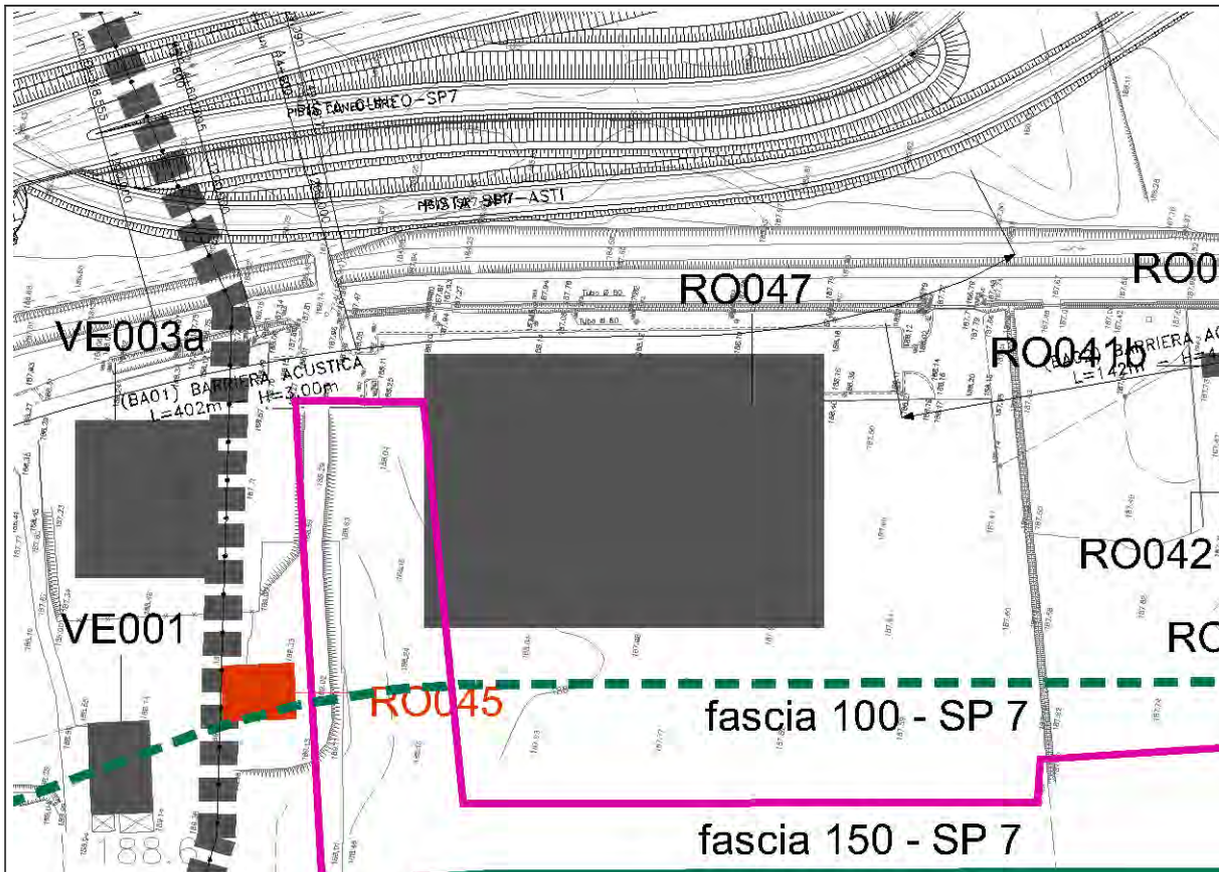
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO046

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 4+515



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 60/50 [d/n]

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:		3					
Tipologia serramenti:		4					
Note:		Note: in costruzione					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO046

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	187 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-5 m
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

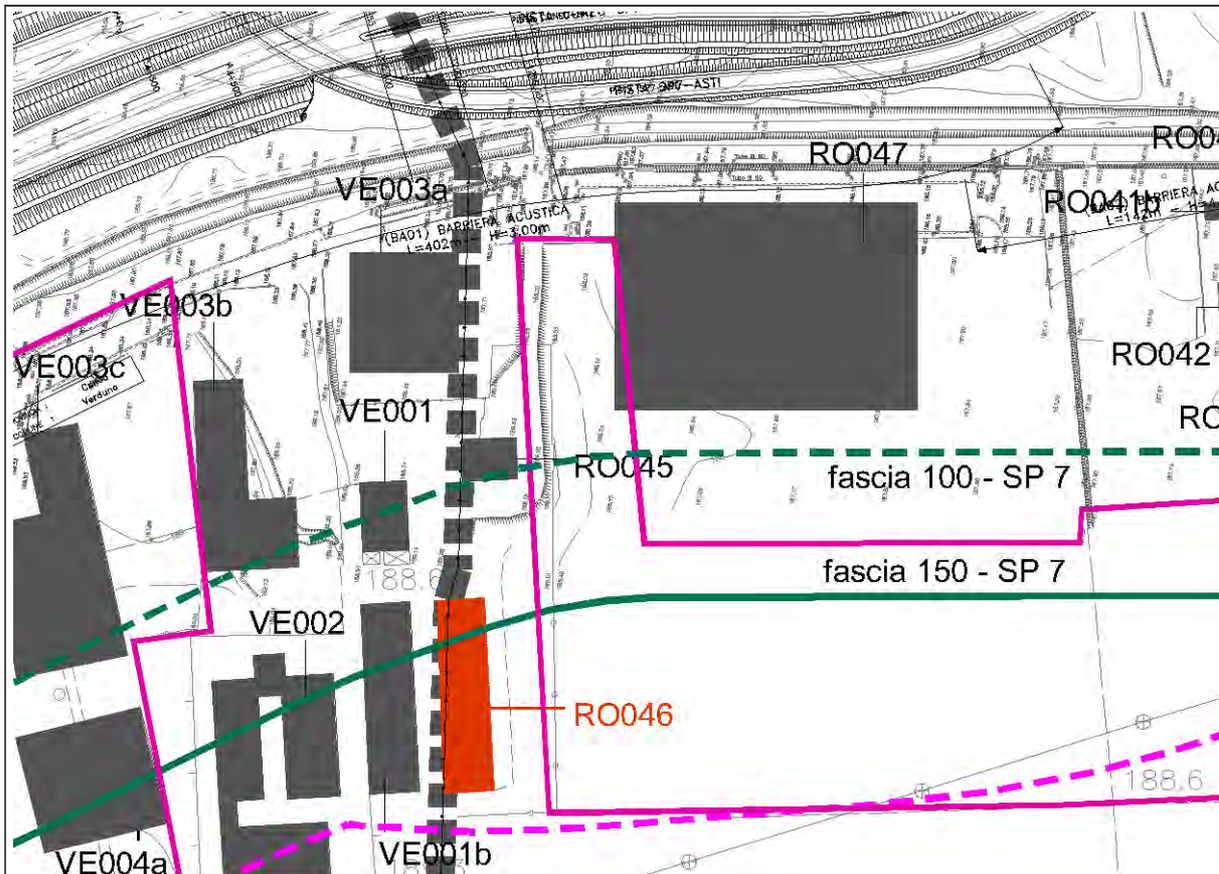
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:RO047
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 4+643



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 [d/n]

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:	alluminio / vetro camera	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO047

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	81 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-2 m
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

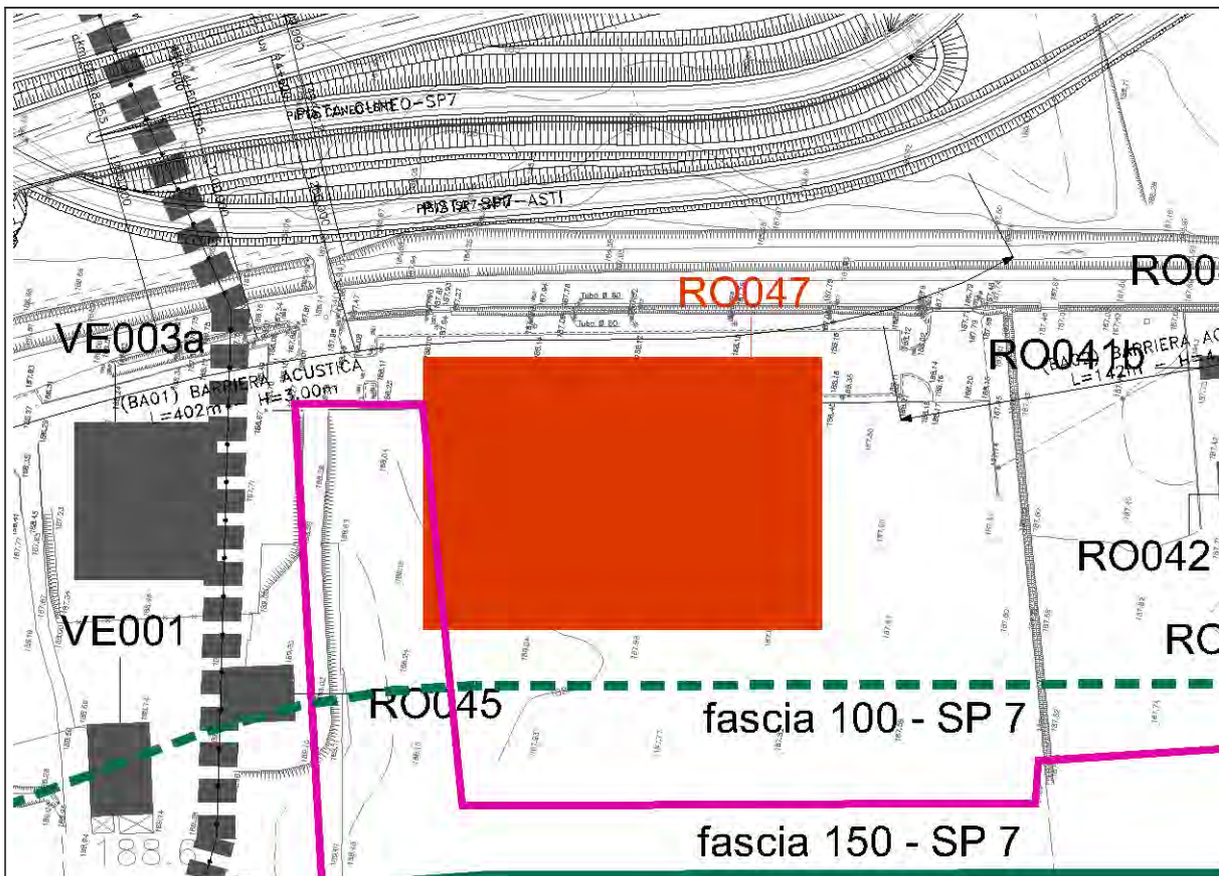
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

28/08/2008

CODICE RICETTORE:RO310a

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 6+510



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 [d/n]

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:	legno / vetro semplice	4					
Note:		Note:					

CODICE RICETTORE:RO313

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:
 Comune: Roddi
 Provincia: Cuneo
 Regione: Piemonte
 Progressiva chilometrica autostradale Km 5+850



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 [d/n]

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:	legno / vetro semplice	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:RO313

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	277 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	1.2 m
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

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

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:AL107

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Basse
Comune:	Alba
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 9+229



Vista da Sud



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: SP3BIS

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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]	6,5	2					
N. fronti esposti:	1	3					
Tipologia serramenti:	Legno con vetro semplice	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6
PROGETTO ESECUTIVO
Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:AL107

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	254,4 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-5,6 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

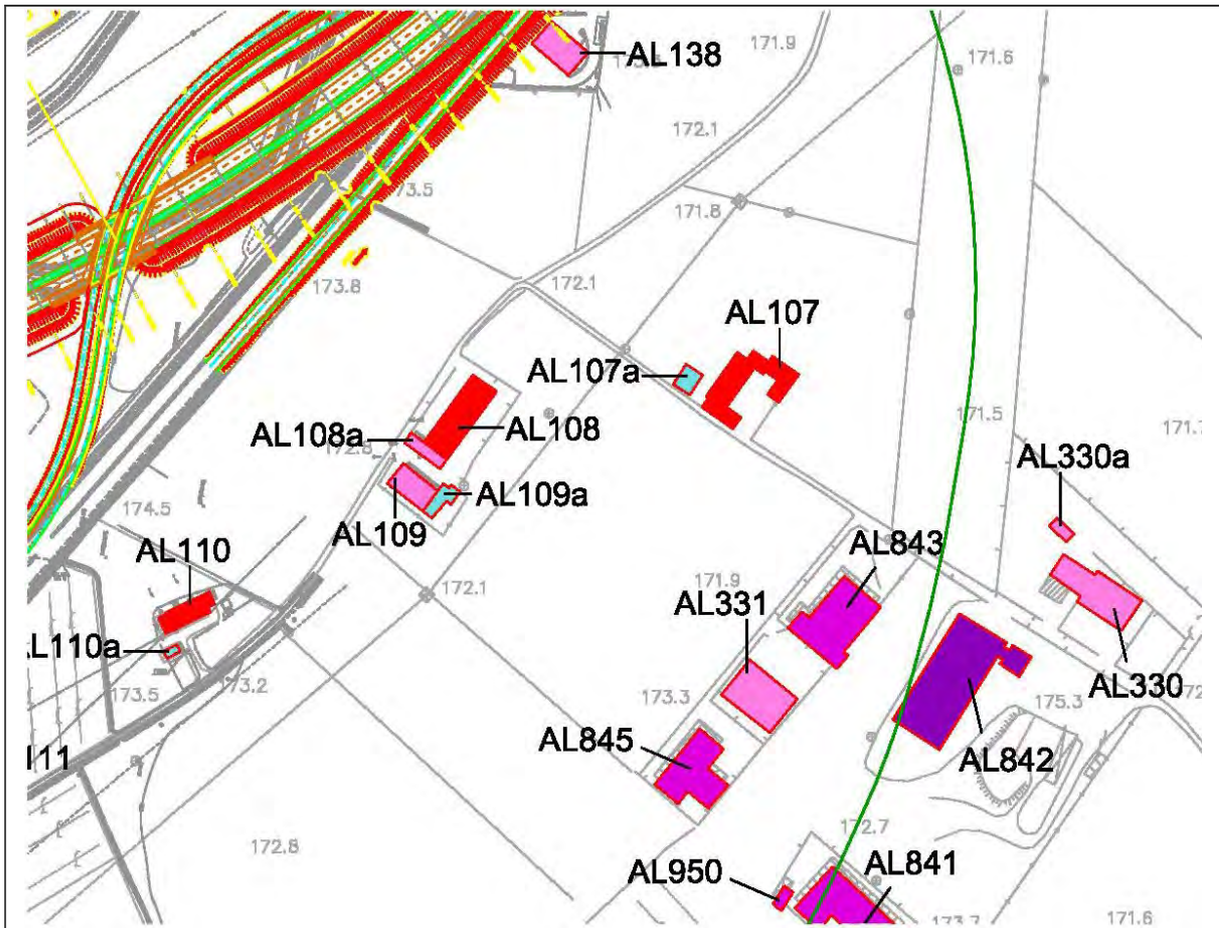
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:AL108
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Basse
Comune:	Alba
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 9+139



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 checked="" type="checkbox"/>		FASCIA B	<input type="checkbox"/>

Note: SP3BIS

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	Legno con vetro camera	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:AL108

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	175,8 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-4,5 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

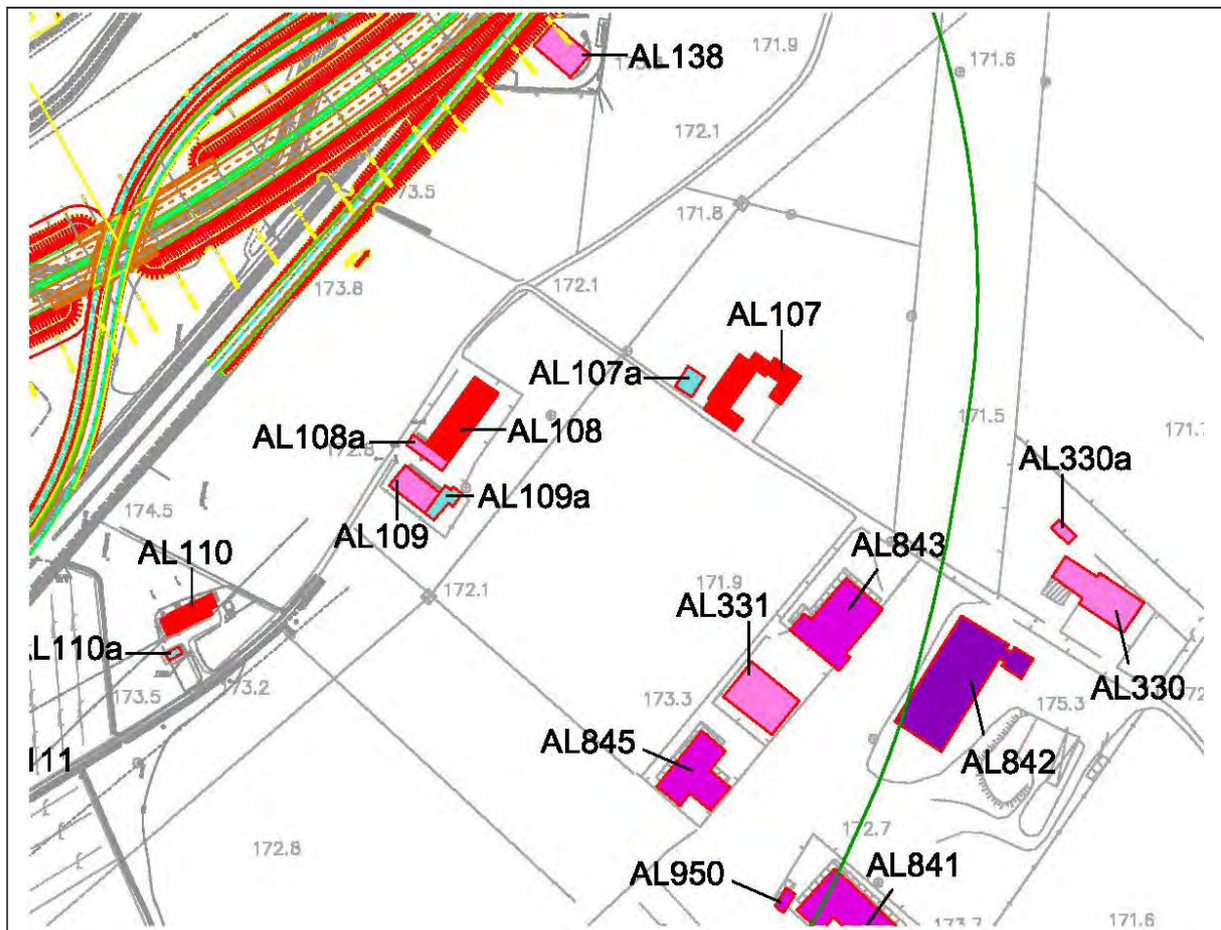
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALLOSSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:AL110
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Basse
Comune:	Alba
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 8+980



Vista da Sud-Est



Vista da 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: SP3BIS

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	1	3					
Tipologia serramenti:	Legno con vetro semplice	4					
Note:		Note:					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:AL110

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	198,1 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-4,1 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

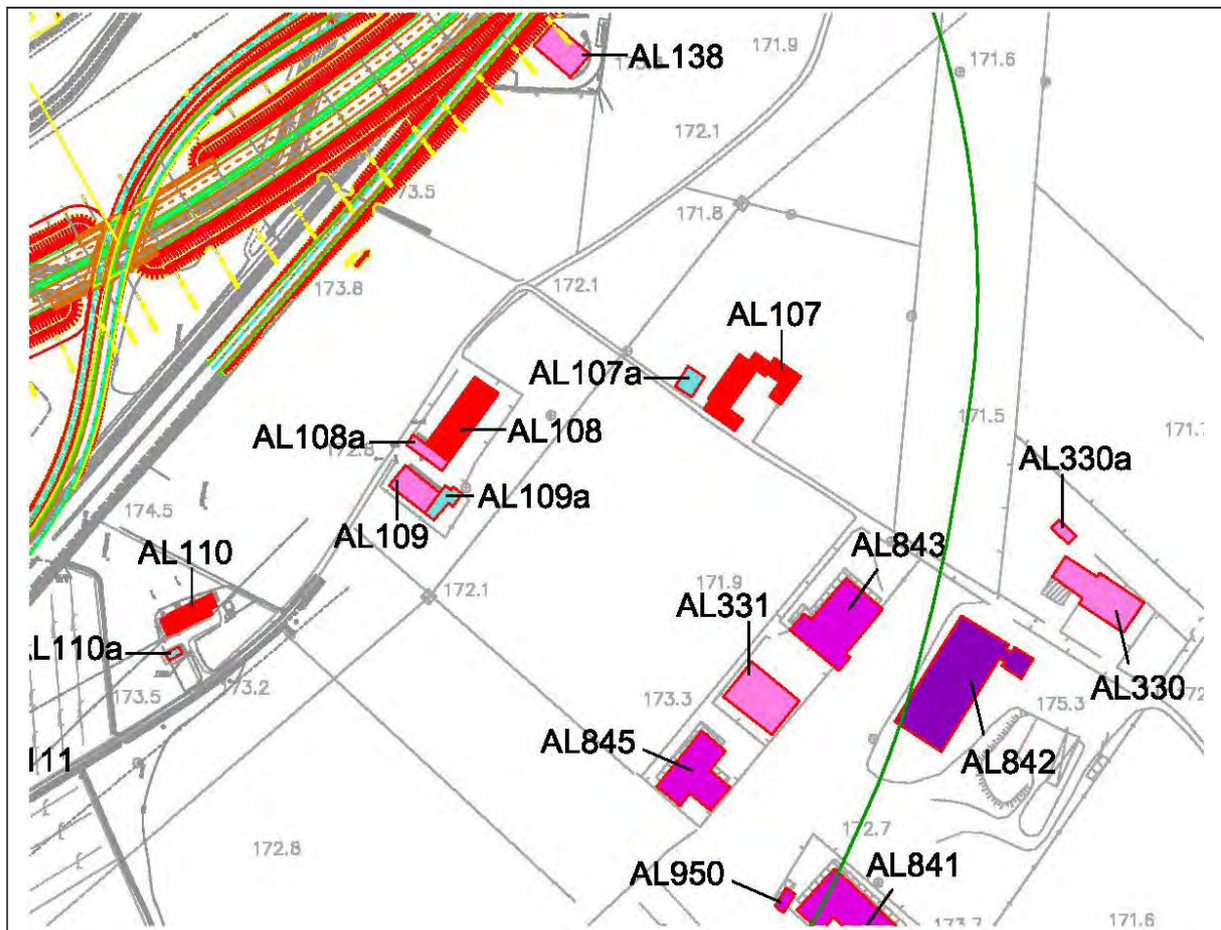
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

MARCO FALOSI - ANNAMARIA NANNI

10/09/2012

CODICE RICETTORE:AL111

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Località:	Strada Basso
Comune:	Alba
Provincia:	Cuneo
Regione:	Piemonte
Progressiva chilometrica autostradale	Km 8+860



Vista da Sud-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: SP3BIS

LIMITI NORMATIVI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

60/50 [d/n]

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:	Legno con vetro camera	4					
Note:		Note: uffici					



Collegamento autostradale Asti – Cuneo – Tronco II Lotto 6

PROGETTO ESECUTIVO

Schede di censimento ricettori acustici

CODICE RICETTORE:AL111

CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE

Distanza planimetrica dall'autostrada [m]:	207 m
Distanza altimetrica dall'autostrada [m]:	-4,24 m
PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE <input 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

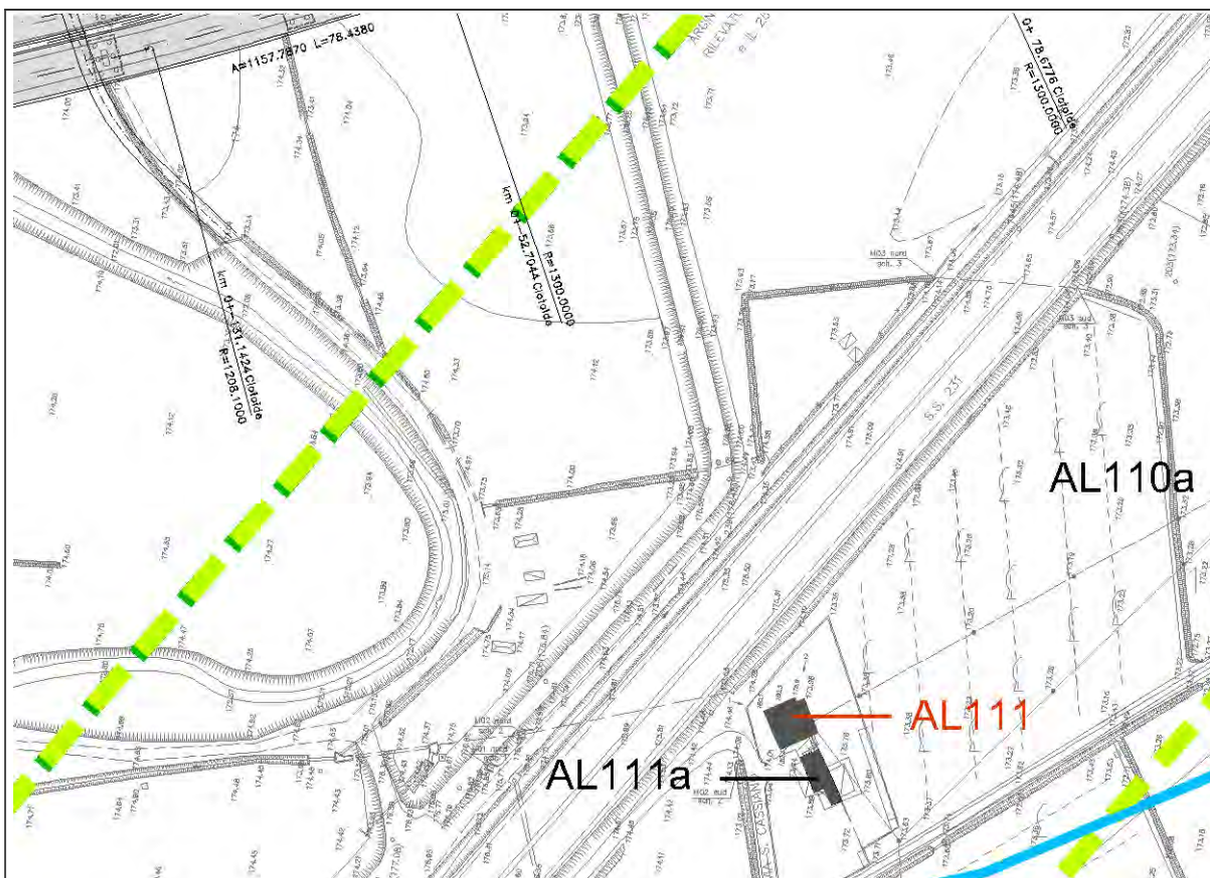
Fonoassorbente Riflettente Mista Altro

CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA

TIPOLOGIA TRACCIATO STRADALE

A raso Mezza Costa Ponte Galleria naturale
 Rilevato Trincea Viadotto Galleria artificiale

Note:



NOMINATIVO TECNICO E DATA SOPRALLUOGO

VITTORIO BOLZAN

30/07/2008