COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J41C09000000005

SCALA:

## U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

## PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

**LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO** 

STUDIO ACUSTICO

Schede di censimento dei ricettori

								-
СОМ	MESSA LOTTO FASI	E ENTE	S H	OPERA/			R. RE	v.
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificaţo	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Gen 2021	Fl. Azzanió	Gen 2021	C. Mazzocchi	Gen 2021	dottling. Donato-legical ordine Ingegneti di Pinato-legical di Pin
File:IB0	0Q3AR22SHIM0004001A							

CODICE RICETTORE	1001	ICA				
		OGRAF				
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010				
Regione	Trentino Alto Adig					
Provincia	Trento					
Comune	Trento					
Località						
Progressiva	0+309					
Distanza infrastruttura	89 m					
	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2				
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo				
CA	RATTERIZZAZIONI	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)				
NUMERO INFISSI PER FRONTE						
NUMERO INFISSI PER	FRONTE					
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a	_	n.d.				
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	n.d.				
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi					
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p	progressive crescenti				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p	orogressive crescenti orogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZIO	orogressive crescenti orogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERROVIARIO				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZIO	orogressive crescenti orogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI   ONE DELLA FASC  Rurale	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI   ONE DELLA FASC  Rurale	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI   ONE DELLA FASC  Rurale	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  DI RUMORE SIGNIFICATIVE				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI   ONE DELLA FASC  Rurale	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI   ONE DELLA FASC  Rurale	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade				



CODICE RICETTORE	1002	-ICA	
		OGRAI	ACTIVITY OF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adi	g 🗒	
Provincia	Trento		
Comune	Trento		Marie and
Località			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Progressiva	1+60		
Distanza infrastruttura	58 m		
	OATI CARATTERI	ISTICI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIOI	NE DEGLI INFISSI (Ricette	ori sansihili\
		HE BEGEI IIII 1991 (HICCH	ori scrisibili)
NUMERO INFISSI PER	_		
Fronte parallelo a			4
	colare/obliquo lato	progressive crescenti	
Encountry or comment of the	-1 /-1-15 1-1-		
Fronte perpendic	olare /obliquo lato	progressive decrescenti	
		progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FERR	ROVIARIO
			ROVIARIO
	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEL CORPO FERR	ROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto	□ <b>✓</b>
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria	□ <b>✓</b>
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FAS	ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria CCIA TRA L'INFRASTRUTT	□  ✓  FURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FAS	Viadotto Galleria CIA TRA L'INFRASTRUTT DI RUMORE SIGNIFICATIVI	□  ✓  TURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A  Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FAS	ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria CCIA TRA L'INFRASTRUTT	□  ✓  TURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FAS	Viadotto Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUT  DI RUMORE SIGNIFICATIVI  Strade	□  ✓  TURA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	1003	VOLUMENTO VETRI © 800 00 80 80 Sorrisa					
LOCALIZZAZIONE Regione Provincia	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig  Trento	VETRIAUTO OSCURATIVA CARANO SCURAMENTOVETRI ALLEGIO ECOLOGICO SCURAMENTOVETRI ALLEGIO ECOLOGICO					
Comune	Trento	Z. C.					
Località							
Progressiva	11+782						
Distanza infrastruttura	41 m						
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO					
Tipologia [	Commerciale, servi	Numero dei piani 2					
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo					
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)					
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti							
NUMERO INFISSI PER F Fronte parallelo a Fronte perpendice Fronte perpendice	ll'infrastruttura olare/obliquo lato pro olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti					
NUMERO INFISSI PER F Fronte parallelo a Fronte perpendice Fronte perpendice	Ili'infrastruttura olare/obliquo lato pro olare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO					
NUMERO INFISSI PER F Fronte parallelo a Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato	ll'infrastruttura olare/obliquo lato pro olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto					
NUMERO INFISSI PER F Fronte parallelo a Fronte perpendice Fronte perpendice	Ili'infrastruttura olare/obliquo lato pro olare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO					
NUMERO INFISSI PER F Fronte parallelo a Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea	Il'infrastruttura olare/obliquo lato pro olare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto					
NUMERO INFISSI PER F Fronte parallelo a Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea	Il'infrastruttura olare/obliquo lato pro olare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria					
NUMERO INFISSI PER F Fronte parallelo a Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	Ill'infrastruttura olare/obliquo lato pro olare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO   ONE DELLA FASCIA  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria					
NUMERO INFISSI PER F Fronte parallelo a Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	Ill'infrastruttura olare/obliquo lato pro olare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO   ONE DELLA FASCIA  Edificato	Ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO					
NUMERO INFISSI PER E Fronte parallelo a Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A	Ill'infrastruttura olare/obliquo lato pro olare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO   ONE DELLA FASCIA  Edificato	Ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE					



CODICE RICETTORE	1004	FICA						
		GRAF						
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO						
Regione	Trentino Alto Adig	PITA	RELLO					
Provincia	Trento							
Comune	Trento	EN THE STATE OF TH						
Località								
Progressiva	11+820							
Distanza infrastruttura	72 m							
	OATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO					
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	4					
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo					
CAI	PATTERIZZAZIONE D	EGLUNEISSI (Ricettori s	encibili\					
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)								
	NUMERO INFISSI PER FRONTE							
Fronte parallelo a	all'infrastruttura							
Fronte parallelo a Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog	<u>=</u>						
Fronte parallelo a Fronte perpendic	all'infrastruttura	<u>=</u>						
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	<u>=</u>	IARIO					
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	IARIO					
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVI	IARIO					
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ✓	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVI  Viadotto	□ <b>⊻</b>					
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ✓	Pressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVI  Viadotto  Galleria	□ <b>⊻</b>					
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	Pressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVI  Viadotto  Galleria	□ <b>∨</b>					
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVI  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR	□ <b>⊻</b>					
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR  UMORE SIGNIFICATIVE	□ <b>⊻</b>					
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	Pressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVI  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	□ <b>∨</b>					



1005

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOGRAF					
Regione	Trentino Alto Adig						
Provincia	Trento	NOIZ	WALL BEAUTY				
Comune	Trento	ALL					
Località		E C					
Progressiva	11+862	Document					
Distanza infrastruttura	91 m						
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO				
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2				
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo				
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)				
NUMERO INFISSI PER	FRONTE						
Fronte parallelo a	Fronte parallelo all'infrastruttura						
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti					
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti					
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	/IARIO				
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto					
Trincea		Galleria	✓				
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUR	RA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Edificato						
DESCRIZIONE DELLE	DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE						
Altre linee ferroviarie		Strade					
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro					
NOTE							



1006

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig  Trento  Trento  11+916  88 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA					
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO				
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	1				
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo				
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)				
Fronte parallelo a	NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti						
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO				
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto					
Trincea		Galleria					
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Destinazione d'uso Edificato						
	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE					
Altre linee ferroviarie		Strade					
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro					



1007

		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	10G	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	O Nob	
Comune	Trento	ATTA	DPARCHIGGIO CONTROLLA CONT
Località		MEN	
Progressiva	11+972	ocu	10b
Distanza infrastruttura	134 m	۵	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	2	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	1008	ICA				
		GRAF				
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010				
Regione	Trentino Alto Adiç					
Provincia	Trento					
Comune	Trento	NTA				
Località		EMI				
Progressiva	12+59					
Distanza infrastruttura	103 m					
D	ATI CARATTERI	STICI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO			
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2			
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo			
CAF	RATTERIZZAZIOI	NE DEGLI INFISSI (Ricett	ori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER FRONTE						
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE					
NUMERO INFISSI PER I	_		9			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	progressive crescenti	9			
Fronte parallelo a Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato	progressive crescenti progressive decrescenti	9			
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato					
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato	progressive decrescenti				
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato	progressive decrescenti				
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto	ROVIARIO			
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria	ROVIARIO			
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASC Edificato	progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria	ROVIARIO			
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASC Edificato	progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria CIA TRA L'INFRASTRUT	ROVIARIO			
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASC Edificato  ALTRE SORGENTI	progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria CIA TRA L'INFRASTRUT	ROVIARIO			



CODICE RICETTORE  LOCALIZZAZIONE  Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trento Trento  12+254 78 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA						
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO					
Tipologia [ Stato conservazione [	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	2 Obliquo					
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)					
Fronte parallelo a	NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti							
(	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO					
Raso/Rilevato Trincea	<b>V</b>	Viadotto Galleria						
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO					
-	Edificato  ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade Altro						
빝								



1010

LOCALIZZAZIONE		FOTOGRAFI	
Regione	Trentino Alto Adig	ONE	
Provincia	Trento	AZIG	
Comune	Trento	LINE	
Località		W <sub>0</sub>	
Progressiva	12+255	Doc	
Distanza infrastruttura	100 m		Total Annual Extra Control
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
• •	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti E	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<u>✓</u>	Altro	



1011

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune	Trentino Alto Adig Trento Trento	NTAZIONE FOTOGRAFI					
Località		EWI					
Progressiva	12+278	DOCU DOCU					
Distanza infrastruttura	76 m						
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO				
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1				
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo				
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)				
NUMERO INFISSI PER	FRONTE						
Fronte parallelo	all'infrastruttura		n.d.				
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti					
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti					
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO				
Raso/Rilevato	✓	Viadotto					
Trincea		Galleria					
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Edificato						
DESCRIZIONE DELLE	DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE						
Altre linee ferroviarie		Strade					
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro					
NOTE							



1012

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+361 104 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	
	OATI CARATTERISTIC	JI DELL EDIFICIO ES	SAMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei pian	ni 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricet	tori sensibili)
• •			1
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FER	ROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUI	TTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIV	/E
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



1013

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  12+367 69 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
			A BAUNIA TO
Tipologia Stato conservazione	Commerciale, servi Buono	Numero dei piani Orientamento	
CAI	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricette	ori sensibili)
	_		0
		IE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUT	ΓURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	RUMORE SIGNIFICATIV	E
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



1014

	_	BRAB
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OLO MANAGEMENT AND
Regione	Trentino Alto Adig	L SA MANAGEMENT
Provincia	Trento	Z
Comune	Trento	AT
Località		
Progressiva	12+429	
Distanza infrastruttura	62 m	
	NATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
		OI DELE EDII IOIO ESAWIINA IO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	0
-	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<u> </u>	Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE		1015		2		
LOCALIZZAZIONE	DELL	'EDIFICIO	Ę	A AM	A SHEET AND	
Regione	Tren	tino Alto Adig			Anniana C	Market St.
Provincia	Trent	0				
Comune	Trent	0				
Località						
Progressiva	12+5	94				
Distanza infrastruttura	83 m			il		
	DATI C	ARATTERIST	ICI DI	ELL'EDIFICIO E	SAMI	NATO
Tipologia	Com	merciale, servi		Numero dei pia	ni	1
Stato conservazione	Buon	0		Orientamento		Perpendicolare
CAI	RATTE	RIZZAZIONE	DEG	_I INFISSI (Rice	ttori s	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONT	·F				
Fronte parallelo a					0	
Fronte perpendic			ogress	ive crescenti	Ē	
Fronte perpendic	colare /	obliquo lato pr	ogres	sive decrescenti		
	CARA	ΓΤΕRIZZAZIO	NE D	EL CORPO FER	RROV	IARIO
Raso/Rilevato		<b>✓</b>		Viadotto		
Trincea				Galleria		
DESCRIZIO	ONE D	ELLA FASCIA	A TRA	L'INFRASTRU	TTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificat	to				
DESCRIZIONE DELLE	AI TRE	SORGENTI DI	DIIMC	DE SIGNIFICATI	IVE	
Altre linee ferroviarie	~ L         L		···	Strade	-	
Impianti industriali		<b>✓</b>		Altro		
NOTE						



CODICE RICETTORE	1016	O
L		3BAFI
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	000
Regione	Trentino Alto Adig	New York Control of the Control of t
Provincia	Trento	OIZ
Comune	Trento	N COMPUT
Località		TWE TO THE TOTAL T
Progressiva	12+966	000
Distanza infrastruttura	127 m	
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 5
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	DATTERIZZAZIONE	PEGLUNEIGOL (Pissussi sansihili)
CAL	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a		0
Fronte parallelo a		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	ogressive crescenti  DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



1017

	<u>.                                      </u>	3RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	Ď.	
Regione	Trentino Alto Adig	L H Z	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ATN	Shelly tour their the
Località		JME	
Progressiva	13+71	DOC	
Distanza infrastruttura	145 m		
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL	DATTEDIZZAZIONE D	ECLLINEISSI (Biactter	i concibili\
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		0
·	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	0
Fronte perpendic			0
Fronte perpendic	colare/obliquo lato progr colare /obliquo lato prog		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato progr colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato progresolare /obliquo lato p	ressive decrescenti E DEL CORPO FERRO	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato progresolare /obliquo lato	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto	VIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare/obliquo lato progresolare /obliquo lato	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	VIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato progresolare /obliquo lato p	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  FRA L'INFRASTRUTTU	VIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato progresolare /obliquo lato p	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  FRA L'INFRASTRUTTU	VIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato progresolare /obliquo lato p	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  JMORE SIGNIFICATIVE	VIARIO



1018

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRAFIL	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ALV.	
Località		DIME	
Progressiva	13+82	DOC	
Distanza infrastruttura	67 m	- 一种种种种	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
· ·		_	48
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OTOGRAFIC	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	OIZ	
Comune	Trento	ATN	
Località			
Progressiva	13+196	8	
Distanza infrastruttura	72 m		
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	BATTERI77A7IONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensihili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti ogressive decrescenti	44
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
NOTE			



CODICE RICETIORE	1020	FICA	
LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+255 94 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	OVS
B	OATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAF	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		0
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
DESCRIZIONE DELLE A  Altre linee ferroviarie	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	
	ALTRE SORGENTI DI F		
Altre linee ferroviarie		Strade	



1021

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+312  104 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER			
Fronte parallelo			1
	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro		
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTL	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	1022	A D	141
		BRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto Adig		20
Provincia	Trento		
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	13+329		
Distanza infrastruttura	60 m		400
	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Commerciale, servi	vi Numero dei piani 1	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo	
CAI	RATTERIZZAZIONE	NE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	0	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr	progressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato p	progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ZIONE DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASC	CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	DI RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	✓ Altro	
NOTE			



1023

LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	FOTOGRAFI	
Regione	Trentino Alto Adig	H. H.	
Provincia	Trento	AZIO	PTV.
Comune	Trento	ENTA	
Località		3	
Progressiva	13+461	)	
Distanza infrastruttura	107 m		
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendio		ressive crescenti	5
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
		ressive decrescenti E DEL CORPO FERRO	VIARIO
			OVIARIO
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIONI  ONE DELLA FASCIA	E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIONI  ONE DELLA FASCIA	E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIONI  ONE DELLA FASCIA	E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE	



1024

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+496 49 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato proc colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	1
		IE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



	1025	GRAFIC	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OLO TO	E III
Regione	Trentino Alto Adig	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Provincia	Trento	OIZ	311
Comune	Trento	L S	
Località		W W	A THE PARTY OF THE
Progressiva	13+521	DOC	
Distanza infrastruttura	119 m		PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
[	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	DATTEDIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori s	aanaihili\
CA	KATTENIZZAZIONE D	PEGELLINFISSI (NICELLOITS	sensibili)
<b>NUMERO INFISSI PER</b>	FRONTE		
Fronte parallelo		29	9
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	9
Fronte perpendic		ressive crescenti	9
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVI  Viadotto	IARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria	IARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR	IARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria	IARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	COLARE/OBLIQUO IATO PROG COLARE /OBLIQUO IATO PROG CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	IARIO
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR  UMORE SIGNIFICATIVE	IARIO



1026

		OFI	
		OGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	5	
Regione	Trentino Alto Adig	ONE FO	
Provincia	Trento	OIZV	
Comune	Trento	YLV.	
Località			
Progressiva	13+592	DOC	
Distanza infrastruttura	136 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento .	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	_		F. 6
Fronte parallelo a			12
	colare/obliquo lato pro		
	Olare /Obliquo lato pi	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	<b>=</b>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
OTE			



CODICE RICETTORE  LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trento Trento  13+633 65 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Artigianale, industri Buono	Numero dei piani Orientamento	3 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	1
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



1028

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOGRA
Regione	Trentino Alto Adig	NO STATE OF THE PARTY OF THE PA
Provincia	Trento	AZ AZ
Comune	Trento	Z - II -
Località		am a series and a
Progressiva	13+664	000
Distanza infrastruttura	130 m	
[	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	0
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti
	colare /obliquo lato pro	
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
		<u> </u>
Trincea		Galleria
	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
	ONE DELLA FASCIA	
DESCRIZIONE d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE d'uso	Edificato	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE	Edificato	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE	Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  EUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
DESCRIZIONE DELLE	Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  EUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
DESCRIZIONE DELLE	Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  EUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



1029

		RA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	ZION	
Comune	Trento	Y THE STATE OF THE	
Località		NEWI NEWI NEW	Ghr Ghr
Progressiva	13+758	000	Timettee.
Distanza infrastruttura	66 m	ă	
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
	PATTEDIZZAZIONE I		i consibili\
U.	RATTENIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo	_	[	1
Fronte parallelo	_	ressive crescenti	1
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura		1
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro		1 VIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	VIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti	VIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	



1030

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  14+115 116 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	5 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	pri sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	30
Raso/Rilevato		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	1031	FICA
		OGRA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Località		IME IN THE PROPERTY OF THE PRO
Progressiva	14+286	
Distanza infrastruttura	126 m	
	DATI CABATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	6
	colare/obliquo lato pro	
		rogressive decrescenti
	CABATTERI77A7IO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<u> </u>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
띹		
0		



CODICE RICETTORE	2001	AFICA	
LOCALIZZAZIONE	EDELL'EDIFICIO	FOTOGRAF	
Regione	Trentino Alto Adig	III	
Provincia	Trento	ZIONI	TO A TOTAL OF
Comune	Trento	MTN	
Località		UME	
Progressiva	0+0	1900	
Distanza infrastruttura	173 m		
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	pri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		10
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	10
Fronte perpendic		_	10
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	_	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ☑	gressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ☑	gressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	OVIARIO
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procesolare /obliquo lat	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	OVIARIO  URA E L'EDIFICIO
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procesolare /obliquo lat	gressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procesolare /obliquo lat	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE	OVIARIO  URA E L'EDIFICIO
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procesolare /obliquo lat	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	OVIARIO



CODICE RICETTORE	2002	AFICA	
		OGR/	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	OIZ	
Comune	Trento	Y V	Service and Management
Località		JAE TO THE TOTAL T	
Progressiva	0+840	Dooc	
Distanza infrastruttura	137 m		
	NATI CADATTEDICTIO	CI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
	DATI CARATTERISTIC	O DELL EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	EDONTE		
		Г	0
Fronte parallelo	an mrastruttura colare/obliquo lato prog	roccivo orocconti	2
· ·	colare/obliquo lato prog	<u>-</u>	
	colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	V
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Rurale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



	2003	OH OH
		OGRA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	NO STATE OF THE ST
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		W A STATE OF THE S
Progressiva	0+904	
Distanza infrastruttura	87 m	
D	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
CAL	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a		9
-	colare/obliquo lato pro	
	colare /obliquo lato pro	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria <b>✓</b>
		A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	THA E INI HASHIOTTORIA E E EDII 1010
	ONE DELLA FASCIA Rurale	THA E INI HACITIOT FORA E E EDITIOIO
Destinazione d'uso	Rurale	RUMORE SIGNIFICATIVE
Destinazione d'uso	Rurale	
Destinazione d'uso [ DESCRIZIONE DELLE	Rurale	RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETTORE	2004	APICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRA
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	OIX
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	0+954	
Distanza infrastruttura	119 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	3
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria <b>✓</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Rurale	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<u></u>	Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	2005	FICA	
		FOTOGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adig	ONE F	
Provincia	Trento	OIZ	
Comune	Trento	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Località		EMD .	
Progressiva	0+959	Doc	
Distanza infrastruttura	46 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
MOMENTO IN TOOL EN			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		9
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	9
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti ogressive decrescenti	9
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	_	9 DVIARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive decrescenti	9 DVIARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	9 VIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	□ <b>∨</b>
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	□ <b>∨</b>
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI	□ <b>∨</b>
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	□ <b>∨</b>
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI  RUMORE SIGNIFICATIVE	□ <b>∨</b>
Fronte perpendicipation Fronte perpendicipation Fronte perpendicipation Pe	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  V  ONE DELLA FASCIA  Rurale  ALTRE SORGENTI DI	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	□ <b>∨</b>



2006

		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	10G	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	Į S	
Comune	Trento	ATV	
Località		ME	
Progressiva	0+984	700	
Distanza infrastruttura	127 m		
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ES <i>I</i>	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		11
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	<b>✓</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Rurale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
ш			
Ë			
0			



2007

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Trentino Alto Adig Trento Trento 11+782	OCUMENTAZIONE FOTOGRAF
Distanza infrastruttura	38 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	1
	colare/obliquo lato pro	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



2008

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+813  94 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF  Numero dei piani	TINATO 1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti [	3
		NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



2009

		OGRAFI	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	101 101 101	
Regione	Trentino Alto Adig	W Z	
Provincia	Trento	O N	
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	11+859	D00Cl	
Distanza infrastruttura	74 m		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		)
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	/IARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
<u> </u>			



2010

		AFIG	
		OGH.	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	10	10 15 U.S. 17
Regione	Trentino Alto Adig	EN E	
Provincia	Trento	ZZIO	
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	11+929	000	
Distanza infrastruttura	77 m		Kan to war you was
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Scuole	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	[	1
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti [	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
III			
To			
Ž			



CODICE RICETTORE	2011	FICA	
		GRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adig	E E	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	L CONTRACTOR	
Località		W C	
Progressiva	11+931	000	
Distanza infrastruttura	30 m		
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL	DATTEDIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i concibili\
CAI	NATTENIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (NICELLOI	i SeliSibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		13
· ·	colare/obliquo lato pro	_	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	•	Viadotto	
Trincea		Galleria	
	ONE DELLA FASCIA	Galleria A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
	ONE DELLA FASCIA		JRA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE d'uso	Edificato		JRA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE d'uso	Edificato	A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE	Edificato	TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	JRA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	JRA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	2012	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	DTOG!	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	YON	
Comune	Trento	V V	III BUNGALOW
Località		E	THE REAL PROPERTY OF
Progressiva	11+993	OCU	
Distanza infrastruttura	104 m		The second secon
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
		DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER			
Fronte parallelo			8
	colare/obliquo lato pro		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	Ė
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
ш			



CODICE RICETTORE  LOCALIZZAZIONE  Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	2013  DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig  Trento  Trento  12+8  45 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
[	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale  Cattivo	Numero dei piani Orientamento	5 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	<u>_</u>	28
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	/IARIO
Raso/Rilevato	<b>&gt;</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie Impianti industriali	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade Altro	
2			



CODICE RICETTORE	2014	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE DI	ELL'EDIFICIO	0106	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia T	rento	ZIO	
Comune	rento	NTA	
Località		A PART OF THE PART	
Progressiva 1	2+34	0000	
Distanza infrastruttura 2	7 m	- 3	
DAT	TI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia F	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CARA	TTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE		
Fronte parallelo all'i			8
Fronte perpendicola		gressive crescenti	
Fronte perpendicola	re /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
CA	RATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZION	E DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso Ed	ficato		
DESCRIZIONE DELLE ALT	RE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
NOTE			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Z015  DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig  Trento  Trento  12+58	OCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Distanza infrastruttura	57 m		
	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Commerciale, servi	Numero dei piani Orientamento	2 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
			14
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	<b>V</b>	Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
'	Edificato  ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade Altro	
핕			



LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRAFIC
Regione	Trentino Alto Adig	E PANKA
Provincia	Trento	OZ CONTRACTOR OF THE PROPERTY
Comune	Trento	E CALLEGE AND A CONTRACTOR OF THE PARTY OF T
Località		
Progressiva	12+70	
Distanza infrastruttura	19 m	
[	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti		
		NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro
NOTE		



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	2017  E DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig  Trento  Trento  12+122  100 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento .	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
· ·	_	_	n.d.
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
띹			



CODICE RICETTORE	2018	ICA	
		IRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	00100	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZIOI	
Comune	Trento	ATU	<b>一种人工主义</b>
Località		EW	
Progressiva	12+129	DOCC	
Distanza infrastruttura	40 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
	Residenziale		3
Tipologia	Buono	Numero dei piani	Perpendicolare
Stato conservazione	Buorio	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a			10
	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
		_	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
			OVIARIO
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
			OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO	Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIO	Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT RUMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A  Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	2019	FICA	
		SRA Market	
LOCALIZZAZIONI	E DELL'EDIFICIO	OLO COMPANIE DE LA CO	THE PERSON NAMED IN
Regione	Trentino Alto Adig	THE RESIDENCE OF	S STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Provincia	Trento	ZION ZION	
Comune	Trento	Y The state of the	
Località		YII W	
Progressiva	12+151	COL	
Distanza infrastruttura	111 m	20	
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAN	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	DATTEDIZZAZIONE I	DECLUNEICE! /Bisottori	oonoihili\
GA.	IKATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	Sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		90
Fronte perpendi	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti [	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZ	IONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
		-	
101			



2020

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+162 73 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Artigianale, industri  Medio	Numero dei piani Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	1
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	Ш
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>~</b>	Altro	
NOTE			



2021

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  12+236 80 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	AMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	6
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR Viadotto	OVIARIO
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
OTE			



2022

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+246 36 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	UNATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	6	3
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti [	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	/IARIO
Raso/Rilevato	•	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



2023

LOCALIZZAZIONE Regione	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig	NE FOTOGRAFI	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	NTA	
Località			M unhanger
Progressiva	12+274	OCC I	The same same same same same same same sam
Distanza infrastruttura	77 m		
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
	_	_	4
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
NOTE			



2024

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  12+300 50 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC
	OATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Artigianale, industri Buono	Numero dei piani 4 Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	_	
		NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto   Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie Impianti industriali	□	Strade Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	2025	AFICA
		GRA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	OZ WIENE
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	12+333	
Distanza infrastruttura	50 m	
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a	_	3
Fronte parallelo	_	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  opressive decrescenti  one del Corpo Ferroviario  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



2026

		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	70TOG	
Regione	Trentino Alto Adig	11	
Provincia	Trento	ZION	
Comune	Trento	ATA	
Località		ME	
Progressiva	12+344	OCC	
Distanza infrastruttura	107 m	Ď	
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
WILLIAM POLITICAL DEB			
NUMERO INFISSI PER	_		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro		6
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	2
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro		2
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	2
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	2
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	2 OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	2 OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTI	2 OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	2 OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE	2 OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	2 OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	2 OVIARIO



2027

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+359 50 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	VINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro	gressive crescenti gressive decrescenti	3
Daga/Bilayata		IE DEL CORPO FERRO Viadotto	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		viadotto Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
NOTE			



2028

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+795 43 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani 2	
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo	
CA	RATTERIZZAZIONE DI	EGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER			
NOWERO IN 1331 PER	THORTE		
Fronte parallelo s	all'infractruttura	lo l	
Fronte parallelo a		0 O	
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato progr colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato progr colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato progr colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato progr colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZIONE	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato progr colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZIONE ☑ □	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato progreolare /obliquo lat	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato progresolare /obliquo lato p	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato progreolare /obliquo lat	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  UMORE SIGNIFICATIVE	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato progresolare /obliquo lato p	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	



CODICE RICETTORE	2029	AFICA	
LOCALIZZAZIONI	E DELL'EDIFICIO	0	
Regione	Trentino Alto Adig	III CASTON AZ	
Provincia	Trento	NAME OF THE PARTY	
Comune	Trento		
Località		JME	
Progressiva	12+846	000	
Distanza infrastruttura	40 m		
	DATI CADATTEDISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
	DATICANATIENISTI	GI DELL EDIFICIO ESA	IMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		22
Fronte perpendi	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZ	IONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
		RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<u> </u>	Altro	
		Aitio	
ш			



2030

		Ĭ.	
LOCALIZZAZIONE Regione	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig	FOTOGRA	
J		NO	State of the last
Provincia	Trento	AZI	
Comune	Trento		
Località  Progressive	10.010	COM	The same of the sa
Progressiva	12+913	OC STATE OF THE ST	
Distanza infrastruttura	159 m		
D	ATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani 2	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Par	allelo
CAI	PATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori sensib	\;;\
- OAI	NATIFICITIES ASSOCIATED	EULI IIVI 1991 (HICCHOTT SCHOIL	——————————————————————————————————————
NUMERO INFISSI PER	EDONTE		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a		1	
Fronte parallelo a		1 ressive crescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendic	all'infrastruttura		
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog		
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto	'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	E DEL CORPO FERROVIARIO Viadotto Galleria	'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	E DEL CORPO FERROVIARIO Viadotto Galleria	'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L	'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L  UMORE SIGNIFICATIVE	'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	E DEL CORPO FERROVIARIO Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L  UMORE SIGNIFICATIVE Strade	'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	2031	CA
		SRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	ОТО
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	12+919	
Distanza infrastruttura	32 m	
	OATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
,		
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	8
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE		2032	FICA		-		-		
LOCALIZZAZIONE	DELL'ED	DIFICIO	-OTOGRA			7.65	Park St.		
Regione	Trenting	Alto Adig	빌	TP.	. 0	The same		2	
Provincia	Trento		ZIO	DE-					Andrew T
Comune	Trento		NTA						1
Località			JME		-				
Progressiva	13+26		1000		1-1	/ /	1		
Distanza infrastruttura	110 m				Manager of the sale		THE REAL PROPERTY.	Control of the last	No. of Contract of
I	DATI CAR	ATTERISTI	ICI DEL	L'EDIFIC	CIO ESA	MINAT	0		
Tipologia	Commer	rciale, servi	N	Numero d	ei piani	2			$\neg$
Stato conservazione	Buono			Orientame	-	Pa	arallelo		
CA	RATTERIZ	ZZAZIONE	DEGLI	INFISSI	(Ricetto	ri sensi	ibili)		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE								,
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a		uttura				5			
	all'infrastrı		gressiv	e crescer	nti	5			
Fronte parallelo	all'infrastri colare/oblic	quo lato pro	_			5			
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastri colare/oblic colare /obli	quo lato pro	gressiv	ve decres	centi		0		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastri colare/oblic colare /obli	quo lato pro iquo lato pro	ogressiv	ve decres	centi		0		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastri colare/oblic colare /obli	quo lato pro iquo lato pro ERIZZAZIOI	ogressiv	ve decres	centi		0		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastro colare/oblic colare /obli CARATTE	quo lato pro iquo lato pro ERIZZAZIOI	ogressiv	ve decres  CORPO  Viadotto  Galleria	centi ) FERRC	OVIARIO		CIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastro colare/oblic colare /obli CARATTE	quo lato pro iquo lato pro ERIZZAZIOI	ogressiv	ve decres  CORPO  Viadotto  Galleria	centi ) FERRC	OVIARIO		CIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastro colare/oblic colare /oblic CARATTE	quo lato pro iquo lato pro ERIZZAZIOI U  LA FASCIA	NE DEL	ve decres  CORPO Viadotto Galleria  'INFRAS	centi ) FERRO STRUTTU	OVIARIO		CIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastro colare/oblic colare /oblic CARATTE	quo lato pro iquo lato pro ERIZZAZIOI U  LA FASCIA	NE DEL	ve decres  CORPO Viadotto Galleria  'INFRAS	centi ) FERRO STRUTTU	OVIARIO		CIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastro colare/oblic colare /oblic CARATTE	quo lato pro iquo lato pro ERIZZAZIOI U  LA FASCIA	NE DEL	ve decres  CORPO Viadotto Galleria  'INFRAS	centi ) FERRO STRUTTU	OVIARIO		CIO	



2033

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRAF	
Regione	Trentino Alto Adig	핃	
Provincia	Trento	ZIO	200
Comune	Trento	E I	
Località		EME CONTRACTOR	THE PARTY OF TARREST O
Progressiva	13+28	0000	
Distanza infrastruttura	37 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		0
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



2034

		RAFI	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	DIOC	
Regione	Trentino Alto Adig	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	
Provincia	Trento	O	The second secon
Comune	Trento	A	
Località		MEM	
Progressiva	13+204	000	
Distanza infrastruttura	105 m		
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
241	DATTEDIZZAZIONE	DEOLUMEIOOL/B:	
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		6
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



2035

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+296 146 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	2036	Y STATE OF THE STA
		GRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	O N
Comune	Trento	MIN
Località		EMIC CONTRACTOR OF THE CONTRAC
Progressiva	13+369	
Distanza infrastruttura	111 m	
П	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare
0.41	DATTEDIZZAZIONE D	
CAI	RATTERIZZAZIONE L	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	10
Fronte perpendic	olare/obliquo lato prog	ressive crescenti
Fronte perpendic	olare /obliquo lato prog	gressive decrescenti
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<u> </u>	Altro
	•	



CODICE RICETTORE	20	)37	FICA	
			JGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIF	ICIO	OLO CONTRACTOR OF THE PROPERTY	
Regione	Trentino Al	to Adig	H H	
Provincia	Trento		ZIO	A STATE OF THE STA
Comune	Trento		ALN	
Località				
Progressiva	13+460		000	
Distanza infrastruttura	52 m		AU LESTON	NATIONAL SERVICE MAINTENANCE CONTRACTOR OF THE PARTY OF T
D	ATI CARAT	TERISTICI I	DELL'EDIFICIO E	ESAMINATO
Tipologia [	Residenzial	e	Numero dei pia	ani 3
Stato conservazione	Buono		Orientamento .	Perpendicolare
CAF	RATTERIZZ	AZIONE DEC	GLI INFISSI (Rico	ettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE			
Fronte parallelo a	all'infrastruttı	ura		4
Fronte perpendic			sive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliqu	o lato progre	ssive decrescenti	i
	CARATTERI	ZZAZIONE I	DEL CORPO FE	RROVIARIO
Raso/Rilevato		<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea			Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA	FASCIA TR	A L'INFRASTRU	UTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORG	ENTI DI RUM	IORE SIGNIFICAT	ΠVE
Altre linee ferroviarie			Strade	
Impianti industriali		<b>✓</b>	Altro	
ОТЕ				



CODICE RICETTORE	2038	BAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	DOLO
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	TO NOT THE RESERVE TO
Località		
Progressiva	13+471	
Distanza infrastruttura	100 m	
i i	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a	all'infrastruttura	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  ORE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETTORE	2039	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	- The Francisco
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	NTA NATA	
Località			
Progressiva	13+586		
Distanza infrastruttura	19 m		一年 一
	OATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ES	SAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	i 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZION	NE DEGLI INFISSI (Ricett	tori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		1
Fronte perpendic	olare/obliquo lato p	progressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato	progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZ	IONE DEL CORPO FERF	ROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASC	CIA TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI I	DI RUMORE SIGNIFICATIV	'E
Altre linee ferroviarie	Γ	Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	2040	AFICA	
		00gB	COLUMN TO SERVICE SERV
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		100000000000000000000000000000000000000
Regione	Trentino Alto Adig	Y The second sec	LANCE OF THE STATE
Provincia	Trento	VZIO	
Comune	Trento	Z AMBONIA	
Località		ОМЕ	
Progressiva	13+809	100	
Distanza infrastruttura	86 m		
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento .	Perpendicolare
CAL	DATTEDI77A7IANE	DEGLI INFISSI (Ricettori	concibili)
CAI	NATICNIZZAZIONE	DEGELINI 1551 (NICELLOTT	Sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	_	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	[1	12
Evente nevnendie	olaro/obligue late pre	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro		
	-	ogressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr		/IARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	/IARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	/IARIO
Fronte perpendio  Raso/Rilevato  Trincea	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte perpendio  Raso/Rilevato  Trincea	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	COLARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	COLARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTUI	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	COLARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	Ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTUI  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE  Altre linee ferroviarie	COLARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	Ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTUI  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE  Altre linee ferroviarie	COLARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	Ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTUI  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	



CODICE RICETTORE	2041	RAFICA
LOCALIZZAZIONE D		POTOG
Regione	Trentino Alto Adig	EN CONTRACTOR OF THE PROPERTY
<u> </u>	Trento	AZIC
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	13+830	000
Distanza infrastruttura	76 m	
DA	TI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 6
	Buono	Orientamento Perpendicolare
CARA	TTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE	
Fronte parallelo all'	infrastruttura	20
Fronte perpendicola	are/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendicola	are /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
CA	RATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZION	IE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso Ec	lificato	
DESCRIZIONE DELLE AL	TRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	2042	SRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	0000	THE PERSON NAMED IN
Regione	Trentino Alto Adig	H A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Provincia	Trento	ZIO	NAME OF TAXABLE PARTY.
Comune	Trento	L	
Località		EW CONTRACTOR	
Progressiva	13+846	OCC.	
Distanza infrastruttura	110 m		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
	PATTERIZZAZIONE	REALLINEIGO / Discussion	11:11:
UAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		30
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	- <u>-</u>	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	- <u>-</u>	VIARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	VIARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE  Altre linee ferroviarie	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	



2043

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOGRAF	
	Trentino Alto Adig	OL U	
Regione Provincia	Trento	NO	SIT OF THE PARTY O
		Z	
Comune	Trento	E	
Località	10.000	COUM	
Progressiva	13+909	DOO	
Distanza infrastruttura	76 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	8	
•	colare/obliquo lato pro	=	
		ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO (IARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	2044	ICA
		GRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	ON THE STATE OF TH
Comune	Trento	YEN THE STATE OF T
Località		
Progressiva	13+919	00
Distanza infrastruttura	110 m	
П	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
	Residenziale	
Tipologia		Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a		9
-	olare/obliquo lato pro	
• •	-	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
		Strade Altro
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+973 63 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		CI DELL'EDIFICIO ESAN	IINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale  Buono	Numero dei piani Orientamento	3 Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
	_	gressive crescenti	5
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	/IARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



2046

		OGRAF	
LOCALIZZAZIONE		0	150
Regione	Trentino Alto Adig	Ne Paris	
Provincia	Trento	AZIG	
Comune	Trento	LINE	
Località		amc and a second	
Progressiva	13+985	1000	
Distanza infrastruttura	93 m		n all
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE DI	EGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		2
	colare/obliquo lato progr	essive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIONE	E DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI RU	JMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



3001

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Trentino Alto Adig Trento Trento 0+0	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI
Distanza infrastruttura	428 m	
[	OATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Rudere/Ed dismess Medio	Numero dei piani 1 Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	rogressive decrescenti
		ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto   Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Rurale	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	3002	CA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGRAF
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	84+595	
Distanza infrastruttura	290 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Medio	Orientamento obliquo
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	0
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pr	rogressive crescenti 3
Fronte perpendic	colare /obliquo lato p	rogressive decrescenti 6
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Rurale	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
ш		
VOTE		



3003

		RAFI	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Trentino Alto Adig	E E	
Provincia	Trento		
Comune	Trento	] K	
Località		]	
Progressiva	0+174		
Distanza infrastruttura	128 m		Commence of the Commence of th
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		25
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pi	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Rurale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



3004

		RAFI	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	10G	
Regione	Trentino Alto Adig	E 1	
Provincia	Trento	ZION	
Comune	Trento	ATA	
Località		ME	
Progressiva	0+227	Doc	
Distanza infrastruttura	124 m	ă	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	_		12
·	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	12
• •	colare /obliquo lato pro	_	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Rurale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			
NON			



3005

		IRAF	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	0100	H Disk
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	OIZ	
Comune	Trento	A L	
Località		JME	The same of the sa
Progressiva	0+255	000	
Distanza infrastruttura	129 m	Ŏ	The second secon
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricett	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		12
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	ROVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Rurale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIV	E
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



3006

CODICE RICETTORE	3006	BAFICA CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE
LOCALIZZAZIONE [	DELL'EDIFICIO	0100
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	Z
Comune	Trento	NATA NATA NATA NATA NATA NATA NATA NATA
Località		E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Progressiva	0+310	
Distanza infrastruttura	134 m	
D <i>A</i>	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	
Stato conservazione	Medio	Numero dei piani 3  Orientamento Parallelo
CAR	ATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER FI	RONTE	
Fronte parallelo all	l'infrastruttura	12
-	lare/obliquo lato pro	gressive crescenti
Fronte perpendico	lare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
C	ARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	lurale	
DESCRIZIONE DELLE AI	LTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	3007	ICA
	<b>-</b>	3RAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	J NA
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	0+337	
Distanza infrastruttura	139 m	
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
,		
CAI	RATTERIZZAZIONI	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	12
-		rogressive crescenti
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p	rogressive crescenti
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pi colare /obliquo lato p	rogressive crescenti crogressive decrescenti
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato p	one Del Corpo Ferroviario
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	orogressive crescenti  orogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  JA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  DI RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte perpendici Fronte perpendici Fronte perpendici Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Fronte perpendici Fronte perpendici Fronte perpendici Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



CODICE RICETTORE	3008	FICA	
		GRA	A COMPANY
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	ОТО	
Regione	Trentino Alto Adig	E E	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	NTA	AND THE PARTY OF T
Località		UME	
Progressiva	0+645	2000	· 自由的基本企业。
Distanza infrastruttura	258 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
			,
NUMERO INFISSI PER			,
	FRONTE		4
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo	FRONTE		4
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendic	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro		4
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendic	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti	4
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendic	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti ogressive decrescenti	4
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	4
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto	DVIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	DVIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid  Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  V  ONE DELLA FASCIA	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	OVIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid  Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  V  ONE DELLA FASCIA	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT	OVIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  V  ONE DELLA FASCIA	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT	OVIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  V  ONE DELLA FASCIA	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	OVIARIO



CODICE RICETTORE		3009	ICA				100			
			GRAF					re l		
LOCALIZZAZIONE	DELL'E	EDIFICIO	ОТО		198.0					
Regione	Trentir	no Alto Adig	빌							
Provincia	Trento		OIZ	the state of						
Comune	Trento		NTA	1000						<b>BLAN</b>
Località			UME							
Progressiva	0+659		1000							
Distanza infrastruttura	239 m			MAGE	T SENS	134				
	DATI CA	RATTERIST	ICI DE	LL'EDIFI	CIO ESA	MIN	АТО			
Tipologia	Reside	enziale		Numero d	lei piani		2			7
Stato conservazione	Buono			Orientame	-		Parall	elo		_   
CAL	DATTER	DIZZAZIONE	DEGL	LIMEICCI	/Digotto	ri oo	noihili	\		
CAI	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)									
										·
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	:								,
Fronte parallelo a	all'infrast	truttura				4				
Fronte parallelo a	all'infrasi colare/ob	truttura liquo lato pr	•			4				
Fronte parallelo a	all'infrasi colare/ob	truttura liquo lato pr	•			4				
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrast colare/ob colare /ot	truttura liquo lato pr	ogressi	ive decres	centi	4 DVIA	RIO			
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrast colare/ob colare /ot	truttura liquo lato pro pliquo lato pi	ogressi	ive decres	centi	4 DVIA	RIO			
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrast colare/ob colare /ot	truttura liquo lato pro oliquo lato pi FERIZZAZIO	ogressi	L CORPO	centi	4 DVIA	RIO			
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrast colare/ob colare /ob	truttura liquo lato pro oliquo lato pi FERIZZAZIO	ONE DE	L CORPO Viadotto Galleria	centi D FERRO				0	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrast colare/ob colare /ob	truttura liquo lato pro oliquo lato pi TERIZZAZIO ✓	ONE DE	L CORPO Viadotto Galleria	centi D FERRO			[ [	0	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrast colare/ob colare /ob CARATT ONE DE	truttura liquo lato probliquo lato probliquo lato pro FERIZZAZIO  LLA FASCI	ONE DE	L CORPO Viadotto Galleria	CENTI  D FERRO  STRUTT	URA		DIFIC	0	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrast colare/ob colare /ob CARATT ONE DE	truttura liquo lato probliquo lato probliquo lato pro FERIZZAZIO  LLA FASCI	ONE DE	L CORPO Viadotto Galleria L'INFRAS	CENTI  D FERRO  STRUTT	URA		DIFIC	0	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrast colare/ob colare /ob CARATT ONE DE	truttura liquo lato probliquo lato probliquo lato pro FERIZZAZIO  LLA FASCI	ONE DE	L CORPO Viadotto Galleria	CENTI  D FERRO  STRUTT	URA		DIFIC	0	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrast colare/ob colare /ob CARATT ONE DE	truttura liquo lato probliquo lato probliquo lato pro FERIZZAZIO  LLA FASCI	ONE DE	L CORPO Viadotto Galleria L'INFRAS	CENTI  D FERRO  STRUTT	URA		DIFIC	0	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrast colare/ob colare /ob CARATT ONE DE	truttura liquo lato probliquo lato probliquo lato pro FERIZZAZIO  LLA FASCI	ONE DE	L CORPO Viadotto Galleria L'INFRAS	CENTI  D FERRO  STRUTT	URA		DIFIC		



CODICE RICETTORE	3010	ICA	
		GRAFI	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	ОТОО	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento		
Comune	Trento	Y L	
Località		IME I	
Progressiva	1+108		
Distanza infrastruttura	234 m		The state of the s
D	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
'	DATTERIZZAZION		
	RATTERIZZAZION	IE DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensidili)
NUMERO INFISSI PER	EDONTE		
NOWLHO IN 1931 FER	INONIL		
Fronte parallelo a			3
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	progressive crescenti	3
Fronte parallelo a Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato p	progressive crescenti	3
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato	_	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato	progressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	progressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ ✓	progressive decrescenti ONE DEL CORPO FERRO Viadotto	DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ ✓	Progressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  V  ONE DELLA FASC	Progressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTT	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  V  ONE DELLA FASC	Progressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  V  ONE DELLA FASC	Viadotto Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTT  DI RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  V  ONE DELLA FASC	Progressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  DI RUMORE SIGNIFICATIVE	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	3011	ICA	
		GRAF	Ale
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0000	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	ZIONI	
Comune	Trento	AT	
Località		EW	
Progressiva	1+185	100	
Distanza infrastruttura	59 m		
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
<b>NUMERO INFISSI PER</b>	FRONTE		
			1
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	gressive crescenti	1
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti ogressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro		1 OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	1 OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	□ <b>✓</b>
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	□ <b>✓</b>
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	□ <b>✓</b>
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI	□ <b>✓</b>
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE	□ <b>✓</b>
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	□ <b>✓</b>
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	□ <b>✓</b>



CODICE RICETIONE	3012	IICA	Charles and the same of the same
	_	GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	<u> </u>	* Busha Basks
Regione	Trentino Alto Adig	EN	
Provincia	Trento	OZ OZ	
Comune	Trento	L	
Località			
Progressiva	11+690	000	
Distanza infrastruttura	154 m		
D	OATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		1
Fronte perpendic	olare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	$\checkmark$
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ОТЕ			



CODICE RICETTORE	3012	AFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGE STATE OF THE STATE OF TH
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	Z
Comune	Trento	
Località		DAME
Progressiva	14+271	0
Distanza infrastruttura	150 m	
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
,		
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	2
	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti
	colare /obliquo lato pro	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
		RUMORE SIGNIFICATIVE
		RUMORE SIGNIFICATIVE Strade
DESCRIZIONE DELLE		



3013

	<u> </u>	GRAF	TANK PER
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	00105	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZION	
Comune	Trento	NTA	
Località		JMEN	
Progressiva	11+728	OCL	
Distanza infrastruttura	66 m		
	DATI CARATTERISTICI	DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE DE	GLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		1
Fronte perpendic	colare/obliquo lato progre	ssive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato progre	essive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIONE	DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	<b>✓</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA TI	RA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI RUI	MORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



3014

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 11+799 125 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	5 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
· ·		_	57
		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	<b>□</b> <b>☑</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	:
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



LOCALIZZAZIONE	3015	TOGRAFICA
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia [	Trento	NO NEW YORK THE PROPERTY OF TH
Comune	Trento	TA TANK
Località		MEN
Progressiva	11+851	OOC CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
Distanza infrastruttura	121 m	
_		
D.	ATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
CAR	ATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
		,
NUMERO INFISSI PER F	_	
Fronte parallelo al		n.d.
	olare/obliquo lato prog	
Fronte perpendico	olare /obliquo lato prog	gressive decrescenti
C	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
		LIMORE CICATIVE
	LIKE SOKGENII DI R	UMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



3016

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRAFI	
Regione	Trentino Alto Adig	E C	NED DAY WAR
Provincia	Trento	ZZIO	
Comune	Trento	7IN	
Località		UME	<b>大手和建设</b>
Progressiva	11+874	DOC	
Distanza infrastruttura	196 m		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		6
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
Trincea			RA E L'EDIFICIO
Trincea		Galleria	RA E L'EDIFICIO
Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Galleria	RA E L'EDIFICIO
Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA	Galleria TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE	RA E L'EDIFICIO



3017

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+917 136 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale  Buono	Numero dei piani Orientamento	5 Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	34
		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	<b>✓</b>	Viadotto Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade	
NOTE			



3018

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+923 170 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI	
			MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale  Buono	Numero dei piani Orientamento	4 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	3
		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
	Edificato  ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	3019	AFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGR
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	Z
Comune	Trento	E
Località		
Progressiva	11+935	
Distanza infrastruttura	202 m	
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	n.d.
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade Altro



CODICE RICETTORE	3020	AFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRA
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	OIZV =
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	11+944	000
Distanza infrastruttura	175 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	2
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



3021

CODICE RICETTORE	3021	ICA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adig	H	
Provincia	Trento	OZ	
Comune	Trento	Y S	
Località			
Progressiva	11+983	OCI	
Distanza infrastruttura	211 m		
	OATI CABATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		1
Fronte perpendic	olare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	3022	IICA	
	<u> </u>	GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	ÓL	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento		
Comune	Trento	YIN THE STATE OF T	
Località			
Progressiva	12+46	000	
Distanza infrastruttura	143 m		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAN	личто при
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	[1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	Г	0
-	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
	colare /obliquo lato pro		
		IF DEL CORRO FERRO	A/IA DIO
		IE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
'		UMODE CIONIEIOATIVE	
	ALIKE SORGENII DI K	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ЭТЕ			



3023

		BRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	50109	
Regione	Trentino Alto Adig	ш	
Provincia	Trento	ZIONI	
Comune	Trento	NTA	
Località		JMEN	
Progressiva	12+66	000	
Distanza infrastruttura	186 m	The state of the s	
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ES	SAMINATO
	Commerciale, servi		
Tipologia Stato conservazione	Buono	Numero dei piar Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricet	tori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		1
Fronte perpendic	colare/obliquo lato progr	essive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIONI	E DEL CORPO FER	ROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA 1	TRA L'INFRASTRUT	ITURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI RI	JMORE SIGNIFICATIV	/E
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
OTE			



CODICE RICETTORE	3024	Y S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
		RAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	ZION
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	12+74	
Distanza infrastruttura	258 m	
[	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 5
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZION	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER		
Fronte parallelo		44
·		progressive crescenti
		progressive decrescenti
		ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASC	CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI [	DI RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
EL C		



3025

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  12+95 125 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO	
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	6	
Stato conservazione	Buono	Orientamento .	Parallelo	
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
	Fronte parallelo all'infrastruttura			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti				
		gressive crescenti		
Fronte perpendic				
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro		OVIARIO	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	OVIARIO	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI	gressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto		
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria		
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria		
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU		
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	vgressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE		



CODICE RICETTORE	3026	ICA	
		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	000	
Regione	Trentino Alto Adig	NH H	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento		Maria III Maria III III III III III III III III III I
Località			
Progressiva	12+110		
Distanza infrastruttura	197 m		
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
	Commerciale, servi		5
Tipologia		Numero dei piani	
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo		Γ	
	colare/obliquo lato progr	ressive crescenti [1	
· ·	colare /obliquo lato prog	=	
		icasive decreatement	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO\	/IARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
Trincea			RA E L'EDIFICIO
Trincea DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	Galleria	RA E L'EDIFICIO
Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Galleria FRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA	Galleria  FRA L'INFRASTRUTTUI  UMORE SIGNIFICATIVE	RA E L'EDIFICIO
Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Galleria FRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA	Galleria  FRA L'INFRASTRUTTUI  UMORE SIGNIFICATIVE	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	ONE DELLA FASCIA	Galleria  FRA L'INFRASTRUTTUI  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	RA E L'EDIFICIO



3027

		AFIC	
		OGR	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO		The state of the s
Regione	Trentino Alto Adig	HI HI	
Provincia	Trento		
Comune	Trento	E A CONTRACT SOUR APPARESE LANGUE	WISPORTS KIWISPORTS
Località		WIN STATE OF THE S	SALDI 60 SAL
Progressiva	12+150		
Distanza infrastruttura	126 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CV	BATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori :	sancihili)
OA!	TATTE MELAZIONE	BEGEI IIII 1881 (Hillocitori I	30113131111
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	1	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
		A TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	A E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	3028	A PICA	A STATE OF THE STA
	·	GRAF	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OTO TO	CANAL DE SERVICE DE SE
Regione	Trentino Alto Adig		************
Provincia	Trento	OZ	
Comune	Trento	ALV.	
Località		EIWI CONTRACTOR OF THE CONTRAC	
Progressiva	12+167		
Distanza infrastruttura	221 m		
	DATLCABATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAN	UNATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	_	[-	10
_	colare/obliquo lato prog		
	colare /obliquo lato pro		
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	/IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
D other-land disease	T-litionto		
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			
ЭТС			



3029

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  12+193 124 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	IINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
		NE DEL CORPO FERRO	/IARIO
Raso/Rilevato Trincea	<b>⊻</b>	Viadotto Galleria	
		Galleria	
		A TO A LUNICO A OTOUTTU	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE d'uso	ONE DELLA FASCIA	A IRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE	RA E L'EDIFICIO



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+204 199 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  DO	MINATO
	Residenziale		
Tipologia	Buono	Numero dei piani	3 Perpendicolare
Stato conservazione	Виопо	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti [	0
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI(	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
DTE .			



3031

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+215 159 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	DCAS MI ENTRATA
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog		11
Fronte perpendi	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTI	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE	OVIARIO



3032

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+223 138 m	CI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER			
Fronte parallelo a		1	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
		RUMORE SIGNIFICATIVE	
		RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	
DESCRIZIONE DELLE			



CODICE RICETTORE	3033	ICA
		GRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	THE RESIDENCE OF REPORT OF THE PARTY OF THE
Provincia	Trento	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Comune	Trento	L L
Località		WI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
Progressiva	12+266	000
Distanza infrastruttura	180 m	
D	OATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAF	BATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
		Seat in 1991 (Histori Schalbill)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a		1
• •	colare/obliquo lato prog	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso		
	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE		RUMORE SIGNIFICATIVE
DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie		RUMORE SIGNIFICATIVE Strade
Altre linee ferroviarie	ALTRE SORGENTI DI F	Strade



CODICE RICETTORE		OGRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOT	
Regione	Trentino Alto Adig	H	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	Z Z	
Località		NEW	
Progressiva	12+280	00	402
Distanza infrastruttura	261 m		
I	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	[	3
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti [	
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	RUMORE SIGNIFICATIVE	_
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	



LOCALIZZAZIONE D	DELL'EDIFICIO	OTOGRAFICA	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	NITA	
Località		OME	/ sna
Progressiva	12+299		
Distanza infrastruttura	233 m		
D <i>A</i>	TI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAR	ATTERIZZAZIONE D	FOLLINGICAL /Bissetter	i concibili)
CAN	ATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER F	RONTE		
Fronte parallelo all	'infrastruttura		0
	lare/obliquo lato progi		
Fronte perpendico	lare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
C	ARATTERIZZAZIONI	E DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA 1	ΓRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	dificato		
DESCRIZIONE DELLE AL	TRE SORGENTI DI RI	JMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
JOJE			



3036

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+347 283 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGE	Par Paggio clienti OBI Vivo Trasporti S.D. 2. AMENTO URBANO
Tipologia Stato conservazione	Artigianale, industri  Medio	Numero dei piani Orientamento	
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricett	tori sensibili)
			1
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERE	ROVIARIO
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZION ✓	E DEL CORPO FERF	ROVIARIO
			ROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO		Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	✓ □ ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUT  UMORE SIGNIFICATIV	TURA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	3037	AFICA	
		GR.	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto Adig	HZ TO THE TOTAL TO	- 1-3
Provincia	Trento	N P	
Comune	Trento		
Località		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
Progressiva	12+352	OC	
Distanza infrastruttura	167 m		
D	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	[	14
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti [	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	



CODICE RICETTORE	303	88	RAFICA			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFIC	CIO	0100	4 1	T	
Regione	Trentino Alto	Adig	H THE			刊
Provincia	Trento		ZIO	E ITTE	12	
Comune	Trento		NTA			
Località			MM MM			
Progressiva	12+382		1000	100		
Distanza infrastruttura	171 m			Street, 1		
[	OATI CARATT	ERISTICI [	DELL'EDIFICIO I	ESAMINA <sup>.</sup>	ТО	
Tipologia	Residenziale		Numero dei pia	ani 4	1	
Stato conservazione	Buono		Orientamento		Parallelo	
CAI	RATTERIZZAZ	ZIONE DEC	GLI INFISSI (Rice	ettori sen	sibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE					
Fronte parallelo a	all'infrastruttur	а		11		
Fronte perpendic	olare/obliquo l	ato progres	sive crescenti			
Fronte perpendic	olare /obliquo	lato progre	ssive decrescent	i		
	CARATTERIZ	ZAZIONE I	DEL CORPO FE	RROVIAR	Ю	
Raso/Rilevato	<b>✓</b>		Viadotto			
Trincea			Galleria			
DESCRIZIO	ONE DELLA F	ASCIA TR	A L'INFRASTRU	JTTURA E	L'EDIFIC	CIO CIO
Destinazione d'uso	Edificato					
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGE	NTI DI RUM	ORE SIGNIFICAT	ΓΙΥΕ		
Altre linee ferroviarie			Strade			
Impianti industriali		<b>✓</b>	Altro			



CODICE RICETTORE	3039	HICA PICA
		GRAI
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	ON THE RESIDENCE OF THE PARTY O
Comune	Trento	TO THE RESERVE OF THE PERSON O
Località		
Progressiva	12+449	100
Distanza infrastruttura	189 m	
	DATI CADATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
		CI DELL'EDIFICIO ESAIVIINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani 5
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	EDONTE	
		4
Fronte parallelo a	an mirastruttura colare/obliquo lato prog	yraaciya aracaanti
	colare/obliquo lato prog	
	olare /obliquo lato proj	gressive decrescenti
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
	I	
Destinazione d'uso	Edificato	
•		RUMORE SIGNIFICATIVE
•		RUMORE SIGNIFICATIVE Strade
DESCRIZIONE DELLE		



3040

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+564 217 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIO <u>NE</u>	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	1
		NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea	<b>V</b>	Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



3041

			A de la companya de l
LOCALIZZAZIONE	EDELL'EDIFICIO	TOGRA	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	NOI	
Comune	Trento	TAZ	
Località		NEW TOWNS	
Progressiva	12+643	noc de la companya de	
Distanza infrastruttura	149 m	DO	1.0
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINA	ATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori ser	nsibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	1	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROVIAI	RIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA	E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<u></u>	Altro	
E			
Z			



LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	Chateau	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	OIZ	
Comune	Trento	ATN TO THE TOTAL THE TOTAL TO T	
Località		AM	
Progressiva	12+745	000	
Distanza infrastruttura	167 m		
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti [ ogressive decrescenti [	1
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
JOTE			



3043

		BAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	9010	
Regione	Trentino Alto Adig	H	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento		
Località		H W	
Progressiva	12+805	000	
Distanza infrastruttura	289 m	٥	
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		1
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



3044

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  12+902 244 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	20
		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato  ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie Impianti industriali	<ul><li>□</li><li>✓</li></ul>	Strade	
NOTE			



	3043	JOIL N		
LOCALIZZAZIONE		FOTOGRA		
Regione	Trentino Alto Adig	NC NE		
Provincia	Trento	AZIC		
Comune	Trento	L L		
Località		NO.		
Progressiva	12+952	000		
Distanza infrastruttura	255 m			
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2	
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo	
CAL	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sansihili)	
NUMERO INFISSI PER				
Fronte parallelo a			16	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti				
	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro		DVIARIO	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	NE DEL CORPO FERRO	DVIARIO	
Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato pro	NE DEL CORPO FERRO Viadotto		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare /obliquo lato pro	NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	COLARE / Obliquo lato pro  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	URA E L'EDIFICIO	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	COLARE / Obliquo lato pro  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	COLARE / Obliquo lato pro  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	COLARE / Obliquo lato pro  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI F	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTO  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	URA E L'EDIFICIO	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	COLARE / Obliquo lato pro  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI F	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTO  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	URA E L'EDIFICIO	



3046

		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0010	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	ZIO	THE WASHINGTON
Comune	Trento	L <sub>Z</sub>	
Località		W C	
Progressiva	13+4	TO COMPANY OF THE PROPERTY OF	
Distanza infrastruttura	197 m		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	[1	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	/IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>~</b>	Altro	
NOTE			



LOCALIZZAZIONE Regione	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig	ONE FOTOGRAFICA	
Provincia	Trento	Z	
Comune	Trento	E	
Località		E N	
Progressiva	13+170	DOCC	
Distanza infrastruttura	192 m		
	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		7
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
ОТЕ			



3048

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+224 215 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	4
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO Viadotto	OVIARIO
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>~</b>	Altro	
NOTE			



3049

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 13+285 222 m  DATI CARATTERISTIC	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato progi	ressive crescenti ressive decrescenti	0
	CARATTERIZZAZIONI	E DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato		E DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZIONI	E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	CARATTERIZZAZIONI   ONE DELLA FASCIA 1	E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZIONI	E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIONI   ONE DELLA FASCIA 1	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  JMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE A  Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZIONI  ONE DELLA FASCIA 1  Edificato  ALTRE SORGENTI DI RU	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  JMORE SIGNIFICATIVE Strade	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIONI  ONE DELLA FASCIA 1  Edificato	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  JMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICE I TORE	3030	ICA	
Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 13+297 153 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	
D	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMIN	NATO
Tipologia Stato conservazione	Artigianale, industri Medio	Numero dei piani Orientamento	2 Parallelo
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori s	ensibili)
	_	_	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROVIA	ARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
ОТЕ			



3051

LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OTOGRAFI	
Regione	Trentino Alto Adig	H T	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ATN.	
Località		BMC	
Progressiva	13+339	DOCT	No. of Contract of
Distanza infrastruttura	223 m		THE RESERVE AND PARTY OF THE PA
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
· ·		_	18
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



3052

		GRAFI	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	-010	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	OIZ	of the same and the same
Comune	Trento	NTN	
Località		EIWI I	
Progressiva	13+432	1000	
Distanza infrastruttura	160 m		
ı	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo			1
Fronte parallelo		ogressive crescenti	1
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr		1 OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO ☑	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO ☑	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	Ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	URA E L'EDIFICIO



3053

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia	Trentino Alto Adig  Trento	IONE FOTOGRAFI	
Comune	Trento	ITAZ	
Località		MEN	
Progressiva	13+454	OCU	AN A PART OF
Distanza infrastruttura	260 m	OO	
Į.	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	pri sensibili)
• •	_	_	10
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



3054

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+470 227 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	VATO
	Rudere/Ed dismess		[1
Tipologia Stato conservazione	Medio	Numero dei piani Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE DE	GLI INFISSI (Ricettori s	ensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a		0	
	colare/obliquo lato progre	<u> </u>	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato progr	essive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIONE	DEL CORPO FERROVIA	ARIO
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZIONE ☑	DEL CORPO FERROVIA Viadotto	ARIO
			ARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	☑ □ ONE DELLA FASCIA T	Viadotto Galleria RA L'INFRASTRUTTURA	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA T	Viadotto Galleria RA L'INFRASTRUTTURA	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA T	Viadotto Galleria RA L'INFRASTRUTTURA MORE SIGNIFICATIVE	



3055

LOCALIZZAZIONE Regione			The state of the s
	DELL'EDIFICIO	010	
neulolle	Trentino Alto Adig	E S	
Provincia	Trento	ZION	
Comune	Trento	TA	
Località		HE WILLIAM TO THE WILLIAM THE WILLIAM TO THE WILLIA	
Progressiva	13+474		
Distanza infrastruttura	206 m		
	ATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAM	NATO
		DELL EDIFICIO ESAMI	
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CAF	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a		0	
-	colare/obliquo lato prog		
	colare /obliquo lato prog	=	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROV	IARIO
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROV Viadotto	IARIO
			IARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO		Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria FRA L'INFRASTRUTTUF	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria  FRA L'INFRASTRUTTUF  UMORE SIGNIFICATIVE	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	Viadotto Galleria  FRA L'INFRASTRUTTUF  UMORE SIGNIFICATIVE Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	Viadotto Galleria  FRA L'INFRASTRUTTUF  UMORE SIGNIFICATIVE Strade	
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	



CODICE RICETTORE	3056	SRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0000	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	OIZ	<b>三日日</b>
Comune	Trento	ATN	
Località		EM CONTRACTOR	The second of the second
Progressiva [	13+521	100	
Distanza infrastruttura [	270 m		I m all
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia [ Stato conservazione [	Artigianale, industri Medio	Numero dei piani Orientamento	2 Perpendicolare
CAR	ATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
• •	ll'infrastruttura plare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	1
C	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE A	LTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
ОТЕ			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+571 192 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
• •			0
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	i I
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
ЭТЕ			



CODICE RICETTORE	3058	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE I	DELL'EDIFICIO	OTO	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	<b>一</b> 以 <b>国</b> 岛的
Provincia	Trento	ZIOZ	THE PLANT
Comune	Trento	ATA	
Località		HW.	
Progressiva	13+734	DOCC	
Distanza infrastruttura	170 m		Company of the Compan
D.	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Commerciale, servi	Numero dei piani Orientamento	3 Perpendicolare
CAR	ATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER F	RONTE		
Fronte parallelo all			8
	lare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
	-	ogressive decrescenti	
C	ARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE A	 LTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>~</b>	Altro	
JOTE			



3059

CODICE RICETTORE	3059	AFICA	
		OGR	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTO	The second second
Regione	Trentino Alto Adig	E C	I WIN IN THE SECOND SECOND
Provincia	Trento	VZIO	THE STATE OF THE PARTY OF THE P
Comune	Trento	L	
Località		W W	
Progressiva	13+823	1000	
Distanza infrastruttura	172 m		
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	EDONTE		
NOWELLO IN 1001 I ELL	FRONTE		
Fronte parallelo a			16
Fronte parallelo a		gressive crescenti	16
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		16
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION ☑	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION ☑	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	OVIARIO



3060

		<u> </u>	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOGRA	-200
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	No	
Comune	Trento	ITAZ	
Località		MEN	
Progressiva	13+860	Occ	
Distanza infrastruttura	156 m		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		8
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti	
			VIADIO
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZION	Viadotto Viadotto	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU UMORE SIGNIFICATIVE	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE Strade	



3061

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGRAFI	
Regione	Trentino Alto Adig	<b>"</b>	
Provincia	Trento	OZ CONTRACTOR	<b>一直是自由,但是</b>
Comune	Trento	TA	STATE OF THE PARTY OF
Località		ME	Company of the Compan
Progressiva	13+888	3	
Distanza infrastruttura	256 m	Ğ	
[	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	3
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



	3002	OGRAFICA	
LOCALIZZAZIONE		P	
Regione	Trentino Alto Adig	E C	P
Provincia	Trento	AZIO	
Comune	Trento	Lu Maria	
Località		awn and a second	THE REAL PROPERTY.
Progressiva	13+891	000	
Distanza infrastruttura	168 m		
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
0.41	BATTERIZZAZIONE D	EOLUNEIOCI (Discussii	
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	1:	2
		ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	lessive clescelli	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	=	IARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	IARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV	IARIO
Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  FRA L'INFRASTRUTTUF	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	COIARE /obliquo lato prog	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUF	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUF  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUF	



3063

		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Trentino Alto Adig		A SECTION
Provincia	Trento	OZ OZ	
Comune	Trento	Y L	
Località		ME	
Progressiva	13+925	DOC .	
Distanza infrastruttura	133 m	ă	NOTE OF
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori s	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	n.	d.
•	colare/obliquo lato pro	=	
	colare /obliquo lato pro		
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVI	ARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETIONE	3004	VEICA
		Jabo Carl
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	ZZ
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	13+930	
Distanza infrastruttura	167 m	
	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare
CAL	DATTEDIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
CAI	NATTENIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (NICELLOTI SETISIDITI)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	n.d.
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE		RUMORE SIGNIFICATIVE
	ALTRE SORGENTI DI	HOWOTE SIGNII ICATIVE
Altre linee ferroviarie	ALTRE SORGENTI DI	Strade
	ALTRE SORGENTI DI	
Altre linee ferroviarie	ALTRE SORGENTI DI	Strade



3065

		RAF			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOG	Mina		
Regione	Trentino Alto Adig	E III			
Provincia	Trento	NO			VIDE
	Trento	TAZ		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	
Comune	Trento				
Località	10.040	NING NING			
Progressiva	13+949	DO0		1	
Distanza infrastruttura	188 m	SERVICE CONTRACTOR	Mark Contract		YOU THE
	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO	ESAMINA	ATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei p	iani	3	
Stato conservazione	Buono	Orientamento		Perpendicolare	
0.41	DATTEDIZZAZIONE	DEOLUMEIOOL/B:		:  - :   : \	
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (RI	cettori sei	nsidili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE				
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		6		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti			
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescer	nti		
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FI	ERROVIAI	RIO	
Raso/Rilevato	•	Viadotto			
Trincea		Galleria			
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTR	RUTTURA	E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Edificato				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICA	TIVE		
Altre linee ferroviarie		Strade			
Impianti industriali		Altro			
NOTE					



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+962 152 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Ε	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	[	0
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	3067	AD THE STATE OF TH
		GRA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adi	dig 🗒
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	13+975	
Distanza infrastruttura	134 m	
	DATI CARATTERI	RISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Rudere/Ed disme	ess Numero dei piani 1
Stato conservazione	n.d.	Orientamento n.d.
'		
CAF	RATTERIZZAZIOI	ONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	n.d.
Fronte perpendic	colare/obliquo lato	progressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato	o progressive decrescenti
	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FAS	SCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI	I DI RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		☐ Altro
HOTE		



CODICE RICETTORE	3068	I.I.C.A	The state of the s
LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adi Trento Trento  13+992 254 m	L Attacen	
D	ATI CARATTERI	RISTICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	3 Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIO	NE DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		4
Fronte perpendic	olare/obliquo lato	progressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato	o progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FAS	SCIA TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI	I DI RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		□ Strade	
Impianti industriali		☐ Altro	
NOTE			



3069

		RAFIG	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	and the latest to the
Località			一个心,就这个一
Progressiva	14+11	9	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
Distanza infrastruttura	272 m		55+13 31-1-105-1100-1100
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		0
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



3070

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGRA
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	OIN
Comune	Trento	Y A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Località		W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
Progressiva	14+42	0000
Distanza infrastruttura	245 m	
D	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti
		NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade Altro



3071

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  14+44 275 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	3072	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ALV.	
Località			
Progressiva	14+55	O TOTAL	
Distanza infrastruttura	229 m		1970×1940年1980年1971年198日
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro		2
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE		3073	FICA			作派		
			GRAF		2.0	No.		
LOCALIZZAZIONE	DELL'E	DIFICIO	ОТО		10.16			
Regione	Trentir	no Alto Adig	뷯					
Provincia	Trento		VZIO			N. T.		
Comune	Trento		TN		A CONTRACTOR			
Località			UMB					
Progressiva	14+59		] ]					
Distanza infrastruttura	208 m					San	A COLUMN TO SERVICE OF THE SERVICE O	
D	ATI CAI	RATTERIST	TICI DE	LL'EDIFIC	CIO ESA	MINATO		
Tipologia	Resider	nziale	1	Numero d	ei piani	4		
Stato conservazione	Buono		•	Orientame	-	perper	ndicolare	
CAR	PATTER	IZZAZIONE	DECL	LINEISSI	(Ricottor	i consibili)		
			DEGIL		(Micelion	1-Sellslibility		
NUMERO INFISSI PER I	_							
Fronte parallelo a						3		
Fronte perpendic								
Fronte perpendic	olare /ob	liquo lato pr	ogressi	ve decres	centi			
	CARATT	ERIZZAZIO	NE DE	L CORPC	) FERRO	VIARIO		
Raso/Rilevato		$\checkmark$		Viadotto				
Trincea				Galleria				
DESCRIZIO	ONE DE	LLA FASCIA	A TRA	L'INFRAS	STRUTTU	JRA E L'E	DIFICIO	
Destinazione d'uso	Edificato							
DESCRIZIONE DELLE	ALTDE C	ORGENTI DI	RUMOI	RE SIGNIF	ICATIVE			
	ALIUE O	OHGENT DI						
Altre linee ferroviarie	ALINE 3			Strade				
Altre linee ferroviarie Impianti industriali	ALINE 3			Strade Altro				



3074

		AAF.	
1 0041 1774 71011		OG	
LOCALIZZAZIONE		<u> </u>	
Regione	Trentino Alto Adig	ONE	The Property
Provincia	Trento	AZIC	
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	14+61	00	
Distanza infrastruttura	258 m		A STATE OF THE STA
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	9	
•	colare/obliquo lato pro	=	
	-	ogressive decrescenti	
		_	14 DIO
		NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUF	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
띹			
ON			



3075

		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIEIGIO	LOGI	
		OF CONTRACTOR OF	
Regione	Trentino Alto Adig	NO	
Provincia	Trento	AZIC	
Comune	Trento	L L	
Località		CME	
Progressiva	14+79	00	
Distanza infrastruttura	266 m		
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	Ī	4
·	colare/obliquo lato pro		<u>.                                      </u>
	colare /obliquo lato pro	-	
		NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
핕			
9			



3076

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 14+83 186 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI	
	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	4 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti ogressive decrescenti	30
		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	i.
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE		3077	FICA			7	3	
			GRA	7652		1		
LOCALIZZAZIONE	DELI	_'EDIFICIO	-0TO		-	1		
Regione	Tre	ntino Alto Adig	Ä	100		Ho Day		
Provincia [	Tren	nto	AZIO	Trans.				100
Comune	Tren	nto	FN					27.01
Località			ÜME		13			
Progressiva	14+9		DOO			To the second		
Distanza infrastruttura	164	m						
D	ATI C	CARATTERIST	ICI DE	LL'EDIFIC	IO ESA	MINATO	)	
Tipologia	Resi	idenziale		Numero de	ei piani	4		
Stato conservazione [	Buoi	no		Orientame	nto	Par	allelo	
CAF	RATT	ERIZZAZIONE	DEGL	I INFISSI (	Ricetto	ri sensib	oili)	
NUMERO INFISSI PER I	FRON	TE						
Fronte parallelo a						31		
Fronte perpendic			gressi	ve crescent	ti			
Fronte perpendic	olare /	obliquo lato pr	ogress	ive decreso	enti			
(	CARA	TTERIZZAZIO	NE DE	L CORPO	FERRO	VIARIO		
Raso/Rilevato		$\checkmark$		Viadotto				
Trincea				Galleria				
DESCRIZIO	ONE [	DELLA FASCIA	A TRA	L'INFRAS	TRUTT	JRA E L	'EDIFICIO	
Destinazione d'uso [	Edifica	ato						
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE	SORGENTI DI	RUMO	RE SIGNIFI	CATIVE			
Altre linee ferroviarie				Strade				
Impianti industriali				Altro				
NOTE								



LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGRAFICA	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	ZIOI	
Comune	Trento	ATN	
Località		JME	
Progressiva	14+94	1000	THE CONTRACT OF
Distanza infrastruttura	137 m		
Γ	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL	BATTERI77A7IONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensihili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	20
		NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



3079

		RAF	30-
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	OIZ	
Comune	Trento	Y LN	
Località		H T	
Progressiva	14+94	700	
Distanza infrastruttura	220 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		27
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			
NON			



3080

		OER	AZK EAST
		DGR/	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	E A	
Regione	Trentino Alto Adig	E C	
Provincia	Trento	ZZIO	
Comune	Trento	L L	
Località		D 0 0	
Progressiva	14+105	000	
Distanza infrastruttura	261 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	PATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	i consibili)
		DEGELINI 1991 (MIGGRISH	
NUMERO INFISSI PER	_	-	
Fronte parallelo		-	27
	colare/obliquo lato pro	_	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	— ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
E			



CODICE RICETTORE		3081	AFICA					
			OGRA			1	The second	
LOCALIZZAZIONE	DELL	.'EDIFICIO	FOT		1	I EXTENSION		
Regione	Trer	ntino Alto Adig	NE	3	1	-		
Provincia [	Tren	to	AZIG					
Comune	Tren	to	FN	THE RESERVE				1-6
Località			Ö M			WHEN THE REAL PROPERTY.	CALLED TO	111 22
Progressiva	14+1		DOC	N. H.			all Alle	4
Distanza infrastruttura	201 ו	m		- 原理				
D	ATI C	ARATTERIST	ICI DE	LL'EDIFIC	OIO ESA	MINATO		
Tipologia	Resi	denziale		Numero de	ei piani	3		_
Stato conservazione	Buor			Orientame	•	<u> </u>	endicolare	
CAB		ERIZZAZIONE	DECL	LINEISSI (	Bisatto	wi consih	:1:7	
			DEGI		Nicette	II Scholle	III <i>)</i>	
NUMERO INFISSI PER I								
Fronte parallelo a			:		. •	1		
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti								
Fronte perpendic	olare /	obliquo iato pr	ogress	ive decres	centi			
	CARA	TTERIZZAZIO	NE DE	L CORPO	FERRO	OVIARIO		
Raso/Rilevato		$\checkmark$		Viadotto				
Trincea				Galleria				
DESCRIZIO	ONE D	ELLA FASCIA	A TRA	L'INFRAS	TRUTT	URA E L'	EDIFICIO	
Destinazione d'uso [	Edifica	to						
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE	SORGENTI DI	RUMO	RE SIGNIF	ICATIVE			
Altre linee ferroviarie				Strade				
Impianti industriali				Altro				
OTE								



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  14+131 154 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	DATTEDIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	aanaihili\
		DEGLI INFISSI (NICELLOIT	Selisibili)
NUMERO INFISSI PER	_	_	
Fronte parallelo		=	0
	colare/obliquo lato pro		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUR	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
<u>.</u> Е			



3083

		AF	W
	- PELL JEDIFICIO	TOGH	
LOCALIZZAZIONE		DE TOTAL	
Regione	Trentino Alto Adig	and	
Provincia	Trento	AZI	
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	14+133	DOC	
Distanza infrastruttura	235 m		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		6
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
		gressive decrescenti IE DEL CORPO FERRO	VIARIO
		_	OVIARIO
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	IE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	IE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	



3084

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  14+134 180 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGE  BOCUMENTAZIONE FOTOGE	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
Fronte perpendi	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti [	
	OADATTEDIZZAZION	E DEL AABBA EEBBAN	
Page/Bilevete	CARATTERIZZAZION		VIARIO
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZION  ☑ □	E DEL CORPO FERRO\ Viadotto Galleria	
Trincea		Viadotto	
Trincea		Viadotto Galleria	
Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	IONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria FRA L'INFRASTRUTTU	
Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria FRA L'INFRASTRUTTU	
DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria  FRA L'INFRASTRUTTU  JMORE SIGNIFICATIVE	



CODICE RICETTORE	3085	E CA	
		GRAFI	
LOCALIZZAZIONE D	ELL'EDIFICIO	F0T00	The state of the s
Regione	Trentino Alto Adig		11
Provincia	Γrento	ZIO	I II SEPTEMBER
Comune	Γrento	ATN	
Località			
Progressiva	14+137	DOCE	
Distanza infrastruttura	212 m		
DA	TI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
	Buono	Orientamento	Parallelo
CABA	TTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori :	sensihili\
			ocholdin)
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE	_	
Fronte parallelo all'	infrastruttura	13	8
Fronte perpendicola	are/obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendicola	are /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
CA	RATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZION	IE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso Ec	lificato		
DESCRIZIONE DELLE AL	TRE SORGENTI DI R		
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



3086

		RAF			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOG	IN I THE		
Regione	Trentino Alto Adig	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	and I want to be a second		
Provincia	Trento	ZIO	St. Colonial St. C		
Comune	Trento	ATN			
Località		JME	A STATE OF THE STA		
Progressiva	14+154	000			
Distanza infrastruttura	187 m				
	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO		
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2		
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo		
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE				
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	2			
Fronte perpendic	Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti				
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti			
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO (IARIO		
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto			
Trincea		Galleria			
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Edificato				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE			
Altre linee ferroviarie		Strade			
Impianti industriali		Altro			
NOTE					



CODICE RICETTORE  LOCALIZZAZIONE I  Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	3087  DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig  Trento  Trento  14+157  233 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
DA	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINA	ATO		
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	3 perpendicolare		
CAR	ATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori se	nsibili)		
Fronte parallelo all Fronte perpendico	NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
C	ARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVIA	RIO		
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto			
Trincea		Galleria			
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA	E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	dificato				
DESCRIZIONE DELLE AI	LTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE			
Altre linee ferroviarie		Strade			
Impianti industriali		Altro			
띹					



CODICE RICETTORE	3088	ICA	
		SRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	13.5 7
Regione	Trentino Alto Adig	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Provincia	Trento	ZIO	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
Comune	Trento	] k	ECONOMIC STATE
Località			
Progressiva	14+162		
Distanza infrastruttura	169 m		
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		6
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pi	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ОТЕ			
Ž			



3089

CODICE RICETTORE	3089	JEICA JEICA
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OTOGRA/
Regione	Trentino Alto Adig	ig u
Provincia	Trento	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	14+168	
Distanza infrastruttura	206 m	
	DATI CARATTERIS	ISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZION	NE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	5
Fronte perpendic	colare/obliquo lato p	progressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato	progressive decrescenti
	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASO	CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI	I DI RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
MOTE		



3090

Regione Trentino Alto Adig Provincia Trento Comune Trento Località Progressiva 14+172 Distanza infrastruttura 139 m    DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			GRAFIG
Provincia	LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura Distanza infrastruttura DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO  Tipologia Residenziale Stato conservazione Buono Orientamento Derpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade	Regione	Trentino Alto Adig	
Località Progressiva Distanza infrastruttura Tipologia Residenziale Numero dei piani Orientamento Perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade	Provincia	Trento	OIX
Progressiva Distanza infrastruttura Distanza infrastruttura Distanza infrastruttura Distanza infrastruttura Distanza infrastruttura Distanza infrastruttura  Residenziale Numero dei piani Stato conservazione Buono Orientamento Derpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade	Comune	Trento	
Distanza infrastruttura 139 m  DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO  Tipologia Residenziale Numero dei piani 4 Stato conservazione Buono Orientamento perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura 6 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie Strade	Località		
Tipologia Residenziale Numero dei piani 4 Stato conservazione Buono Orientamento perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie Strade	Progressiva	14+172	
Tipologia Residenziale Numero dei piani 4 Stato conservazione Buono Orientamento perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie Strade	Distanza infrastruttura	139 m	
Stato conservazione Buono Orientamento perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura 6	[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato  Viadotto  Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso  Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie  Strade	Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato  Viadotto  Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso  Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie  Strade	Stato conservazione	Buono	Orientamento perpendicolare
Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie  Strade	CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie  Strade	NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato	Fronte parallelo	all'infrastruttura	6
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato	Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Raso/Rilevato  Trincea  Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso  Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie  Strade	Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
Trincea Galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie Strade		CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso	Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Destinazione d'uso  Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie  Strade	Trincea		Galleria
DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie  Strade	DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Altre linee ferroviarie Strade	Destinazione d'uso	Edificato	
Impianti industriali	DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
JOTE		ALTRE SORGENTI DI	
	Altre linee ferroviarie	ALTRE SORGENTI DI	Strade



CODICE RICETTORE	3091	ICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOGRAF
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località	44.404	Wing
Progressiva	14+181	
Distanza infrastruttura	228 m	
D	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Obliquo
CAL	PATTERIZZAZIONI	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato p	rogressive crescenti 0 progressive decrescenti 7
	CARATTERIZZAZI	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
	$\checkmark$	Viauotto
Trincea		Galleria
		<del></del>
DESCRIZIO		Galleria
DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASC	Galleria
DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASC	Galleria   EIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASC	Galleria   CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  DI RUMORE SIGNIFICATIVE



3092

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  14+190 249 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
		NE DEL CORPO FERRO\	/IARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	Strade	
	ALTRE SORGENTI DI		



3093

		AAF.	The same of the sa
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOGH	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	NO SMALL PROPERTY.	
Comune	Trento	TA TANK	
Località	TTEHLO		
		NOS	
Progressiva	14+190	000	
Distanza infrastruttura	199 m	<b>新聞的</b>	STATE OF THE STATE
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		n.d.
Fronte perpendio	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
• •	colare /obliquo lato pro	-	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
띹			
9			



	3094		
		OGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	Ė 📑	
Regione	Trentino Alto Adig	W S	
Provincia	Trento	AZIO	
Comune	Trento		
Località		No.	
Progressiva	14+203	000	
Distanza infrastruttura	183 m	GIB!	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL	DATTEDIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri concibili\
			ii selisibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a			36
	colare/obliquo lato prog		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
			DVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	<b>V</b>	Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	<b>V</b>	Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTI	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTI RUMORE SIGNIFICATIVE	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A  Altre linee ferroviarie	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A  Altre linee ferroviarie	ONE DELLA FASCIA	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	



LOCALIZZAZIONE Regione	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig	IE FOTOGRAFICA	
Provincia	Trento	NO.	MILE STATE OF THE
Comune	Trento	YY WAR	
Località		ME	
Progressiva	14+212	DOC -	
Distanza infrastruttura	255 m	ă	
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	2
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTL	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	3096	SRAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	OZ Z
Comune	Trento	VIII
Località		E LUCIER DE CONTRACTOR DE CONT
Progressiva	14+215	
Distanza infrastruttura	239 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAL	PATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
CAI	NATTENIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (NICELIOIT SETSIBILI)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	0
	colare/obliquo lato pro	
		ogressive crescenti ogressive decrescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato pr	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare /obliquo lato pr	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCI  Edificato	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCI  Edificato	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE A  Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCI  Edificato	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCI  Edificato	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETTORE	3097	FICA	
	·	GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	6	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento		R R F
Comune	Trento		
Località			- A THE CONT. NO. 12
Progressiva	14+216		
Distanza infrastruttura [	154 m		
D	ATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAF	RATTERIZZAZION	IE DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER F	RONTE		
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura		39
Fronte perpendice	olare/obliquo lato p	progressive crescenti	
Fronte perpendice	olare /obliquo lato	progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZ	IONE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASC	CIA TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	LTRE SORGENTI I	DI RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
린			



	3090		
		OGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	10-	
Regione	Trentino Alto Adig	H L	
Provincia	Trento	AZIO	
Comune	Trento	L L	
Località		B	
Progressiva	14+225	000	
Distanza infrastruttura	129 m		A COUNTY OF THE PARTY OF THE PA
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA1	PATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	- consibili)
CAI	NATTENIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (NICellorr	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	_	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	2	20
		=	
	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
		gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	/IARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti  gressive decrescenti	/IARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	gressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV	/IARIO
Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	gressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	gressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti  pgressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti  gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti  pgressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti  gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	



CODICE RICETTORE	3099	FICA
		GRAI
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	TALL THE PARTY OF
Località		
Progressiva	14+251	
Distanza infrastruttura	259 m	
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
	Residenziale	Numero dei piani 4
Tipologia Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a		32
Fronte parallelo		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato p	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato p	ogressive crescenti cogressive decrescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  14+259 175 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	4
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Е			



3101

		AAF!
	- PELL'EDIFICIO	
LOCALIZZAZIONE		
Regione	Trentino Alto Adig	ENC.
Provincia	Trento	AZIO
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	14+268	
Distanza infrastruttura	225 m	
[	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 6
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
NUMERO INFISSI PER	FRUNTE	
Fronte parallelo		48
Fronte parallelo		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	gressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti  gressive decrescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti  gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



CODICE RICETTORE		3103	FICA			
LOCALIZZAZIONE	DELL	.'EDIFICIO	FOTOGRAFI			
Regione	Trer	ntino Alto Adig	ONE			
Provincia	Tren	to	\ZIO			
Comune	Tren	to	ENTA			
Località			JME			
Progressiva	14+2	271	100	=	K	
Distanza infrastruttura	241 ı	m		=	6	
	DATI C	ARATTERIST	ICI DE	LL'EDIFIC	CIO ESAI	MINATO
Tipologia	Rude	ere/Ed dismess		Numero de	ei piani	1
Stato conservazione	Buor	10		Orientame	ento	Parallelo
CAI	RATTE	ERIZZAZIONE	DEGL	I INFISSI (	(Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	NUMERO INFISSI PER FRONTE					
Fronte parallelo all'infrastruttura						
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti						
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti						
	CARA	TTERIZZAZIO	NE DE	L CORPO	FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		✓		Viadotto		
Trincea				Galleria		
DESCRIZIO	ONE D	ELLA FASCIA	A TRA	L'INFRAS	TRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Destinazione d'uso Edificato					
DESCRIZIONE DELLE	DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE					
Altre linee ferroviarie				Strade		
Impianti industriali				Altro		
NOTE						



3104

		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	100	T E TA
Regione	Trentino Alto Adig		1 祖刘
Provincia	Trento	NO.	
Comune	Trento		
Località		MEN	
Progressiva	14+285	)col	
Distanza infrastruttura		0	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		8
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			
LON			



3105

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO				
ř i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-			
Regione Trentino Alto Adig	ar 120			
Provincia Trento	***			
Comune Trento				
Località				
Progressiva 14+301				
Distanza infrastruttura 203 m				
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia Residenziale Numero dei piani 3				
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo				
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)				
NUMERO INFISSI PER FRONTE				
Fronte parallelo all'infrastruttura				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	•			
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO				
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO				
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato  Viadotto				
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato				
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso  Edificato				
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Trincea  Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso  Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE				
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso  Edificato				
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato				
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato				



4001

		RAF		
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	F0T0G		
Regione	Trentino Alto Adig	Ä		
Provincia	Trento	AZIO		
Comune	Trento	ZLN:		
Località		W C		
Progressiva	0+0	000		
Distanza infrastruttura	587 m	3043	STATE OF THE STATE	
I	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO	
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1	
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo	
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo			n.d.	
•	colare/obliquo lato pro			
	colare /obliquo lato pro			
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO	
Raso/Rilevato	✓	Viadotto		
Trincea		Galleria		
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Rurale			
DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali		Altro		
NOTE				



CODICE RICETTORE	4002	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	:010	
Regione	Trentino Alto Adig	NE NE	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ATN	LUIGI MENESTRINA QUE
Località		JME	
Progressiva	11+335	100	
Distanza infrastruttura	59 m		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
	Residenziale	Numero dei piani	4
Tipologia Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
Stato conservazione	Buolio	Unentamento	I didilolo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
<b>NUMERO INFISSI PER</b>	FRONTE		
			D1
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	pressive crescenti	21
Fronte parallelo a Fronte perpendic			21
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato proc colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE	OVIARIO



4003

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+353 60 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	MINATO		
	Artigianale, industri		[1		
Tipologia Stato conservazione	Medio	Numero dei piani Orientamento	Perpendicolare		
CA	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE				
-	all'infrastruttura		2		
	colare/obliquo lato prog				
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti			
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	VIARIO		
Raso/Rilevato	✓	Viadotto			
Trincea		Galleria	$\checkmark$		
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Edificato				
DESCRIZIONE DELLE	DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade			
Impianti industriali	V	Altro			
NOTE					



4004

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+361 100 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	pertinenza FS Buono	Numero dei piani 2 Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria <b>✓</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



4005

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+362 41 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale  Medio	Numero dei piani Orientamento	5 Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti gressive decrescenti	15
		NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	<u> </u>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



4006

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+376 29 m	DOCUMENTAZIONE FOTOG	Siamo Trente		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO		
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	1		
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo		
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)		
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti					
i Tonte perpendi		NE DEL CORRO FERRO	VIADIO		
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO		
Raso/Rilevato		Viadotto			
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZIOI	Viadotto Galleria	□ <b>✓</b>		
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZIOI	Viadotto	□ <b>✓</b>		
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZIOI	Viadotto Galleria	□ <b>✓</b>		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria	□ <b>✓</b>		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	□ <b>✓</b>		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	□ <b>∨</b>		



LOCALIZZAZIONE	4007  DELL'EDIFICIO	FOTOGRAFICA	
Regione	Trentino Alto Adig	Щ Щ	
Provincia	Trento	AZIONE	
Comune	Trento		
Località		CUMEN	
Progressiva	11+387	DOCC	
Distanza infrastruttura	26 m		
[	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	10
(	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	<b>✓</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



4008

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+398 25 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGR		
Tipologia Stato conservazione	Commerciale, servi Buono	Numero dei piani Orientamento	1 Parallelo	
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)	
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
	(		VIAIIIO	
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZIO ✓	Viadotto		
		Viadotto Galleria		
Raso/Rilevato Trincea				
Raso/Rilevato Trincea		Galleria		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Galleria		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Galleria A TRA L'INFRASTRUTTU RUMORE SIGNIFICATIVE Strade		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA	Galleria A TRA L'INFRASTRUTTU RUMORE SIGNIFICATIVE		



AMERICAN STATES

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+413 62 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	8
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	35
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO Viadotto	OVIARIO
Trincea	<b>⊻</b> 1	Viadotto Galleria	<b>□</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
JOTE			



CODICE RICETIONE	4010	FICA	A Timer
		GRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ATN.	
Località		UME	
Progressiva	11+463	1000	
Distanza infrastruttura	111 m	***	
[	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	8
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		1
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIC	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	✓
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
OTE			



4011

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Trentino Alto Adig Trento Trento 11+514	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI	
Distanza infrastruttura	172 m		, Alter
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		24
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	$\checkmark$
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	4012	FICA	
		GRAI	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento		
Comune	Trento	L	
Località			
Progressiva	11+566		
Distanza infrastruttura	135 m		
	OATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Commerciale, serv	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	BATTERIZZAZION	NE DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sansihili)
		AL DEGLI INI 1991 (Tiloctio	ii selisibili)
NUMERO INFISSI PER	_		
Fronte parallelo a			10
• •	-	progressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato	progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZ	IONE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASC	CIA TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
<b>'</b>		DI RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie	ALINE SONGENIII	Strade	
Impianti industriali	L	Altro	
)TE			



4013

		IAFI (	
		OGE	
LOCALIZZAZIONE			
Regione	Trentino Alto Adig	NA PARTIES AND	
Provincia	Trento	AZIO TELEFONIA	
Comune	Trento		
Località		W Variation	
Progressiva	11+596		
Distanza infrastruttura	173 m		
Ī	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAN	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	5	50
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO\	/IARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE	
	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	
DESCRIZIONE DELLE	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	Edificato	Strade	
DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	Edificato	Strade	



CODICE RICETTORE	4014	GRAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	11+672	
Distanza infrastruttura	188 m	
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Medio	Orientamento Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti 20 rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	4015	<b>V</b>
L		GRAFI
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO STATE OF THE S
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	11+676	
Distanza infrastruttura	158 m	
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
	-	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	140
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pre	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti rogressive decrescenti
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte perpendicipation Fronte perpendicipation Fronte perpendicipation Pe	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Fronte perpendicipation Fronte perpendicipation Fronte perpendicipation Pe	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



4016

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+681 87 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAN	IINATO
Tipologia Stato conservazione	Rudere/Ed dismess Medio	Numero dei piani Orientamento	1 Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato progi colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
		E DEL CORPO FERRO	/IARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI RI	JMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Ш			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+698 183 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
D	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAF	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
		-	6
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	4010	FICA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	-OTOGRA	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento		
Comune	Trento	ZI.	
Località		UME	
Progressiva	11+745	000	
Distanza infrastruttura	193 m		
l	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	PATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	eonsihili)
		DEGET-INI 1991 (Hilocatori	SellSibili)
NUMERO INFISSI PER	_	_	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	<u> </u>	18
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	18
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura	gressive crescenti	18
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti [	
Fronte parallelo Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive crescenti  gressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive crescenti  gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive crescenti  gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti  gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti  gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive crescenti gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	/IARIO



CODICE RICETTORE	4019	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0010	
Regione	Trentino Alto Adig	F	
Provincia	Trento	710	
Comune	Trento	MTA	
Località		] WE	
Progressiva	11+747		
Distanza infrastruttura	235 m		
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		28
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ОТЕ			



4020

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Trentino Alto Adig Trento Trento 11+775	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI	
Distanza infrastruttura	109 m		Maria III
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		n.d.
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+792 151 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti ogressive decrescenti	30
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



4022

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig  Trento  Trento  11+796  194 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	AMNATO
		ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricette	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		12
•	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
	-	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	ΓURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVI	E
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



4023

		SRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOG	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	OZ	
Comune	Trento	ATA	
Località		JME	
Progressiva	11+797	OCC	
Distanza infrastruttura	236 m		
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ES	AMINATO
	Residenziale		
Tipologia		Numero dei piani	
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE DI	EGLI INFISSI (Ricett	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		40
Fronte perpendic	colare/obliquo lato progr	essive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIONE	E DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA 1	RA L'INFRASTRUT	ΓURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI RU	JMORE SIGNIFICATIV	E
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



4024

		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	00LO:	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	A L	
Località		<b>≡</b> Wí	
Progressiva	11+816	0000	
Distanza infrastruttura	139 m		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
0.4	DATTEDIZZAZIONE I	DEOLUNE 1001 / D: #	
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		0
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



4025

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Trento Trento  11+841	OCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
Distanza infrastruttura	193 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale  Buono	Numero dei piani Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	30
		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade	
NOTE			



4026

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+843 152 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	pri sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	60
		NE DEL CORPO FERR	OVIARIO 
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



CODICE RICETTORE	4027	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE D	ELL'EDIFICIO	96	
Regione	Trentino Alto Adig	<b>"</b>	
Provincia	rento	ZIO	-
Comune	rento	NTAN I	
Località		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Progressiva	1+843		
Distanza infrastruttura	237 m		THE RESERVE
DA	TI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
· · · =	Buono	Orientamento	Parallelo
CABA	TTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori s	eansihili)
NUMERO INFISSI PER FR		loc l	
Fronte parallelo all'i		38	3
• •	are/obliquo lato progi	<u> </u>	
	are /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
CA	RATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROVI	ARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZION	E DELLA FASCIA	ΓRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso Ed	ificato		
DESCRIZIONE DELLE AL	TRE SORGENTI DI RI	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



	4028	AFICA	and the second
		GRA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OTO THE PROPERTY OF THE PROPER	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZIOI	
Comune	Trento	ATN	THE STATE OF THE S
Località			La Control of
Progressiva	11+888	00	<b>建设金融</b>
Distanza infrastruttura	152 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 5	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo	
CA	DATTEDIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
CA	NATIENIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (NICELLOTI SETISIDITI)	
<b>NUMERO INFISSI PER</b>	FRONTE		
Fronte parallelo		12	]
·			]
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pre		] ] ]
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti	]
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	]
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERROVIARIO	]
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive crescenti ogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERROVIARIO Viadotto	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	



CODICE RICETTORE	4029	FICA			
		3RAN			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO				
Regione	Trentino Alto Adig				
Provincia	Trento				
Comune	Trento	AT A STATE OF THE			
Località		HWI N			
Progressiva	11+900	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR			
Distanza infrastruttura	112 m				
D	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani			
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo			
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE				
	_	n.d.			
	Fronte parallelo all'infrastruttura n.d.  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti				
		ogressive decrescenti			
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO			
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto			
Trincea		Galleria			
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Edificato				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE			
Altre linee ferroviarie		Strade			
Impianti industriali		Altro			
ОТЕ					



4030

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  11+902 245 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale  Buono	Numero dei piani 5 Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
		NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto   Galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
핕		



4031

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località	Trentino Alto Adig Trento Trento	SUMENTAZIONE FOTOGRAFIC
Progressiva Distanza infrastruttura	11+919 201 m	8
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani 7 Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
		NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto   Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade
NOTE		



CODICE RICETTORE	4032	AFICA
LOCALIZZAZIONE	: DELL'EDIFICIO	-OTOGRA
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	OIZ I
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	11+929	
Distanza infrastruttura	240 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	6
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade Altro



4033

LOCALIZZAZIONE		FOTOGRAFI	
Regione	Trentino Alto Adig	NE NE	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento		
Località		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Progressiva	11+946		
Distanza infrastruttura	241 m		
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO	ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei pi	ani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ric	ettori sensibili)
· ·	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti rogressive decrescent	8 i
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FE	RROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRI	JTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICAT	ΓΙVE
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



4034

		GRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO OTO	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	OZ	
Comune	Trento	ATA	
Località		JMEN	2 * 1
Progressiva	11+959	100	
Distanza infrastruttura	166 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	Parallelo
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
<b>NUMERO INFISSI PER</b>	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo			0
Fronte parallelo		gressive crescenti	0
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	0
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	_	0 COVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	OUVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti	OUIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERR Viadotto	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	URA E L'EDIFICIO



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani 5 Orientamento Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
Fronte perpendi	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto   Galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie Impianti industriali	□	Strade Altro



4036

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+1 152 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	]	9
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



4037

LOCALIZZAZIONE Regione	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig	E FOTOGRAF	
Provincia	Trento	NO	
Comune	Trento	TAZ	
Località		NE N	
Progressiva	12+1	100	
Distanza infrastruttura	189 m	8	
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	8
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	9	1
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>~</b>	Altro	
NOTE			



4038

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  12+7 257 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		8
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



4039

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+10 212 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo
CA	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato proc colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	OVIABIO
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERR Viadotto	OVIARIO
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTI	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	<b>E</b>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	✓	Altro	
NOTE			



CODICE RICETIORE	4040	I-ICA
	_	GRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		W A CONTRACTOR OF THE CONTRACT
Progressiva	12+59	O Property of the second of th
Distanza infrastruttura	137 m	
	OATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 6
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
0.11		
CAI	RATTERIZZAZIONE L	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	36
Fronte perpendic	olare/obliquo lato prog	ressive crescenti
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTDE SODGENTI DI D	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade Strade
		Altro
Impianti industriali		
	✓	Aitio



4041

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRAF	
Regione	Trentino Alto Adig	H H	
Provincia	Trento	ZIOI	
Comune	Trento	V L	
Località		H	
Progressiva	12+61	000	
Distanza infrastruttura	251 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	[6	6
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
		ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO\	/IARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	4042	FICA	
		GRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adig	H	
Provincia	Trento	ZIO	College of the last
Comune	Trento	Y L	
Località			
Progressiva	12+97	100	work Till
Distanza infrastruttura	124 m	Ω	19 - Carrier
Г	ATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	8
Stato conservazione	Buono	Orientamento .	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	[	42
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	gressive crescenti [	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso			
20011114210110 4 400	Edificato		
		RUMORE SIGNIFICATIVE	
		RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	
DESCRIZIONE DELLE			



LOCALIZZAZIONE	4043  DELL'EDIFICIO	OTOGRAFICA
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	NOT A STATE OF THE
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	12+114	
Distanza infrastruttura	183 m	
[	OATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 8
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pi	rogressive decrescenti
		ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro
ОТЕ		



CODICE RICETTORE	4044	ICA	
		GRAI	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento		
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	12+130		
Distanza infrastruttura	204 m		
	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ES	SAMINATO
Tipologia	Commerciale, serv	Numero dei piar	ni 1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL	RATTERIZZAZION	NE DEGLI INFISSI (Ricet	tori sensibili)
		12 22021 1111 1831 (11183)	
NUMERO INFISSI PER			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		n.d.
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato p	progressive crescenti	n.d.
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato p	progressive crescenti progressive decrescenti	n.d.
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato	. •	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato	progressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	progressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ ✓	progressive decrescenti  SIONE DEL CORPO FER  Viadotto	ROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ ✓	progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FER Viadotto Galleria	ROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASO Edificato	progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FER Viadotto Galleria	ROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASO Edificato	progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FER Viadotto Galleria CIA TRA L'INFRASTRUT	ROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASC  Edificato  ALTRE SORGENTI	progressive decrescenti  IONE DEL CORPO FER  Viadotto  Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUT  DI RUMORE SIGNIFICATIV	ROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASC  Edificato  ALTRE SORGENTI	progressive decrescenti  ZIONE DEL CORPO FER  Viadotto  Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUT  DI RUMORE SIGNIFICATIV  Strade	ROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASC  Edificato  ALTRE SORGENTI	progressive decrescenti  ZIONE DEL CORPO FER  Viadotto  Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUT  DI RUMORE SIGNIFICATIV  Strade	ROVIARIO



4045

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+173 171 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
	OATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Commerciale, servi	Numero dei piani Orientamento	3 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
		_	1
		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



4046

LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OTOGRAFII	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	AZIO	
Comune	Trento	ATA	
Località		JME	
Progressiva	12+180	OCC	
Distanza infrastruttura	138 m	Δ	
l	DATI CARATTERIST	CI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
• •			1
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>~</b>	Altro	
NOTE			



4047

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRAFIC	4
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	L L	4
Località		NW PART OF THE PAR	
Progressiva	12+244		
Distanza infrastruttura	137 m		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani 3	
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo	
CAI	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a			
Fronte parallelo a		ressive crescenti 3	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti 20	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti 20 IE DEL CORPO FERROVIARIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ✓	gressive decrescenti 20  IE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ✓	gressive decrescenti  DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  IE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  IE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  BUMORE SIGNIFICATIVE	



4048

		TA TANK	
LOCALIZZAZIONE	PELL'EDIFICIO	1006	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	NO	
Comune	Trento	TAZ	
Località		NEW MARKET	
Progressiva	12+279	OCCUI	
Distanza infrastruttura	202 m	DG	
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER	THORIL		
Fronte parallelo			
Fronte parallelo		ressive crescenti	2
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		2 10
Fronte parallelo e Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog		10
Fronte parallelo e Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti	10
Fronte parallelo e Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO	10
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	OVIARIO



CODICE RICETTORE	4049	FICA
		GRA
LOCALIZZAZIONE D	DELL'EDIFICIO	010
Regione	Trentino Alto Adig	A PART OF THE PART
Provincia	Trento	OI NOT THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH
Comune	Trento	On the second se
Località		W
Progressiva	12+281	100
Distanza infrastruttura	121 m	A
DA	ATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
_	Buono	Orientamento Obliquo
	ATTERIZZAZIONE D	
CARA	ATTERIZZAZIONE D	PEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER F	RONTE	
Fronte parallelo all	'infrastruttura	
Fronte perpendicol	lare/obliquo lato prog	ressive crescenti 5
Fronte perpendicol	lare /obliquo lato prog	gressive decrescenti 2
C	ARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	dificato	
DESCRIZIONE DELLE AL		HAODE CICNIEIOATIVE
DESCRIZIONE DELLE AL	- I KE SURGENII DI D	UMURE SIGNIFICATIVE
Altro lingo forroviario		Ctrada
Altre linee ferroviarie		Strade
Altre linee ferroviarie Impianti industriali	<ul><li>□</li><li>✓</li></ul>	Strade Altro



4050

CODICE RICETTORE	4050	AFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGRA
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	OZ AND
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	12+290	
Distanza infrastruttura	216 m	
	ATLOADATTERICT	VOLDELL'EDIEIOIO FOAMINIATO
L	DATTCARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Medio	Orientamento Obliquo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a		
	colare/obliquo lato pro	paressive crescenti
		ogressive decrescenti 1
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	✓	Altro
NOTE		



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+302 148 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	OATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
• •	_		
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	4052	AFICA	
		GR/	1
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZIOI	
Comune	Trento	ATA TANAMA	
Località		H	*
Progressiva	12+318		
Distanza infrastruttura	179 m		
	PATI CARATTERICT	POLDELL'EDICIOLO FOAMINATO	
L	DATICARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo	
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo		60	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	60	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERROVIARIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO ☑	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO ☑	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	ogressive crescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	



4053

CODICE RICETTORE	4053	OGRAFICA CALL
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	Z Z
Comune	Trento	YN WIR TO SEE LIVE THE THE THE SEE SEE
Località		
Progressiva	12+329	OCC
Distanza infrastruttura	209 m	
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	0
	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti
	colare /obliquo lato pro	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<u></u>	Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	4054	δ
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOGRAF
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	A CONTRACT DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE P
Località	TTETILO	
Progressiva	12+368	
Distanza infrastruttura	127 m	
Distanza ilinastruttura	127 111	
D	ATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Obliquo
,		
CAF	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	ıll'infrastruttura	
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pr	rogressive crescenti 10
Fronte perpendic	olare /obliquo lato p	rogressive decrescenti 4
		ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<b>▽</b>	Altro



CODICE RICETTORE	4055	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGINA NATIONAL NATI	
Regione	Trentino Alto Adig		ZA)
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ATU	
Località		IME IN THE STATE OF THE STATE O	
Progressiva	12+369	OCC	
Distanza infrastruttura	215 m		
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori s	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	20	)
	colare/obliquo lato progi		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	ΓRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI RI	JMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
MOTE			



CODICE RICETTORE	4056	CA
		GRAFI
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010-
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	ZZ
Comune	Trento	
Località		W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
Progressiva	12+409	000
Distanza infrastruttura	179 m	
D	OATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento Parallelo
CAR	PATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	NATHENI <i>ES</i> ASIONIS-S	DEGLI INFISSI (NICCROTT SCHSISHI)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	4
Fronte parallelo a Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog	ressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendic	all'infrastruttura	ressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti gressive decrescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	gressive crescenti  BE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA Edificato	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA Edificato	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  UMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	ressive crescenti  gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA Edificato	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  UMORE SIGNIFICATIVE



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  12+712 153 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		I DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
	_		n.d.
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA <sup>-</sup>	TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



4058

		API AND THE PROPERTY OF THE PR
		B
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	OZ NAME OF THE PARTY OF THE PAR
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	12+752	100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Distanza infrastruttura	214 m	COLUMN AND A MARKET WAS A STATE OF THE STATE
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento Perpendicolare
CAL	PATTERIZZAZIONE	DECLUMENCE (Dischari carcibili)
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	n.d.
• •	colare/obliquo lato pro	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade Altro
	□ ✓	
	✓	
	□	



4059

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 12+834	DOCUMENTAZIONE FOTOGR	
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti ressive decrescenti	0
Fronte perpendi	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti pressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti pressive decrescenti E DEL CORPO FERRO	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	ressive crescenti pressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	ressive crescenti pressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti pressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ressive crescenti pressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	OVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ressive crescenti pressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE	OVIARIO



CODICE RICETTORE	-	4060	ICA		1	~			
			RAF					+	
LOCALIZZAZIONE	DELL'E	DIFICIO	ОТО						1
Regione	Trentin	o Alto Adig	빌	16.12		*	7		
Provincia	Trento		OIZ	a live			-		The state of
Comune	Trento		NTA	The same	1		71. F		
Località			JME		Not see	TI S			-
Progressiva	12+970		100	26					
Distanza infrastruttura	252 m		Ω		100				
	DATI CAF	RATTERIST	ICI DE	LL'EDIFI	CIO ESA	MINAT	0		
Tipologia	Resider	ıziale		Numero d	ei piani	2			
Stato conservazione	Buono			Orientame	-	Pa	arallelo		
CAI	RATTERI	ZZAZIONE	DEGL	INFISSI	(Ricetto	ri sensi	bili)		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE								,
Fronte parallelo a	all'infrastr	uttura				10			
Fronte perpendic			ogressiv	ve crescer	nti				
Fronte perpendic	colare /obl	iquo lato pr	ogressi	ve decres	centi				
	CARATT	ERIZZAZIO	NE DE	L CORPO	) FERRO	OVIARIO	)		
Raso/Rilevato		<b>✓</b>		Viadotto					
Trincea				Galleria					
DESCRIZIO	ONE DEL	LA FASCI	A TRA	L'INFRAS	STRUTT	URA E I	L'EDIF	ICIO	
Destinazione d'uso	Edificato								
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SC	DRGENTI DI	RUMOI	RE SIGNIF	ICATIVE				
Altre linee ferroviarie				Strade					
Impianti industriali		$\checkmark$		Altro					
Щ									



CODICE RICETTORE	4061	VFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGRA	
Regione	Trentino Alto Adig	ш Щ	f Belleville
Provincia	Trento	0 Z	
Comune	Trento	ATN	
Località		JME	
Progressiva	13+53	OCC	
Distanza infrastruttura	153 m		
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	0	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	/IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
	<del></del>		
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE	RA E L'EDIFICIO



4062

LOCALIZZAZIONE		FOTOGRA	
Regione	Trentino Alto Adig	Ne Ne	
Provincia	Trento	AZIO	THE REAL PROPERTY.
Comune	Trento		A Standard Management of the standard of the s
Località		UME	
Progressiva	13+201	000	
Distanza infrastruttura	217 m		
	DATI CARATTERISTIC		AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
• •			1
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
	ONE DELLA FASCIA		URA E L'EDIFICIO
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA		TURA E L'EDIFICIO
DESCRIZIO  Destinazione d'uso		TRA L'INFRASTRUTT	
DESCRIZIO  Destinazione d'uso	Edificato	TRA L'INFRASTRUTT	
DESCRIZIONE DELLE	Edificato	TRA L'INFRASTRUTI	



CODICE RICETTORE	4063	ICA
		GRAFI
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0.0
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	13+459	
Distanza infrastruttura	224 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	32
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	✓	Altro
31		
NOTE		



4064

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO			AFIC
Regione Trentino Alto Adig Provincia Trento Comune Trento Località Progressiva 13+460 Distanza infrastruttura 168 m  DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO  Tipologia Residenziale Numero dei piani 2 Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade Strade		DELL'EDIEICIO	TOGRA
Provincia Trento Comune			
Comune	•		
Località Progressiva Distanza infrastruttura 168 m  DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO  Tipologia Residenziale Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Trincea Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade	Provincia	Trento	AZIO
Progressiva Distanza infrastruttura 168 m  DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO  Tipologia Residenziale Buono Orientamento Perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Trincea Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade	Comune	Trento	
Distanza infrastruttura 168 m  DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO  Tipologia Residenziale Numero dei piani 2 Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 4 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie Strade	Località		NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.
Tipologia Residenziale Numero dei piani 2 Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 4 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade	Progressiva	13+460	000
Tipologia Residenziale Numero dei piani 2 Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE Fronte parallelo all'infrastruttura 4 Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade	Distanza infrastruttura	168 m	
Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura 4	[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Stato conservazione Buono Orientamento Perpendicolare  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura 4	Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)  NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura 4			
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato  Trincea  Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso  Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie  Strade			
Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato Viadotto Galleria  DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie Strade	CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato	NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato	Fronte parallelo a	all'infrastruttura	4
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO  Raso/Rilevato	Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti
Raso/Rilevato		-	
Trincea		CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROVIARIO
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie Strade	Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Destinazione d'uso  Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie  Strade	Trincea		Galleria
DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Altre linee ferroviarie   Strade	DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Altre linee ferroviarie Strade	Destinazione d'uso	Edificato	
Impianti industriali  Altro	DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE
NOTE		ALTRE SORGENTI DI I	
BLOW	Altre linee ferroviarie		Strade
	Altre linee ferroviarie		Strade
· · ·	Altre linee ferroviarie		Strade
	Altre linee ferroviarie		Strade



CODICE RICETTORE	4065	RAFICA					
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OF 1	1914				
Regione	Trentino Alto Adig	H H					
Provincia	Trento	OIZ					
Comune	Trento	ATN					
Località							
Progressiva	13+481						
Distanza infrastruttura	125 m		<b>经</b>				
D	OATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO				
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3				
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare				
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)				
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE						
Fronte parallelo a	all'infractruttura		4				
Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti							
· •		ogressive crescenti					
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti					
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	-					
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive decrescenti					
Fronte perpendic Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO					
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	DVIARIO				
Fronte perpendic Fronte perpendic  Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ✓	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	DVIARIO				
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procedere /obliquo lato procedere	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO				
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procedere /obliquo lato procedere	ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO				
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procedere /obliquo lato procedere	Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE	DVIARIO				
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	colare/obliquo lato procesolare /obliquo lat	Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO				



CODICE RICETTORE	4066	AFICA	
		DGR.	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	Ĭ	IVE TO THE REAL PROPERTY.
Regione	Trentino Alto Adig	H GALL	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	Y L	
Località		W N	
Progressiva	13+502	000	
Distanza infrastruttura	236 m		
E.	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		-
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		1
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	:
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
			1



CODICE RICETTORE	4067	CA
		GRAFI
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OF THE PARTY OF TH
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	13+519	
Distanza infrastruttura	185 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER		
Fronte parallelo a		n.d.
i iulite paralicio t	III IIIII asii uttura	[II.u.
Fronte perpendic	olare/obliquo lato nr	ogracciva craccanti
	colare/obliquo lato pr	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato p	rogressive decrescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato p	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte perpendic	olare /obliquo lato p	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato p	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato p	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare /obliquo lato p	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCI  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCI  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCI  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCI  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



CODICE RICETTORE	4068	FICA
		GBAI
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	13+602	
Distanza infrastruttura	238 m	
	DATICARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
		Placi in 1961 (meetteri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	4
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DECCRIZE	ONE DELLA FACCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
쁜		



CODICE RICETTORE	4069	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	Hends.	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento		
Comune	Trento		
Località			AND THE RESERVE OF THE PARTY OF
Progressiva	13+692		
Distanza infrastruttura	191 m		
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
		-	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		4
	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	
	-	rogressive decrescenti	
	CABATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<u> </u>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
밑			
ON CONTRACT			



CODICE RICETTORE	4070	FICA
LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Trentino Alto Adig Trento Trento 13+714	OCUMENTAZIONE FOTOGRAN
Distanza infrastruttura	179 m	Do
	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento  Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
OTE		



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune	4071  E DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig  Trento  Trento	INTAZIONE FOTOGRAFICA	
Località		INDIAN THE PART OF	
Progressiva	13+716	DOG	
Distanza infrastruttura	231 m		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER			
NOWERO HALISSI FER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	[-	19
Fronte parallelo a		<u> </u>	12
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	12
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti [gressive decrescenti [	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto	VIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	VIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato progeolare /obliquo lato p	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	VIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato progeolare /obliquo lato p	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	VIARIO
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato progeolare /obliquo lato p	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE Strade	VIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato progeolare /obliquo lato p	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	VIARIO



CODICE RICETTORE	4072	FICA	
Provincia T Comune T Località Progressiva 13	rento 3+733 47 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	
DAT	I CARATTERISTICI I	DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
	esidenziale uono	Numero dei piani Orientamento	3 Parallelo
CARA	TTERIZZAZIONE DEC	GLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
• •		ssive crescenti	11
		DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIONI	E DELLA FASCIA TR	A L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso Edit	ficato		
DESCRIZIONE DELLE ALT	RE SORGENTI DI RUM	ORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade	
ОТЕ			



4073

	<u> </u>	3.BAF		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO A		
Regione	Trentino Alto Adig	H H		
Provincia	Trento	OZ		
Comune	Trento	ATN	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	
Località		JME		
Progressiva	13+740	700		
Distanza infrastruttura	175 m			
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani		
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo	
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricett	ori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura 6				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti				
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti		
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERF	ROVIARIO	
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto		
Trincea		Galleria		
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Edificato			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIV	E	
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali		Altro		
ОТЕ				



CODICE RICETTORE		4074		8	4	*	1 -
			500	A state of the	1686	NOTE OF THE PARTY	DIE SOL
LOCALIZZAZIONE	DELL	'EDIFICIO		SHARE			4000
Regione	Tren	tino Alto Adig					12.56
Provincia	Trent	.0					
Comune	Trent	0					
Località							
Progressiva	13+7	43					
Distanza infrastruttura	215 r	n			ASSESSED NO.		Design Property of the Control of th
D	DATI C	ARATTERIS <sup>*</sup>	TICI DI	ELL'EDIFIC	OO ESAN	MINATO	
Tipologia	Resid	denziale	]	Numero de	ei piani	2	
Stato conservazione	Buon	0	]	Orientame	-	Parallelo	)
CAF	RATTE	RIZZAZIONE	E DEGI	_I INFISSI (	Ricettor	i sensibili)	
NUMERO INFISSI PER FRONTE							
Fronte parallelo a					ĺ	5	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti							
Fronte perpendic	olare /	obliquo lato p	rogres	sive decres	centi		
	CARA	TTERIZZAZIO	ONE D	EL CORPO	FERRO	VIARIO	
Raso/Rilevato		<b>✓</b>		Viadotto			
Trincea				Galleria			
DESCRIZIO	ONE D	ELLA FASCI	A TRA	L'INFRAS	TRUTTU	IRA E L'EDI	FICIO
Destinazione d'uso	Edificat	to					
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE	SORGENTI D	I RUMO	RE SIGNIF	ICATIVE		
Altre linee ferroviarie				Strade			
Impianti industriali				Altro			
NOTE							



4075

LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	FOTOGRAFI	
Regione	Trentino Alto Adig	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Provincia	Trento	ZIO	II U
Comune	Trento	L	
Località		E	
Progressiva	13+763	00	
Distanza infrastruttura	156 m		
i i	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori s	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	4	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie	Π	Strade	
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETTORE	4076	RAFICA		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGE COLORES		
Regione	Trentino Alto Adig			
Provincia	Trento	OIZ PARTIES AND		
Comune	Trento			
Località		WIND STATE OF THE		
Progressiva	13+765	000		
Distanza infrastruttura	240 m			
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare		
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	3		
Fronte perpendic	Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti		
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO		
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZIO ✓	Viadotto		
Raso/Rilevato Trincea	<b>V</b>	Viadotto		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	<b>V</b>	Viadotto   Galleria		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	✓ □ ONE DELLA FASCIA Edificato	Viadotto   Galleria		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	✓ □ ONE DELLA FASCIA Edificato	Viadotto  Galleria   A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	✓ □ ONE DELLA FASCIA Edificato	Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	✓ □ ONE DELLA FASCIA Edificato	Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	✓ □ ONE DELLA FASCIA Edificato	Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade		



CODICE RICETTORE	4077	GRAFICA		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO			
Regione	Trentino Alto Adig			
Provincia	Trento	N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
Comune	Trento	NIA MARKA SA PARA TARAN		
Località				
Progressiva	13+777			
Distanza infrastruttura	189 m			
	ATI CABATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
		CI DELL EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo		
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)		
NUMERO INFISSI PER FRONTE				
Fronte parallelo all'infrastruttura				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti				
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVIARIO		
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto		
Trincea		Galleria		
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'use	Edificato			
'				
	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE		
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali		Altro		
NOTE				



**新建一年** 

CODICE RICETTORE	4078	BAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO TO	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	OZ ZIO	
Comune	Trento	Z Z	
Località			
Progressiva	13+799	100	
Distanza infrastruttura	230 m		
	ATI CABATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori s	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	3	
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
OTE			



CODICE RICETTORE	4079	AFICA	
		DOGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto Adig	Z W WHYN! PALLS HOS NAT	
Provincia	Trento	OI III III III III III III III III III	
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	13+834		
Distanza infrastruttura	194 m		
	ATICADATTEDICT	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
		TO DELL EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo	
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Edificato		
		RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
		Aid	
NOTE			



CODICE RICETIONE	4000	A DI-	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig	FOTOGRA	
Regione Provincia		NO	
	Trento Trento	LAZ	
Comune Località	Trento		
	13+843	CON	
Progressiva		O	
Distanza infrastruttura	216 m		
П	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL		DECLUNEICE / Discotto	vi comoibili\
CAI	NATIENIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ii seiisibiii)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		3
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			
DI			



4081

		GRAF			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO				
Regione	Trentino Alto Adig				
Provincia	Trento				
Comune	Trento	]   100 m			
Località					
Progressiva	13+857				
Distanza infrastruttura	246 m				
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4			
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo			
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE				
Fronte parallelo a	Fronte parallelo all'infrastruttura				
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti					
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	rogressive decrescenti			
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO			
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto			
Trincea		Galleria			
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Edificato				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE			
Altre linee ferroviarie		Strade			
Impianti industriali		Altro			
NOTE					



CODICE RICETTORE	4002	FICA	
LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento 13+857 132 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	
П	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	3 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
• •	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti ogressive decrescenti	33
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETTORE	4083	ICA
		OGRAF
LOCALIZZAZIONE		E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Regione	Trentino Alto Adig	BNC CONTRACTOR OF THE CONTRACT
Provincia	Trento	VZIO
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	13+869	
Distanza infrastruttura	157 m	The Control of the Co
D	OATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTF	
Fronte parallelo a		27
<u>-</u>	colare/obliquo lato pro	
	-	rogressive decrescenti
		NE DEL CORPO FERROVIARIO
		Viadotto
	CARATTERIZZAZIO	
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZIO	Viadotto
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	CARATTERIZZAZIO	Viadotto   Galleria
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO	Viadotto   Galleria
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO	Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIO	Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETIORE	4084	FICA	
		GRA	-
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adig	E E	
Provincia	Trento	OIZ	
Comune	Trento	Y LN	
Località			The state of the s
Progressiva	13+878	900	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
Distanza infrastruttura	196 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	_		7
•	colare/obliquo lato pro	aressive crescenti	
• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ogressive decrescenti	
		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



4085

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia	Trentino Alto Adig Trento	ZIONE FOTOGRAF	
Comune	Trento	TAZ	
Località		ME	
Progressiva	13+883	000	ERO .
Distanza infrastruttura	231 m		
		ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	6	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



4086

		AFI	
		H50.	
LOCALIZZAZIONE		PO MANAGEMENT	
Regione	Trentino Alto Adig	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
Provincia	Trento	AZIO	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	13+901		
Distanza infrastruttura	220 m		(中華東京為 1845年18月1日)
I	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	[a	4
Fronte perpendi	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
	colare /obliquo lato pro	- -	
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZI  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA  Edificato	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	RA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	4087	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	ZIO	MERCHANISM CO.
Comune	Trento	7LN	
Località		ЛМЕ	
Progressiva	13+908	100	
Distanza infrastruttura	240 m		SANTA REPORT OF
П	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
		,	,
NUMERO INFISSI PER			
Fronte parallelo a			4
• •	olare/obliquo lato pro	_	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
		DUMORE CIONIFICATIVE	
	ALIKE SORGENII DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



4088

		RAFIG	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	DIOG	n n
Regione	Trentino Alto Adig	DE FI	
Provincia	Trento	ZOZ	
Comune	Trento	Y V	
Località		IME OF THE STATE O	ALLEN STATE OF THE
Progressiva	13+909	OCT	
Distanza infrastruttura	163 m		The state of the s
i i	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
	FRANTE		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo			4
Fronte parallelo		gressive crescenti	4
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	_	4
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	_	4 DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ☑	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ☑	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	4089	ICA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	24000
Regione	Trentino Alto Adig	H. H.	
Provincia	Trento	OZ Z	
Comune	Trento	Z Z	
Località		EWC CONTRACTOR	
Progressiva	13+917	100	
Distanza infrastruttura	210 m		
	DATI CADATTEDIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
		ICI DELL'EDIFICIO ESAI	WINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FDONTE		
MUNICHO INFIGGI PER	FRUNIE		
	_		5
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		5
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro		5
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti rogressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERRO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti rogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti rogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	VIARIO



	4090	DGRAFIC.	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	lo.	
Regione	Trentino Alto Adig	III III III III III III III III III II	
Provincia	Trento	ZZIO	
Comune	Trento	ALNE CONTRACTOR OF THE CONTRAC	
Località			
Progressiva	13+926		
Distanza infrastruttura	223 m		The state of the s
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE L	DEGLI INFISSI (Ricettori s	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	6	
•	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog		
Fronte perpendic		ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	IARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	IARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti	IARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVI  Viadotto	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR  UMORE SIGNIFICATIVE	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUR  UMORE SIGNIFICATIVE	



4091

LOCALIZZAZIONE Regione	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto Adig	E FOTOGRAFIC
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località	TTOTILO	
Progressiva	13+931	
Distanza infrastruttura	136 m	
	100 111	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
0.41	DATTEDIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (RICELLOTI SETISIDITI)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti 24 ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	4092	AD I
		GRA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	06
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	] IN
Località		
Progressiva	13+940	
Distanza infrastruttura	240 m	
		TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
		TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
AT IMPERO INFICOL DER	FRANTE	
NUMERO INFISSI PER		
Fronte parallelo a		6
	colare/obliquo lato pr	
Fronte perpendic	colare /obliquo iato pi	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
		A THA LINI HASTNOTTONA L L LDITTOIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
E		



4093

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+960 222 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	,
		NE DEL CORPO FERROV	/IARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	4094	FICA
LOCALIZZAZIONE  Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto Adig Trento Trento  13+967 129 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA
D.	ATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)		
• •	ll'infrastruttura plare/obliquo lato pro	ogressive decrescenti
C	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	NE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
_		I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	4095	ICA		
		GRAF		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	000		
Regione	Trentino Alto Adig			
Provincia	Trento	012		
Comune	Trento	Y W		
Località		and the second s		
Progressiva	13+975	70		
Distanza infrastruttura	187 m			
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Residenziale Buono	Numero dei piani 3  Orientamento Parallelo		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo		
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	2		
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti				
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti		
	•	ogressive decrescenti		
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ONE DEL CORPO FERROVIARIO		
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pr	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto		
Fronte perpendic  Raso/Rilevato  Trincea	colare /obliquo lato procession colare /obliquo lato procession color co	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria		
Fronte perpendic  Raso/Rilevato  Trincea	colare /obliquo lato procession colare /obliquo lato procession color co	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto		
Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato procession colare /obliquo lato procession color co	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE		
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare /obliquo lato processor	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade		



CODICE RICETTORE	4096	ICA
		OGRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OI CONTRACTOR OF THE PROPERTY
Regione	Trentino Alto Adig	
Provincia	Trento	OIZ Z
Comune	Trento	
Località		W Trans
Progressiva	13+978	
Distanza infrastruttura	151 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER		,
	_	04
·	parallelo all'infrastruttura  perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
	-	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	———— ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie	П	Strade
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade



4097

		BRAF	
LOCALIZZAZIONE	EDELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto Adig		
Provincia	Trento	Z	
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	13+992		
Distanza infrastruttura	235 m		
Γ	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo	
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER FRONTE			
Fronte parallelo all'infrastruttura			
·	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	V	Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	5001	ICA		
		SRAF		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOG	noted the same	
Regione	Trentino Alto-Adig			
Provincia	Trento	ZIO		
Comune	Trento	ATA		
Località		AME IN THE REPORT OF THE REPOR		
Progressiva	1+247	100	The Alexander	
Distanza infrastruttura	117 m		Employed Street	
	ATI CADATTEDICT	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO	
L		ICI DELL'EDIFICIO ESP	AMINATO	
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	3	
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo	
CAF	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		6	
	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti		
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pre	ogressive decrescenti		
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO	
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO Viadotto	OVIARIO	
			OVIARIO  □  ✓	
Raso/Rilevato Trincea	<b>⊻</b>	Viadotto	□ <b>✓</b>	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	<b>⊻</b>	Viadotto Galleria	□ <b>✓</b>	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	✓ □ ONE DELLA FASCIA Rurale	Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT	□ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	✓ □ ONE DELLA FASCIA Rurale	Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT RUMORE SIGNIFICATIVE	□ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	✓ □ ONE DELLA FASCIA Rurale	Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	□ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	✓ □ ONE DELLA FASCIA Rurale	Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT RUMORE SIGNIFICATIVE	□ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑ ☑	



LOCALIZZAZIONE		FOTOGRAFICA	
Regione	Trentino Alto-Adig	NG N	- AT 20 Au
Provincia	Trento	AZIC	<b>日本</b>
Comune	Trento	z (1) (1)	<b>建筑</b> 1000000000000000000000000000000000000
Località		S Maria Cara	
Progressiva	1+251		
Distanza infrastruttura	143 m		
D	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAF	RATTERIZZAZIO <u>NE I</u>	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		3
Fronte perpendic	olare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti [	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	$\checkmark$
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Rurale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	5003	HCA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto-Adig	H H	
Provincia [	Trento		
Comune	Trento	L	
Località		I I	
Progressiva	11+600		
Distanza infrastruttura	199 m		
D	ATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione [	Buono	Orientamento	Parallelo
CAF	RATTERIZZAZION	IE DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER I			
Fronte parallelo a			20
·		progressive crescenti	
		progressive decrescenti	
		IONE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	<b>✓</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASC	CIA TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	—— ALTRE SORGENTI I	DI RUMORE SIGNIFICATIVE	<del></del>
Altre linee ferroviarie	. <u>-</u>	Strade	
Impianti industriali	Γ	Altro	
<del>-</del>	_		



5004

		4	
		OG.	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	FOT	
Regione	Trentino Alto-Adig	E S	
Provincia	Trento	AZIO	
Comune	Trento	LA L	
Località		EIWIN I	
Progressiva	12+118		
Distanza infrastruttura	295 m		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettor	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		9
Fronte perpendi	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
Fronte perpendi		gressive decrescenti IE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Fronte perpendic			OVIARIO
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	IE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	IE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE Strade	



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento 12+182 307 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	OATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia Stato conservazione	Commerciale, servi	Numero dei piani Orientamento	3 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricettori s	sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti	
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERROVI Viadotto	ARIO
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie Impianti industriali	□ <b>✓</b>	Strade Altro	
NOTE			



5006

LOCALIZZAZIONE Regione	Trentino Alto-Adig	ONE FOTOGRAF	
Provincia	Trento	AZIC	
Comune	Trento		
Località		COUM	wanning of the same of the sam
Progressiva	12+204		
Distanza infrastruttura	271 m	A SAMPLE CONTROL OF	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	Fronte parallelo all'infrastruttura		
Fronte perpendic	Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	0
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



5007

LOCALIZZAZIONE		FOTOGRAF	
Regione	Trentino Alto-Adig	ONE	Y II TO
Provincia	Trento	AZIO	
Comune	Trento	LN	
Località		2	
Progressiva	12+225	DOCC	
Distanza infrastruttura	281 m		ALC: NO STATE OF THE PARTY OF T
		ICI DELL'EDIFICIO ESAMI	
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	0	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	)
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	ARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	5008	FICA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OTOGRA	TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF
Regione	Trentino Alto-Adig	L URG	
Provincia	Trento	OZ	Teamar ACCESSOIORI AUT
Comune	Trento	ATN	
Località		IME I	
Progressiva	12+255	000	
Distanza infrastruttura	299 m	Ω	
ı	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento .	Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		0
_	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	15
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	15
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	



5009

		API
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	FOTOGR
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	OIZ XZIO
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	12+463	
Distanza infrastruttura	300 m	
Į.	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti
		ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE
	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade
DESCRIZIONE DELLE	Edificato	



	3010	7) 
LOCALIZZAZIONE Regione	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto-Adig	VE FOTOGRAN
Provincia	Trento	ZIO
Comune	Trento	AN
Località		JME
Progressiva	12+479	150
Distanza infrastruttura	300 m	
	OATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
• •	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti  ogressive decrescenti
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI	gressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	colare/obliquo lato proceolare /obliquo lato p	gressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato proceolare /obliquo lato p	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procedare /obliquo lato procedare	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procedare /obliquo lato procedare	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte perpendice Fronte perpendice  Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procedare /obliquo lato procedare	gressive crescenti  Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETTORE	5011	4FICA	
		JGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TO	
Regione	Trentino Alto-Adig	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	Y N	
Località		NO CONTRACTOR OF THE PROPERTY	
Progressiva	12+571		
Distanza infrastruttura	281 m		
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAMINA	ГО
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 5	
Stato conservazione	Buono		Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori sens	sibili)
<b>NUMERO INFISSI PER</b>	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a	_	40	
Fronte parallelo a	_		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	ressive crescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	10
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIAR	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIAR Viadotto	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIAR Viadotto Galleria	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIAR Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIAR Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIAR Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E  UMORE SIGNIFICATIVE Strade	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ressive crescenti ressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIAR Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E	



CODICE RICETTORE	5012	YOI.
	•	OGRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	12+639	
Distanza infrastruttura	288 m	
D	ATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAF	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	15
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pr	ogressive crescenti
Fronte perpendic	olare /obliquo lato p	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro
ЭТЕ		



5013

		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	90T	
Regione	Trentino Alto-Adig	U TALMARKET	The latest and the la
Provincia	Trento	Nois	
Comune	Trento	TATE OF THE PARTY	
Località		MEN	
Progressiva	12+905	DOCU TO THE PROPERTY OF THE PR	
Distanza infrastruttura	312 m	DO	
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensihili)
		JEGETHN 1991 (HIGGROTT	SellSibili)
NUMERO INFISSI PER	_	-	
Fronte parallelo		<u>[1</u>	
	colare/obliquo lato prog		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROV	/IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
	Lambato		
		RUMORE SIGNIFICATIVE	_
		RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	
DESCRIZIONE DELLE			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	Strade	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	Strade	



CODICE RICETTORE	5014	ICA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto-Ad	dig 🖳	The state of the s
Provincia	Trento		Casatua Casatua
Comune	Trento	ENTRATA ENTRATA	100
Località			
Progressiva	13+33		
Distanza infrastruttura	331 m		
	DATI CARATTER	RISTICI DELL'EDIFICIO ES	SAMINATO
Tipologia	Commerciale, se	ervi Numero dei pian	i 6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIO	ONE DEGLI INFISSI (Ricett	tori sensibili)
			-
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		_
	FRONTE all'infrastruttura		80
Fronte parallelo	all'infrastruttura	o progressive crescenti	80
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo late	o progressive crescenti to progressive decrescenti	80
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo lat		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo lat	to progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo late CARATTERIZZA	to progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo late CARATTERIZZA	to progressive decrescenti AZIONE DEL CORPO FERE Viadotto	ROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo late CARATTERIZZA	to progressive decrescenti  AZIONE DEL CORPO FERI  Viadotto  Galleria	ROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo late CARATTERIZZA  CONE DELLA FAS	to progressive decrescenti  AZIONE DEL CORPO FERI  Viadotto  Galleria	ROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo late CARATTERIZZA  CONE DELLA FAS	to progressive decrescenti AZIONE DEL CORPO FERI Viadotto Galleria SCIA TRA L'INFRASTRUT	ROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo late CARATTERIZZA  CONE DELLA FAS	AZIONE DEL CORPO FERE Viadotto Galleria  SCIA TRA L'INFRASTRUT	ROVIARIO



5015

		RAFI	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Trentino Alto-Adig		OUTLET
Provincia	Trento	OZ Z	
Comune	Trento	A LANGE OF THE STATE OF THE STA	
Località		ME	
Progressiva	13+213	DOCU	
Distanza infrastruttura	312 m	Ŏ	
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		40
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	•	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	5016	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO TO	
Regione	Trentino Alto-Adig		
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	EN CONTRACTOR	
Località		AMD	
Progressiva [	13+477	00	
Distanza infrastruttura	276 m		
D	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
245	ATTERIZZAZIONE	DEALLINEIGGI /B: :	
CAF	RATTERIZZAZIONET	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER I	RONTE		
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	2	2
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
(	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	/IARIO
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	/IARIO
			/IARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO		Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	✓ □ DNE DELLA FASCIA Edificato	Viadotto Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	✓ □ DNE DELLA FASCIA Edificato	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE A	DNE DELLA FASCIA Edificato ALTRE SORGENTI DI F	Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE A  Altre linee ferroviarie	DNE DELLA FASCIA Edificato  ALTRE SORGENTI DI F	Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	



LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOGRAFICA	
Regione	Trentino Alto-Adig	E FO	
Provincia	Trento	ZION	
Comune	Trento	AT TO	
Località		IEW I	
Progressiva	13+559		
Distanza infrastruttura	285 m		
	OATI CARATTERISTIC	DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo	
CAL	DATTERIZZAZIONE D	COLUNITICA / Disableri consikili)	
CAR	RATTERIZZAZIONE DI	EGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a		8	
	colare/obliquo lato progr		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
		Galleria RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFIC	CIO
DESCRIZIO			CIO
DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA T	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFIC	CIO
DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA 1	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFIC	CIO
DESCRIZIONE DELLE A	ONE DELLA FASCIA T Edificato  ALTRE SORGENTI DI RU	IMORE SIGNIFICATIVE Strade	CIO
DESCRIZIONE DELLE	ONE DELLA FASCIA T	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFIC	CIO



5018

		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Trentino Alto-Adig	H H	
Provincia	Trento	O Z	The same of the sa
Comune	Trento	ATN	
Località		<b>H</b> WI	THE REAL PROPERTY OF
Progressiva	13+937	OCC	The same of the sa
Distanza infrastruttura	291 m		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	0	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
	colare /obliquo lato pro		
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	5019	FICA	
		OGRAI	
LOCALIZZAZIONI	E DELL'EDIFICIO	-010	
Regione	Trentino Alto-Adig		
Provincia	Trento		
Comune	Trento	CREO	IN COMPRESSION COURTCLUBE ARREDO
Località			
Progressiva	13+944		a ma and
Distanza infrastruttura	334 m		
		ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
	DATI CANATTENIS	IIGI DELL EDIFICIO ESA	WIIINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		50
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato p	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZ	IONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
impianti industriali		AIIIO	



CODICE RICETTORE	5020	FICA
		GRA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	Z
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	13+972	
Distanza infrastruttura	298 m	
П	ATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare
<u>'</u>		
CAI	RATTERIZZAZIONE DI	EGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	0
Fronte perpendic	olare/obliquo lato progr	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato prog	ressive decrescenti 60
	CARATTERIZZAZIONE	DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA T	RA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI RU	JMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
ОТЕ		



CODICE RICETTORE	5021	HICA
		GRAN
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	OZ Z
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	14+19	
Distanza infrastruttura	327 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
0.41	DATTEDIZZAZIONE	DECLUMENCE (Pierweil aus die lie)
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	4
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso		
	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE		RUMORE SIGNIFICATIVE
		RUMORE SIGNIFICATIVE Strade
Altre linee ferroviarie		RUMORE SIGNIFICATIVE Strade Altro
		Strade



CODICE RICETTORE		5022	FICA
			GRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL	'EDIFICIO	
Regione	Tre	ntino Alto-Adig	
Provincia	Tren	ito	
Comune	Tren	ito	] INTA
Località			
Progressiva	14+2	22	The state of the s
Distanza infrastruttura	282	m	
D	OATI C	ARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Resi	denziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buor	10	Orientamento Parallelo
CA	PATT!	ERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
			E DEGLI INI 1991 (HICERTON SCHSISHI)
NUMERO INFISSI PER			
Fronte parallelo a			
· ·		-	rogressive crescenti
Fronte perpenaic	olare /	obliquo lato pre	progressive decrescenti
	CARA	TTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		<b>✓</b>	Viadotto
Trincea			Galleria
DESCRIZIO	ONE [	ELLA FASCIA	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edifica	ito	
,			DI RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie	4L111L	SONGLITIE	Strade
Altic illico lollovialio			Strade
Impianti industriali			Altro
Impianti industriali			Altro



CODICE RICETTORE		5023	FICA	4	7				
			GRAI		2		A AP		1 1
LOCALIZZAZIONE	DELL	_'EDIFICIO	:OTO						/
Regione [	Tre	ntino Alto-Adig	Ä			Total Park	3	W.	
Provincia [	Tren	ıto	VZIO		77				$cA d_0$
Comune	Tren	ito	TN.	10 图 2	27		0		1
Località			D. B.	194	MIT			LE IV	3/20
Progressiva [	14+2		DOC				1-140	200	Xet
Distanza infrastruttura [	309	m							
D	ATI C	CARATTERIST	ICI DE	LL'EDIFIC	CIO ESA	MINAT	0		
Tipologia [	Rud	ere/Ed dismess		Numero d	ei piani	1			7
Stato conservazione [	n.d.			Orientame	-	Pa	arallelo		j
CAF	RATTI	ERIZZAZIONE	DEGL	<u>I INFISSI</u>	(Ricetto	ri sens	ibili)		
NUMERO INFISSI PER I	FRON	TF							,
Fronte parallelo a		_				n.d.			
Fronte perpendic			gressi	ve crescer	nti				
Fronte perpendic									_
	CARA	TTERIZZAZIO	NE DE	L CORPO	FERR	OVIARIO	0		
Raso/Rilevato	_	<b>✓</b>	_	Viadotto	_	_	_		_
Trincea				Galleria					
DESCRIZIO	ONE [	DELLA FASCIA	ATRA	L'INFRAS	STRUTT	URA E	L'EDIFIC	CIO	
Destinazione d'uso [	Edifica	ato							]
DESCRIZIONE DELLE	- Altre	SORGENTI DI	RUMO	- RE SIGNIF	CATIVE	_	_	_	_
Altre linee ferroviarie				Strade					1
Impianti industriali				Altro					]
NOTE									



5024

		IRAFI	
LOCALIZZAZIONE	EDELL'EDIFICIO	0000	The same of the sa
Regione	Trentino Alto-Adig	W W	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ATN	THE WASSELL
Località		IME	
Progressiva	14+36	100	
Distanza infrastruttura	298 m		
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		n.d.
•	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
· ·	-	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



5025

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  14+43 319 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani 3 Orientamento Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti 15
Raso/Rilevato	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade Altro
NOTE		



5026

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  14+58 300 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro		6
		NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
,	Edificato  ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade Altro	
NOTE			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  14+72 287 m	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
핃		



CODICE RICETTORE	5028	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto-Adig	H H	
Provincia [	Trento	OZ	
Comune	Trento	VII.	
Località			
Progressiva	14+79	1000	
Distanza infrastruttura [	312 m		
D	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAN	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
	ATTERIZZAZIONE I	REALLINGIACI (Discussioni	:1-:1:\
CAF	KA I TERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER F	RONTE		
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	[6]	6
Fronte perpendice	olare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendice	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	/IARIO
D (D)			
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Haso/Hilevato Trincea		Viadotto Galleria	
Trincea			RA E L'EDIFICIO
Trincea  DESCRIZIO		Galleria	RA E L'EDIFICIO
Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	ONE DELLA FASCIA	Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE A	ONE DELLA FASCIA	Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE A	ONE DELLA FASCIA	Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	RA E L'EDIFICIO
DESCRIZIONE DELLE A	ONE DELLA FASCIA	Galleria TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO



5029

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  14+136 299 m  DATI CARATTERISTIC	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	AMINATO
Tipologia	Culto, Monumenti r	Numero dei piani	
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a			2
<b>-</b>			
• •	colare/obliquo lato progr		
Fronte perpendic	olare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERR	OVIARIO
Fronte perpendic	olare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERR  Viadotto	OVIARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  JMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	5030	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO TO	
Regione	Trentino Alto-Adig	H H	
Provincia	Trento	OZ Z	AND THE REAL PROPERTY.
Comune	Trento	L A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Località		JME	
Progressiva	14+168	700	The state of the s
Distanza infrastruttura	317 m		
	ATICADATTEDICT	TICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
		TOT DELL EDIFICIO ESA	AWINATO
Tipologia	Culto, Monumenti r	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a			n.d.
·	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
	-	ogressive decrescenti	
		_	
		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
•	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>
Altre linee ferroviarie		Strade	·
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



5031

LOCALIZZAZIONE		FOTOGRAFI
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	14+264	
Distanza infrastruttura	306 m	
	ATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti 18 rogressive decrescenti
		ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	5032	ilcA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	:010	
Regione	Trentino Alto-Adig	E TOTAL	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	MIN	
Località		EWI CONTRACTOR	
Progressiva	14+306	100	
Distanza infrastruttura	315 m		
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
	DATTERIZZAZIONE	DECLUNITICS! /Bissatter	di canaibili\
CAR	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	T Sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		14
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
•		RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie	ALINE SONGENII DI		
		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ОТЕ			



6001

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento 11+365 28 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE [	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
•	all'infrastruttura		11
	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti IE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	DVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION ☑	gressive decrescenti IE DEL CORPO FERRO Viadotto	□ <b>✓</b>
Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION ☑	gressive decrescenti IE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	□ <b>✓</b>
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti IE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	□ ✓ URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  IE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	□ ✓ URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  IE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI  EUMORE SIGNIFICATIVE	□ ✓ URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	600	02	LICA	
			OGRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFI	CIO		
Regione	Trentino Alto	o-Adig		
Provincia	Trento			
Comune	Trento		1 ( )	
Località				
Progressiva	11+389			
Distanza infrastruttura	83 m			
D	OATI CARAT	TERISTICI D	ELL'EDIFICIO	ESAMINATO
Tipologia	Asili, scuole,	univer	Numero dei pi	ani 4
Stato conservazione	Buono		Orientamento	Perpendicolare
0.41		ZIONE DEO	LLINEIOOL/D:-	
CAI	RATTERIZZA	ZIONE DEG	LI INFISSI (RIC	ettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo a	all'infrastruttu	ra		40
Fronte perpendic	olare/obliquo	lato progress	sive crescenti	
Fronte perpendic	olare /oblique	lato progres	sive decrescent	ti
	CARATTERIZ	ZZAZIONE D	EL CORPO FE	RROVIARIO
Raso/Rilevato			Viadotto	
Trincea			Galleria	V
DESCRIZIO	ONE DELLA	FASCIA TRA	A L'INFRASTRI	UTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORG	ENTI DI RUM	ORE SIGNIFICAT	TIVE
Altre linee ferroviarie			Strade	
Impianti industriali			Altro	
OTE				



6003

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  11+393 60 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI	
[	DATI CARATTERIST	'ICI DELL'EDIFICIO ES <i>F</i>	AMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	8 Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	pri sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	30 35
Raso/Rilevato		NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Trincea		Galleria	<b>✓</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade	
NOTE			



6004

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  11+411 106 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC
	ATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani 2 Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	n.d. rogressive crescenti
		ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto □ Galleria ✓
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	6005	FICA	1
		GRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	The state of the s
Regione	Trentino Alto-Adiç	g H	
Provincia [	Trento		
Comune	Trento		
Località			The state of the s
Progressiva	11+413		
Distanza infrastruttura [	85 m	-	
D	ATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	8
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAE	PATTERIZZAZION	NE DEGLI INFISSI (Ricetto	ori concibili)
		NE DEGETINI 1331 (HICERO	on sensioni)
NUMERO INFISSI PER F			
Fronte parallelo a			28
	_	progressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato	progressive decrescenti	
(	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	$\checkmark$
DESCRIZIO	ONE DELLA FAS	CIA TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
-		DI DUMODE CIGNIFICATIVE	
	ALINE SUNGENII	DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	<u> </u>
		Straue	
Altre linee ferroviarie	Ĺ	\[ \lambda \]	
Impianti industriali	[	Altro	



CODICE RICETTORE		6006	FICA			CU D A STATE OF THE PARTY OF TH	
	·		OGRAF			7	
LOCALIZZAZIONE	DELL'E	DIFICIO	-0T(		1.0	- A	
Regione	Trentin	no Alto-Adig	Ä			# - E	
Provincia	Trento		\ZIO				
Comune	Trento		TN:		V B		
Località							
Progressiva	11+440		) 00C			*	
Distanza infrastruttura	124 m						
D	OATI CAI	RATTERIST	ICI DE	LL'EDIFIC	CIO ESA	MINATO	
Tipologia	Reside	nziale		Numero d	ei piani	8	
Stato conservazione	Buono			Orientame	-	Parallelo	
CAL	RATTER	IZZAZIONE	DEGL	LINFISSI	(Ricetto	ri sensihili)	
		ILLALIONE	DEGE		(111001101	1 3011313111,	
NUMERO INFISSI PER						T	
Fronte parallelo a						94	
Fronte perpendic		•	•				
Fronte perpendic	olare /ob	oliquo lato pr	ogress	ive decres	centi		
	CARATT	ERIZZAZIO	NE DE	L CORPO	FERRO	VIARIO	
Raso/Rilevato		<b>✓</b>		Viadotto			
Trincea				Galleria			$\checkmark$
DESCRIZIO	ONE DEI	LLA FASCIA	A TRA	L'INFRAS	STRUTTU	JRA E L'EDIFIC	CIO
Destinazione d'uso	Edificato						
DESCRIZIONE DELLE	AI TRE S	ORGENTI DI	RUMO	RE SIGNIE	ICATIVE		
Altre linee ferroviarie				Strade			
Impianti industriali				Altro			
					•		
OTE							



CODICE RICETTORE	6007	FICA	
		AHS	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto-Adig	L ALL	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ATN	
Località		IME	
Progressiva	11+442	DO P	ZINZORLA TRATTORIA
Distanza infrastruttura	158 m		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	UNATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	8
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	[3	35
	colare/obliquo lato pro	_	
	colare /obliquo lato pro		
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROV	/IARIO
Raso/Rilevato	<b>&gt;</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	✓
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
		RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
miplanti maaatran		7111.0	
OTE			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento 11+459 172 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
		CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria <b>✓</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
VOTE		



6009

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  11+459 187 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 5
Stato conservazione	Buono	<b>Orientamento</b> Obliquo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	n.b.  ogressive crescenti  ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto
Trincea		Galleria <b>✓</b>
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	DELL'EDIFICIO Trentino Alto-Adig Trento Trento 11+539 229 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	OATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Albergo	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
• •	_	gressive crescenti	40
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	V
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	6011	SHAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	NO TO THE PROPERTY OF THE PROP
Comune	Trento	ATA
Località		JA I
Progressiva	11+549	OCC
Distanza infrastruttura	195 m	
[	OATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Rudere/Ed dismess	Numero dei piani
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare
CAL	BATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER		(
Fronte parallelo a		[0
	อาการสานแนเล :olare/obliquo lato prog	Orrossiva arassanti
	olare /obliquo lato pro	
		NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
ш		
TON		



6012

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  11+578 196 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Rudere/Ed dismess Buono	Numero dei piani Orientamento	1 Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
	_	gressive crescenti	0
		NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



6013

CODICE RICETTORE

X.

		RAFIC
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGI OTOGI
Regione	Trentino Alto-Adig	ONE FG
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	11+586	DO CO CONTROL OF THE
Distanza infrastruttura	232 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	19
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	rogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	progressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	6014	ICA	
	·	GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto-Adig		a Marian
Provincia	Trento		SILK MA
Comune	Trento	THE STATE OF THE S	
Località		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Progressiva	11+634	100	
Distanza infrastruttura	288 m		
[	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL	BATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensihili)
NUMERO INFISSI PER		Б	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	-	32
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	32
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr	-	32
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti [	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pi CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	VIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	VIARIO



	0015	
		OGBA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	AZIO
Comune	Trento	
Località		OUNT
Progressiva	11+656	DOC
Distanza infrastruttura	231 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRANTE	
NUMERO INFISSI PER	FRONIE	
Fronte parallelo		49
Fronte parallelo a		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  Degressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



6016

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  11+661 259 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ES	SAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei pian Orientamento	i 4 Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricet	tori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	27
		NE DEL CORPO FERI	ROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIV	/E
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	6017	ICA			
	•	RAF			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0000	<b>Value</b>		
Regione	Trentino Alto-Ad	ig 🗒	BAR		
Provincia	Trento	ZIO	The state		
Comune	Trento	NTA			
Località		JM		3	
Progressiva	11+668	1000			
Distanza infrastruttura	302 m				
D	DATI CARATTER	ISTICI DELL'E	DIFICIO ESA	MINATO	
	Commerciale, se			2	
Tipologia Stato conservazione	Buono		ero dei piani ntamento	Parallelo	
CAI	RATTERIZZAZIO	NE DEGLI INF	ISSI (Ricetto	ri sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE				
Fronte parallelo a	all'infrastruttura			3	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato	progressive cr	escenti		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato	o progressive d	ecrescenti		
	CARATTERIZZA	ZIONE DEL C	ORPO FERRO	OVIARIO	
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viad	otto		
Trincea		Gall	eria		
DESCRIZIO	ONE DELLA FAS	SCIA TRA L'IN	FRASTRUTT	URA E L'EDIFIC	CIO
Destinazione d'uso	Edificato				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENT	I DI RUMORE S	IGNIFICATIVE		
Altre linee ferroviarie		□ Stra			
Impianti industriali		☐ Altro	, =		
			-		
JOTE					



The State of the S

CODICE RICETTORE	6018	ICA
		BRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	-010G
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	OZ Z
Comune	Trento	AL CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
Località		
Progressiva	11+681	50
Distanza infrastruttura	282 m	
	MATICADATTEDIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
		ICI DELL'EDIFICIO ESAIVIINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 5
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
NUMERO INFISSI PER I		45
Fronte parallelo a		
Fronte parallelo a Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA Edificato	ogressive crescenti  DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA Edificato	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA Edificato	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA Edificato	ogressive crescenti  Description    NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



CODICE RICETTORE	601	19		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFIC			
Regione	Trentino Alto	o-Adig	111	
Provincia	Trento			
Comune	Trento			
Località			Vilioti (S) Itali	
Progressiva	11+703			
Distanza infrastruttura	261 m			
	ATI CARATT	TERISTICI DI	ELL'EDIFICIO ES <i>I</i>	AMINATO
Tipologia	Residenziale		Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono		Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZA	ZIONE DEGI	_I INFISSI (Ricetto	pri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo a	all'infrastruttur	ra		30
Fronte perpendic			ive crescenti	
Fronte perpendic	_	_		
	CARATTERIZ	ZAZIONE D	EL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	V		Viadotto	
Trincea			Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA F	FASCIA TRA	L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGE	ENTI DI RUMO	RE SIGNIFICATIVE	Ē
Altre linee ferroviarie			Strade	
Impianti industriali			Altro	
JE N				



6020

LOCALIZZAZIONE Regione	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto-Adig	NE FOTOGRAF	
Provincia	Trento	OZ	
Comune	Trento	ATN	
Località		EW C	
Progressiva	11+725		
Distanza infrastruttura	284 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro		12 38
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



6021

CODICE RICETTORE	6021	Y THE PART OF THE
		BRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OF THE PARTY OF TH
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	AT TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPER
Località		
Progressiva	11+753	
Distanza infrastruttura	268 m	
		ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
		ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 6
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	15
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DECODIZIONE DELLE		PLIMORE SIGNIFICATIVE
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMURE SIGNII ICATIVE
Altre linee ferroviarie	ALTRE SORGENTI DI I	
Altre linee ferroviarie	ALTRE SORGENTI DI	Strade
	ALTRE SORGENTI DI	
Altre linee ferroviarie	ALTRE SORGENTI DI	Strade



CODICE RICETTORE	6022	AFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	-010GR
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	] [0]
Comune	Trento	] VAN
Località		
Progressiva	11+778	
Distanza infrastruttura	270 m	
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 5
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	: DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FDONTE	
NOWERO INFISSI PEK	FRONIE	
Fronte parallelo a	_	14
Fronte parallelo a	_	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive crescenti cogressive decrescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pre colare /obliquo lato pre CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCI  Edificato	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETTORE	0023	
		GRA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0.00
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	OZY
Comune	Trento	LI CONTROL OF THE CON
Località		
Progressiva	11+781	
Distanza infrastruttura	313 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 6
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	10
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DECCRIZIO		TRA L'INERACTRUTTURA E L'EDIFICIO
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
	ONE DELLA FASCIA Edificato	TRA L INFRASTRUTTURA E L EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE
Destinazione d'uso	Edificato	
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETIONE	0024	-ICA	
1 0041 177 4 71011		TOGRAF	
LOCALIZZAZIONE			
Regione	Trentino Alto-Adig	NO NE	
Provincia	Trento	AZI(	
Comune	Trento	TNI	
Località		IWI COM	
Progressiva	11+800	000	
Distanza infrastruttura	268 m		
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		18
-	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
핕			



6025

LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGRAFIC	
Regione	Trentino Alto-Adig	H H	
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	ATN:	
Località		UME	
Progressiva	11+803	) )	A A STATE OF THE S
Distanza infrastruttura	302 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		8
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	•	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	6026	-ICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGRAF
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	ZION
Comune	Trento	Y L
Località		
Progressiva	11+815	
Distanza infrastruttura	270 m	
D	ATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Medio	Orientamento Perpendicolare
CAF	RATTERIZZAZIONI	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	n.d.
-		progressive crescenti
Fronte perpendic	olare /obliquo lato p	progressive decrescenti
	CARATTERIZZAZI	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASC	CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	DI RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
ТЕ		



6027

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Trentino Alto-Adig Trento Trento 11+818	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI	
Distanza infrastruttura	299 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	pri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		15
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	•	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



6028

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località	Trentino Alto-Adig Trento Trento	JMENTAZIONE FOTOGRAFIC	
Progressiva	11+841	000	
Distanza infrastruttura	270 m		为大学等等人 <u>人类公司</u>
I	ATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	5
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricett	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		12
	colare/obliquo lato pro	_	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERR	ROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIV	E
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	6029	Y CA		
		RAF		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO			
Regione	Trentino Alto-Adig			
Provincia	Trento			
Comune	Trento	□ YEN		
Località				
Progressiva	11+842			
Distanza infrastruttura	308 m			
	OATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 4		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare		
CAI	RATTERIZZAZION	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)		
<u> </u>				
NUMERO INFISSI PER	FRONTF			
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a		6		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	6 Progressive crescenti		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato p	orogressive decrescenti		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	progressive crescenti		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	progressive crescenti crogressive decrescenti		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	orogressive crescenti orogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERROVIARIO		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI ☑	orogressive crescenti orogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI ☑	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  ONE DELLA FASC  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  ONE DELLA FASC  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  DI RUMORE SIGNIFICATIVE		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  ONE DELLA FASC  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade		
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  ONE DELLA FASC  Edificato	ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  DI RUMORE SIGNIFICATIVE		



CODICE RICETTORE	6030	ICA
		GRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	20105
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	
Località		
Progressiva	11+864	in an demining Mall Ass
Distanza infrastruttura	268 m	
[	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
<b>NUMERO INFISSI PER</b>	FRONTE	
	_	8
Fronte parallelo a	_	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr	<u> </u>
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato p	ogressive crescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato p	ogressive crescenti cogressive decrescenti
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti  ONE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti  rogressive decrescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	ogressive crescenti  DNE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  I RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



6031

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia	Trentino Alto-Adig Trento	AZIONE FOTOGRAFI	
Comune	Trento	TNI -	
Località		ill and a second	
Progressiva	11+906	000	
Distanza infrastruttura	287 m		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		8
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
OTE			



6032

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Trentino Alto-Adig Trento Trento 11+907	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC
Distanza infrastruttura	304 m	Google
	OATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani 4 Orientamento Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
		ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto   Galleria
DESCRIZI(	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



6033

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  11+922 303 m	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare	
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	rogressive decrescenti	
		ONE DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto   Galleria	
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Edificato		
	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade	
NOTE			



CODICE RICETTORE	6034	A D L L L L L L L L L L L L L L L L L L	
		OGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto-Adig		
Provincia	Trento	OZ	
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	11+927	90	
Distanza infrastruttura	284 m	Google	
	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo	
,			
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infractruttura	6	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
-			
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti gressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ☑	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ☑	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procedere /obliquo lato procedere	ogressive crescenti  DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procedere /obliquo lato procedere	ogressive crescenti  ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procedere /obliquo lato procedere	ogressive crescenti  DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte perpendicipation Fronte perpendicipation Fronte perpendicipation Pe	colare/obliquo lato procedere /obliquo lato procedere	ogressive crescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	



CODICE RICETTORE	6035	GRAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	ZIO
Comune	Trento	Y. C.
Località		
Progressiva	11+933	
Distanza infrastruttura	303 m	
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia [	Residenziale	Numero dei piani 4
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER F	FRONTE	
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	12
•	olare/obliquo lato pro	
		ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
	ONE DELLA FASCIA Edificato	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE
Destinazione d'uso	Edificato	
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE
Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE A  Altre linee ferroviarie	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade



6036

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  11+936 262 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFIC		
		ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia Stato conservazione	Residenziale  Buono	Numero dei piani 5 Orientamento Parallelo		
		DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)		
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
		NE DEL CORPO FERROVIARIO		
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto □ Galleria □		
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Edificato			
DESCRIZIONE DELLE	DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE			
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali		Altro		
NOTE				



6037

		E A S	
- 1 0041 177 471011		OGF	
LOCALIZZAZIONE		IOI I	
Regione	Trentino Alto-Adig	NO.	
Provincia	Trento	AZIG	
Comune	Trento	L L	
Località			
Progressiva	11+946		
Distanza infrastruttura	282 m		
Į.	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	[	7
		-	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog		
Fronte perpendio	colare /obliquo lato prog		VIARIO
Fronte perpendio	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	VIARIO
Fronte perpendio	colare /obliquo lato prod	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO	VIARIO
Fronte perpendio  Raso/Rilevato  Trincea	CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte perpendio  Raso/Rilevato  Trincea	CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	



6038

CODICE RICETTORE	6038	GRAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010
Regione	Trentino Alto-Adig	H TITLE
Provincia	Trento	
Comune	Trento	TL CONTRACTOR
Località		THE STATE OF THE S
Progressiva	11+973	750
Distanza infrastruttura	289 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
	Residenziale	
Tipologia Stato conservazione	Buono	Numero dei piani 4  Orientamento Parallelo
Stato conservazione	Buono	Orientamento Farallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	_	20
	colare/obliquo lato pro	
		ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	—— ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	6039	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGE	
Regione	Trentino Alto-Adig		
Provincia	Trento		
Comune	Trento		
Località			
Progressiva	12+10		
Distanza infrastruttura	287 m		
D	ATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
			11 1115
CAF	RATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	ıll'infrastruttura		9
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato p	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
•		I RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie	ALINE SONGENIID	Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



6040

		A PA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	DOT 1
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	NO TOTAL PROPERTY OF THE PROPE
Comune	Trento	TAX
Località		MARK TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT
Progressiva	12+39	DOG
Distanza infrastruttura	278 m	ā
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	4
•	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti
Fronte perpendic		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ☑	Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO ☑	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	Digressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  CONE DELLA FASCIA  Edificato	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE
Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	COIARE/Obliquo lato pro COIARE /Obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade
Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	COIARE/Obliquo lato pro COIARE /Obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



CODICE RICETTORE	6041	3AFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	Width 1
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	SION TO A STATE OF THE STATE OF
Comune	Trento	A
Località		IME I
Progressiva	12+43	
Distanza infrastruttura	256 m	
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
	Residenziale	
Tipologia	Buono	
Stato conservazione	Биопо	Orientamento Perpendicolare
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	2
-	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	✓	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro
ЭТЕ		



6042

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento 12+59	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF			
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICI	O ESAMIN	IATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei	piani	2	
Stato conservazione	Buono	Orientamen	to	Perpendicolare	
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (F	Ricettori se	ensibili)	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO	FERROVIA	ARIO	
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto			
Trincea		Galleria			
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRAST	RUTTURA	A E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFIC	CATIVE		
Altre linee ferroviarie		Strade [			
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro			
NOTE					



CODICE RICETTORE	6043	HICA			
		SRAF			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OLO COLO COLO COLO COLO COLO COLO COLO			
Regione	Trentino Alto-Adig				
Provincia	Trento	ON			
Comune	Trento	Y N			
Località		JME CONTRACTOR OF THE CONTRACT			
Progressiva	12+114	ठ			
Distanza infrastruttura	304 m				
D	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO			
	Commerciale, servi				
Tipologia Stato conservazione	Buono	Numero dei piani 2  Orientamento Perpendicolare			
Stato conservazione	Buorio	Orientamento Ferperiolicolare			
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	NUMERO INFISSI PER FRONTE				
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	6			
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	gressive crescenti			
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti			
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO			
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto			
Trincea		Galleria			
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Edificato				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE			
Altre linee ferroviarie		Strade			
Impianti industriali	<b>□</b>	Altro			
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro			



CODICE RICETIORE	6044	FIC/	
		GERA	and the second s
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto-Adig		
Provincia	Trento	9Z	CATTERNAL DE TRANSPORTE
Comune	Trento		
Località		Mo	
Progressiva	12+155	2000	
Distanza infrastruttura	293 m		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		0
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	_	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	_	OVIARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	OVIARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ✓ □	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ✓ □	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	COLARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIOI  CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI I	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIOI  CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI I	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	



CODICE RICETTORE	6045	RAFICA	
		00	
LOCALIZZAZIONE	EDELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto-Adig		
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento	NTA	
Località		JME	
Progressiva	12+443	000	
Distanza infrastruttura	285 m		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL	PATTEDIZZ AZIONE	DECLUMEICS! /Bisotto	vi eenoihili\
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a	_		n.d.
Fronte parallelo a	_	gressive crescenti	n.d.
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		n.d.
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE	DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  RUMORE SIGNIFICATIVE	DVIARIO



6046

		RAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Comune	Trento	YA THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY
Località		EW
Progressiva	12+455	
Distanza infrastruttura	302 m	۵
	OATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	n.d.
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



	0047		
		GRAI	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Trentino Alto-Adig		
Provincia	Trento	ZIO	
Comune	Trento		
Località		END STATE OF THE S	
Progressiva	12+465	000	
Distanza infrastruttura	266 m		
ı	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	DATTEDIZZAZIONE	DECH INFISSI (Bioettori	acroibili\
CA	KATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	sensibili)
<b>NUMERO INFISSI PER</b>	EDONTE		
	THORTE	_	
Fronte parallelo		5	<u> </u>
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	5
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura	gressive crescenti	5
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti ogressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI	gressive crescenti  gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ☑	gressive crescenti  pgressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI ☑	gressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti  gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV Viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTUE	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	/IARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIOI  ONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROV Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTTUE  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade	/IARIO



6048

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento 12+482 282 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	8
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



6049

	,	OGRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Trentino Alto-Adig	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Provincia	Trento		
Comune	Trento	Ž.	
Località		W N	
Progressiva	12+513	500	
Distanza infrastruttura	272 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		5
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
NOTE			



CODICE RICETTORE	6050	-ICA		
		GRAF		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	000		
Regione	Trentino Alto-Adig			
Provincia	Trento			
Comune	Trento			
Località				
Progressiva	12+536			
Distanza infrastruttura	265 m			
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo		
CAI	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER				
Fronte parallelo a		8		
•	colare/obliquo lato pr			
		rogressive decrescenti		
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO		
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto		
Trincea		Galleria		
DESCRIZIO	ONE DELLA EASCL	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
	ONE DEELA I ASCI	A THA E III HASTING FISHA E E ESILIGIO		
Destinazione d'uso	Edificato	A THA E INTRACTION FOR A E E ESTITORO		
•	Edificato	I RUMORE SIGNIFICATIVE		
•	Edificato			
DESCRIZIONE DELLE	Edificato	I RUMORE SIGNIFICATIVE		



CODICE RICETTORE	0031	FICA	
LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentio Alto-Adig Trento Trento 12+544 290 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	
	OATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	4 Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
			40
(	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	i.
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
OTE			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  12+557 257 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ri sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	4
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
Щ			



6053

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig  Trento  Trento  12+616	DOCUMENTAZIONE FOTOGR	
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	ARATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti			
Fronte perpendi	icolare/obliquo lato progr	-	
Fronte perpendi	icolare/obliquo lato progr icolare /obliquo lato prog	-	VIARIO
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato	icolare/obliquo lato progr icolare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto	VIARIO
Fronte perpendi	icolare/obliquo lato progr icolare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZIONE	ressive decrescenti	VIARIO
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	icolare/obliquo lato progr icolare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZIONE	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	icolare/obliquo lato progr icolare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZIONE ☑	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	icolare/obliquo lato progricolare /obliquo lato	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	icolare/obliquo lato progricolare /obliquo lato	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	icolare/obliquo lato progricolare /obliquo lato	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  JMORE SIGNIFICATIVE	



6054

Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  12+662 269 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF		
	DATI CARATTERISTIC	DELL'EDIFICIO ES	AMINATO	
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	1	
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo	
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricett	ori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER FRONTE				
Fronte parallelo all'infrastruttura n.d.				
	Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti		
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERF	ROVIARIO	
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto		
Trincea		Galleria		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Edificato			
DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali	•	Altro		
NOTE				



6055



6056

		3AFI		
1 00 41 177 4 710 115		TO TO THE TOTAL		
LOCALIZZAZIONE				
Regione	Trentino Alto-Adig	NE ONE		
Provincia	Trento	AZIG		
Comune	Trento			
Località		W THE		
Progressiva	12+838	50		
Distanza infrastruttura	281 m			
[	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani 2		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo		
CAI	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	1		
Fronte parallelo a		ressive crescenti		
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog			
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog			
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	gressive decrescenti		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROVIARIO		
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto		
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria		
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato progocolare /obliquo lato prog	E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria		
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato progocolare /obliquo lato prog	E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato progocolare /obliquo lato prog	Pressive decrescenti  E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  UMORE SIGNIFICATIVE		
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato progeolare /obliquo lato p	E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade		
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato progeolare /obliquo lato p	E DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade		



6057

		OGRAFIC
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	The state of the s
Località		
Progressiva	12+992	DO CONTRACTOR OF THE PROPERTY
Distanza infrastruttura	267 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	7
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	•	Altro



Regione Trentino Alto-Adig Provincia Trento Comune Trento Località Progressiva 12+998	
Provincia Comune Località Trento Trento Trento	
Comune Località Trento	
Località	
Progressiva 12+998	THE STATE OF
	ALC: NO
Distanza infrastruttura 288 m	
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia Residenziale Numero dei piani 4	
Stato conservazione Buono Orientamento Parallelo	
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER FRONTE	
Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato Viadotto	
Trincea Galleria 🗆	
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Destinazione d'uso  Edificato	
Destinazione d'uso Edificato	
Destinazione d'uso Edificato  DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE	



CODICE RICETTORE	6059	AFICA	F
		and the second s	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRAF	
Regione	Trentino Alto-Adig		
Provincia	Trento	O Z	
Comune	Trento	Y (	
Località		E	
Progressiva	13+16	DOCU	
Distanza infrastruttura	268 m	Ď	A
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAL	PATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettor	i-cencibili\
CAI			I Sensiniii
		DEGET IN 1861 (HIGGES)	
NUMERO INFISSI PER			1 definition in the second sec
	FRONTE		9
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	9
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	9
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto	9
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	9
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto	9 VIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	9 VIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU	9 VIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO DESCRIZIONE DELLE	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTTU	9 VIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A Altre linee ferroviarie	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  RUMORE SIGNIFICATIVE Strade	9 VIARIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO DESCRIZIONE DELLE	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA  Edificato	ogressive crescenti ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTTU	9 VIARIO



CODICE RICETTORE	6060	FICA		
		GRA		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OIO COMPANY CONTRACTOR OF CONT		
Regione	Trentino Alto-Adig	<u> </u>		
Provincia	Trento	OZ Z		
Comune	Trento			
Località		W		
Progressiva	13+85	100		
Distanza infrastruttura	316 m			
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Culto, Monumenti r	Numero dei piani 2		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo		
CAI	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	9		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti		
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO		
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto		
Trincea		Galleria		
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Edificato			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE		
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali	<u> </u>	Altro		
·				
밑				



CODICE RICETTORE	60	61	ICA			
			GRAF			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFI	CIO	ОТО			
Regione	Trentino Alt	o-Adig	E H			
Provincia	Trento		ZIO	PAVIMENTI RIVESTIME		
Comune	Trento		A FIN			
Località			JME		THE PARTY OF THE P	
Progressiva	13+136		000	a green		11 1
Distanza infrastruttura	275 m		۵			
D	ATI CARAT	TERISTICI	DELL'EDIFIC	IO ESAMI	NATO	
Tipologia	Commercial	e, servi	Numero de	ei piani	2	¬ ¯
Stato conservazione	Buono		Orientame	-	Parallelo	<u></u>
CAF	RATTERIZZA	ZIONE DE	GLI INFISSI	Ricettori s	sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE					
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a		ra		1		
	all'infrastruttu		essive crescer	1 ti		
Fronte parallelo a	all'infrastruttu olare/obliquo	lato progre		_		
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttu colare/obliquo colare /obliquo	lato progre lato progr		centi	ARIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttu colare/obliquo colare /obliquo	lato progre lato progr	essive decres	centi	ARIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	all'infrastruttu colare/obliquo colare /obliquo	lato progre lato progr ZZAZIONE	essive decres	centi	ARIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttu colare/obliquo colare /obliquo	lato progre o lato progr ZZAZIONE	DEL CORPO Viadotto Galleria	FERROVI	ARIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttu colare/obliquo colare /obliquo	lato progre o lato progr ZZAZIONE	DEL CORPO Viadotto Galleria	FERROVI		
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttu colare/obliquo colare /obliquo CARATTERI  ONE DELLA Edificato	lato progre Diato progrezZAZIONE	essive decres  DEL CORPO  Viadotto  Galleria  RA L'INFRAS	FERROVI		
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttu colare/obliquo colare /obliquo CARATTERI  ONE DELLA Edificato	lato progre Diato progrezZAZIONE	essive decres  DEL CORPO  Viadotto  Galleria  RA L'INFRAS	FERROVI		
Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttu colare/obliquo colare /obliquo CARATTERI  ONE DELLA Edificato	lato progre Diato progrezZAZIONE	essive decres  DEL CORPO  Viadotto  Galleria  RA L'INFRAS  MORE SIGNIF	FERROVI		



6062

		AFIC	
LOCALIZZAZIONE Regione Provincia	DELL'EDIFICIO  Trentino Alto-Adig  Trento	ZIONE FOTOGR	
Comune	Trento	ATN	
Località		JME	
Progressiva	13+303	700	
Distanza infrastruttura	332 m		
	ATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		1
Fronte perpendic	olare/obliquo lato prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTI	ΓURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVI	Ε
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	<b>✓</b>	Altro	
OTE			



6063

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  13+352 297 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFI  RESTAURANT  REST
	ATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	1
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro
NOTE		



6064

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Trentino Alto-Adig Trento Trento  13+440 290 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRA	AINA TO
Tipologia	Commerciale, servi	Numero dei piani	4 Parallala
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori	i sensibili)
Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	1
		NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali	$\checkmark$	Altro	
OTE.			



CODICE RICETTORE	6065	OGRAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Trentino Alto-Adig	N. C.
Provincia	Trento	ZIO
Comune	Trento	
Località		THE STATE OF THE S
Progressiva	13+565	000
Distanza infrastruttura	279 m	
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	5
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA EASCL	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
	ONL DELLA PASCI	A THA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	A THA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE
	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	Edificato	RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETTORE	6066	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE		FOTOGI	
Regione	Trentino Alto-Adig		
Provincia	Trento	OIZ	
Comune	Trento	YIN.	
Località		IWI I	
Progressiva	13+621	500	
Distanza infrastruttura	281 m		
D	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CAF	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		3
	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
	-	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
TE			



CODICE RICETTORE	6067	FICA
		OGRAI
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OLO CONTRACTOR OF THE PROPERTY
Regione	Trentino Alto-Adig	
Provincia	Trento	
Comune	Trento	The state of the s
Località		and the second s
Progressiva	13+837	
Distanza infrastruttura	300 m	
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 3
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	4
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato p	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



6068

LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	Trentino Alto-Adig Trento Trento 13+920	OCUMENTAZIONE FOTOGRAF
Distanza infrastruttura	256 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani 3 Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	<b>✓</b>	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
NOTE		



CODICE RICETTORE	6069	FICA
		3RAI
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	F0T00
Regione	Trentino Alto-Adig	W The state of the
Provincia	Trento	OIZ
Comune	Trento	THE STATE OF THE S
Località		W Sy I Sy
Progressiva	13+953	
Distanza infrastruttura	286 m	
	OATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
CAI	RATTERIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (Ricettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	5
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
Impianti industriali		Altro



6070

		RAFI	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Trentino Alto-Adig	NE I	
Provincia	Trento	ZIO	THE STATES
Comune	Trento	NTV	
Località		UME	
Progressiva	13+977	DOCC	Endly want to
Distanza infrastruttura	256 m		
1	DATI CARATTERISTIC	O DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
CA	RATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (Ricettor	i sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		7
•	an mnaotrattara		<i>'</i>
•	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti	,
Fronte perpendic			
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog		VIARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	pressive decrescenti	VIARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO	VIARIO
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION ☑	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Edificato	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	COLARE/OBLIQUO IATO PROG COLARE /OBLIQUO IATO PROG CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	COLARE/OBLIQUO IATO PROG COLARE /OBLIQUO IATO PROG CARATTERIZZAZION  ONE DELLA FASCIA  Edificato  ALTRE SORGENTI DI R	gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  UMORE SIGNIFICATIVE  Strade	

