

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI



PROGETTISTA:

Ing. Massimo PIETRANTONI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

Ing. Piergiorgio GRASSO
Responsabile integrazione fra 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. <i>Dott. Ing. Sabino Del Balzo</i> L. 10/10/1975 (art. 1) Ing. Sabino DEL BALZO 23/06/2020	SCALA: -
---	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I F 2 6	1 2	E	Z Z	S H	I M 0 0 0 6	0 0 2	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Federici	24/02/2020	M. Pietrantoni	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. Massimo PIETRANTONI
B	Revisione per istruttoria	F. Federici	23/06/2020	M. Pietrantoni	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	 23/06/2020

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

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

CODICE RICETTORE	2009
-------------------------	-------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA
 Provincia: BN
 Comune: MELIZZANO
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura:
 Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Tipo linea:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Residenziale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="2"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Buono"/>	Orientamento	<input type="text" value="Parallelo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="6"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="5"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="6"/>

Tipologia infissi: Stato degli infissi:

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

		Livelli P.M. (barriere antirumore)			Limiti acustici dB(A)				
Piano critico	<input type="text" value="1°"/>	Diurno	<input type="text" value="70,4"/>	Notturmo	<input type="text" value="72,1"/>	Diurno	<input type="text" value="67"/>	Notturmo	<input type="text" value="57"/>

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza	<input type="text" value="-"/>	Lunghezza	<input type="text" value="-"/>	Progr. iniz.	<input type="text" value="-"/>	Progr. fin.	<input type="text" value="-"/>
---------	--------------------------------	-----------	--------------------------------	--------------	--------------------------------	-------------	--------------------------------

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Ricettore isolato.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					
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					
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 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					
9					
10					
11					
12					

⁽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**

CODICE RICETTORE

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione:
 Provincia:
 Comune:
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura:
 Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Tipo linea:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
 Stato conservazione Orientamento

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 Stato degli infissi

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico	PT	Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)	
		Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
		<input type="text" value="61,9"/>	<input type="text" value="63,6"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="60"/>

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza Lunghezza Progr. iniz. Progr. fin.

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Ricettore isolato.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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	2	63,6	43,6 dB(A)	R1	38,6
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					
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 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					
9					
10					
11					
12					

⁽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

CODICE RICETTORE

1035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+335

Distanza infrastruttura 63,07

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

5

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

30

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

5

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

5

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi

Buono

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 4° Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A)
Diurno 59,6 Notturno 61,4 Diurno 70 Notturno 60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

BA28 - Lato pari

Altezza

7,5

Lunghezza

885

Progr. iniz.

26+065

Progr. fin.

26+950

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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**

CODICE RICETTORE **1036**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **TELESE TERME**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura
 Fascia:
 Lato linea: Tipo linea:



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
 Stato conservazione Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="4"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="32"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="24"/>

Tipologia infissi Stato degli infissi

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

	Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)	
Piano critico <input type="text" value="4°"/>	Diurno <input type="text" value="59,9"/>	Notturno <input type="text" value="61,7"/>	Diurno <input type="text" value="70"/>	Notturno <input type="text" value="60"/>

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

		BA28 – Lato pari	
Altezza <input type="text" value="7,5"/>	Lunghezza <input type="text" value="885"/>	Progr. iniz. <input type="text" value="26+065"/>	Progr. fin. <input type="text" value="26+950"/>

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

⁽¹⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE

1041

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+551

Distanza infrastruttura 58,23

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 5

Stato conservazione Buono

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 11

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 40

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 4° Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A)
Diurno 61,9 Notturmo 63,6 Diurno 70 Notturmo 60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza 7,5

Lunghezza 885

BA28 - Lato pari

Progr. iniz. 26+065

Progr. fin. 26+950

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

⁽¹⁾ Notturmo 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					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE 1046

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+576

Distanza infrastruttura 41,94

Fascia: A

Lato linea: Dispari

Tipo linea: Rilevato

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



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 8

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi Metallo

Stato degli infissi Buono

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 2° Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A)
Diurno 58.5 Notturmo 60.2 Diurno 70 Notturmo 60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza 7,5

Lunghezza 885

BA28 - Lato pari

Progr. iniz. 26+065

Progr. fin. 26+950

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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⁾ Notturmo 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					

⁽²⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽²⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE

2025

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+464

Distanza infrastruttura 66,31

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

7

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Buono

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 1° Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A)
Diurno 58,6 Notturmo 60,4 Diurno 70 Notturmo 60

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.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

VALUTAZIONE INTERVENTI DIRETTI

Fronte parallelo all'infrastruttura

Piano PT	N. infissi	L _{Aeq} Facciata ⁽¹⁾	L _{Aeq} Interno	Rw prog.	L _{Aeq} Interno con nuovo infisso
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					

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

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

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

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

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti

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

⁽³⁾ Notturmo 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**

CODICE RICETTORE **2026**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TELESE TERME**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

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

Stato degli infissi

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico	Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)	
	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
<input type="text" value="1°"/>	<input type="text" value="60.5"/>	<input type="text" value="62.2"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="60"/>

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza Lunghezza Progr. iniz. Progr. fin.

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Ambito stazione, barriera lungolinea non collocabile.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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**

CODICE RICETTORE

2028

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**

Provincia: **BN**

Comune: **TELESE TERME**

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

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

Stato degli infissi

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico

Livelli P.M. (barriere antirumore)

Diurno

Notturno

Limiti acustici dB(A)

Diurno

Notturno

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza

Lunghezza

Progr. iniz.

Progr. fin.

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Ambito stazione, barriera lungolinea non collocabile.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

⁽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					
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 decrescenti

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					
12					

⁽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

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 3

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 7

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 1° Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A)
Diurno 60.6 Notturmo 62.3 Diurno 70 Notturmo 60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza -

Lunghezza -

Progr. iniz. -

Progr. fin. -

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Ambito stazione, barriera lungolinea non collocabile.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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	62.3 dB(A)	42.3 dB(A)	R1	37.3 dB(A)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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**

CODICE RICETTORE	2031
-------------------------	-------------

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **TELESE TERME**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura:
 Fascia:



Lato linea: Tipo linea:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	<input type="text" value="Residenziale"/>	Numero dei piani	<input type="text" value="3"/>
Stato conservazione	<input type="text" value="Buono"/>	Orientamento	<input type="text" value="Obliquo"/>

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="13"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="3"/>

Tipologia infissi: Stato degli infissi:

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico	Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)	
	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
<input type="text" value="2°"/>	<input type="text" value="61.7"/>	<input type="text" value="63.5"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="60"/>

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza	<input type="text" value="-"/>	Lunghezza	<input type="text" value="-"/>	Progr. iniz.	<input type="text" value="-"/>	Progr. fin.	<input type="text" value="-"/>
---------	--------------------------------	-----------	--------------------------------	--------------	--------------------------------	-------------	--------------------------------

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Ambito stazione, barriera lungolinea non collocabile.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

⁽¹⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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	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					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE 2033

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+577

Distanza infrastruttura 29,97

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 2

Stato conservazione Medio

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

8

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

1

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

4

Tipologia infissi Misto

Stato degli infissi Medio

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 1° Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A)
Diurno 60,9 Notturmo 62,7 Diurno 70 Notturmo 60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza -

Lunghezza -

Progr. iniz. -

Progr. fin. -

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Ambito stazione, barriera lungolinea non collocabile.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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**

CODICE RICETTORE

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione:
 Provincia:
 Comune:
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura:
 Fascia:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Lato linea: Tipo linea:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
 Stato conservazione Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="4"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="3"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="0"/>

Tipologia infissi Stato degli infissi

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

	Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)	
Piano critico <input type="text" value="1°"/>	Diurno <input type="text" value="60,2"/>	Notturno <input type="text" value="61,9"/>	Diurno <input type="text" value="70"/>	Notturno <input type="text" value="60"/>

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

BA27 - Lato dispari

Altezza Lunghezza Progr. iniz. Progr. fin.

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE 2044

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+671

Distanza infrastruttura 27,01

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi Assente

Stato degli infissi Assente

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 2° Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A)
Diurno 63,9 Notturmo 65,7 Diurno 70 Notturmo 60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza 7,5

Lunghezza 355

BA27 - Lato dispari

Progr. iniz. 26+600

Progr. fin. 26+955

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

⁽¹⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE

2052

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+787

Distanza infrastruttura 45,94

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 4

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

11

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

6

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi Buono

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 3°

Livelli P.M. (barriere antirumore)

Diurno 64,4

Notturmo 66,1

Limiti acustici dB(A)

Diurno 70

Notturmo 60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza 7,5

Lunghezza 355

BA27 - Lato dispari

Progr. iniz. 26+600

Progr. fin. 26+955

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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**

CODICE RICETTORE **2058**

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: **CAMPANIA**
 Provincia: **BN**
 Comune: **TELESE TERME**
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura
 Fascia:
 Lato linea: Tipo linea:



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
 Stato conservazione Orientamento

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	<input type="text" value="35"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text" value="10"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text" value="15"/>

Tipologia infissi Stato degli infissi

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

	Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)	
Piano critico <input type="text" value="4°"/>	Diurno <input type="text" value="64,4"/>	Notturno <input type="text" value="66,2"/>	Diurno <input type="text" value="70"/>	Notturno <input type="text" value="60"/>

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

		BA27 – Lato dispari	
Altezza <input type="text" value="7,5"/>	Lunghezza <input type="text" value="355"/>	Progr. iniz. <input type="text" value="26+600"/>	Progr. fin. <input type="text" value="26+955"/>

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente a mitigare tutte le eccedenze.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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	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					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE

2020

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani

4

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

9

16

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 3° Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A)
Diurno 59,5 Notturmo 61,2 Diurno 70 Notturmo 60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza

7,5m

Lunghezza

255m

BA26

Progr. iniz.

-

Progr. fin.

-

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera non sufficiente.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

⁽¹⁾ Notturmo 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⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽¹⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE

2021

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+393

Distanza infrastruttura 72,73

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Medio

Orientamento Obliquo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 20

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti 5

Tipologia infissi

Misto

Stato degli infissi

Medio

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 2° Livelli P.M. (barriere antirumore) Limiti acustici dB(A)
Diurno 59.4 Notturmo 61.1 Diurno 70 Notturmo 60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza

7.5

Lunghezza

255m

BA26

Progr. iniz.

-

Progr. fin.

-

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera non sufficiente

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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⁾ Notturmo 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	6	61.1 dB(A)	41.1 dB(A)	R1	36.1 dB(A)
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽²⁾ Notturmo 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	2	61.1 dB(A)	41.1 dB(A)	R1	36.1 dB(A)
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽²⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE

2035

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+589

Distanza infrastruttura 79,17

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

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)

Piano critico	2°	Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)	
		Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
		59.0	60.8	70	60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza

7.5m

Lunghezza

255m

BA26

Progr. iniz.

-

Progr. fin.

-

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera non sufficiente

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

⁽³⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽³⁾ Notturmo 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	4	60.8 dB(A)	40.8 dB(A)	R1	35.8 dB(A)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽³⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE

2038

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+626

Distanza infrastruttura 28,94

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Raso

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Residenziale

Numero dei piani

2

Stato conservazione

Cattivo

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

16

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

9

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

2

Tipologia infissi

Legno

Stato degli infissi

Cattivo

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico	1°	Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)	
		Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
		58.9	60.6	70	60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza

7.5m

Lunghezza

355 m

BA27

Progr. iniz.

26.600

Progr. fin.

26+955

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

(4) Notturmo 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					

(4) Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

(4) Notturmo 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

CODICE RICETTORE

2053

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+791

Distanza infrastruttura 80,04

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione In costruzione

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

6

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

12

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi

Assente

Stato degli infissi

Assente

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico 4°

Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)	
Diurno	60.2	Diurno	60
Notturmo	61.9	Notturmo	70

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza

7.5

Lunghezza

355

BA 27

Progr. iniz.

26+600

Progr. fin.

26+955

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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	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					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽⁵⁾ Notturmo 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					

⁽⁵⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽⁵⁾ Notturmo 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

CODICE RICETTORE

2054

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km: 26+817

Distanza infrastruttura 47,7

Fascia: A

Lato linea: Pari

Tipo linea: Trincea

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero dei piani 3

Stato conservazione Buono

Orientamento

Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura

22

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti

0

Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

0

Tipologia infissi PVC

Stato degli infissi

Buono

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico	Livelli P.M. (barriere antirumore)			Limiti acustici dB(A)	
	Diurno	Notturmo		Diurno	Notturmo
2°	60.5	62.2		70	60

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza

7.5

Lunghezza

355

BA 27

Progr. iniz.

26+600

Progr. fin.

26.955

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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	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⁾ Notturmo 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					

⁽⁶⁾ Notturmo 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					
9					
10					
11					
12					

⁽⁶⁾ Notturmo 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**

CODICE RICETTORE

2055

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione: CAMPANIA

Provincia: BN

Comune: TELESE TERME

Progressiva Km:

Distanza infrastruttura

Fascia:

Lato linea:

Tipo linea:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia

Numero dei piani

Stato conservazione

Orientamento

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

Stato degli infissi

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

		Livelli P.M. (barriere antirumore)		Limiti acustici dB(A)					
Piano critico	<input type="text" value="2°"/>	Diurno	<input type="text" value="59.7"/>	Notturmo	<input type="text" value="61.5"/>	Diurno	<input type="text" value="70"/>	Notturmo	<input type="text" value="60"/>

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza

Lunghezza

Progr. iniz.

Progr. fin.

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente.

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

⁽⁷⁾ Notturmo 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					

⁽⁷⁾ Notturmo 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	10	61.5 dB(A)	41.5 dB(A)	R1	37.5 dB(A)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽⁷⁾ Notturmo 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**

CODICE RICETTORE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione:
 Provincia:
 Comune:
 Progressiva Km:
 Distanza infrastruttura:
 Fascia:
 Lato linea: Tipo linea:

DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Numero dei piani
 Stato conservazione Orientamento

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 Stato degli infissi

CLIMA ACUSTICO POST MITIGAZIONI (BARRIERE ANTIRUMORE)

Piano critico	Livelli P.M. (barriere antirumore)				Limiti acustici dB(A)	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
<input type="text" value="3°"/>	<input type="text" value="58.5"/>	<input type="text" value="60,3"/>	<input type="text" value="65"/>	<input type="text" value="55"/>		

INTERVENTI DI PROGETTO LUNGO LINEA

Altezza Lunghezza
 Progr. iniz. Progr. fin.

Considerazioni tecnico-economiche sull'intervento

Barriera di progetto non sufficiente

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
SCHEDE TECNICHE INTERVENTI DIRETTI SUI RICETTORI**

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					

⁽⁸⁾ Notturmo 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	60.3 dB(A)	40.3 dB(A)	R1	35.3 dB(A)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽⁸⁾ Notturmo 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	2				
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

⁽⁸⁾ Notturmo nel caso di fabbricati residenziali e di ospedali/case di cura – Diurno nel caso di scuole