

PROPONENTE



# MASTER PLAN 2014-2029

## AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE

### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



**sede di CARRARA**  
Via Frassina, 21  
54033 CARRARA (MS)  
Tel. 0585.855624  
Fax 0585.855617

**sede di FIRENZE**  
Via di Soffiano, 15  
50143 FIRENZE (FI)  
Tel. 055.7399056  
Fax 055.713444

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:  
**Ing. Lorenzo TENERANI**

NOME ELABORATO

Rumore - Schede fabbricati compresi entro l'isofonica Lva 60 dB(A) - 2029

CODICE ELABORATO

# SIA-AMB-04-SCD-003

Codice elaborato		SIA-AMB-04-SCD-003				Scala		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per VIA	M. Bellè	Feb 2015	G. Rossi	Feb 2015	L.Tenerani	Feb 2015	Adf - V. D'ariento

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	1
------------------------------------	---

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	Polo Tecnologico

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	228
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Mediocre

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

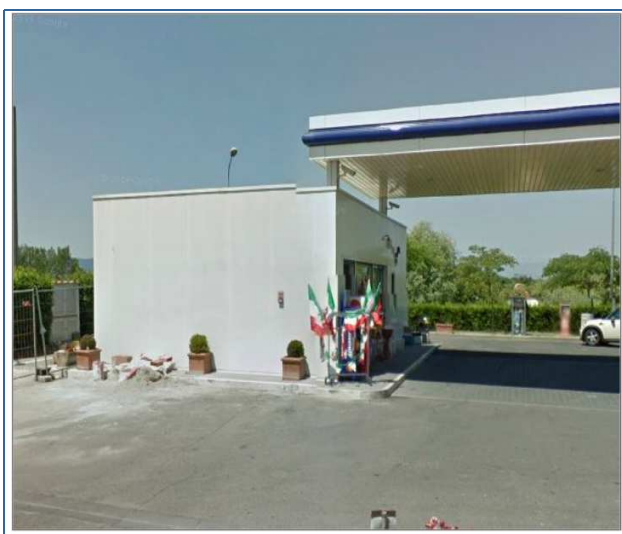
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	2
------------------------------------	---

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	La buca

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	222
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	3
-----------------------------	---

OPERA DI PROGETTO:	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
--------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Sesto Fiorentino
LOCALITA':	Area di Servizio Peretola

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	290
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	5	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
DESTINAZIONE DI USO:	Edificato	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	4
------------------------------------	---

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	Area di Servizio Peretola

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	256
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	5
------------------------------------	---

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Focognano

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA B
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	80
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Rudere	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Rudere

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	6
------------------------------------	---

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Focognano

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA B
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	71
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C. a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Rudere	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Rudere

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	7
------------------------------------	---

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Focognano

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA B
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	66
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Mediocre

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	8
-----------------------------	---

OPERA DI PROGETTO:	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
--------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Focognano

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA B
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	74
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	Prefabbricato in lamiera
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	5	TIPOLOGIA INFISSI:	Non Identificabili
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
DESTINAZIONE DI USO:	Capannone/magazzino	STATO DI CONSERVAZIONE:	Mediocre

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	9
------------------------------------	---

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Casello Focognano

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA B
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	86
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Autostrade	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	10
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Casello Focognano

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA B
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	83
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Autostrade	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

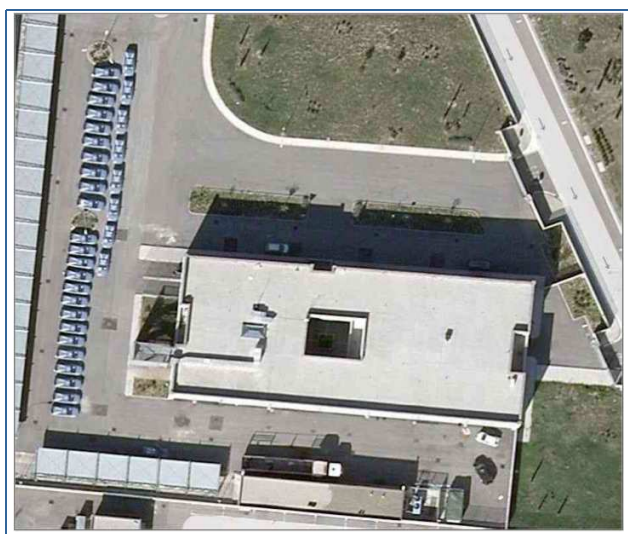
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	11
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	152
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Autostrade	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	12
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	140
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	13
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	145
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	14
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	163
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	15
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	207
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	16
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	138
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Industriale	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	17
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	145
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Annesso edificio	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	18
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	146
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	19
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	149
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

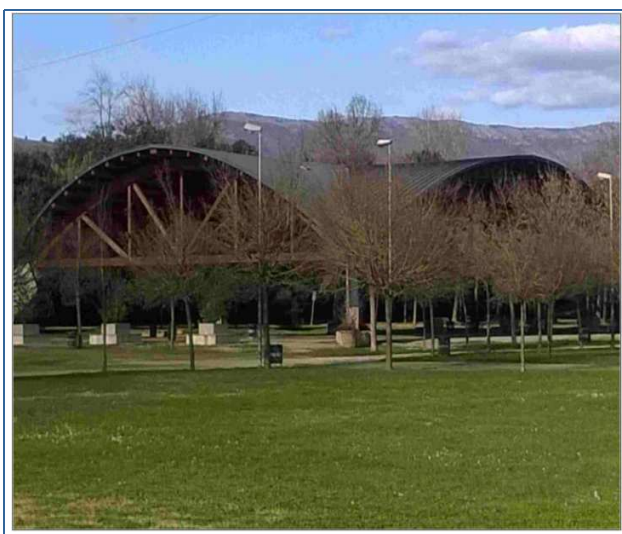
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	20
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Parco di Villa Montalvo

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	162
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non presenti
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non presenti
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Annesso edificio	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	21
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Parco di Villa Montalvo

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	163
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	EST

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non presenti
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non presenti
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	22
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	Polo Tecnologico

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	413
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Mediocre

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	23
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	Polo Tecnologico

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	287
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Mediocre

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

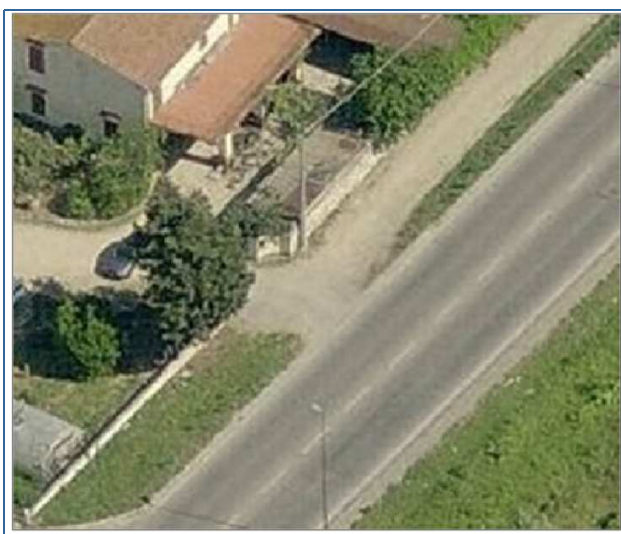
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	24
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	La buca

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	309
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Annesso edificio	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Cattivo

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

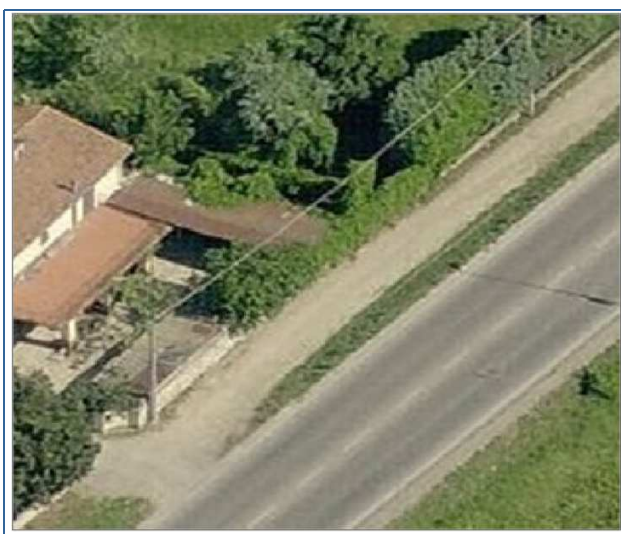
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	25
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	La buca

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	321
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Annesso edificio	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Cattivo

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	26
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	La buca

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	309
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Legno
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	27
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	La buca

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	315
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	28
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	La buca

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	300
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	29
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	La buca

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	283
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Mediocre

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	30
-----------------------------	----

OPERA DI PROGETTO:	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
--------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Sesto Fiorentino
LOCALITA':	La buca

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	261
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	Prefabbricato in lamiera
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	5	TIPOLOGIA INFISSI:	Non Identificabili
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
DESTINAZIONE DI USO:	Capannone/magazzino	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

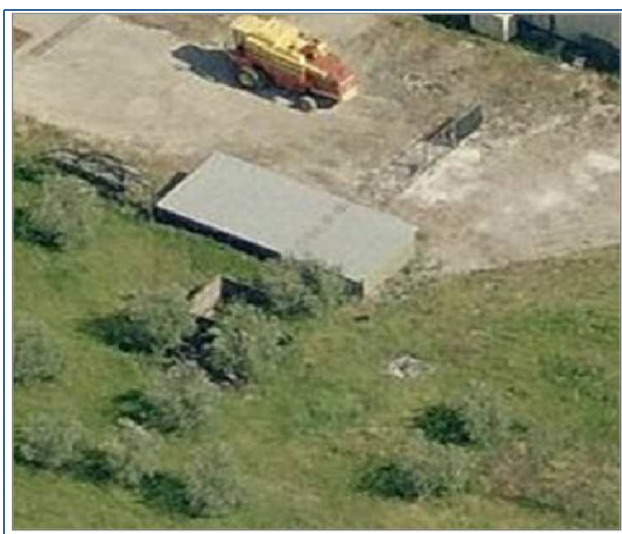
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	31
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	La buca

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	286
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	32
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Sesto Fiorentino
<b>LOCALITA':</b>	La buca

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	314
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	Prefabbricato in lamiera
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Capannone/magazzino	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	33
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	342
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	34
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	384
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	35
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	379
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	36
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	308
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Industriale	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	37
-----------------------------	----

OPERA DI PROGETTO:	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
--------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Area di Servizio Peretola

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	400
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	5	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	V	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
DESTINAZIONE DI USO:	Edificato	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

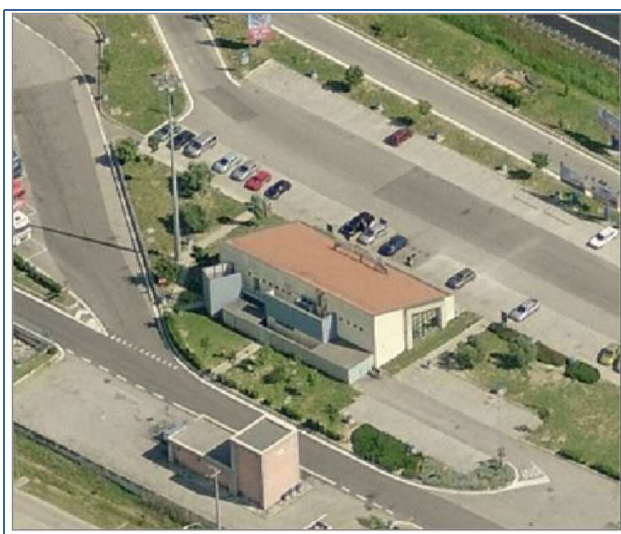
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	SI		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	38
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Area di Servizio Peretola

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	410
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	V	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	SI		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	39
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	245
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	40
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	250
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	41
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	252
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	42
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	234
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

**SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI**

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	43
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

**RILIEVO PLANIMETRICO**


<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	230
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

**CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO**

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

**SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

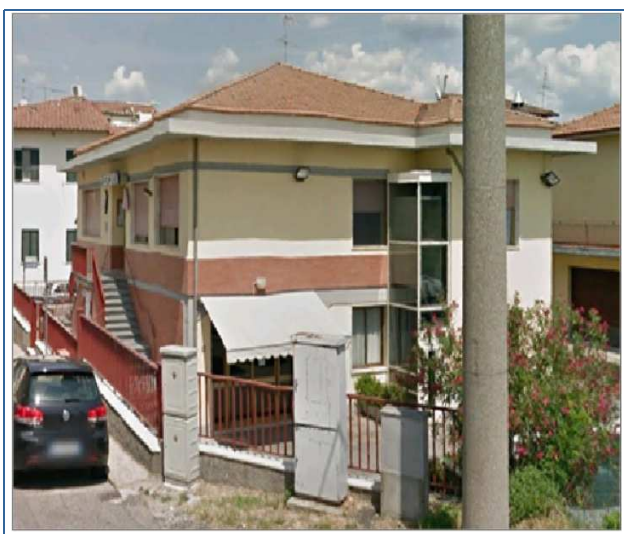
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	44
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	232
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	45
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	240
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	46
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	243
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	47
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	246
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	48
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	243
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	49
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	244
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Culto	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	50
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	234
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	51
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	233
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	52
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	235
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	53
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	236
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	SI		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	54
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	238
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	SI		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	55
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	238
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

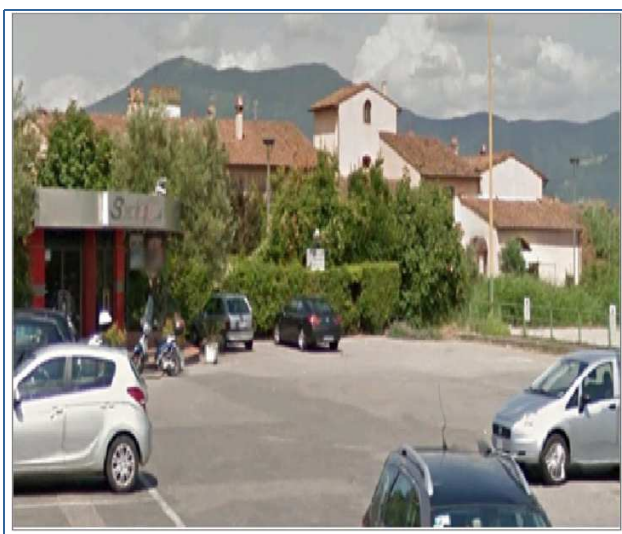
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	SI		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	56
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	230
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	SI		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	57
-----------------------------	----

OPERA DI PROGETTO:	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
--------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Capalle

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	244
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Non presenti
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
DESTINAZIONE DI USO:	Edificato	STATO DI CONSERVAZIONE:	In costruzione

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	58
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	236
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non presenti
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	In costruzione

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	59
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	226
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	60
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	230
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	61
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	232
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Annesso edificio	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	62
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	234
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	63
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	224
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	64
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	228
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	65
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	238
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	66
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	248
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	67
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	265
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	68
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	251
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

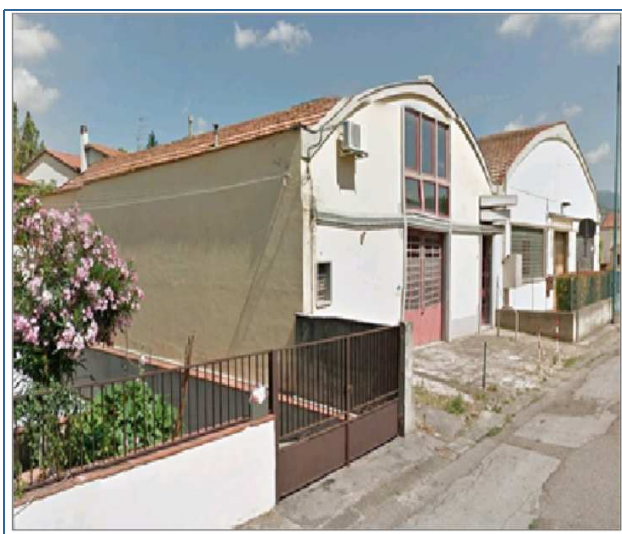
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	69
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	234
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Industriale	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	70
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	218
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Industriale	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	71
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	239
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	72
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	238
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non presenti
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non presenti
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Rudere	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Rudere

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	73
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	237
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	74
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	249
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	75
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	255
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	76
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	246
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	77
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	243
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	78
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	242
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	79
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	248
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	80
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	240
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Annesso edificio	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Cattivo

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	81
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	240
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Annesso edificio	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Cattivo

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	82
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	244
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

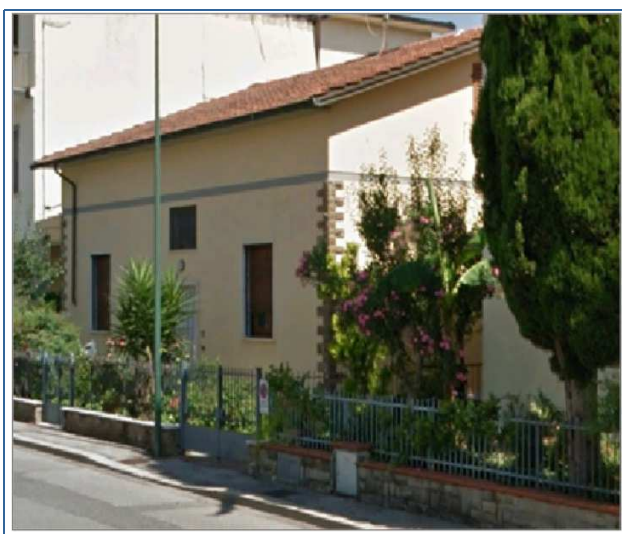
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	83
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	245
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	84
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	246
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	85
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	270
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	86
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	263
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	87
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	261
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

**SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI**

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	88
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

**RILIEVO PLANIMETRICO**


<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Fornello

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	214
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

**CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO**

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

**SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

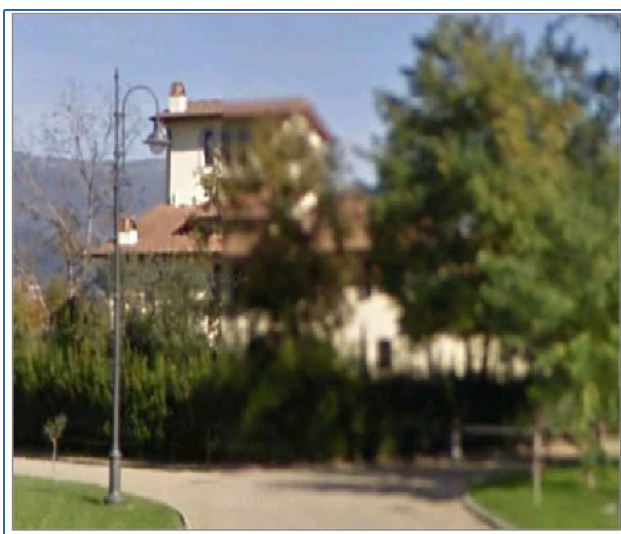
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	89
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Fornello

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	259
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

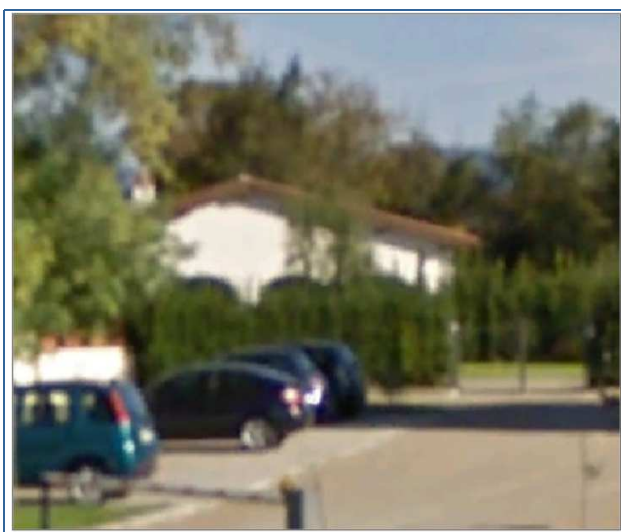
<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	90
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Fornello

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	251
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



**SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI**

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	91
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

**RILIEVO PLANIMETRICO**


<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Fornello

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	263
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

**CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO**

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

**SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	92
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Fornello

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	264
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non Identificabili
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Culto	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	93
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Fornello

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	258
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	94
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Fornello

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	256
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	95
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Fornello

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	294
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	96
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Fornello

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	204
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	1	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	5	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Non presenti
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non presenti
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Rudere	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Rudere

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		



### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	97
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Parco di Villa Montalvo

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	295
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	III	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	P1
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Focognano

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA B
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	63
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Legno
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Singolo
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	P2
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	312
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	9	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C. a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	29	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	P3
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	178
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	9	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	29	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	P4
-----------------------------	----

OPERA DI PROGETTO:	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
--------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Limite

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA B
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	166
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	4	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	14	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
DESTINAZIONE DI USO:	Autostrade	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	P5
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	188
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C. a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Autostrade	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

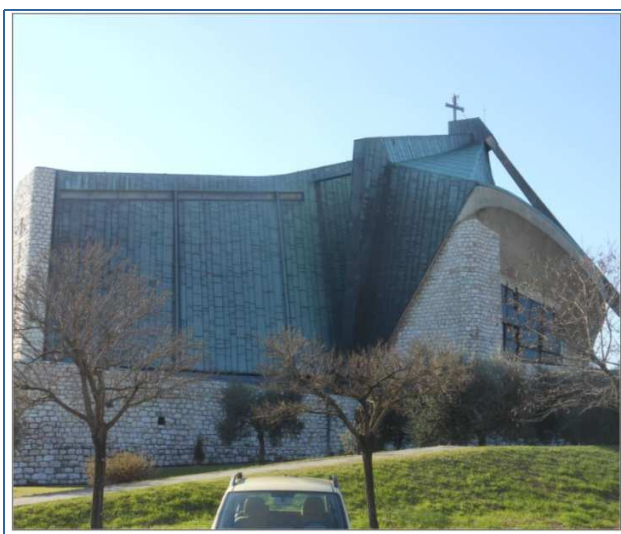


### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	P6
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	251
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e pietra
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Culto	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	P7
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE
---------------------------	--

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Limite

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	143
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Est

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	3	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	11	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Non Identificabile
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Edificato	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	In costruzione

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	SI		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	R1
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	234
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Istruzione	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	R4
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	246
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	II	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Istruzione	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		

### SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

<b>CODICE RICETTORE ESAMINATO:</b>	R3
------------------------------------	----

<b>OPERA DI PROGETTO:</b>	<b>MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE</b>
---------------------------	---

### RILIEVO PLANIMETRICO



<b>PROVINCIA:</b>	FI
<b>COMUNE:</b>	Campi Bisenzio
<b>LOCALITA':</b>	Capalle

<b>Fascia LVA in base al DM31/10/1997</b>	ZONA A
<b>DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:</b>	234
<b>ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:</b>	Ovest

### CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

<b>NUMERO DI PIANI:</b>	2	<b>TIPOLOGIA STRUTTURA:</b>	C.a. e Laterizio
<b>ALTEZZA DELL'EDIFICIO:</b>	8	<b>TIPOLOGIA INFISSI:</b>	Metallo
<b>CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:</b>	IV	<b>TIPOLOGIA VETRI:</b>	Alto isolamento
<b>DESTINAZIONE DI USO:</b>	Istruzione	<b>STATO DI CONSERVAZIONE:</b>	Buono

### SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>INFRASTRUTTURE STRADALI:</b>	SI	<b>INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:</b>	
<b>VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:</b>	NO		
<b>INDUSTRIE:</b>	NO		