

COMMITTENTE :



RETE FERROVIARIA ITALIANA - S.p.A.

DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA

PROGETTAZIONE:

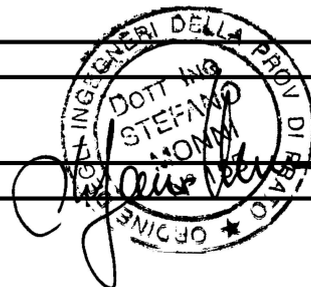


SWS engineering SPA
Via della Stazione, 27 P.zza. Martarelli
38123 Trento (TN) Italia
P.Iva C.F. 0058910222



SOGGETTO TECNICO : RFI SpA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA
S. O. INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO



LINEA: BOLOGNA-LECCE
COMUNE DI ANCONA

PROGETTO: Comune di Ancona - Lungomare Nord

Progettazione definitiva ed esecutiva di mitigazione acustica e dimensionamento strutturale di barriere antirumore trasparenti dal km 199+983 al km 203+569 della linea Bologna-Lecce

SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI FASCIA A

SCALA

--

Foglio

di

PROGETTO/ANNO

SOTTOPR.

LIVELLO

NOME DOC.

PROGR.OP.

FASE FUNZ.

NUMERAZ.

1 8 2 6 1 8

0 0 2

P D

T S M A

0 0

0 0

E 9 4 1

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	1^ EMISSIONE	S. Monni	Dicembre 2018	V. Gangai		P. Ludovico		G. del Vasto	
B	2^ EMISSIONE	S. Monni	Giugno 2019	V. Gangai		P. Ludovico		N. D'Alessandro	
C	3^ EMISSIONE a seguito istruttoria Direzione Tecnica RFI	S. Monni	Maggio 2020	M. Esposito <i>[Signature]</i>	Giugno 2020	M. Esposito <i>[Signature]</i>	Giugno 2020	N. D'Alessandro	Giugno 2020

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA

SEDE TECN.

NOME DOC.

NUMERAZ

Grid for LINEA

Grid for SEDE TECN.

Grid for NOME DOC.

Grid for NUMERAZ

Verificato e trasmesso

Data

Convalidato

Data

Archiviato

Data

File:

CODICE RICETTORE	A02
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	6 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	20		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio/legno	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio diretto su ferrovia
--------------------	------------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A05
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	22 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	A raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Misto commerciale/residenziale	Numero Piani f.t.	4
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.30
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	

Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buoni
-------------------	-----------	---------------------	-------

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Attività commerciali al piano terra

CODICE RICETTORE	A06
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	23 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	2+1
Stato conservazione	mediocre	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.6
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	

Tipologia Infissi	legno	Stato degli Infissi	mediocre
-------------------	-------	---------------------	----------

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

L'edificio sembra disabitato

CODICE RICETTORE	A07
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	23 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	1+2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.3		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Legno/alluminio	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A08
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	25 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale/Residenziale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.12		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra Pizzeria

CODICE RICETTORE	A09
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	18 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.6		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	legno	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A10
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	18 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	9		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra ci sono attività commerciali

CODICE RICETTORE	A11
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	18 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.3		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra ci sono attività commerciali

CODICE RICETTORE	A12
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	18 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



<i>DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO</i>
--

Tipologia	Residenziale/Commerciale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

<i>CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI</i>
--

Fronte parallelo Infrastruttura	n.18		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

<i>DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO</i>

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

<i>DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE</i>

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

<i>NOTE</i>

Attività commerciali al piano terra

CODICE RICETTORE	A13
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	18 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/Commerciale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.6		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra c'è un'attività commerciale

CODICE RICETTORE	A15
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	18 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale	Numero Piani f.t.	1
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.1		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

CODICE RICETTORE	A16
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	18 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale	Numero Piani f.t.	1
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	n.4		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

CODICE RICETTORE	A19
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Interno via Misa
Progressiva	
Distanza infrastruttura	59 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	4
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	2		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

CODICE RICETTORE	A20
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	19 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.14		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio/legno	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

CODICE RICETTORE	A21
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	20 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.6		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio/legno	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via Flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

CODICE RICETTORE	A22
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	22 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.8		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Via flaminia
--------------------	--------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Attività commerciale al piano terra

CODICE RICETTORE	A23
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	23 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	2/3
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	62		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio/legno	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio diretto su via flaminia
--------------------	----------------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Alcune attività commerciale al piano terra

CODICE RICETTORE	A24
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Esino
Progressiva	
Distanza infrastruttura	44 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	2/4
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	24		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su edificato basso
--------------------	-----------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

CODICE RICETTORE	A25
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Metauro
Progressiva	
Distanza infrastruttura	46 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	18		
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via Metauro
--------------------	-------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via metauro
Industrie	no	Altro:	

NOTE

CODICE RICETTORE	A26
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	32 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	32
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	

Tipologia Infissi	Alluminio/legno	Stato degli Infissi	normale
-------------------	-----------------	---------------------	---------

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra attività commerciali

CODICE RICETTORE	A27
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	32 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	normale	Orientamento	lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	9		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio/legno	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra attività commerciali

CODICE RICETTORE	A28
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	31 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	normale	Orientamento	Un lato parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	9		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra attività commerciali

CODICE RICETTORE	A29
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Metauro
Progressiva	
Distanza infrastruttura	53 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	1
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	3		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	legno	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via Musone
--------------------	------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via metauro
Industrie	no	Altro:	

NOTE			

CODICE RICETTORE	A30
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	32 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale	Numero Piani f.t.	1
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	6		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Legno/alluminio	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

CODICE RICETTORE	A32
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	35 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	5		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra ci sono attività commerciali

CODICE RICETTORE	A33
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	30 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	2		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra ci sono attività commerciali

CODICE RICETTORE	A34
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	28 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	10		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra ci sono attività commerciali

CODICE RICETTORE	A35
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	27 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	4
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	14		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra ci sono attività commerciali

CODICE RICETTORE	A36
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	25 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale/commerciale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	17		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio/legno	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra ci sono attività commerciali

CODICE RICETTORE	A37a/b/c/d/e/f/g/h
------------------	--------------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	41 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Albergo	Numero Piani f.t.	7 max
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	20		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A38
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	30 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale LIDL	Numero Piani f.t.	1
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	24		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A39
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	39 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale	Numero Piani f.t.	1
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	48		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A40
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	45 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	6		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	legno	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Abitazione isolata

CODICE RICETTORE	A41
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	flaminia
Progressiva	
Distanza infrastruttura	55 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	6		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Legno/alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via flaminia
--------------------	--------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Abitazione isolata

CODICE RICETTORE	A42/a/b
------------------	---------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Velino
Progressiva	
Distanza infrastruttura	53 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	A raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Misto commerciale/residenziale	Numero Piani f.t.	5+1
Stato conservazione	Ristrutturato	Orientamento	Lato lungo perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.21		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	n.23		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	n.15		
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buoni

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Vista mare
--------------------	------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Presso incrocio via Velino via Flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Banca Unicredit piano terra

CODICE RICETTORE	A43
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Velino
Progressiva	
Distanza infrastruttura	77 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	A raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Misto commerciale/residenziale	Numero Piani f.t.	4
Stato conservazione	Ristrutturato	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.24		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	n.9		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	n.9		
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buoni

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Edificato basso
--------------------	-----------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	via Velino
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Attività commerciali al piano terra

CODICE RICETTORE	A44
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Velino
Progressiva	
Distanza infrastruttura	72 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	A raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Misto commerciale/residenziale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	Ristrutturato	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.9		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	n.17		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	N,17		
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buoni

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Edificato basso
--------------------	-----------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	via Velino
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Attività commerciali al piano terra

CODICE RICETTORE	A45
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Velini
Progressiva	
Distanza infrastruttura	75 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale/Residenziale	Numero Piani f.t.	4
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.32		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	n.26		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	n.26		
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	normale

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Edificato basso
--------------------	-----------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A46
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	velino
Progressiva	
Distanza infrastruttura	76 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.11		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Edificato basso
--------------------	-----------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia
Industrie	no	Altro:	

NOTE

CODICE RICETTORE	A47
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Misa
Progressiva	
Distanza infrastruttura	79 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Scuola	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	6		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via Esino
--------------------	-----------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via Misa
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Scuola di infanzia Alba Serena, via Misa 1

CODICE RICETTORE	A48
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Esino
Progressiva	
Distanza infrastruttura	44 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	normale	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.33		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Edificato basso
--------------------	-----------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia/via Esino
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A50
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Esino
Progressiva	
Distanza infrastruttura	70 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	4
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	n.31		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Edificato basso
--------------------	-----------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via flaminia/via Esino
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A51
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Esino
Progressiva	
Distanza infrastruttura	67 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	5
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	36		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su edifici bassi
--------------------	---------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via Esino
Industrie	no	Altro:	

NOTE

*Al piano terra posti auto
Condominio di due edifici adiacenti*

CODICE RICETTORE	A52
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Metauro
Progressiva	
Distanza infrastruttura	72 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	5
Stato conservazione	buono	Orientamento	Un lato parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	10		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su via Metauro
--------------------	-------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via Metauro
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra garage

CODICE RICETTORE	A53
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Metauro
Progressiva	
Distanza infrastruttura	75 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	buono	Orientamento	lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	6		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via Metauro
--------------------	-------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via Metauro
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Al piano terra attività commerciali

CODICE RICETTORE	A54-55-56-57
------------------	--------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Chienti/Potenza
Progressiva	
Distanza infrastruttura	81 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	2
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	2		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio/legno	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su via Musone
--------------------	------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via Chienti/Musone/Potenza
Industrie	no	Altro:	

NOTE

--

CODICE RICETTORE	A58
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Lambro
Progressiva	
Distanza infrastruttura	60 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	4
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	36		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su edifici bassi
--------------------	---------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via Esino/Lambro
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Condominio

CODICE RICETTORE	A59
------------------	-----

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Lambro
Progressiva	
Distanza infrastruttura	52 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



<i>DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO</i>
--

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	4
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato lungo parallelo

<i>CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI</i>
--

Fronte parallelo Infrastruttura	21		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

<i>DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO</i>

Destinazione d'uso	Affaccio su edifici bassi
--------------------	---------------------------

<i>DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE</i>

Ferrovia	si	Strade	Via Lambro
Industrie	no	Altro:	

<i>NOTE</i>

Condominio

Il Rilevatore

CODICE RICETTORE	A60/61
------------------	--------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Lambro
Progressiva	
Distanza infrastruttura	45 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	3
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	16		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
--

Destinazione d'uso	Affaccio su edifici bassi
--------------------	---------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via Lambro
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Condominio

CODICE RICETTORE	A62/63
------------------	--------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Marche
Comune	Ancona
Via	Esino
Progressiva	
Distanza infrastruttura	92 m
Fasci di pertinenza	Fascia A
Lato linea	Pari
Tipo Linea	a raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero Piani f.t.	4
Stato conservazione	buono	Orientamento	Lato corto parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

Fronte parallelo Infrastruttura	12		
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte Perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti			
Tipologia Infissi	Alluminio	Stato degli Infissi	buono

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	Affaccio su edifici bassi
--------------------	---------------------------

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovia	si	Strade	Via Esino
Industrie	no	Altro:	

NOTE

Condominio