COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:











PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEODATA ENGINEERING INTEGRA RIF	Ing. Massimo PIETRANTONI	Ing. Piergiorgio GRASSO Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

STUDIO ACUSTICO

SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI

APPALTATORE IMPRESA PIZZAROTTI & C. S. p. A. Doil, Ling, Saking Del Balzo								SCALA:
Ing. Salamo Del Balzo Ing. Salamo Del Balzo 23/06/2020								-
COMMESSA LOTTO FASI	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/I	DISCIPLIN	A PROC	GR. RE	V.	
I F 2 6 1 2 E	ZZ	SH	I M C	0 0 6	0 0	2 B		
		Data		Doto		Doto		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione	F. Federici	24/02/2020	M. Pietrantoni	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. Massimo PIETRANTONI
В	Revisione per istruttoria	F. Federici	23/06/2020	M. Pietrantoni	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	CSIMO A ORDINE ORI INGEGNERI DE (A-36713)
						,		AGO * WO
								23/06/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.SH.IM.00.0.6.002.B.doc n. Elab.:

CODICE RICETTORE 2009 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: MELIZZANO Progressiva Km: 19+949 Distanza infrastruttura Fascia: A Lato linea: Pari Tipo linea: Trino	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA					
DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAMINATO					
Tipologia Residenziale Stato conservazione Buono	Numero dei piani 2 Orientamento Parallelo					
CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI					
NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progre Fronte perpendicolare /obliquo lato progre Tipologia infissi	- T					
CLIMA ACUSTICO POST MITIC	GAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)					
Livelli P.M. (barriere antirumore) Piano critico 1° Diurno 70,4 Notturno 72,1 Diurno 67 Notturno 57						
INTERVENTI DI PR	OGETTO LUNGO LINEA					
Altezza - Lunghezza -	Progr. iniz Progr. fin					
Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento	Ricettore isolato.					

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT	3	67,5 dB(A)	47,5 dB(A)	R2	37,5 dB(A)
1	3	72,1 dB(A)	52,1 dB(A)	R3	37,1 dB(A)
2					
<u>з</u>					
5					
6				3	
7					
0					
0					
10					
10					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10		,			
11					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
0					
10					
10					
12					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 1033 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 25+753 Distanza infrastruttura Fascia: A							
Lato linea: Dispari Tipo linea: Rileva	to						
DATI CARATTERISTICI D	DELL'EDIFICIO ESAMINATO						
Tipologia Residenziale Stato conservazione Cattivo	Numero dei piani 1 Orientamento Parallelo						
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI							
NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progres Fronte perpendicolare /obliquo lato progres Tipologia infissi Legno							
CLIMA ACUSTICO POST MITIG	AZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)						
Livelli P.M. (barriere antirumore) Piano critico PT Diurno 61,9 Notturno 63,6 Diurno 70 Notturno 60							
INTERVENTI DI PRO	OGETTO LUNGO LINEA						
Altezza - Lunghezza -	Progr. iniz Progr. fin						
Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento	Ricettore isolato.						

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	LAeq Facciata (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT	2	63,6	43,6 dB(A)	R1	38,6
1					
3					
<u>З</u>					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1		***************************************			
2					
4				31	
5					
6					
7					
8					
10					
11					
12				3	

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

	uire heihein	uicolai e/obliqu	io iato progressive decres	CEIILI	
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
٥					
10					
11					
10					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 1035 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME 26+335 Progressiva Km: Distanza infrastruttura 63,07 Fascia: A Tipo linea: Rilevato Lato linea: Dispari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani 5 Stato conservazione | Medio Orientamento Parallelo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE 30 Fronte parallelo all'infrastruttura 5 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato degli infissi Metallo Buono CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE) Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) Diurno Piano critico 59,6 Notturno 61,4 Diurno 70 Notturno 60 INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA BA28 - Lato pari **Progr. fin.** 26+950 Altezza 7,5 Lunghezza 885 Progr. iniz. 26+065

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4	6	61,4 dB(A)	41,4 dB(A)	R1	36,4 dB(A)
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Fron	te perpenaio	colare/obliquo	iato progressive crescen	TI	
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT 1					
,					
2					
ى م					
4					
5					
6					
,					
0				310000000000000000000000000000000000000	
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

/i	J Po. Po		L _{Aeq Interno}	77	
Piano	N. infissi	L _{Aeq} Facciata (1)	LAeq Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
4 -					
5					
6					
/					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 1036 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+393 Distanza infrastruttura 61,42 Fascia: Tipo linea: Rilevato Lato linea: Dispari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani 5 Stato conservazione | Medio Orientamento Parallelo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 32 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato degli infissi Metallo Buono **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) 61,7 Piano critico Diurno 59,9 Notturno Diurno Notturno INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA BA28 – Lato pari **Progr. fin.** 26+950 Altezza 7,5 Lunghezza 885 Progr. iniz. 26+065

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4	1	61,7 dB(A)	41,7 dB(A)	R1	36,4 dB(A)
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
7					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10		3		3	
11		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano PT	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	Laeq Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
1 2					
3					
5 6					
7					
9					
11					
12					

¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 1041 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+551 Distanza infrastruttura 58,23 Fascia: A Lato linea: Tipo linea: Rilevato Dispari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 11 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 40 Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato degli infissi **PVC** Buono **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) Piano critico Diurno 61,9 Notturno 63,6 Diurno 70 Notturno 60 INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA BA28 – Lato pari **Progr. fin.** 26+950 Altezza Lunghezza 885 Progr. iniz. 26+065 7,5

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

PAG. 9 DI 49

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le

eccedenze.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
0					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT 1					
2					
3	2	62.3 dB(A)	42.3 dB(A)	R1	37,3 dB(A)
4	2	63,6 dB(A)	43,6 dB(A)	R1	38,6 dB(A)
5					
7					
8					
9				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
10			***************************************		
11 12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

1046 CODICE RICETTORE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: **TELESE TERME** Progressiva Km: 26+576 Distanza infrastruttura 41,94 Fascia: A Lato linea: Tipo linea: Rilevato Dispari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI** NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 8 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6 Tipologia infissi Stato degli infissi Metallo Buono **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) Piano critico Diurno 58.5 **Notturno** 60.2 Diurno 70 Notturno 60 INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA BA28 - Lato pari **Progr. fin.** 26+950 26+065 Altezza 7,5 Lunghezza 885 Progr. iniz.

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le

eccedenze.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

;		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	;:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	51000000000000000000000000000000000000	
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
ى م					
4				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
5 6					
7				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
8					
0					
10					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2	3	60.2 dB(A)	40.2 dB(A)	R1	35,2 dB(A)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2				i	
3					
4					
5					
9					
<u> </u>					
/					
8					
9					
10					
11					
12		3			

⁽²⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI 2025 CODICE RICETTORE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: **TELESE TERME** 26+464 Progressiva Km: Distanza infrastruttura 66,31 Fascia: A Lato linea: Tipo linea: Raso Pari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 0 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 4 Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato degli infissi Buono Legno **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)**

Livelli P.M. (barriere antirumore)Limiti acustici dB(A)Piano critico1°Diurno58,6Notturno60,4Diurno70Notturno60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza - Lunghezza - Progr. iniz. - Progr. fin. -

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1	2	60.4 dB(A)	40.4 dB(A)	R1	35,4 dB(A)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
′					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4 5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽³⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE LOCALIZZAZIONE Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERI Progressiva Km: Distanza infrastruttura Fascia:		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		Ouetas Inn			
Lato linea: Pari	Tipo linea: Ra	iso					
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO							
Thoroaig	Tipologia Residenziale Numero dei piani 3 Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo						
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI							
Fronte parallelo a Fronte perpendic	NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Medio						
CLIN	MA ACUSTICO POST	MITIGA	ZIONI (BARRIEF	RE ANTIRUMO	ORE)		
Livelli P.M. (barriere antirumore) Piano critico 1° Diurno 60.5 Notturno 62.2 Diurno 70 Notturno 60							
INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA							
Altezza <u>-</u>	Lunghezza	-	Progr. iniz.	-	Progr. fin		
Considerazioni tecnic	o-economiche sull'interv	ento	Ambito stazion	e, barriera lungoli	inea non collocabile.		

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1	4	62.2 dB(A)	42.2 dB(A)	R1	37.2 dB(A)
2					
3		3			
4					
5					
6					
7					
8					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3			***************************************		
4					
5					
6					
7					
′					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
4					
5					
6					
,					
0					
40					
10					
11			ļ		
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 2028 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+536 Distanza infrastruttura Fascia: A Lato linea: Pari Tipo linea: Raso						
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO						
Tipologia Residenziale Numero dei piani 2 Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo						
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Medio						
CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)						
Livelli P.M. (barriere antirumore) Piano critico 1° Diurno 60,9 Notturno 62,6 Diurno 70 Notturno 60						
INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA						
Altezza - Lunghezza - Progr. iniz Progr. fin						
Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento Ambito stazione, barriera lungolinea non collocabile.						

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	LAeg Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT 1					
2					
2					
4					
- 5					
6			1	110011000100000100000000000000000000000	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
				:	<u> </u>

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
0					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1	4	62,6 dB(A)	42,6 dB(A)	R1	37,6 dB(A)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
10					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 2030 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+551 Distanza infrastruttura 33,15 Fascia: A Lato linea: Pari Tipo linea: Raso						
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO						
Tipologia Residenziale Numero Stato conservazione Medio Orienta	o dei piani 2 mento Parallelo					
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Misto Stato degli infissi Medio						
CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (I	BARRIERE ANTIRUMORE)					
Livelli P.M. (barriere antirumore) Piano critico 1° Diurno 60.6 Notturno 62.3 Diurno 70 Notturno 60						
INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA						
Altezza - Lunghezza - Progr	r. iniz Progr. fin					
Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento Aml	pito stazione, barriera lungolinea non collocabile.					

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeg} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT 1	3	62.3 dB(A)	42.3 dB(A)	R1	37.3 dB(A)
2	J	02.0 db(/1)	42.0 db(/1)		07.3 dB(1)
3					
4 5					
6					
7 8			301200131400100010010010010010010010010010010010		
9					
10					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
1					
-					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11			***************************************		
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
0					
10					
10					
12					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 2031 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+558 Distanza infrastruttura 58,81 Fascia: A Tipo linea: Raso					
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO					
Tipologia Residenziale Numero dei piani 3 Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo					
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI					
NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi PVC Stato degli infissi Buono					
CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)					
Livelli P.M. (barriere antirumore) Piano critico 2° Diurno 61.7 Notturno 63.5 Diurno 70 Notturno 60					
INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA					
Altezza - Lunghezza - Progr. iniz Progr. fin					
Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento Ambito stazione, barriera lungolinea non collocabile.					

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

;		·		\$1000000000000000000000000000000000000	
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
0					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT		3			
1	1	59,7 dB(A)	39,7 dB(A)	R1	34,7 dB(A)
2	1	63.5 dB(A)	43.5 dB(A)	R1	38.5 dB(A)
3					
4		3		3	
5					
6		3		3	
7					
8		1		3	
9					
10					
11					
12		3		\$	

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 2033 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+577 Distanza infrastruttura Fascia: A Lato linea: Pari Tipo linea: Raso					
DATI CARATTERISTICI DELL	'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia Residenziale Nu	umero dei piani 2				
Stato conservazione Medio Or	rientamento Parallelo				
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI					
NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive Tipologia infissi Misto St					
CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIO	ONI (BARRIERE ANTIRUMORE)				
Livelli P.M. (barriere antirumore) Piano critico 1° Diurno 60,9 Notturno 62.7 Diurno 70 Notturno 60					
INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA					
Altezza - Lunghezza -	Progr. iniz Progr. fin				
Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento	Ambito stazione, barriera lungolinea non collocabile.				

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1	4	62.7 dB(A)	42.7 dB(A)	R1	37.7 dB(A)
2					
3		3			
4					
5				3	
6					
7					
8					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
0					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
4					
5					
6					
,					
0					
40					
10					
11			ļ		
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 2036 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+594 Distanza infrastruttura 31,35 Fascia: Α Lato linea: Tipo linea: Raso Pari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani Stato conservazione | Medio Orientamento Parallelo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 3 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0 Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato degli infissi Medio Legno **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) Diurno Piano critico 60,2 Notturno Diurno 70 Notturno 61,9 INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA BA27 - Lato dispari **Progr. fin.** 26+955 Altezza 7,5 Lunghezza 355 Progr. iniz. 26+600

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1	2	61,9 dB(A)	41,9 dB(A)	R1	36,9 dB(A)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
1					
-					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11			***************************************		
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

110	Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti					
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso	
PT						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
<i>'</i>						
8						
9						
10						
11						
12						

¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 2044 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME 26+671 Progressiva Km: 27,01 Distanza infrastruttura Fascia: A Tipo linea: Raso Lato linea: Pari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani Stato conservazione In costruzione Orientamento Parallelo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 9 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Assente Stato degli infissi Assente **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) Piano critico Diurno Notturno Diurno Notturno 63,9 65,7 70 INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA BA27 – Lato dispari **Progr. fin.** 26+955 Altezza 7,5 Lunghezza 355 Progr. iniz. 26+600 Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le

eccedenze.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1	2	60,3 dB(A)	40,3 dB(A)	R1	35,3 dB(A)
2	2	65,7 dB(A)	45,7 dB(A)	R2	35,7 dB(A)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
7					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10		3		3	
11		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

	Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti						
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso		
PT							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
٥							
10							
11							
10							
12							

¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 2052 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+787 Distanza infrastruttura 45,94 Fascia: Lato linea: Tipo linea: Trincea Pari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani 4 Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE 11 Fronte parallelo all'infrastruttura 0 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 6 Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti **PVC** Tipologia infissi Stato degli infissi Buono **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) Piano critico Diurno Diurno 64,4 Notturno 66,1 Notturno INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA BA27 – Lato dispari **Progr. fin.** 26+955 Altezza 7,5 Lunghezza 355 Progr. iniz. 26+600 Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le

eccedenze.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1	3	60,5 dB(A)	40,5 dB(A)	R1	35,5 dB(A)
2	3	63,6 dB(A)	43,6 dB(A)	R1	38,6 dB(A)
3	2	66,1 dB(A)	46,1 dB(A)	R2	36,1 dB(A)
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

1 1011	te perpenait	solal crobliquo	iato progressive crescen	(I	:
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
ı					
2					
3					
3					
4					
5					
6					
7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
8					
9				***************************************	
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano PT	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	Laeq Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
1 2					
3					
5 6					
7					
9					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

	2 12	(A)				
CODICE RICETTORE	2058	4	AV.			
	26+953 38,04	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA				
DAT	TI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO			
Tipologia Residenziale		Numero dei piani	5			
Stato conservazione Buo		Orientamento	Parallelo			
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
	CARATTERIZZA	ZIONE DEGLI INFISSI				
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE		35			
Fronte parallelo all'i		Salling to the salling	10			
	re/obliquo lato progre		15			
	are /obliquo lato progr		1			
Tipologia infissi	PVC	Stato degli infissi	Buono			
CLIMA AC	LICTICO DOCT MITH	CAZIONI / DADDIEDE	ANTIDUMODE)			
CLINA AC	USTICO POST MITTI	GAZIONI (BARRIERE A	ANTIKUWUKE)			
Piano critico 4° Diur	Livelli P.M. (barriere a	;	Limiti acustici dB(A) 70 Notturno 60			
Platio Citico 4 Diai	110 <u>04,4</u> 140ttu	mo <u>60,2</u> biamo	70 Nottuille 00			
	INTERVENTI DI PR	ROGETTO LUNGO LIN	EA			
Altezza 7,5	Lunghezza 355	BA27 – Lato dis Progr. iniz.	spari 26+600 Progr. fin. 26+955			
Considerazioni tecnico-econo	i-he cullintervente	Rarriara di progetto	o non sufficiente a mitigare tutte le			
Considerazioni tecnico-econo	Miche suil intervento	Dameia di progetto	eccedenze.			

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

,		an mnasnum	**************************************	3.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0	
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1	7	61,3 dB(A)	41,3 dB(A)	R1	36,3 dB(A)
2	7	63,0 dB(A)	43,0 dB(A)	R1	38,0 dB(A)
3	7	64,6 dB(A)	44,6 dB(A)	R2	34,6 dB(A)
4	7	66,2 dB(A)	46,2 dB(A)	R2	36,2 dB(A)
5 6				311111111111111111111111111111111111111	
7 8					
9					
10 11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3			***************************************		
4					
5					
6					
7					
′					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2				i	
3					
4					
5					
9					
<u> </u>					
/					
8					
9					
10					
11					
12		3			

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO

SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI 2020 CODICE RICETTORE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: **TELESE TERME** Progressiva Km: 26+315 Distanza infrastruttura 81,14 Fascia: A Lato linea: Pari Tipo linea: Raso DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale Tipologia Numero dei piani Stato conservazione | Buono Orientamento Obliquo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 9 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 16 Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi **PVC** Stato degli infissi Buono **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore)

Limiti acustici dB(A) Diurno 61,2 Piano critico 59,5 Notturno Diurno Notturno INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA **BA26** Altezza 7.5m Lunghezza 255m Progr. iniz. Progr. fin. Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento Barriera non sufficiente.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3	3	61,2 dB(A)	41,2 dB(A)	R1	36,2 dB(A)
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano N. infissi L _{Aeq Facciata} L _{Aeq Interno} Rw prog. L _{Aeq Interno} con nuovo infisso								
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	LAeq Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso			
PT								
1								
2								
2								
3								
4								
5								
6								
j								
8								
9								
10								
11				3				
12								
12								

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Pronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti								
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso			
PT								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
٥								
10								
11								
10								
12								

⁽¹⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI 2021 CODICE RICETTORE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: **CAMPANIA** Provincia: BN Comune: TELESE TERME 26+393 Progressiva Km: Distanza infrastruttura 72,73 Fascia: A Lato linea: Tipo linea: Raso Pari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani Stato conservazione | Medio Orientamento Obliquo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 20 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 5 Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato degli infissi Medio Misto **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) 2° Piano critico Diurno Notturno 61.1 Diurno Notturno 59.4 INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA Altezza 7.5 Lunghezza 255m Progr. iniz. Progr. fin.

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera non sufficiente

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5 6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽²⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeg Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					1
1					
2		3	***************************************		
3	6	61.1 dB(A)	41.1 dB(A)	R1	36.1 dB(A)
4		3			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
12					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

,	inc perpend	icolaic/obliquo	iato progressive accres	,	:
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3	2	61.1 dB(A)	41.1 dB(A)	R1	36.1 dB(A)
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 2035 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+589 Distanza infrastruttura 79.17	
Regione: CAMPANIA	
Provincia: BN	
Comune: TELESE TERME	The state of the s
Progressiva Km: 26+589	
Distanza infrastruttura 79,17	
Fascia:	
Lato linea: Pari Tipo linea: Raso	
DATI CARATTERISTICI DE	LL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Residenziale	Numero dei piani 3
10	Orientamento Obliquo
incare .	Conidao
CARATTERIZZAZIO	NE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRONTE	
Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressiv	ve crescenti 3
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressi	ve decrescenti 12
Tipologia infissi Misto	Stato degli infissi Medio
iviisto	otato degli lillissi
CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZ	ZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)
Livelli P.M. (barriere antir Piano critico 2° Diurno 59.0 Notturno	umore) Limiti acustici dB(A) 60.8 Diurno 70 Notturno 60
INTERVENTI DI PROG	ETTO LUNGO LINEA
	BA26
Altezza 7.5m Lunghezza 255m	Progr. iniz Progr. fin
Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento	Barriera non sufficiente

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	no paranoio	an mastruttu		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
- 4 - 5		,			
6		3			
7		,			
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2	1	60.8 dB(A)	40.8 dB(A)	R1	35.8 dB(A)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
٥					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2	4	60.8 dB(A)	40.8 dB(A)	R1	35.8 dB(A)
3					
4		3			
5					
6		3			
7					
8		3			
9					
10			***************************************		
11					
12			<u></u>		

⁽³⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

2038 CODICE RICETTORE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: **CAMPANIA** Provincia: BN Comune: **TELESE TERME** Progressiva Km: 26+626 Distanza infrastruttura 28,94 Fascia: A Lato linea: Tipo linea: Raso Pari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani Stato conservazione | Cattivo Orientamento Parallelo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE 16 Fronte parallelo all'infrastruttura 9 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato degli infissi Cattivo Legno **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) Piano critico Notturno Diurno 58.9 Notturno 60.6 Diurno 70 **INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA BA27** Altezza 7.5m Lunghezza 355 m Progr. iniz. 26.600 Progr. fin. 26+955 Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento Barriera di progetto non sufficiente.

PAG. 39 DI 49

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1	8	60.6 dB(A)	40.6 dB(A)	R1	35.6 dB(A)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
8					
9		,			
10					
11					
12		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

,	rito porporio			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10				,	
11					
12					

⁽⁴⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI 2053 CODICE RICETTORE DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN **TELESE TERME** Comune: Progressiva Km: 26+791 Distanza infrastruttura 80,04 Fascia: A Lato linea: Tipo linea: Trincea Pari DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale **Tipologia** Numero dei piani Stato conservazione In costruzione Orientamento Parallelo CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE 6 Fronte parallelo all'infrastruttura 12 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0 Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti Tipologia infissi Stato degli infissi Assente Assente **CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)** Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A) Piano critico 4° Diurno 60.2 Notturno 61.9 Diurno Notturno INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA **BA 27** Altezza 7.5 Lunghezza 355 Progr. iniz. 26+600 **Progr. fin.** 26+955

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente.

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	LAeg Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT		3			
1					
2		3	***************************************	3	
3	2	60.0 dB(A)	40.0 dB(A)	R1	35.0 dB(A)
4	2	61.9 dB(A)	41.9 dB(A)	R1	36,9 dB(A)
5 6					
7					
9					
10					
11 12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
1					
-					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11			***************************************		
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2				i	
3					
4					
5					
9					
<u> </u>					
/					
8					
9					
10					
11					
12		3			

⁽⁵⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

2 22 2 20	
CODICE RICETTORE 2054 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+817 Distanza infrastruttura 47.7	
Comune: TELESE TERME	
Progressiva Km: 26+817	
Distanza infrastruttura 47,7	
Fascia:	10.11
Lato linea: Pari Tipo linea: Trincea	
DATI CARATTERISTICI DEI	L'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Residenziale	Numero dei piani 3
1950 (1971) - 15 (1971)	Orientamento Parallelo
Sacrito	1 draileio
CARATTERIZZAZIO	NE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER FRONTE	
Fronte parallelo all'infrastruttura	22
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressiv	re crescenti 0
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressi	ve decrescenti 0
Tipologia infissi PVC	Stato degli infissi Buono
<u> </u>	
CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZ	ZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)
Livelli P.M. (barriere antir Piano critico 2° Diurno 60.5 Notturno	
INTERVENTI DI PROG	ETTO LUNGO LINEA
	BA 27
Altezza 7.5 Lunghezza 355	Progr. iniz. 26+600 Progr. fin. 26.955

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT	3	L _{Aeq Facciata} (1) 63,1 dB(A)	43,1 dB(A)	R1	38,1 dB(A)
1	3	63,3 dB(A)	43,3 dB(A)	R1	38,3 dB(A)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽⁶⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

	porporiare		L _{Aeq Interno}		
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
4					
5					
6					
Ž					
8					
9					
10					
10					
11					
12		3		310001000010000100000000000000000000000	
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

	uire heihein	uicolai e/obliqu	io iato progressive decres	CEIILI	
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
٥					
10					
11					
10					
12					

⁽⁶⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 2055 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+835 Distanza infrastruttura 37.19					
LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO					
Regione: CAMPANIA	Tric Wash				
Provincia: BN					
Comune: TELESE TERME					
Progressiva Km: 26+835					
Distanza infrastruttura 37,19					
Fascia:					
Lato linea: Pari Tipo linea: Trincea					
DATI CARATTERISTICI DEI	LL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia Residenziale	Numero dei piani 3				
Proc 25 January (1974)	Orientamento Parallelo				
) passage of the control of the cont				
CARATTERIZZAZIO	NE DEGLI INFISSI				
NUMERO INFISSI PER FRONTE	0				
Fronte parallelo all'infrastruttura					
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressiv	ve crescenti 32				
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressi	ve decrescenti 33				
Tipologia infissi	Stato degli infissi Buono				
CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZ	ZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)				
Livelli P.M. (barriere antii Piano critico 2° Diurno 59.7 Notturno	rumore) Limiti acustici dB(A)				
INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA					
parameter p	BA 27				
Altezza 7.5 Lunghezza 355	Progr. iniz. 26+600 Progr. fin. 26+955				

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

;		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	;:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	51000000000000000000000000000000000000	
Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
ى م					
4				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
5 6					
7				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
8					
0					
10					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2	10	61.5 dB(A)	41.5 dB(A)	R1	37.5 dB(A)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2	10	61.5 dB(A)	41.5 dB(A)	R1	37.5 dB(A)
3					
4		3			
5					
6		3			
7					
8		<u> </u>			
9					
10					
11					
12		\$			

⁽⁷⁾ Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

CODICE RICETTORE 4029 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione: CAMPANIA Provincia: BN Comune: TELESE TERME Progressiva Km: 26+361 Distanza infrastruttura Pascia: B Lato linea: Pari Tipo linea: Raso						
	LUEDICIO ECAMINATO					
DATI CARATTERISTICI DEI						
	Numero dei piani 4					
Stato conservazione Buono Orientamento Obliquo						
CARATTERIZZAZIO	NE DEGLI INFISSI					
NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressiv Fronte perpendicolare /obliquo lato progressi Tipologia infissi						
10 EU 17 Secretario de la constante de la cons	Washington Market and					
CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZ	IONI (BARRIERE ANTIRUMORE)					
Livelli P.M. (barriere antir Piano critico 3° Diurno 58.5 Notturno						
INTERVENTI DI PROG	INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA					
Altezza 7.5 Lunghezza 255	BA26 Progr. iniz Progr. fin					
Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento	Barriera di progetto non sufficiente					

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
0					
0					
3					
10					
11					
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeq Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2	10	60.3 dB(A)	40.3 dB(A)	R1	35.3 dB(A)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9)			
10		,			
11			1011010110101010101010101010101010101010		
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole

Piano	N. infissi	L _{Aeg Facciata} (1)	L _{Aeq Interno}	Rw prog.	L _{Aeq Interno} con nuovo infisso
PT					
1					
2					
3	2				
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11			111110111101111111111111111111111111111		
12					

Notturno nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura - Diurno nel caso di scuole