

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

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





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

VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO: INDUSTRIE: NO INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	SCORRIMENTO: INDUSTRIF: NO INFORMAZIONI				
INDUSTRIE:	NDUSTRIE:	SCORRIMENTO:	SI		
		INDUSTRIE:	10	-	





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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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

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





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

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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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





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

SCORRIMENTO: SI INFORMAZIONI	INDUSTRIF: NO INFORMAZIONI	INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI		
INDUSTRIE:	INDUSTRIE:		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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO: INDUSTRIE: NO INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	SCORRIMENTO: INDUSTRIF: NO INFORMAZIONI				
INDUSTRIE:	NDUSTRIE:	SCORRIMENTO:	SI		
		INDUSTRIE:	10	-	





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

VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO: INDUSTRIE: NO INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	SCORRIMENTO: INDUSTRIF: NO INFORMAZIONI				
INDUSTRIE:	NDUSTRIE:	SCORRIMENTO:	SI		
		INDUSTRIE:	10	-	





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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

|--|

OPERA DI PROGETTO: AEROPOI

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

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





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

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

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





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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

RE 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

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





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 Bisenzi		
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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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

SCORRIMENTO: NO INFORMAZIONI	SCORRIMENTO: INDUISTRIF: NO INFORMAZIONI	INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	
IINDUSTRIE:	IINDUSTRIE:		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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

|--|

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

SCORRIMENTO: SI INFORMAZIONI	INDUSTRIF: NO INFORMAZIONI	INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI		
INDUSTRIE:	INDUSTRIE:		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

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





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

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





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

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





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

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





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

VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO: INDUSTRIE: NO INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	SCORRIMENTO: INDUSTRIF: NO INFORMAZIONI				
INDUSTRIE:	NDUSTRIE:	SCORRIMENTO:	SI		
		INDUSTRIE:	10	-	





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

VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO: INDUSTRIE: NO INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	SCORRIMENTO: INDUSTRIF: NO INFORMAZIONI				
INDUSTRIE:	NDUSTRIE:	SCORRIMENTO:	SI		
		INDUSTRIE:	10	-	





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

|--|

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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





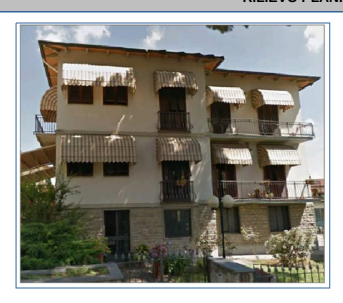
SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

|--|

OPERA DI PROGETTO:

MASTER PLAN 2014-2029 AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE

RILIEVO PLANIMETRICO



PROVINCIA:	FI	
COMUNE: Campi Bisenz		
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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

|--|

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

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





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

SCORRIMENTO: NO INFORMAZIONI	SCORRIMENTO: INDUISTRIF: NO INFORMAZIONI	INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	
IINDUSTRIE:	IINDUSTRIE:		NO	
		INDUSTRIE:	NO	





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

DRE 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

SCORRIMENTO: NO INFORMAZIONI	SCORRIMENTO: INDUISTRIF: NO INFORMAZIONI	INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	
IINDUSTRIE:	IINDUSTRIE:		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

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





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

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





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

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





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

SCORRIMENTO: NO INFORMAZIONI	SCORRIMENTO: INDUISTRIF: NO INFORMAZIONI	INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	
IINDUSTRIE:	IINDUSTRIE:		NO	
		INDUSTRIE:	NO	





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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

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

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





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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO: 95	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

SCORRIMENTO: NO INFORMAZIONI	SCORRIMENTO: INDUISTRIF: NO INFORMAZIONI	INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	
IINDUSTRIE:	IINDUSTRIE:		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





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

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

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





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

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

INFRASTRUTTURE STRADALI:	SI	
VICINANZA STRADE AD ALTO SCORRIMENTO:	Si	
INDUSTRIE:	No	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:
_		





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

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





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

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





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

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





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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

CODICE RICETTORE ESAMINATO:	Р7

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

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





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

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





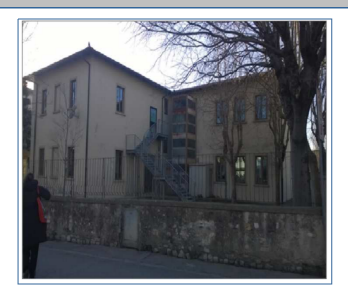
SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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

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





SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

|--|

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

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





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

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





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

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





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

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





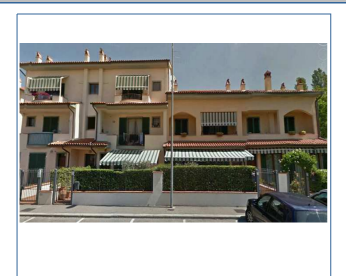
SCHEDA DI CENSIMENTO RICETTORI

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

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





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

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





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

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





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

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

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

