

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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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:	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

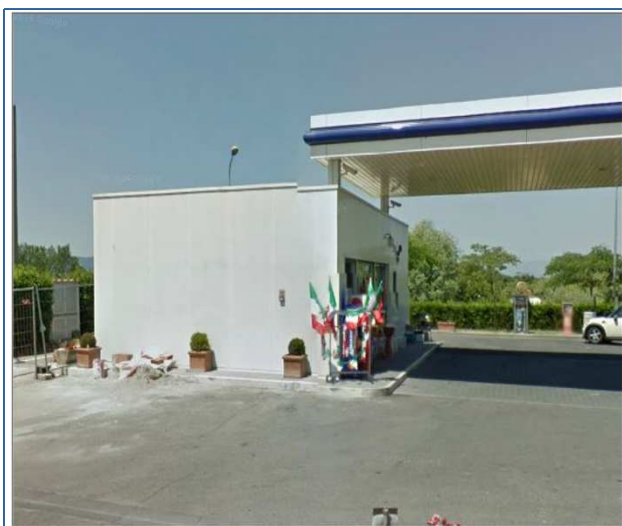
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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:	Stazione di rifornimento	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	307
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	311
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:	Stazione di rifornimento	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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:	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	250
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	260
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	263
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	307
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	306
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	340
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	350
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	353
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	362
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	383
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	363
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	370
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	372
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:	6	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	375
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:	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	383
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	382
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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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:	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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:	22
------------------------------------	----

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 DALL'INFRASTRUTTURA:	382
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:	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:	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 DALL'INFRASTRUTTURA:	292
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:	IV	TIPOLOGIA VETRI:	Non Presenti
DESTINAZIONE DI USO:	Capannone/Magazzino	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:	24
-----------------------------	----

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 DALL'INFRASTRUTTURA:	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

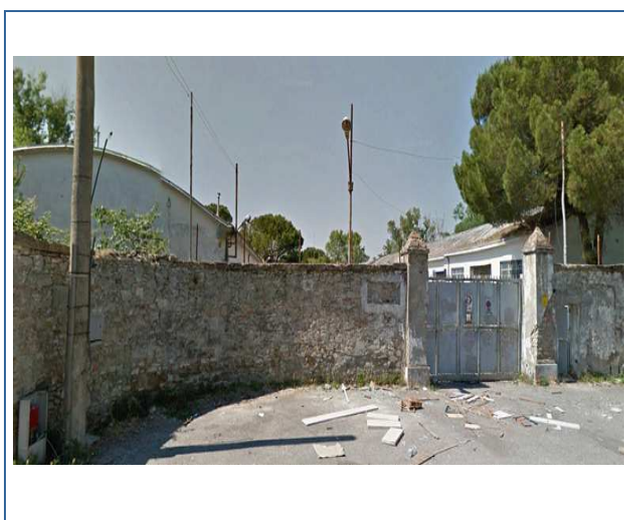
INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	NO		
INDUSTRIE:	NO		

SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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

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 DALL'INFRASTRUTTURA:	412
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:	Artigianale	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		