

S.S.4 SALARIA

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DEL TRATTO
DELLA S.S.4 SALARIA IN LOCALITA' MOZZANO

PROGETTO DEFINITIVO

AN-259

PROGETTAZIONE: BONIFICA - SOIL - FRANCHETTI

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. Franco Persio Bocchetto –
Ordine Ing. Roma n.*8664–Sez A

IL PROGETTISTA:

Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n.*8664–Sez A
Ing. Luigi Albert – Ordine Ing. Milano n.*14725–Sez A
Ing. Paolo Franchetti – Ordine Ing. Vicenza n.*2013–Sez A

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Anna Maria Bruna – Ordine Geol. Lazio n. 1531

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Arch. Nadia Cannella – Ordine Arch. Salerno n.*1352– Sez. A

IL RESPONSABILE DI PROGETTO

Pianificatore Territoriale Marco Colazza

Il R.U.P.

Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

(Mandatario)

bonifica spa

(Mandante)



(Mandante)

FRANCHETTI

IA-INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

Studio acustico
Allegati grafici

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	T00IA00AMBRE03A		
DPAN259	D	21	T00IA00AMBRE03		A
A	EMISSIONE	MARZO 2022	V.Battistini	C.Caminiti	F.P.Bocchetto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

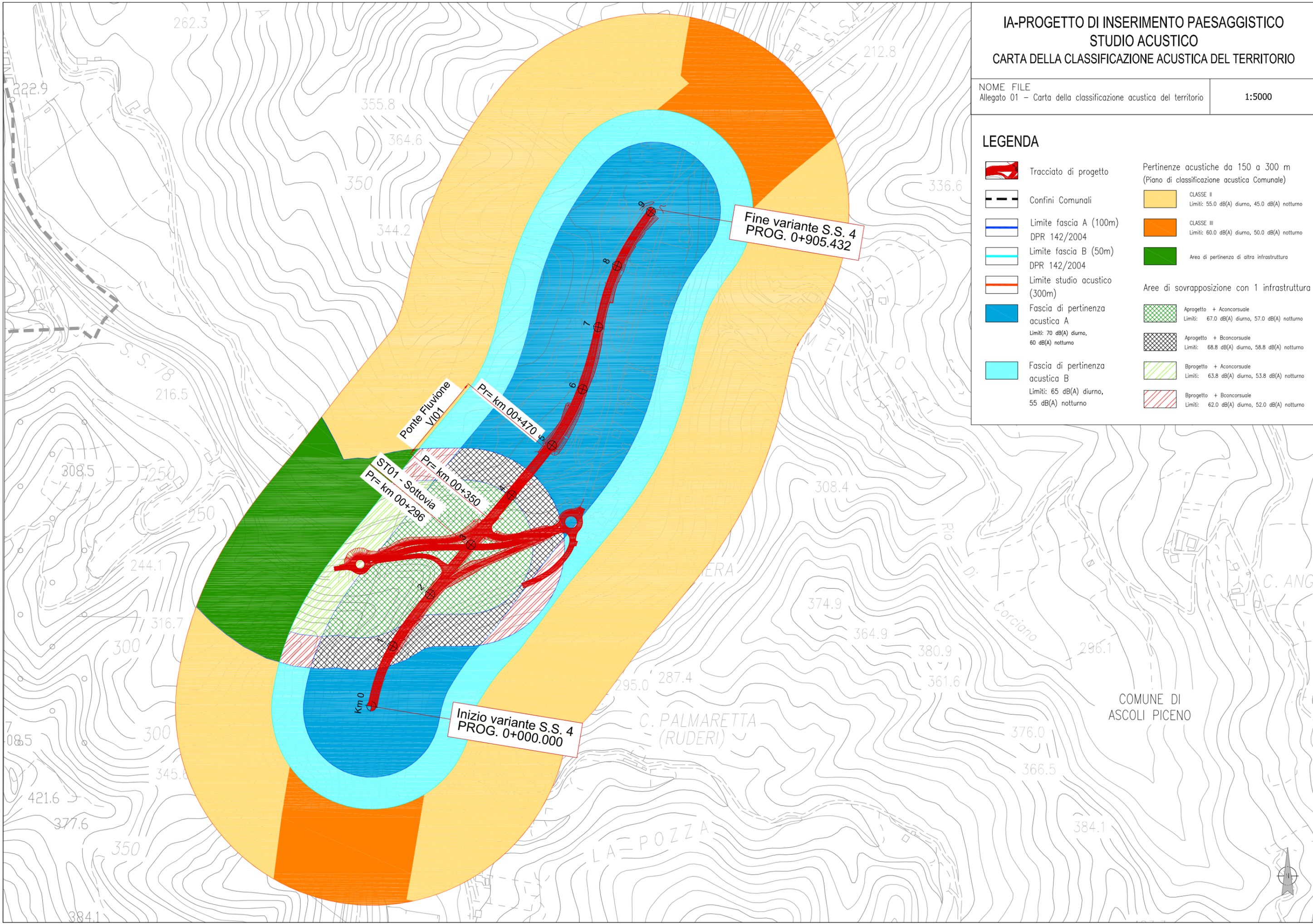
IA-PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
STUDIO ACUSTICO
CARTA DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO

NOME FILE
Allegato 01 - Carta della classificazione acustica del territorio

1:5000

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Tracciato di progetto |  | Pertinenze acustiche da 150 a 300 m
(Piano di classificazione acustica Comunale) |
|  | Confini Comunali |  | CLASSE II
Limiti: 55.0 dB(A) diurno, 45.0 dB(A) notturno |
|  | Limite fascia A (100m)
DPR 142/2004 |  | CLASSE III
Limiti: 60.0 dB(A) diurno, 50.0 dB(A) notturno |
|  | Limite fascia B (50m)
DPR 142/2004 |  | Area di pertinenza di altra infrastruttura |
|  | Limite studio acustico
(300m) |  | Aree di sovrapposizione con 1 infrastruttura |
|  | Fascia di pertinenza
acustica A
Limiti: 70 dB(A) diurno,
60 dB(A) notturno |  | Aprogetto + Aconcorsuale
Limiti: 67.0 dB(A) diurno, 57.0 dB(A) notturno |
|  | Fascia di pertinenza
acustica B
Limiti: 65 dB(A) diurno,
55 dB(A) notturno |  | Aprogetto + Bconcorsuale
Limiti: 68.8 dB(A) diurno, 58.8 dB(A) notturno |
| | |  | Bprogetto + Aconcorsuale
Limiti: 63.8 dB(A) diurno, 53.8 dB(A) notturno |
| | |  | Bprogetto + Bconcorsuale
Limiti: 62.0 dB(A) diurno, 52.0 dB(A) notturno |



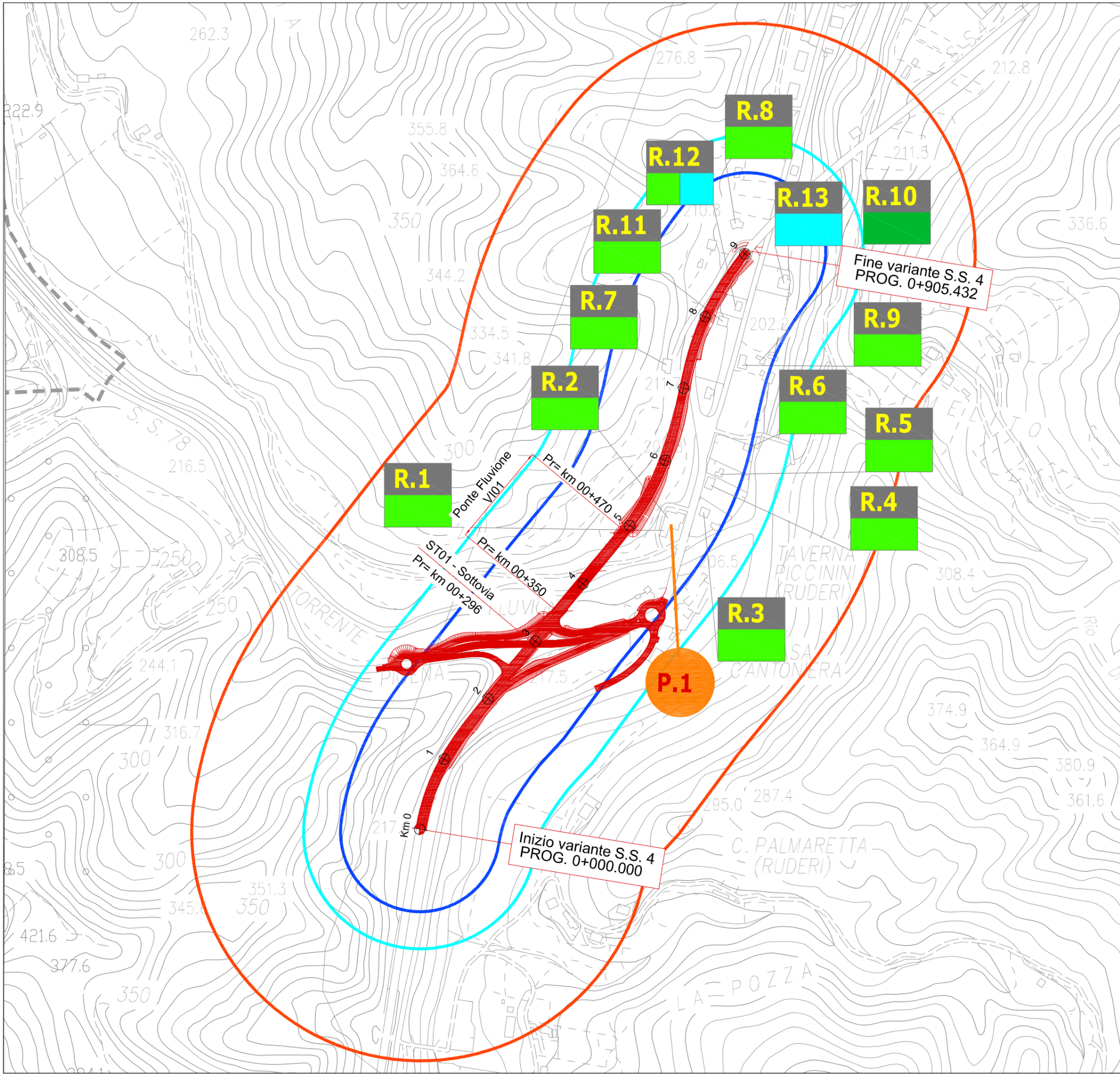
IA-PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
STUDIO ACUSTICO
CARTA DEI PUNTI DI MISURA E CENSIMENTO DEI RICETTORI

NOME FILE
Allegato 02 - Carta dei punti di misura e
censimento dei ricettori

1:5000

LEGENDA

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|
|  | Tracciato di progetto |  | Ricettore di riferimento per lo studio acustico |
|  | Confini Comunali |  | Residenziale |
|  | Limite fascia A (100m) DPR 142/2004 |  | Commerciale/Industriale |
|  | Limite fascia B (50m) DPR 142/2004 |  | Rudere |
|  | Limite studio acustico (300m) |  | Punti di monitoraggio |



COMUNE DI
ASCOLI PICENO
384.1



**IA-PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
STUDIO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM DIURNO**

NOME FILE
Allegato 03 - Caratterizzazione del clima acustico
Ante Operam diurno

1:5000

LEGENDA

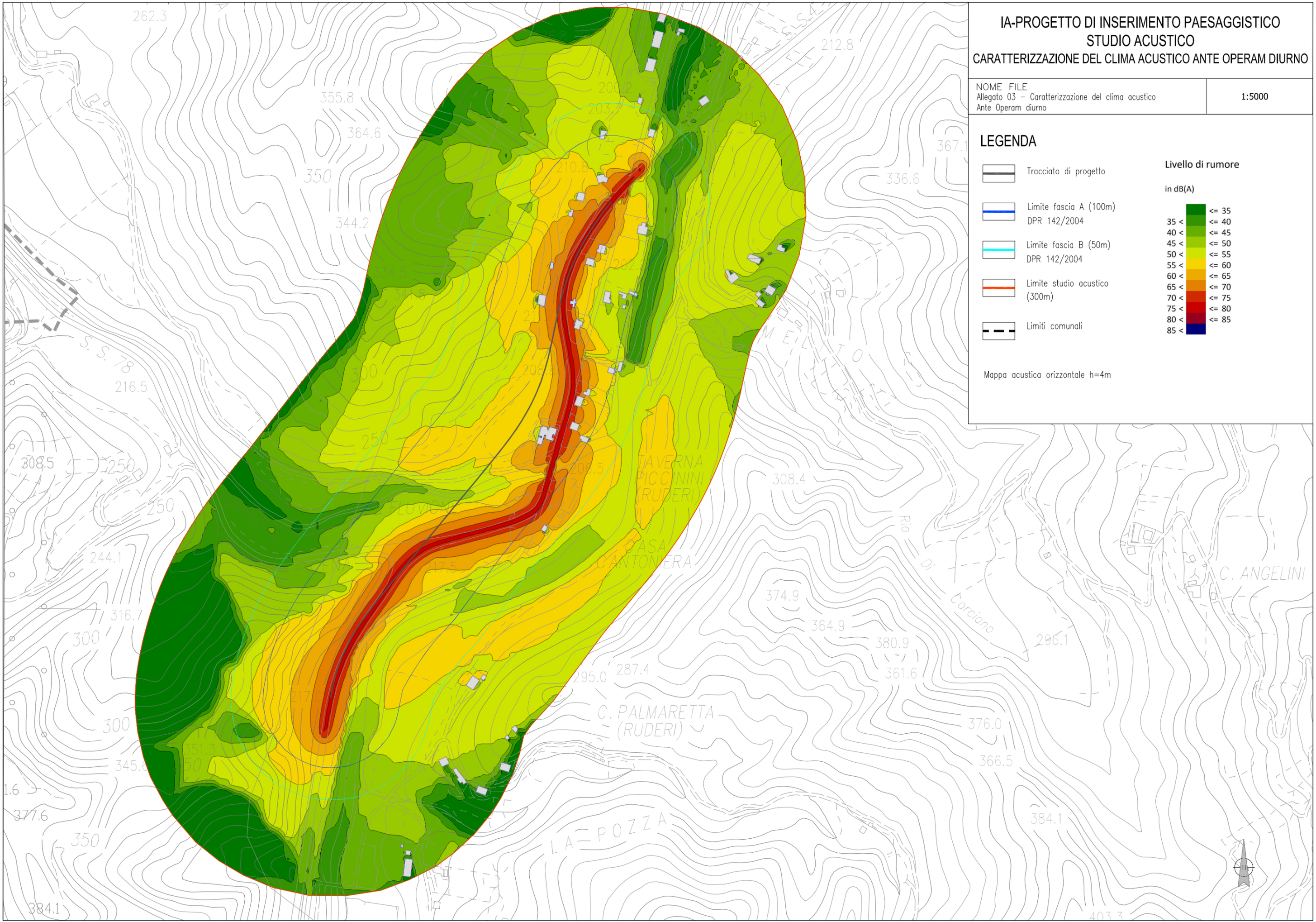
-  Tracciato di progetto
-  Limite fascia A (100m)
DPR 142/2004
-  Limite fascia B (50m)
DPR 142/2004
-  Limite studio acustico
(300m)
-  Limiti comunali

Livello di rumore

in dB(A)

	<= 35
	35 < <= 40
	40 < <= 45
	45 < <= 50
	50 < <= 55
	55 < <= 60
	60 < <= 65
	65 < <= 70
	70 < <= 75
	75 < <= 80
	80 < <= 85
	85 <

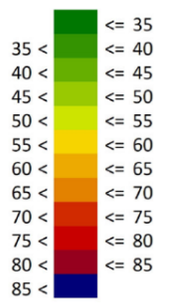
Mappa acustica orizzontale h=4m

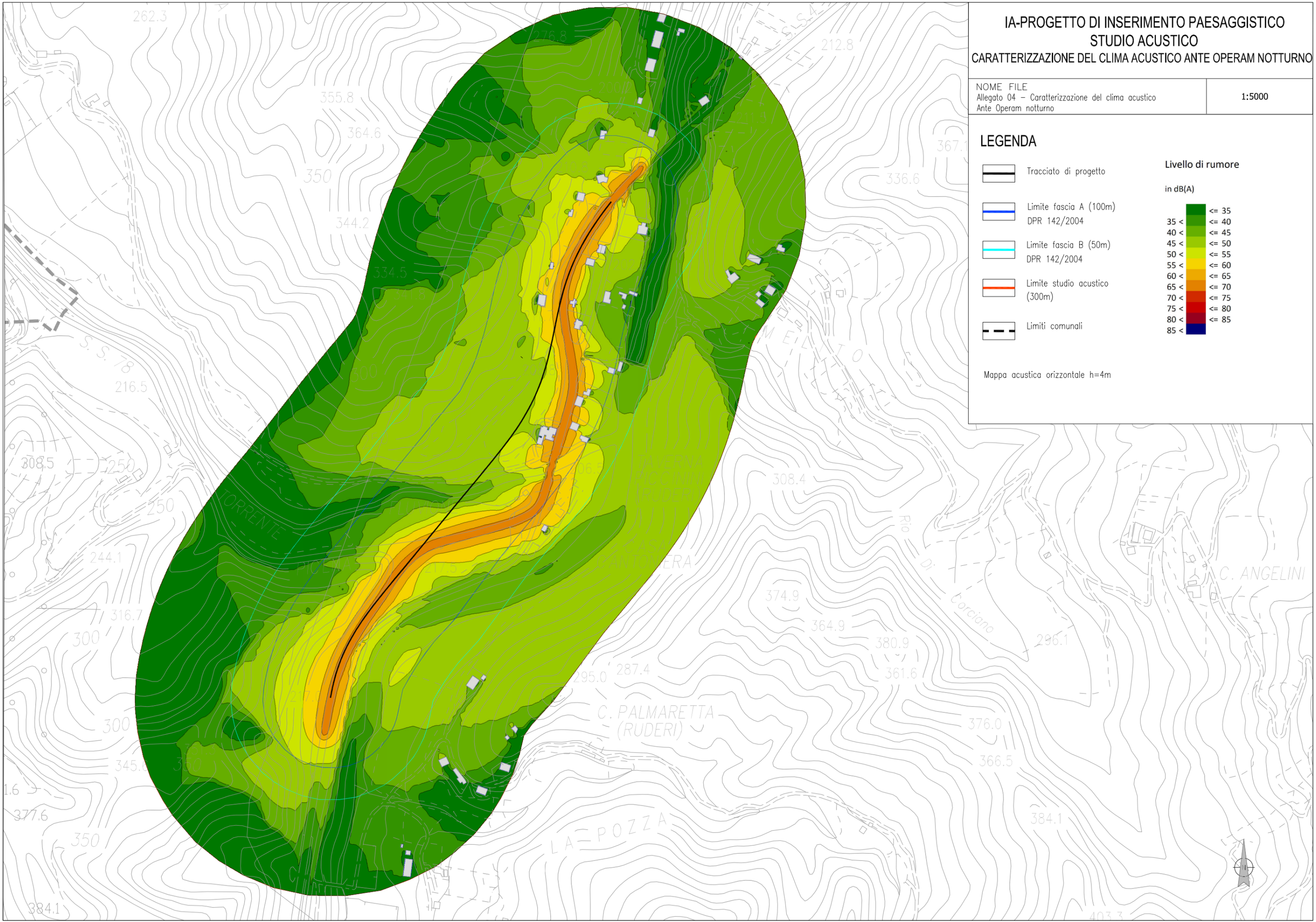


**IA-PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
STUDIO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM NOTTURNO**

NOME FILE: Allegato 04 - Caratterizzazione del clima acustico Ante Operam notturno 1:5000

LEGENDA

	Tracciato di progetto	<p>Livello di rumore in dB(A)</p> 
	Limite fascia A (100m) DPR 142/2004	
	Limite fascia B (50m) DPR 142/2004	
	Limite studio acustico (300m)	
	Limiti comunali	
Mappa acustica orizzontale h=4m		



**IA-PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
STUDIO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO SCENARIO ZERO DIURNO**

NOME FILE
Allegato 05 - Caratterizzazione del clima acustico
Scenario Zero diurno

1:5000

LEGENDA

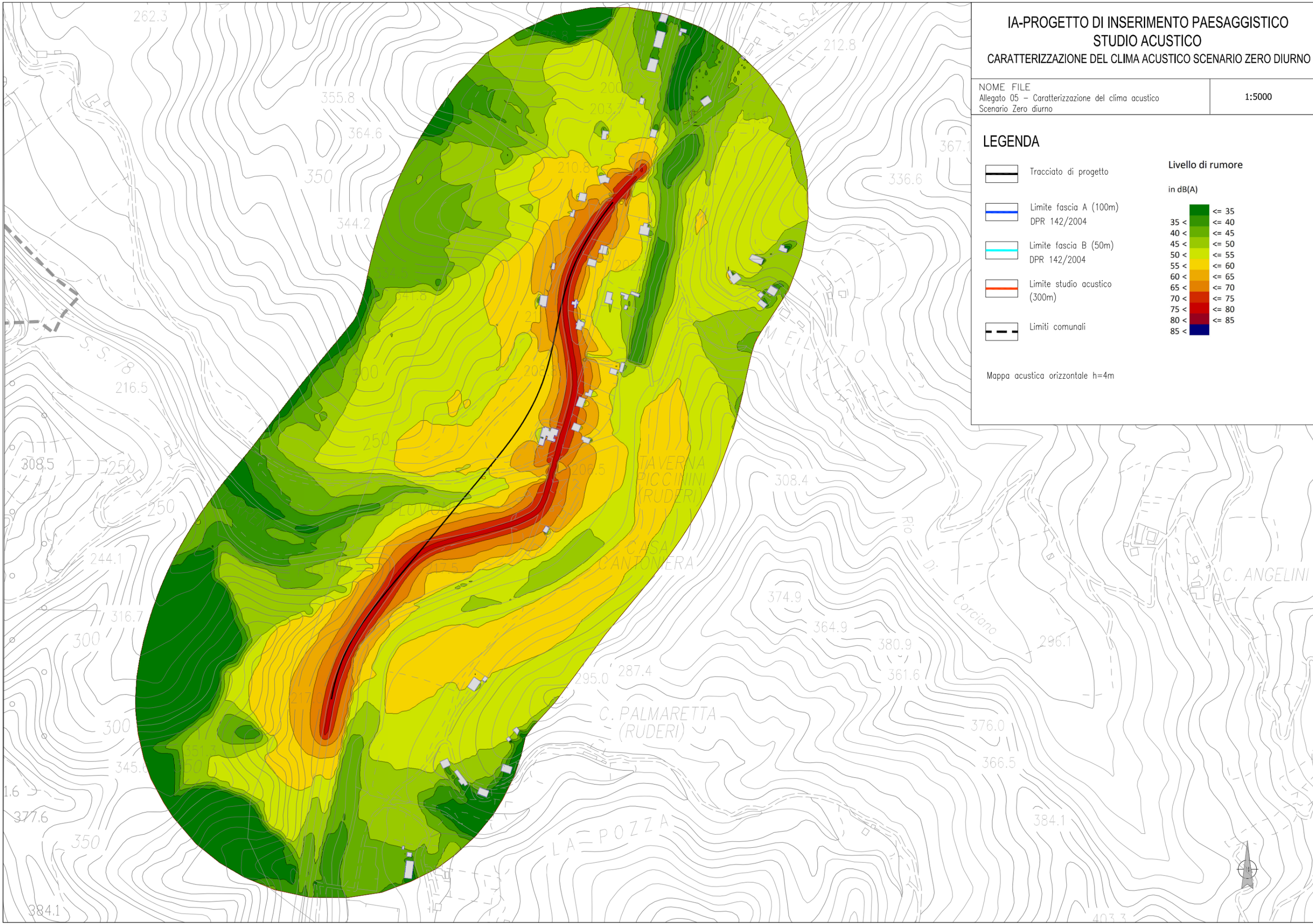
-  Tracciato di progetto
-  Limite fascia A (100m)
DPR 142/2004
-  Limite fascia B (50m)
DPR 142/2004
-  Limite studio acustico
(300m)
-  Limiti comunali

Livello di rumore

in dB(A)

	<= 35
	35 < <= 40
	40 < <= 45
	45 < <= 50
	50 < <= 55
	55 < <= 60
	60 < <= 65
	65 < <= 70
	70 < <= 75
	75 < <= 80
	80 < <= 85
	85 <

Mappa acustica orizzontale h=4m



IA-PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO STUDIO ACUSTICO

CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO SCENARIO ZERO NOTTURNO

NOME FILE
Allegato 06 - Caratterizzazione del clima acustico
Scenario Zero notturno

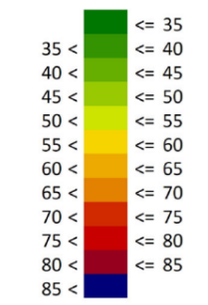
1:5000

LEGENDA

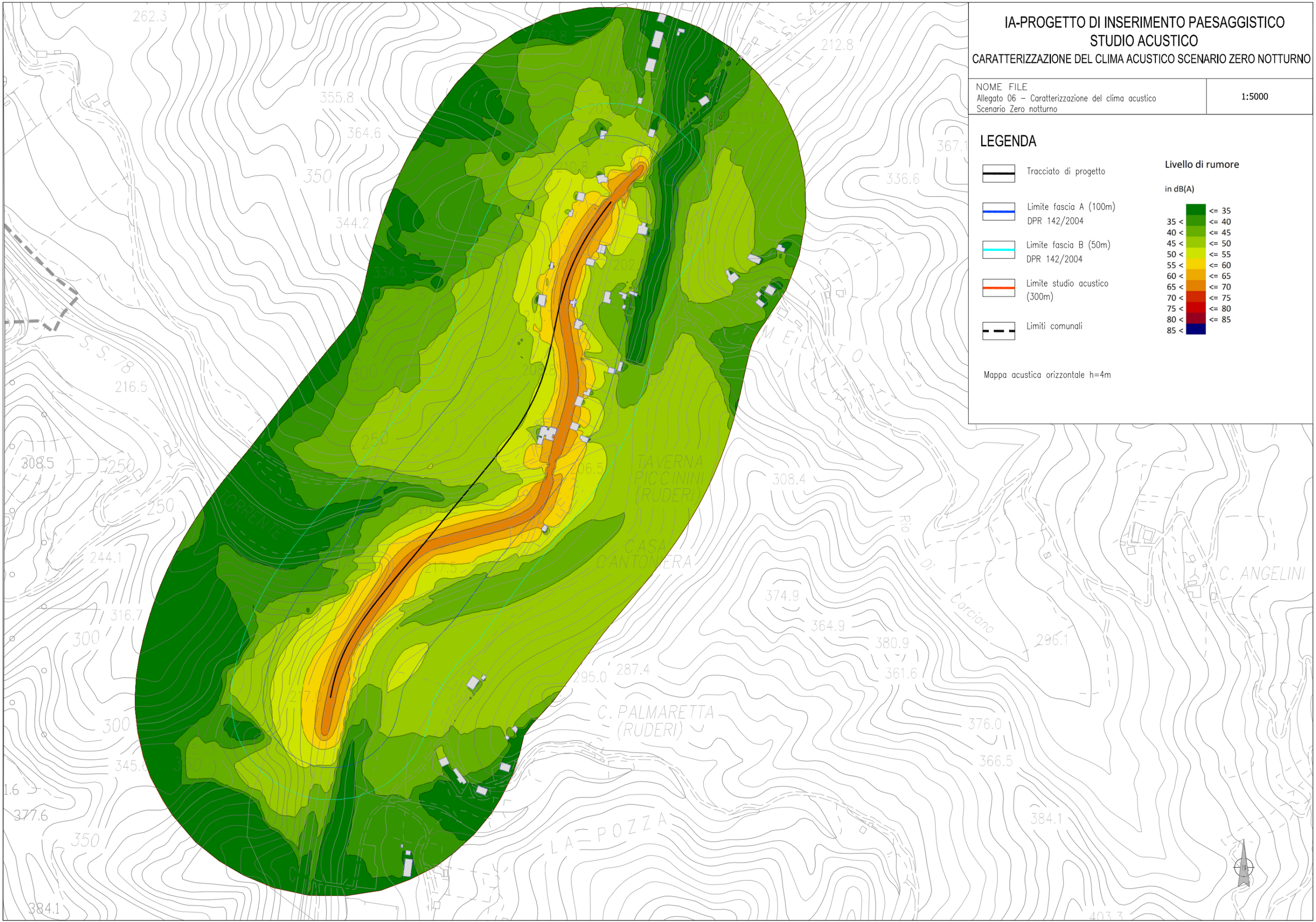
-  Tracciato di progetto
-  Limite fascia A (100m)
DPR 142/2004
-  Limite fascia B (50m)
DPR 142/2004
-  Limite studio acustico
(300m)
-  Limiti comunali

Livello di rumore

in dB(A)



Mappa acustica orizzontale h=4m



IA-PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO STUDIO ACUSTICO

CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO DIURNO

NOME FILE
Allegato 07 - Caratterizzazione del clima acustico
Stato di Progetto diurno

1:5000

LEGENDA

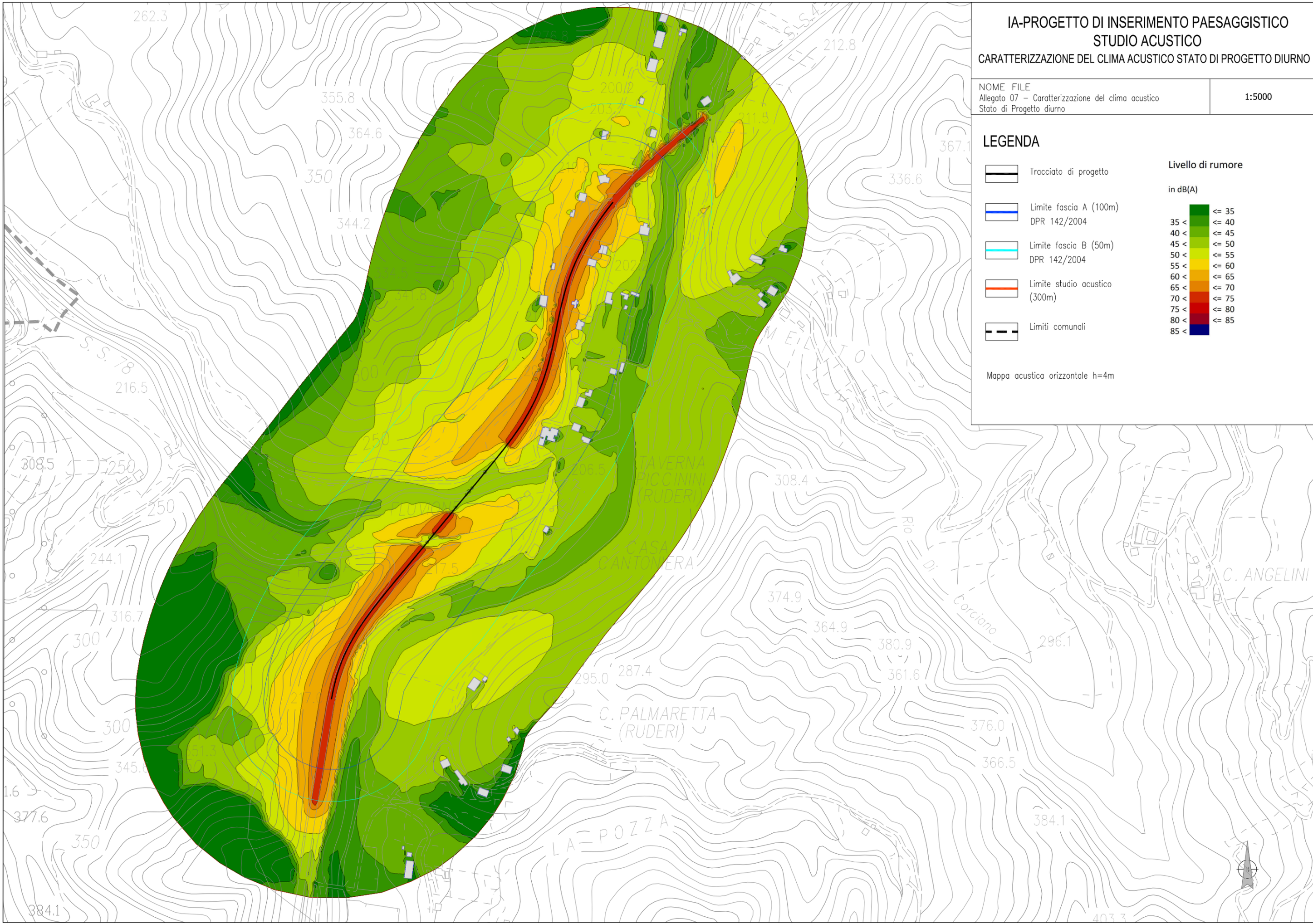
-  Tracciato di progetto
-  Limite fascia A (100m)
DPR 142/2004
-  Limite fascia B (50m)
DPR 142/2004
-  Limite studio acustico
(300m)
-  Limiti comunali

Livello di rumore

in dB(A)

	<= 35
	35 < <= 40
	40 < <= 45
	45 < <= 50
	50 < <= 55
	55 < <= 60
	60 < <= 65
	65 < <= 70
	70 < <= 75
	75 < <= 80
	80 < <= 85

Mappa acustica orizzontale h=4m



IA-PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO STUDIO ACUSTICO

CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO NOTTURNO

NOME FILE
Allegato 08 - Caratterizzazione del clima acustico
Stato di Progetto notturno

1:5000

LEGENDA

-  Tracciato di progetto
-  Limite fascia A (100m)
DPR 142/2004
-  Limite fascia B (50m)
DPR 142/2004
-  Limite studio acustico
(300m)
-  Limiti comunali

Livello di rumore

in dB(A)

	<= 35
	35 < <= 40
	40 < <= 45
	45 < <= 50
	50 < <= 55
	55 < <= 60
	60 < <= 65
	65 < <= 70
	70 < <= 75
	75 < <= 80
	80 < <= 85
	85 <

Mappa acustica orizzontale h=4m

