

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	1
------------------------------------	---

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Sesto Fiorentino
LOCALITA':	Polo Tecnologico

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	228
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	2
-----------------------------	---

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:	222
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

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:	Capannone/magazzino	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

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	4
------------------------------------	---

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:	256
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	5
-----------------------------	---

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:	80
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:	Non Identificabili
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
DESTINAZIONE DI USO:	Rudere	STATO DI CONSERVAZIONE:	Rudere

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	6
------------------------------------	---

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:	71
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	7
------------------------------------	---

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:	66
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Ovest

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

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:

9

OPERA DI PROGETTO:

**MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE**

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Casello Focognano

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA B
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	86
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:	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	10
-----------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Casello Focognano

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA B
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	83
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:	Autostrade	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

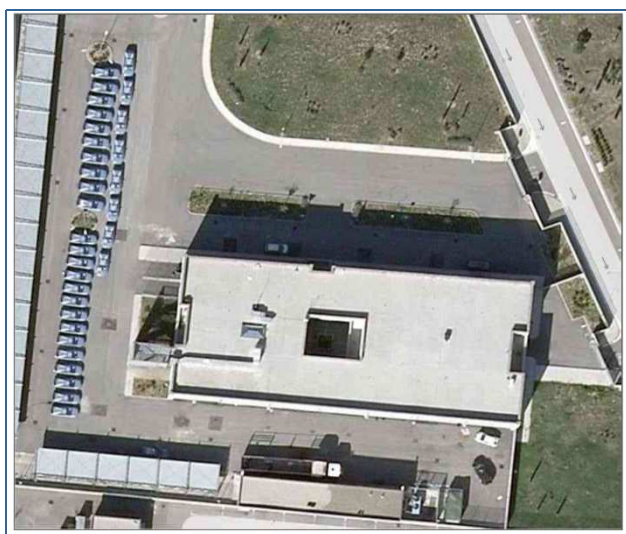
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	11
-----------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Sesto Fiorentino
LOCALITA':	Limite

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

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	5	TIPOLOGIA INFISSI:	Non Identificabili
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	12
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	140
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

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:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	13
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	145
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

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:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	14
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	163
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

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:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	15
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	207
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

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:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	16
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	138
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	17
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	145
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	18
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	146
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	19
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	149
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

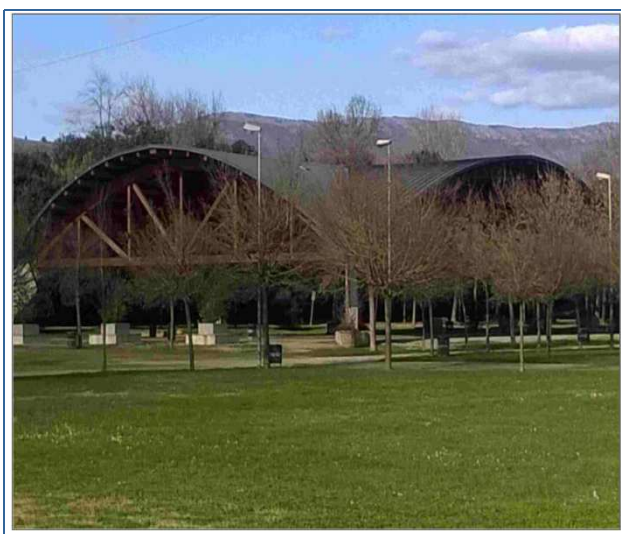
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	20
-----------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Parco di Villa Montalvo

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

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

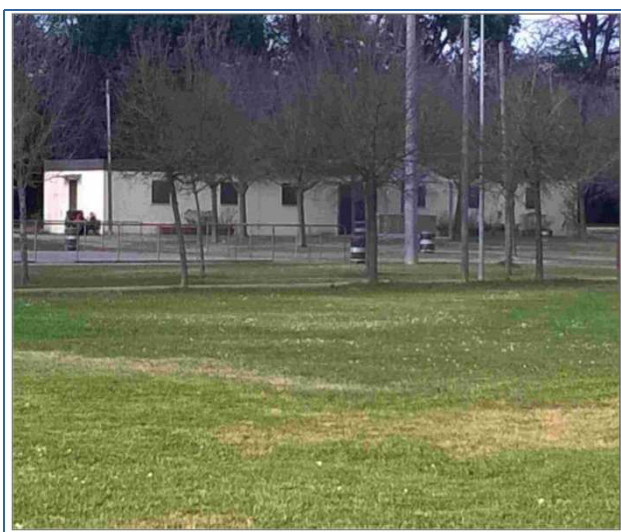
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	21
------------------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Parco di Villa Montalvo

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

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	5	TIPOLOGIA INFISSI:	Non presenti
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Non presenti
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	22
------------------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Sesto Fiorentino
LOCALITA':	Polo Tecnologico

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	413
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	23
------------------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Sesto Fiorentino
LOCALITA':	Polo Tecnologico

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	287
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

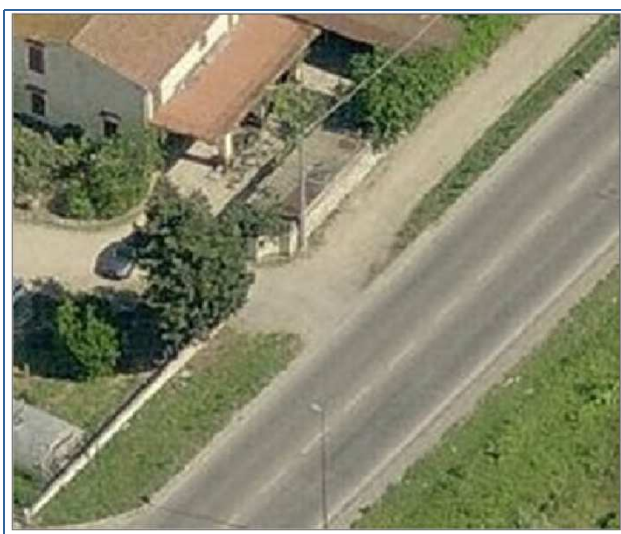
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	24
------------------------------------	----

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:	309
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:	Annesso edificio	STATO DI CONSERVAZIONE:	Cattivo

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

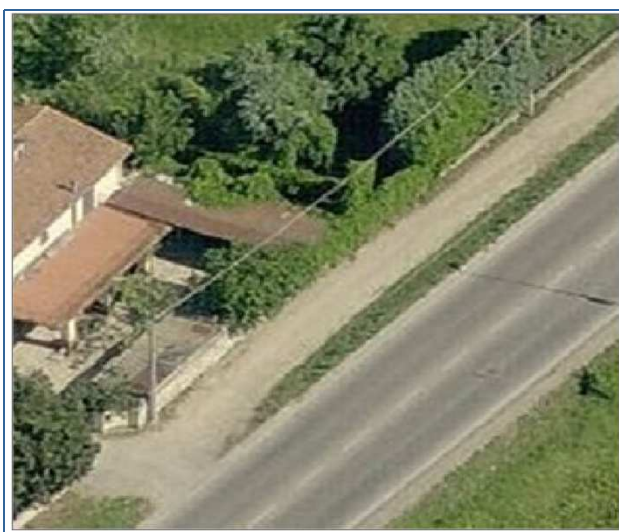
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	25
------------------------------------	----

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:	321
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:	Annesso edificio	STATO DI CONSERVAZIONE:	Cattivo

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	26
------------------------------------	----

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:	309
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Legno
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	27
-----------------------------	----

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:	315
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:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	28
-----------------------------	----

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:	300
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:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	29
------------------------------------	----

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:	283
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

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

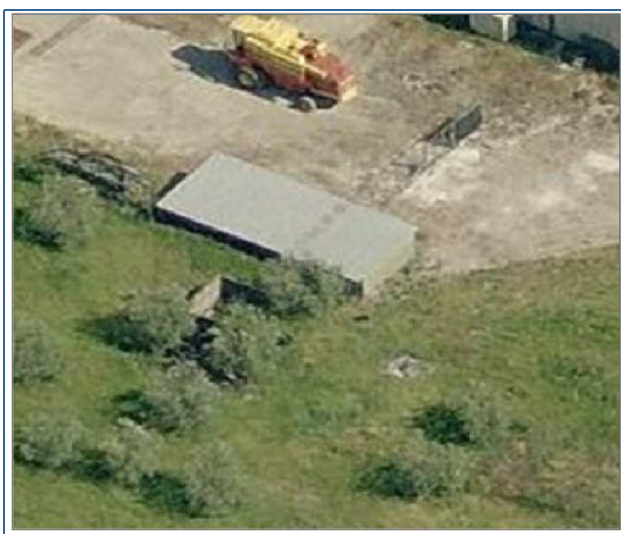
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	31
------------------------------------	----

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:	286
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	32
-----------------------------	----

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:	314
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	33
-----------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	342
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	34
-----------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	384
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	35
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	379
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

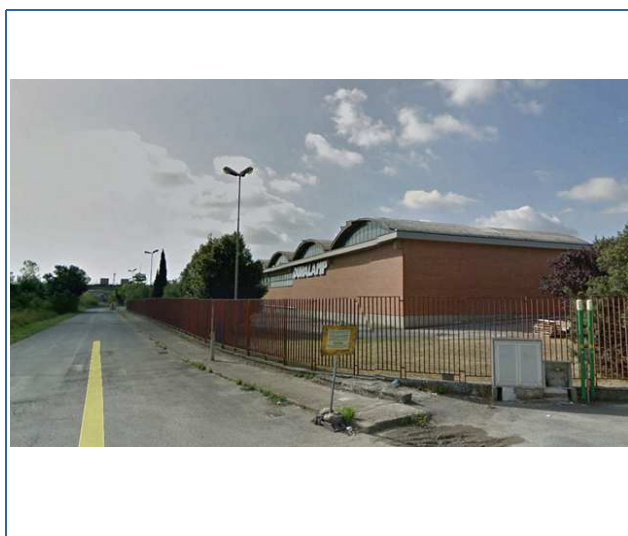
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	16
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	138
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

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

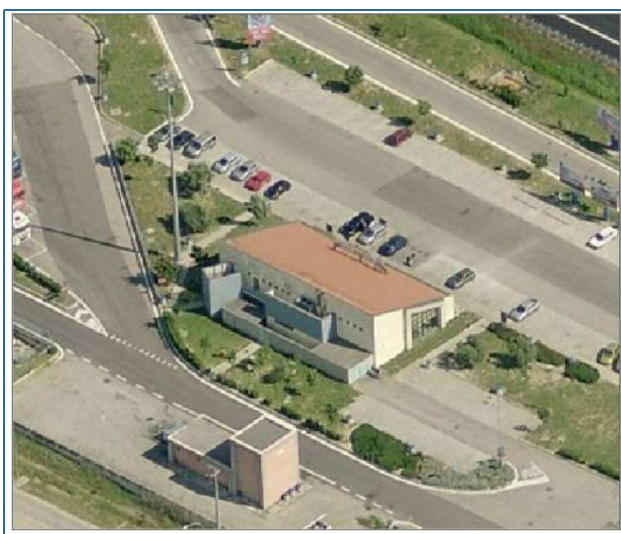
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	SI		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	38
------------------------------------	----

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:	410
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	39
-----------------------------	----

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:	245
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	40
-----------------------------	----

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:	250
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	41
------------------------------------	----

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:	252
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	42
-----------------------------	----

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:	234
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	43
------------------------------------	----

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:	230
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	44
------------------------------------	----

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:	232
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	45
-----------------------------	----

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:	240
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	46
-----------------------------	----

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:	243
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	47
-----------------------------	----

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:	246
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	11	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	48
-----------------------------	----

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:	243
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	11	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	49
-----------------------------	----

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:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	50
-----------------------------	----

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:	234
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	51
------------------------------------	----

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:	233
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	11	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	52
-----------------------------	----

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:	235
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	53
-----------------------------	----

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:	236
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	54
------------------------------------	----

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:	238
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	55
-----------------------------	----

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:	238
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
DESTINAZIONE DI USO:	Edificato	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

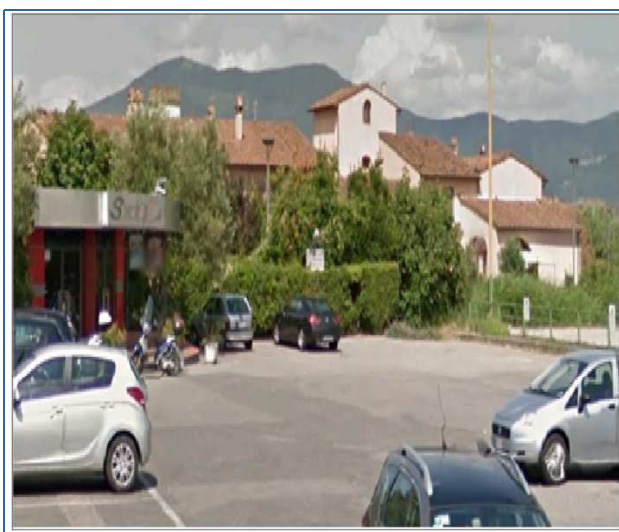
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	SI		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	56
------------------------------------	----

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:	230
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	58
------------------------------------	----

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:	236
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	59
-----------------------------	----

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:	226
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	60
-----------------------------	----

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:	230
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	61
------------------------------------	----

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:	232
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:	Non Identificabili
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
DESTINAZIONE DI USO:	Annesso edificio	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	62
-----------------------------	----

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:	234
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 Identificabili
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	63
-----------------------------	----

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:	224
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	64
-----------------------------	----

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:	228
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	65
-----------------------------	----

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:	238
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:	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	66
-----------------------------	----

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:	248
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:	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	67
-----------------------------	----

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:	265
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:	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	68
-----------------------------	----

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:	251
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	69
------------------------------------	----

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:	234
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:	Alto isolamento
DESTINAZIONE DI USO:	Industriale	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	70
-----------------------------	----

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:	218
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:	Alto isolamento
DESTINAZIONE DI USO:	Industriale	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	71
-----------------------------	----

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:	239
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Ovest

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	11	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	72
-----------------------------	----

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:	238
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:	Non presenti
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non presenti
DESTINAZIONE DI USO:	Rudere	STATO DI CONSERVAZIONE:	Rudere

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	73
-----------------------------	----

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:	237
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	74
-----------------------------	----

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:	249
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	75
-----------------------------	----

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:	255
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
DESTINAZIONE DI USO:	Edificato	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

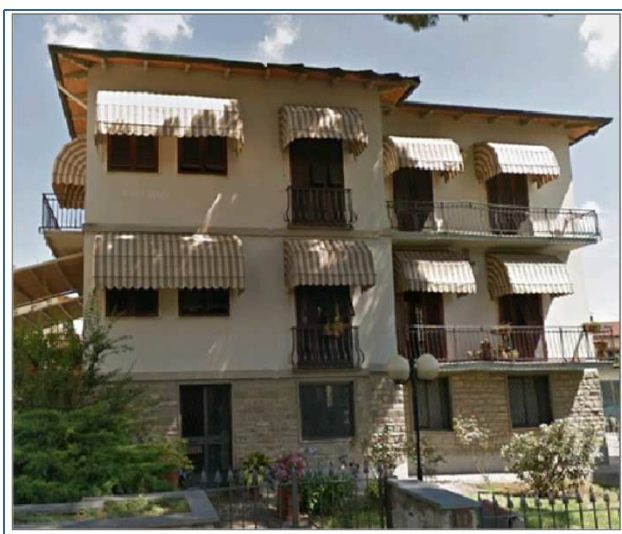
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	76
-----------------------------	----

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:	246
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Ovest

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	11	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	77
-----------------------------	----

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:	243
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:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	78
-----------------------------	----

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:	242
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 Identificabili
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	79
-----------------------------	----

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:	248
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	80
------------------------------------	----

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:	240
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:	Non Identificabili
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
DESTINAZIONE DI USO:	Annesso edificio	STATO DI CONSERVAZIONE:	Cattivo

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	81
-----------------------------	----

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:	240
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:	Non Identificabili
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
DESTINAZIONE DI USO:	Annesso edificio	STATO DI CONSERVAZIONE:	Cattivo

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	82
------------------------------------	----

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

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

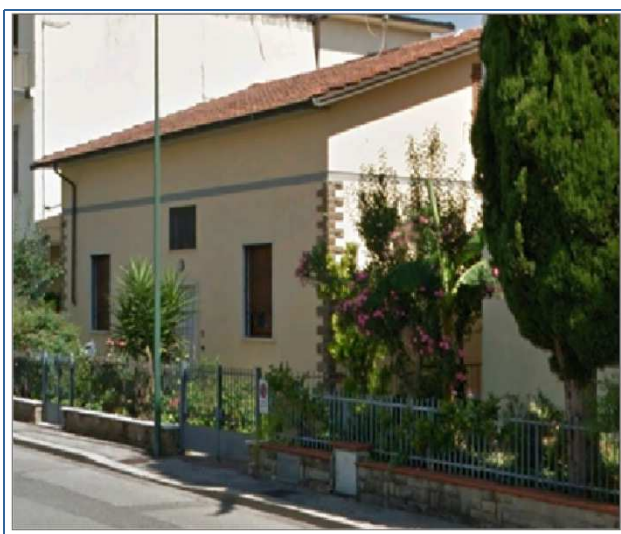
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	83
------------------------------------	----

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:	245
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:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	84
-----------------------------	----

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:	246
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	85
-----------------------------	----

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:	270
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	86
------------------------------------	----

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:	263
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	87
-----------------------------	----

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:	261
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 Identificabili
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	88
------------------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Fornello

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	214
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:	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

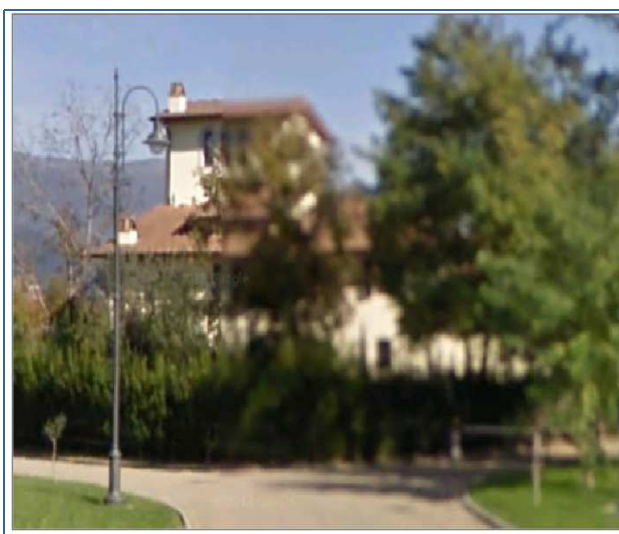
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	89
------------------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Fornello

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

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

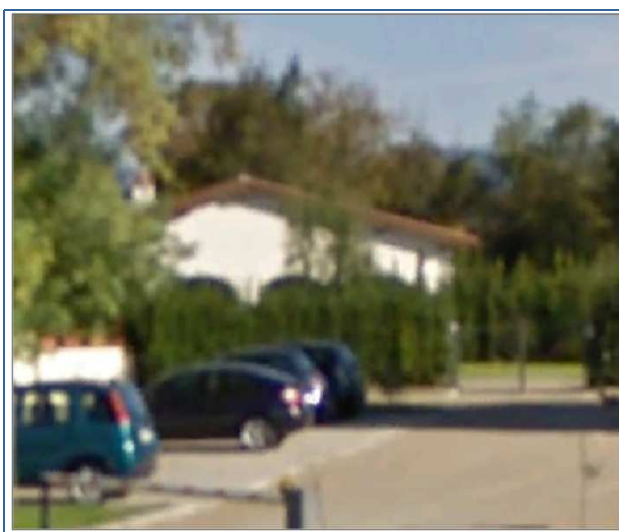
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	90
------------------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Fornello

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	251
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:	III	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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	91
-----------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Fornello

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

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	11	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	93
------------------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Fornello

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	258
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	94
------------------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Fornello

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	256
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	95
-----------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Fornello

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	294
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	96
-----------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Fornello

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	204
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:	Non presenti
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Non presenti
DESTINAZIONE DI USO:	Rudere	STATO DI CONSERVAZIONE:	Rudere

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	97
------------------------------------	----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Campi Bisenzio
LOCALITA':	Parco di Villa Montalvo

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	295
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	98
------------------------------------	----

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:	63
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	2	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	8	TIPOLOGIA INFISSI:	Legno
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	P1
------------------------------------	----

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:	245
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	P2
-----------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	460
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	8	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	26	TIPOLOGIA INFISSI:	Alto Isolamento
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
DESTINAZIONE DI USO:	Servizi	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	P3
-----------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	434
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	10	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto isolamento
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

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:	320
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:	13	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	P5
-----------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	364
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	10	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

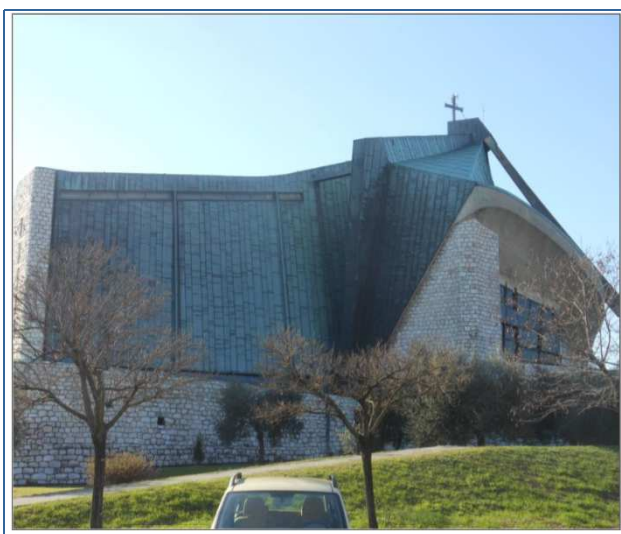
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	P6
------------------------------------	----

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	364
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	11	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	P7
------------------------------------	-----------

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 A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	364
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	11	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Alto Isolamento
DESTINAZIONE DI USO:	Centro Benessere	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	R1
-----------------------------	----

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 B
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	350
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:	Legno
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	II	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
DESTINAZIONE DI USO:	Scuola	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	R2
-----------------------------	----

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:	350
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:	Legno
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	II	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
DESTINAZIONE DI USO:	Scuola	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	R3
------------------------------------	----

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:	340
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:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	II	TIPOLOGIA VETRI:	Alto Isolamento
DESTINAZIONE DI USO:	Casa di Cura	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

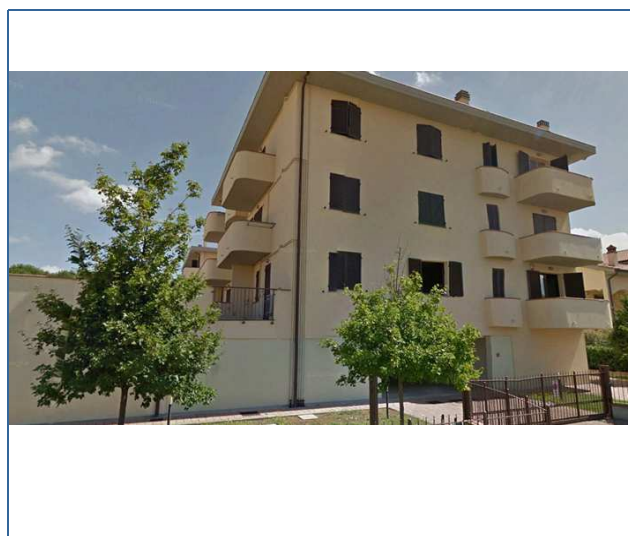
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	99
-----------------------------	----

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:	218
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:	15	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
DESTINAZIONE DI USO:	Edificato	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

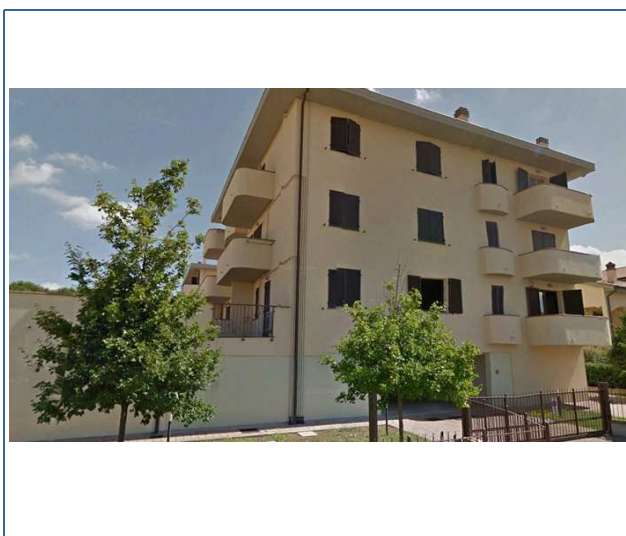
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	100
-----------------------------	-----

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:	230
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:	15	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
DESTINAZIONE DI USO:	Edificato	STATO DI CONSERVAZIONE:	Buono

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

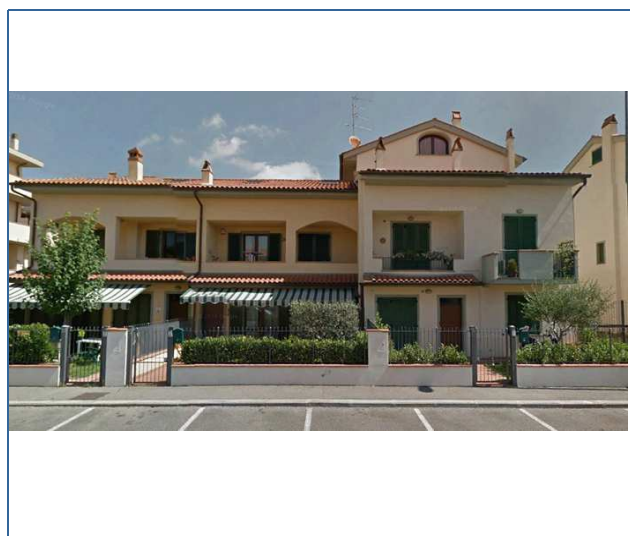
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	101
-----------------------------	-----

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 B
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	230
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	10	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
DESTINAZIONE DI USO:	Edificato	STATO DI CONSERVAZIONE:	Ottimo

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

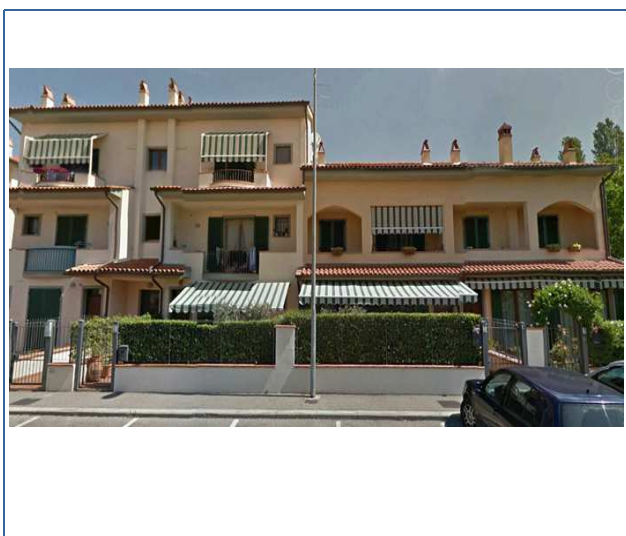
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	102
------------------------------------	-----

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:	230
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	10	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
DESTINAZIONE DI USO:	Edificato	STATO DI CONSERVAZIONE:	Ottimo

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

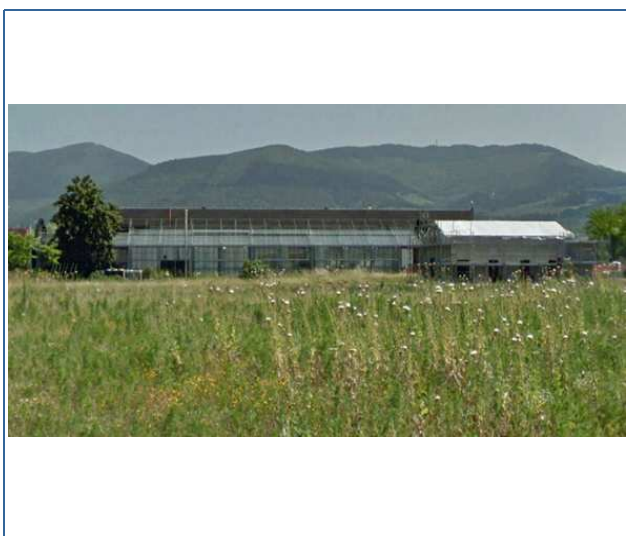
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	103
------------------------------------	-----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Sesto Fiorentino
LOCALITA':	Polo Tecnologico

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

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	3	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
DESTINAZIONE DI USO:	Polo Tecnologico	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

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	104
------------------------------------	-----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Sesto Fiorentino
LOCALITA':	Limite

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

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	Pietra
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	3	TIPOLOGIA INFISSI:	Non Presenti
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Presenti
DESTINAZIONE DI USO:	Rudere	STATO DI CONSERVAZIONE:	Cattivo

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	105
------------------------------------	-----

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:	320
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	Prefabbricato in lamiera
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	3	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Singolo
DESTINAZIONE DI USO:	Capannone/Magazzino	STATO DI CONSERVAZIONE:	Mediocre

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	106
-----------------------------	-----

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

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI
COMUNE:	Sesto Fiorentino
LOCALITA':	Val di Rose

Fascia LVA in base al DM31/10/1997	ZONA A
DISTANZA DAL PUNTO MINIMO DI SORVOLO:	320
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Est

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	3	TIPOLOGIA INFISSI:	Non Identificabili
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	II	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabili
DESTINAZIONE DI USO:	Capannone/Magazzino	STATO DI CONSERVAZIONE:	Non Identificabile

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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