

PROPONENTE



MASTER PLAN 2014-2029

AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



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

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

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:
Ing. Lorenzo TENERANI

NOME ELABORATO

Rumore - Schede fabbricati compresi entro l'isofonica Lva 60 dB(A) - 2018

CODICE ELABORATO

SIA-AMB-04-SCD-002

Codice elaborato				SIA-AMB-04-SCD-002			Scala		-
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data	
A	Emissione per VIA	M. Bellè	Feb 2015	G. Rossi	Feb 2015	L.Tenerani	Feb 2015	Adf - V. D'ariento	

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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:	225
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:	225
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:	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:	255
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:	253
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:	4	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:	81
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:	3	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:	65
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:	2	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:	67
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	Ovest

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	1	TIPOLOGIA STRUTTURA:	Prefabbricato in lamiera
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	3	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:	76
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:	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:	88
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:	3	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:	82
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:	3	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

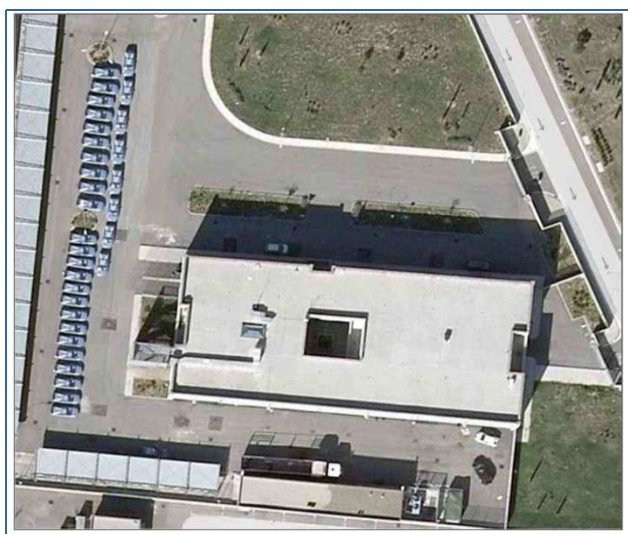
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

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:	141
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:	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:	146
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:	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:	164
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:	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:	211
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:	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:	142
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:	8	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:	146
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:	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:	147
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:	148
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

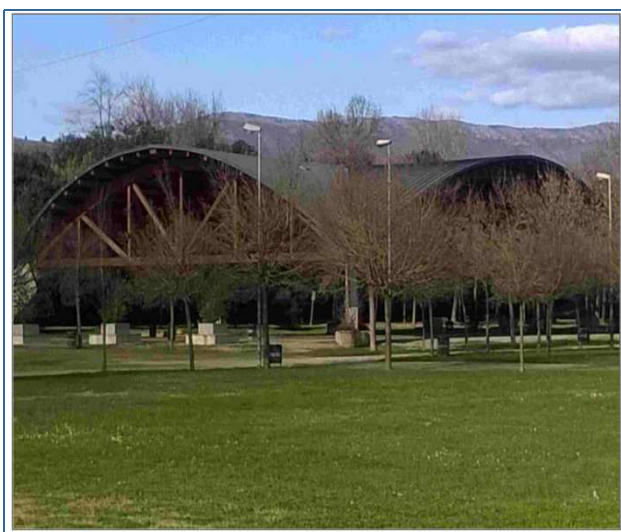
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

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:	10	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:	164
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 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:	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:	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:	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:	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:	104
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	9	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e Laterizio
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	29	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:	82
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

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

SORGENTI DI RUMORE PRESENTI ED EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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:	113
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

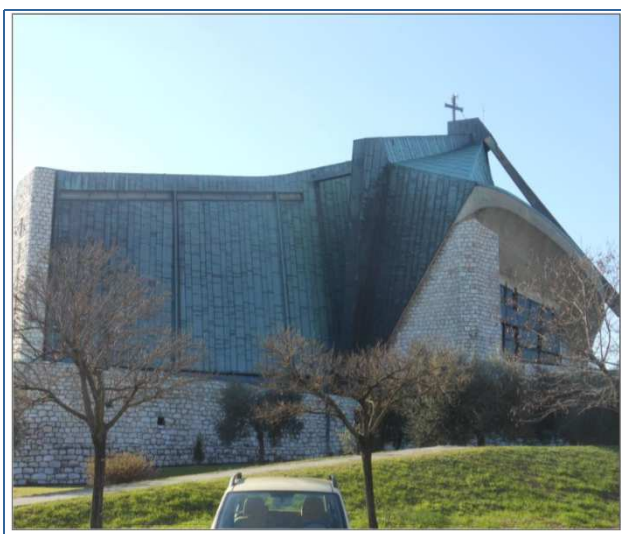
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	SI		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	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:	114
ORIENTAMENTO RISPETTO ALL'INFRASTRUTTURA:	EST

CARATTERISTICHE DEL RICETTORE E DESTINAZIONE D'USO

NUMERO DI PIANI:	3	TIPOLOGIA STRUTTURA:	C.a. e pietra
ALTEZZA DELL'EDIFICIO:	11	TIPOLOGIA INFISSI:	Metallo
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Identificabile
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:	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:	138
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:	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		