**COMMITTENTE:** FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE PROGETTAZIONE: *ITALFERR* RROVIE DELLO STATO ITALIANE **U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO PROGETTO DEFINITIVO VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA** VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA STUDIO ACUSTICO Schede di censimento dei ricettori SCALA: COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. 1M0006 Verificato Revis. Descrizione Redatto Data Data Approvato Data Autorizzato Data A.Corvaja Marzo Marzo Marzo G.Bertelloni T.Paoletti D. Ludovici Α Emissione esecutiva 2018 2018 2018 Marzo 2018 n.Elab.: 841

CODICE RICETTORE	1001A	FICA	
		GRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTO	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	Z	
Comune	Bonorva	Y N	ALL THE RESERVE AND
Località			
Progressiva	0+000	200	STATE OF THE STATE
Distanza infrastruttura	57 m	Δ	
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo
CARA	ATTERIZZAZIONE DE	GLI INFISSI (solo ricet	tori sensibili)
			<del></del>
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	gressive crescenti	
Fronte parallelo a			
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato proc colare /obliquo lato pro		DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato proc colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	DVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTO	URA E L'EDIFICIO
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'INFRASTRUTTO	URA E L'EDIFICIO
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'INFRASTRUTTO  Olto erbaceo	URA 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 decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI  Olto erbaceo  RUMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	1001B	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONI	E DELL'EDIFICIO	FOTOGR	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	ZION	
Comune	Bonorva	ATIN	MITTO INTERNATIONAL PROPERTY OF THE PROPERTY O
Località			
Progressiva	0+009		The state of the s
Distanza infrastruttura	81 m		
	DATI CARATTERI	ISTICI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO
Tipologia	Artigianale, indus	tri Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo
CAR	ATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (solo rice	ettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
·		progressive crescenti	
Fronte perpendi	colare/obliquo lato	progressive crescenti progressive decrescenti	
Fronte perpendi	colare/obliquo lato colare /obliquo lato		COVIARIO
Fronte perpendi	colare/obliquo lato colare /obliquo lato	progressive decrescenti	COVIARIO
Fronte perpendi Fronte perpendi	colare/obliquo lato colare /obliquo lato	progressive decrescenti	COVIARIO
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FERR Viadotto	
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	Progressive decrescenti  ZIONE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTT	
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato colare /obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	Progressive decrescenti  ZIONE DEL CORPO FERR  Viadotto  Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTT	TURA E L'EDIFICIO
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	colare/obliquo lato colare /obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	viadotto Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTT  O/incolto erbaceo	TURA E L'EDIFICIO
Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato colare /obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	viadotto Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTT  O/incolto erbaceo  DI RUMORE SIGNIFICATIV	TURA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	1001C	ICA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTO	
Regione	Sardegna	H H	
Provincia	Sassari	02	
Comune	Bonorva	NITA	
Località		EMI	
Progressiva	0+041	190	
Distanza infrastruttura	75 m	Ω	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Artigianale, industri	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo
CARA	ATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (solo rice	ttori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
		ogressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	- <b>3</b>	
		NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
			OVIARIO
		NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	CARATTERIZZAZIO	VIANE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO	VIANE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTT	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 colto erbaceo RUMORE SIGNIFICATIV	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	1002	FICA		
		GRA		
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO			
Regione	Sardegna			
Provincia	Sassari	ZIO		
Comune	Bonorva	N A L		
Località		JME		
Progressiva	0+231	1000		
Distanza infrastruttura	84 m			
	DATI CARATTEI	RISTICI DELL'EI	DIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Artigianale, indu	ustri <b>Num</b> e	ero dei piani	1
Stato conservazione	medio		tamento	obliquo
CAR	ATTERIZZAZION	NE DEGLI INFISS	SI (solo ricetto	ori sensihili)
<b>5</b>			, (33:3 ::33tt	···· ( · · · · · · · · · · · · · · · ·
NUMEDO INEIGO DED	EDONTE			
NUMERO INFISSI PER			ruu.	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	o progressive cra	ecenti	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lat	o progressive cre		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lat colare /obliquo la	to progressive de	crescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lat colare /obliquo la		crescenti	VIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato	all'infrastruttura colare/obliquo lat colare /obliquo la	to progressive de	crescenti (	VIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lat colare /obliquo la CARATTERIZZA	to progressive de AZIONE DEL CO	crescenti [ RPO FERRO\ tto	VIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lat colare /obliquo la CARATTERIZZ/	to progressive de AZIONE DEL CO Viado Galle	crescenti [ RPO FERRO\ tto ria	VIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lat colare /obliquo la  CARATTERIZZA  ONE DELLA FA	to progressive de AZIONE DEL CO Viado Galle	crescenti [ RPO FERRO\ tto ria	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI	all'infrastruttura colare/obliquo lat colare /obliquo la  CARATTERIZZA  ONE DELLA FA  Seminativo agrico	to progressive de AZIONE DEL CO Viado Galle SCIA TRA L'INF	crescenti [ RPO FERRO tto ria RASTRUTTU	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lat colare /obliquo la  CARATTERIZZA  ONE DELLA FA  Seminativo agrico	to progressive de AZIONE DEL CO Viado Galle SCIA TRA L'INF	crescenti [ RPO FERRO  tto ria  RASTRUTTU  GNIFICATIVE	IRA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lat colare /obliquo la  CARATTERIZZA  ONE DELLA FA  Seminativo agrico	AZIONE DEL CO Viado Galle SCIA TRA L'INF	crescenti ( RPO FERRO) tto ria RASTRUTTU GNIFICATIVE	IRA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	1003	FICA	44 .
LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune	Sardegna Sassari	TAZIONE FOTOGRAF	
Località	Bonorva	MEN	
Progressiva	0+345	noc no	
Distanza infrastruttura	75 m	00	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia Stato conservazione	ruderi/edif dismessi/ pessimo	Numero dei piani Orientamento	1 obliquo
CAR	ATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (solo rice	ttori sensibili)
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	<b>~</b>	Viadotto	
	<u>:</u> ::	<b>.</b>	
Trincea		Galleria	
	ONE DELLA FASCIA	Galleria A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
DESCRIZI Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	A TRA L'INFRASTRUTT	
DESCRIZI Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	A TRA L'INFRASTRUTT	
DESCRIZIONE DELLE	Seminativo agricolo/inc	A TRA L'INFRASTRUTT colto erbaceo RUMORE SIGNIFICATIVI	



CODICE RICETTORE		1004	FICA			
			GRA			F
LOCALIZZAZIONE	E DELL	'EDIFICIO	0101			3
Regione	Sard	egna				100 m
Provincia	Sass	ari	ZIO	76		
Comune	Bono	rva	NTA			- 19 m
Località			JME	SAFE.	ALL DEVINE	
Progressiva	1+03	6	1000			
Distanza infrastruttura	33 m					
ı	DATI C	ARATTERIST	ΓICI DELL'EDIF	CIO ESAM	IINATO	
Tipologia	Resid	lenziale	Numero	dei piani	2	_
Stato conservazione	buon	0	Orientam	•	perpendicolare	
CAR	ATTERI	ZZAZIONE D	EGLI INFISSI (	solo ricetto	ori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONT	E				
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo				<u>"</u>	ı.i.	
Fronte parallelo	all'infra	struttura	ogressive cresce	-	n.i.	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infra colare/o	struttura bliquo lato pr	ogressive cresce	nti <u>r</u>		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infra colare/o colare/o	struttura bliquo lato pr obliquo lato pi		nti [r	n.i.	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infra colare/o colare/o	struttura bliquo lato pr obliquo lato pi	rogressive decre	nti [r	n.i.	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infra colare/o colare/o	struttura bliquo lato pr obliquo lato pi	rogressive decre	nti r	n.i. n.i. /IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infra colare/o colare /o	struttura bliquo lato probliquo lato pi TERIZZAZIO	ONE DEL CORP Viadotto Galleria	enti r scenti r	n.i. n.i. /IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	all'infra colare/o colare /o CARAT	struttura bliquo lato probliquo lato pi TERIZZAZIO	ONE DEL CORP Viadotto Galleria A TRA L'INFRA	enti r scenti r	n.i.  /IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI	all'infra colare/o colare /o CARAT	struttura bliquo lato probliquo lato	Viadotto Galleria A TRA L'INFRA	enti rescenti rescent	n.i.  /IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infra colare/o colare /o CARAT	struttura bliquo lato probliquo lato	Viadotto Galleria A TRA L'INFRA	enti rescenti rescent	n.i.  /IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infra colare/o colare /o CARAT	struttura bliquo lato probliquo lato	Viadotto Galleria A TRA L'INFRA	enti rescenti rescent	n.i.  /IARIO	



CODICE RICETTORE	2001A	FICA		
		GRA	and the same of	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010		and the second
Regione	Sardegna			The !
Provincia	Sassari			
Comune	Bonorva	NTA		Photo of The
Località		IMI I		
Progressiva	0+126	000		
Distanza infrastruttura	90 m			
[	DATI CARATTER	ISTICI DELL'EDIFICI	O ESAMINATO	
Tipologia	Artigianale/indust	tria Numero de	i piani 1	
Stato conservazione	Discreto	Orientamer	-	
CARA	ATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (sol	lo ricettori sensibili)	
NUMEDO INCICCI DED	EDONTE			
NUMERO INFISSI PER	FRUNIE			
Fronte parallelo				
Fronte parallelo	all'infrastruttura	progressive crescent		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato	progressive crescent progressive decresc		
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato	-	enti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato	progressive decresc	enti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato	progressive decrescond	enti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA	ZIONE DEL CORPO  Viadotto  Galleria	enti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA	D progressive decresco ZIONE DEL CORPO Viadotto Galleria GCIA TRA L'INFRAST	FERROVIARIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA  ONE DELLA FAS  Seminativo agricolo	Viadotto Galleria  CIA TRA L'INFRAST  D/incolto erbaceo	FERROVIARIO  FRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA  ONE DELLA FAS  Seminativo agricolo	Viadotto Galleria  CIA TRA L'INFRAST  D/incolto erbaceo	FERROVIARIO  FRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA  ONE DELLA FAS  Seminativo agricolo	Viadotto Galleria  CIA TRA L'INFRAST  D'incolto erbaceo	FERROVIARIO  FRUTTURA E L'EDIFICIO  CATIVE	



CODICE RICETTORE	<u> </u>	2001B	FICA	
			GRA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'E	DIFICIO	010-	
Regione	Sardeç	gna		CALL STATE OF THE
Provincia	Sassar	i	ZIO	Control of the second
Comune	Bonorv	а		The state of the s
Località				
Progressiva	0+141		1000	
Distanza infrastruttura	66 m		٥	
	DATI CAI	RATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO	) ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Artigiar Discret	nale/industria o	Numero dei p Orientamento	
CAR	ATTERIZ.	ZAZIONE DE	GLI INFISSI (solo	ricettori sensibili)
	all'infrast colare/obl	liquo lato pro	gressive crescenti gressive decrescer	nti
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrast colare/obl colare /ob	liquo lato prog liquo lato pro		
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrast colare/obl colare /ob	liquo lato prog liquo lato pro	gressive decrescer	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrast colare/obl colare /ob	liquo lato prog liquo lato pro	gressive decrescer	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrast colare/obl colare /ob	liquo lato pro oliquo lato pro ERIZZAZION	gressive decrescer  Viadotto  Galleria	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrast colare/obl colare /ob CARATT	liquo lato pro oliquo lato pro ERIZZAZION	gressive decrescer  NE DEL CORPO F  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTE	ERROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI	all'infrast colare/obl colare /ob CARATT	liquo lato procoliquo lato procoliquo lato procoliquo lato procolerio la liquida la liqu	gressive decrescer  NE DEL CORPO F  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTE  Olto erbaceo	ERROVIARIO  CONTROLLA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	all'infrast colare/obl colare /ob CARATT	liquo lato procoliquo lato procoliquo lato procoliquo lato procolerio la liquida la liqu	gressive decrescer  NE DEL CORPO F  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTE  Dito erbaceo  RUMORE SIGNIFICA	ERROVIARIO  CONTROLLA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrast colare/obl colare /ob CARATT	liquo lato procoliquo lato procoliquo lato procoliquo lato procolerio la liquida la liqu	gressive decrescer  NE DEL CORPO F  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTE  Dito erbaceo  RUMORE SIGNIFICA	ERROVIARIO  CUTTURA E L'EDIFICIO  ATIVE



CODICE RICETTORE	2002A	Y I I	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	V
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	XIO	
Comune	Bonorva	ALI	
Località		MIN	
Progressiva	0+435	19000	
Distanza infrastruttura	84 m		
	OATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Ottimo	Orientamento	obliquo
CARA	ATTERIZZAZIONE DI	EGI I INFISSI (solo ricett	tori concibili)
		Lati IIII 1991 (3010 Ficeti	
NUMERO INFISSI PER			tori serisibili)
	FRONTE		ion sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	·	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendic	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	·	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti ogressive decrescenti	
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	gressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	
NUMERO INFISSI PER  Fronte parallelo a  Fronte perpendio  Fronte perpendio  Raso/Rilevato  Trincea	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	gressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto	OVIARIO
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendici Fronte perpendici Fronte perpendici Fronte perpendici Trincea	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	OVIARIO
Pronte parallelo a Fronte perpendic 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 Seminativo agricolo/inc	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	OVIARIO  U  JRA E L'EDIFICIO
Pronte parallelo a Fronte perpendic 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 Seminativo agricolo/inc	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTTU	VIARIO  JRA E L'EDIFICIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  ONE DELLA FASCIA Seminativo agricolo/inc	ogressive crescenti ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTTU colto erbaceo RUMORE SIGNIFICATIVE	VIARIO  JRA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	200	02B	FICA			
	<u>'</u>		OGRAF		- <b>A</b>	Ac- V
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIF	ICIO	-010	WY A		
Regione	Sardegna		Ш		- Chris	
Provincia	Sassari		ZIO			
Comune	Bonorva		ZENI TOTAL	- 7 7 2		
Località			OMI			
Progressiva	0+450		200			
Distanza infrastruttura	91 m					
	DATI CARAT	TERISTIC	I DELL'EDIFIC	CIO ESAMI	NATO	
Tipologia	Residenzia	le	Numero d	ei piani	1	
Stato conservazione	Ottimo		Orientame	ento	obliquo	
CAR	ATTERIZZAZ	ZIONE DEG	GLI INFISSI (se	olo ricettor	ri sensibili)	
NUMERO INFISSI PER			`		,	
	FRONTE			,,,,,,		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE all'infrastrutt	ura		2		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo	FRONTE all'infrastrutti colare/oblique	ura o lato progr	essive crescer		i.	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	FRONTE all'infrastrutt colare/oblique colare /oblique	ura o lato progr io lato prog	essive crescer	nti <u>n.</u> centi <u>n.</u>	i.	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	FRONTE all'infrastrutt colare/oblique colare /oblique	ura o lato progr io lato prog	essive crescer ressive decres	nti <u>n.</u> centi <u>n.</u>	i.	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	FRONTE all'infrastrutt colare/oblique colare /oblique	ura o lato progr io lato prog	ressive crescer ressive decres	nti <u>n.</u> centi <u>n.</u>	i.	
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	FRONTE all'infrastrutte colare/oblique colare /oblique CARATTER	ura o lato progr io lato prog IZZAZIONE ☑	ressive crescer ressive decres E DEL CORPO Viadotto	nti n. centi n. FERROVI	i. i. IARIO	CIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	FRONTE all'infrastrutte colare/oblique colare /oblique CARATTER	ura o lato progr io lato prog IZZAZIONE	ressive crescer ressive decres E DEL CORPO Viadotto Galleria	nti n. centi n. FERROVI	i. i. IARIO	CIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	FRONTE all'infrastrutte colare/oblique colare /oblique CARATTER  ONE DELLA Seminativo a	ura o lato progr lo lato prog IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE	ressive crescer ressive decres  E DEL CORPO Viadotto Galleria  TRA L'INFRAS	centi n. FERROVI	i. i. IARIO	CIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	FRONTE all'infrastrutte colare/oblique colare /oblique CARATTER  ONE DELLA Seminativo a	ura o lato progr lo lato prog IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE	ressive crescer ressive decres  E DEL CORPO Viadotto Galleria  TRA L'INFRAS	centi n. FERROVI	i. i. ARIO	CIO
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	FRONTE all'infrastrutte colare/oblique colare /oblique CARATTER  ONE DELLA Seminativo a	ura o lato progr lo lato prog IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE  IZZAZIONE	ressive crescer ressive decres  E DEL CORPO Viadotto Galleria  TRA L'INFRAS  to erbaceo	TRUTTUR	i. i. ARIO	CIO



CODICE RICETTORE	200	2C	FICA	A Comment		
			GRA	A Source		1/400
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFIC	CIO	010		L.V.	
Regione	Sardegna					
Provincia	Sassari					
Comune	Bonorva		ATN			
Località			JME			
Progressiva	0+446		000		Maria de la companya	
Distanza infrastruttura	77 m		۵			
	DATI CARATT	ERISTIC	I DELL'EDIFI	CIO ESAMI	NATO	
Tipologia	Residenziale		Numero d	lei piani	1	
Stato conservazione	Ottimo		Orientam	-	obliquo	
CAR	ATTERIZZAZI(	ONE DEC	N LINEICCI /a	ala viaatta	vi concibili\	
CAN	ATTENIZZAZI	ONE DEC	ali ilariooi (s	olo ricello	n sensibili)	
NUMERO INFISSI PER				2*******		
Fronte parallelo	all'infrastruttur					
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttur colare/obliquo	lato progr				
Fronte parallelo	all'infrastruttur colare/obliquo	lato progr				
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttur colare/obliquo	lato progr lato prog	ressive decres	scenti 1	IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttur colare/obliquo colare /obliquo	lato progr lato prog	ressive decres	scenti 1	IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infrastruttur colare/obliquo colare /obliquo	lato progr lato prog	ressive decres	scenti 1	IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttur colare/obliquo colare /obliquo	lato progr lato prog	ressive decres  DEL CORPO  Viadotto  Galleria	p FERROVI		
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttur colare/obliquo colare /obliquo CARATTERIZ	lato progr lato prog	TE DEL CORPO Viadotto Galleria	p FERROVI		
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttur colare/obliquo colare /obliquo CARATTERIZ  V IONE DELLA F Seminativo agr	lato progr lato prog ZAZIONE	Viadotto Galleria  TRA L'INFRAS	D FERROVI		
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	all'infrastruttur colare/obliquo colare /obliquo CARATTERIZ  V IONE DELLA F Seminativo agr	lato progr lato prog ZAZIONE	Viadotto Galleria  TRA L'INFRAS	D FERROVI	A E L'EDIFIC	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttur colare/obliquo colare /obliquo CARATTERIZ  V IONE DELLA F Seminativo agr	lato progr lato prog ZAZIONE	Viadotto Galleria  TRA L'INFRAS	D FERROVI	A E L'EDIFIC	10



CODICE RICETTORE	2003A	FICA	
	_	GRAI	<b>经产生</b>
LOCALIZZAZIONE D	ELL'EDIFICIO	OLO COLOR CO	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	ZION	
Comune	Giave	VIA	
Località		BMD	
Progressiva	4+388	0000	
Distanza infrastruttura	47 m		
DA	TI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
	Ottimo	Orientamento	parallelo
CARAT	TEDIZZAZIONE DEC		ttori concibili\
CANAT	I ERIZZAZIONE DEC	GLI INFISSI (solo rice	ttori serisibili)
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE		
Fronte parallelo all'			
	are/obliquo lato progi		
Fronte perpendicol	are /obliquo lato prog	ressive decrescenti	
CA	ARATTERIZZAZIONI	E DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZION	NE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	eminativo agricolo/incol	to erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE AL	TRE SORGENTI DI RU	JMORE SIGNIFICATIV	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
OTE .			



CODICE RICETTORE	2003B	ICA I	
		JGRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari		
Comune	Giave	NTTA	
Località		IIIII	
Progressiva	4+395	000	
Distanza infrastruttura	31 m	Ω	
ı	DATI CARATTER	RISTICI DELL'EDIFICIO E	ESAMINATO
Tipologia	Artigianale/indus	tria Numero dei pia	
Stato conservazione	Ottimo	Orientamento	parallelo
CAR	ATTERIZZAZION	E DEGLI INFISSI (solo ri	icettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo			
Fronte parallelo	all'infrastruttura	progressive crescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato	o progressive crescenti o progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lat	. •	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lat	o progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA	o progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA	o progressive decrescenti  ZIONE DEL CORPO FER  Viadotto	RROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA	o progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FER Viadotto Galleria SCIA TRA L'INFRASTRU	RROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA  ONE DELLA FAS  Seminativo agricol	o progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FER Viadotto Galleria SCIA TRA L'INFRASTRU	RROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA  ONE DELLA FAS  Seminativo agricol	o progressive decrescenti  ZIONE DEL CORPO FER  Viadotto  Galleria  SCIA TRA L'INFRASTRU  Jo/incolto erbaceo	RROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA  ONE DELLA FAS  Seminativo agricol	o progressive decrescenti  ZIONE DEL CORPO FER  Viadotto  Galleria  SCIA TRA L'INFRASTRU  Jo/incolto erbaceo  I DI RUMORE SIGNIFICAT	RROVIARIO



CODICE RICETTORE	2003C	ICA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	NOIZ	
Comune	Giave	ATN TO THE PERSON OF THE PERSO	
Località		JME	
Progressiva	4+357		
Distanza infrastruttura	19 m	Ω	
I	DATI CARATTER	ISTICI DELL'EDIFICIO ES	SAMINATO
Tipologia	Artigianale/indust	ria Numero dei pian	i 1
Stato conservazione	Ottimo	Orientamento	parallelo
CARA	ATTERIZZAZIONE	E DEGLI INFISSI (solo ric	ettori sensibili)
		,	•
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo			
Fronte parallelo	all'infrastruttura	progressive crescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendic	all'infrastruttura colare/obliquo lato	progressive crescenti  progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato	progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato	progressive decrescenti	ROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ	p progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FERE Viadotto	ROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato	progressive decrescenti	ROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA	p progressive decrescenti ZIONE DEL CORPO FERE Viadotto	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZA	Progressive decrescenti  ZIONE DEL CORPO FERE  Viadotto  Galleria  CCIA TRA L'INFRASTRUT	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FAS  Seminativo agricolo	Progressive decrescenti  ZIONE DEL CORPO FERE  Viadotto  Galleria  CCIA TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FAS  Seminativo agricolo	Viadotto Galleria CIA TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lato CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FAS  Seminativo agricolo	Viadotto Galleria  CIA TRA L'INFRASTRUT  D'incolto erbaceo  DI RUMORE SIGNIFICATIV	TURA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	2004A	FICA	
		OGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	ZZ	and print the
Comune	Giave	NITA NITA	
Località			27.5
Progressiva	4+908		
Distanza infrastruttura	77 m		
[	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	
Stato conservazione	Discreto	Orientamento parallelo	
CARA	ATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (solo ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
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 perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	Degressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  solto erbaceo	
Fronte perpendic Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  colto erbaceo  RUMORE SIGNIFICATIVE	



CODICE RICETTORE	2004B	=ICA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0.0	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	N	Philippens and the
Comune	Giave	ATN The state of t	有之一
Località			-
Progressiva	4+885	1000	
Distanza infrastruttura	68 m		
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	
Stato conservazione	Discreto	Orientamento parallelo	
CARA	ATTERIZZAZIONE DE	GLI INFISSI (solo ricettori sensibili)	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
	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	gressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato pro	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto	
Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	gressive decrescenti  NE 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 procolare /obliquo lato procolare	gressive decrescenti  NE 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 procolare /obliquo lato procolare	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  olto erbaceo	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Olto erbaceo  RUMORE SIGNIFICATIVE	
Fronte perpendice Fronte perpendice Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	gressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  Olto erbaceo  RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade  Strada privata	



CODICE RICETTORE	200	04C	FICA			
LOCALIZZAZION	E DELL'EDIFI	ICIO	OTOGRAI			
Regione	Sardegna					
Provincia	Sassari		ZIO	Participal No. and Conference of the Conference		
Comune	Giave		ATN TO THE STATE OF THE STATE O	* 7/-		e die
Località				Line of the second		
Progressiva	4+858		000	22203400		
Distanza infrastruttura	63 m					
	DATI CARAT	TERISTIC	I DELL'EDIFIC	CIO ESAMI	INATO	
Tipologia	Artigianale/i	ndustria	Numero d	ei piani	1	
Stato conservazione	Discreto		Orientame	-	parallelo	
CAR	ATTFRI77A7	IONE DEC	GLI INFISSI (s	olo ricetto	ri sensibili)	
Came			(S)		,	
NUMERO INFISSI DER	FRONTE					
NUMERO INFISSI PER		ıra				
Fronte parallelo	all'infrastruttu		ressive crescer	ıti		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttu icolare/obliquo	lato prog		2000		
Fronte parallelo	all'infrastruttu icolare/obliquo icolare /obliquo	o lato prog o lato prog	ressive decres	centi		
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infrastruttu icolare/obliquo icolare /obliquo	o lato prog o lato prog		centi	IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttu icolare/obliquo icolare /obliquo	o lato prog o lato prog	ressive decres	centi	IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infrastruttu icolare/obliquo icolare /obliquo	o lato prog o lato prog	ressive decres	centi	IARIO	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttu icolare/oblique icolare /oblique CARATTERI	o lato prog o lato prog ZZAZION	ressive decres  E DEL CORPO  Viadotto	FERROV		
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttu icolare/oblique icolare /oblique CARATTERI	o lato progo lato progo ZZAZIONI	ressive decres  E DEL CORPO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRAS	FERROV		
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttu icolare/oblique icolare /oblique CARATTERI	p lato progo lato progo ZZAZIONI  FASCIA  gricolo/incol	Pressive decres  E DEL CORPO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRAS	FERROV		
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	all'infrastruttu icolare/oblique icolare /oblique CARATTERI	p lato progo lato progo ZZAZIONI  FASCIA  gricolo/incol	Pressive decres  E DEL CORPO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRAS	FERROV		
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttu icolare/oblique icolare /oblique CARATTERI	p lato progo lato progo ZZAZIONI  FASCIA  gricolo/incol	Viadotto Galleria  TRA L'INFRAS  Ito erbaceo  UMORE SIGNIF	FERROV		
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttu icolare/oblique icolare /oblique CARATTERI	p lato progo lato progo ZZAZIONI  FASCIA  gricolo/incol	Viadotto Galleria  TRA L'INFRAS  to erbaceo  UMORE SIGNIF	FERROV		



CODICE RICETTORE	3001	AFICA		
1.0041.1774.71011		TOGR		
LOCALIZZAZIONE	***************************************	PO		
Regione	Sardegna	ONE		
Provincia	Sassari	AZIC		
Comune	Bonorva	ENT,		
Località		UME	And the second	
Progressiva	0+288	000		
Distanza infrastruttura	155 m			
	DATI CARATTE	RISTICI DELL	'EDIFICIO ES	AMINATO
Tipologia Stato conservazione	Ruderi/edif disr pessimo		imero dei piani ientamento	1 obliquo
CAR	ATTERIZZAZIOI	NE DEGLI INF	ISSI (solo rice	ttori_sensibili)
Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo la			
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo la colare /obliquo la	ato progressive	decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo la	ato progressive	decrescenti	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo la colare /obliquo la	ato progressive AZIONE DEL Vi	decrescenti	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo la colare /obliquo la CARATTERIZZ	AZIONE DEL Vi	decrescenti CORPO FERRO adotto alleria	
Fronte parallelo Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI	all'infrastruttura colare/obliquo la colare /obliquo la CARATTERIZZ  CARATTERIZZ  ONE DELLA FA	AZIONE DEL  Vi  G:  ASCIA TRA L'	decrescenti CORPO FERRO adotto alleria NFRASTRUTT	OVIARIO  URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo la colare /obliquo la CARATTERIZZ  CONE DELLA FA Seminativo agrico	AZIONE DEL  Vi  G:  ASCIA TRA L'I	decrescenti CORPO FERRO adotto alleria NFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo la colare /obliquo la CARATTERIZZ  CONE DELLA FA Seminativo agrico	ASCIA TRA L'I	decrescenti CORPO FERRO adotto alleria NFRASTRUTT eo SIGNIFICATIVI	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo la colare /obliquo la CARATTERIZZ  CONE DELLA FA Seminativo agrico	AZIONE DEL  Via  ASCIA TRA L'I  colo/incolto erbace  ITI DI RUMORE	decrescenti CORPO FERRO adotto alleria NFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	3002	IRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOG	
Regione	Sardegna	E	All and the second seco
Provincia	Sassari	ZIO	
Comune	Bonorva	TU	
Località		HWC CONTRACTOR	
Progressiva	0+797	1000	
Distanza infrastruttura	203 m		
	OATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	buono	Orientamento	perpendicolare
CARA	TTERIZZAZIONE DE	GLI INFISSI (solo ricet	tori sensibili)
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inco	olto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ОТЕ			



CODICE RICETTORE	3003	FICA	
		OGRA	<b>学文</b> 写《安全》
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	THE RESERVE TO THE PARTY OF THE
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	ZIO	
Comune	Bonorva	ATN THE TRANSPORT OF TH	
Località		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Progressiva	0+859	000	
Distanza infrastruttura	226 m		
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO
Tipologia	Commerciale/servi	Z Numero dei piani	1
Stato conservazione	buono	Orientamento	parallelo
CARA	ATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (solo rice	ettori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	EDONTE		
NUMERO INFISSI PER	FNUNIE		
Fronte parallelo			
Fronte parallelo	all'infrastruttura	rogressive crescenti	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura colare/obliquo lato p	rogressive crescenti progressive decrescenti	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	•	OVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	progressive decrescenti	COVIARIO
Fronte parallelo e Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	orogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERR	COVIARIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI	orogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERR Viadotto	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI	Orogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria	
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  ONE DELLA FASC  Seminativo agricolo/i	Orogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria	ΓURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  ONE DELLA FASC  Seminativo agricolo/i	ONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria EIA TRA L'INFRASTRUTT	ΓURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo a Fronte perpendio Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  ONE DELLA FASC  Seminativo agricolo/i	ONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria  EIA TRA L'INFRASTRUTT  ncolto erbaceo DI RUMORE SIGNIFICATIV	ΓURA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	3004A	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	0 Z	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Comune	Bonorva	NTA	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Località		EIW(	
Progressiva	1+060	1000	
Distanza infrastruttura	209 m		
D	ATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	buono	Orientamento	perpendicolare
CARA	TTERIZZAZIONE DE	GLI INFISSI (solo ricet	tori sensibili)
NUMERO INFISSI PER I		·	·
	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendic	FRONTE all'infrastruttura	ressive crescenti	
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	FRONTE Ill'infrastruttura olare/obliquo lato prog olare /obliquo lato prog	ressive crescenti	
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	FRONTE Ill'infrastruttura olare/obliquo lato prog olare /obliquo lato prog	ressive crescenti gressive decrescenti	
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic	FRONTE Ill'infrastruttura olare/obliquo lato prog olare /obliquo lato prog	ressive crescenti gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO	DVIARIO
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato	FRONTE  Ill'infrastruttura  olare/obliquo lato prog olare /obliquo lato prog  CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto	DVIARIO
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	FRONTE  Ill'infrastruttura  olare/obliquo lato prog olare /obliquo lato prog  CARATTERIZZAZION	ressive crescenti gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	DVIARIO
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	FRONTE  Ill'infrastruttura  olare/obliquo lato progolare /obliquo lato progola	ressive crescenti gressive decrescenti E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso	FRONTE  Ill'infrastruttura  olare/obliquo lato progolare /obliquo lato progola	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO
NUMERO INFISSI PER I Fronte parallelo a Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE A	FRONTE  Ill'infrastruttura  olare/obliquo lato progolare /obliquo lato progola	ressive crescenti gressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO Viadotto Galleria  TRA L'INFRASTRUTT Ito erbaceo  UMORE SIGNIFICATIVE	DVIARIO  URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE  LOCALIZZAZIONE	3004B  EDELL'EDIFICIO	TOGRAFICA	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	ZION	
Comune	Bonorva		
Località		MEM	
Progressiva	1+047	OCC	
Distanza infrastruttura	208 m	ă	
I	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	buono	Orientamento	parallelo
CAR	ATTERIZZAZIONE DE	GLI INFISSI (solo ricet	ttori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inco	olto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETTORE	3005	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	10100	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	ZION	
Comune	Giave	A CONTRACTOR	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Località		(EIW)	
Progressiva	5+044	OCU	
Distanza infrastruttura	240 m	۵	
	OATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Ruderi/edif dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	pessimo	Orientamento	obliquo
CARA	TTERIZZAZIONE DE	EGLI INFISSI (solo ricet	tori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	olto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	:
Altre linee ferroviarie		Strade Strada	extraurbana secondaria
Impianti industriali		Altro	
ш			



CODICE RICETTORE	3006A	FICA	AN .
		GRAI	100
LOCALIZZAZIONI	E DELL'EDIFICIO	OTO	
Regione	Sardegna	H H	
Provincia	Sassari	ZIO	
Comune	Giave	A L	
Località		EW	
Progressiva	5+557	DOCI	and the second
Distanza infrastruttura	210 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	discreto	Orientamento	obliquo
CAR	ATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (solo riceti	tori concibili\
CAN	ATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (SOIO FICELI	tori serisibili)
NUMERO INFISSI PER			2
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr		VIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  IONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inc	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  IONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inc	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  colto erbaceo	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  IONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inc	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  colto erbaceo  RUMORE SIGNIFICATIVE	



CODICE RICETTORE	3006	B FICA		
		GRA		7
LOCALIZZAZION	E DELL'EDIFICI			<u> </u>
Regione	Sardegna			
Provincia	Sassari	NO		
Comune	Giave	NTA		M CD
Località		]   IMC		
Progressiva	5+569	130		
Distanza infrastruttura	228 m			
	DATI CARATTE	RISTICI DELL'EDIFIC	CIO ESAMINATO	
Tipologia	Artigianale/indu	ıstria Numero d	ei piani 2	
Stato conservazione	discreto	Orientame	-	
CAR	ATTERIZZAZIO	NE DEGLI INFISSI (se		
CAR	ATTERIZZAZIOI	NE DEGLI INFISSI (S	no ricettori sensibili	)
NUMERO INFISSI PER	RFRONTE			
	R FRONTE all'infrastruttura			
Fronte parallelo	all'infrastruttura	to progressive crescen	ti	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura icolare/obliquo la	to progressive crescento progressive decres		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura icolare/obliquo la icolare /obliquo la		centi	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura icolare/obliquo la icolare /obliquo la	ito progressive decres	centi	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infrastruttura icolare/obliquo la icolare /obliquo la CARATTERIZZ	AZIONE DEL CORPO	centi	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura icolare/obliquo la icolare /obliquo la CARATTERIZZ	ato progressive decressive decres	FERROVIARIO	FICIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura icolare/obliquo la icolare /obliquo la CARATTERIZZ     IONE DELLA FA	AZIONE DEL CORPO Viadotto Galleria	FERROVIARIO	FICIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	all'infrastruttura icolare/obliquo la icolare /obliquo la CARATTERIZZ  CARATTERIZZ  IONE DELLA FA Seminativo agrico	AZIONE DEL CORPO Viadotto Galleria	FERROVIARIO TRUTTURA E L'EDI	FICIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	all'infrastruttura icolare/obliquo la icolare /obliquo la CARATTERIZZ  CARATTERIZZ  IONE DELLA FA Seminativo agrico	AZIONE DEL CORPO Viadotto Galleria ASCIA TRA L'INFRAS	FERROVIARIO TRUTTURA E L'EDI	FICIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura icolare/obliquo la icolare /obliquo la CARATTERIZZ  CARATTERIZZ  IONE DELLA FA Seminativo agrico	AZIONE DEL CORPO Viadotto Galleria ASCIA TRA L'INFRAS DIO/incolto erbaceo TI DI RUMORE SIGNIF	FERROVIARIO TRUTTURA E L'EDI	FICIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura icolare/obliquo la icolare /obliquo la CARATTERIZZ  CARATTERIZZ  IONE DELLA FA Seminativo agrico	AZIONE DEL CORPO Viadotto Galleria  ASCIA TRA L'INFRAS  DIO/incolto erbaceo  TI DI RUMORE SIGNIF  Strade	FERROVIARIO TRUTTURA E L'EDI	FICIO



CODICE RICETTORE	4001	A DI	
		SBA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	БОТО	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	OZ	
Comune	Bonorva	ATN	- 10
Località		E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	The second secon
Progressiva	0+274	000	
Distanza infrastruttura	145 m	Δ	
	DATI CARATTERISTIC	OI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Ruderi/edif dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	discreto	Orientamento	obliquo
CAR	ATTERIZZ AZIONE DE		dovi concibili\
		GLI INFISSI (solo ricet	tori sensibili)
NUMERO INFISSI PER			2
-	all'infrastruttura		
	colare/obliquo lato prog		
Fronte perpendi	colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inco	lto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE	i.
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETTORE	4002	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONI	E DELL'EDIFICIO	OF OF OFF	CALL STATE
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari		
Comune	Bonorva	T AT A CO	THE THE STATE OF T
Località		IME	
Progressiva	0+277	OCU	
Distanza infrastruttura	221 m	Q	
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	discreto	Orientamento	obliquo
CAR	ATTERIZZAZIONE I	- DEGLI INFISSI (solo ricet	tori sensibili\
		72421 IIII 1361 (3313 1166)	ROTT GOTTGIBILITY
NUMERO INFISSI PER			<u> </u>
·	all'infrastruttura	rograssiva arasaanti	
Eronto nornondi	ioolaro/obliguo lato pr		
• •	colare/obliquo lato pr	•	
• •	-	rogressive decrescenti	
• •	colare /obliquo lato p	•	DVIARIO
• •	colare /obliquo lato p	rogressive decrescenti	DVIARIO
Fronte perpendi	colare /obliquo lato p	rogressive decrescenti	DVIARIO
Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato p	rogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	colare /obliquo lato p	rogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTI	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  IONE DELLA FASCI  Seminativo agricolo/in	rogressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  IONE DELLA FASCI  Seminativo agricolo/in	Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  ncolto erbaceo  I RUMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIO  CARATTERIZZAZIO  IONE DELLA FASCI  Seminativo agricolo/in	Viadotto Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTU  ncolto erbaceo  I RUMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	4003A	ICA	Ţ.
LOCALIZZAZIONE DI	ELL'EDIFICIO	OTOGRAF	
Regione	Sardegna	<u>"</u>	
gonomia	Sassari	ZION	
Comune	Bonorva	AT TO THE PERSON OF THE PERSON	
Località		ME	Sman.
Progressiva	)+345	000	COMMUNICATION OF THE PROPERTY
Distanza infrastruttura	66 m	Q	
DA		CI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
DA	II CANATTENISTI	CI DELL EDIFICIO ESF	AMINATO
Tipologia F	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazionet	ouono	Orientamento	obliquo
CARATI	ERIZZAZIONE DE	EGLI INFISSI (solo rice	ttori sensibili)
NUMERO INFISSI PER FR	ONTE		
Fronte parallelo all'i	nfrastruttura		
Fronte perpendicola	re/obliquo lato prog	gressive crescenti	3
Fronte perpendicola	re /obliquo lato pro	gressive decrescenti	2
CA	RATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DECODIZION	F DELLA FACOLA	TRA L'INFRASTRUTT	
DESCRIZION	E DELLA FASCIA	TRA L INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso Se	minativo agricolo/inco	olto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE ALT	TRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade Strada	a privata
Impianti industriali		Altro	



Provincia Sas Comune Bon Località Progressiva 0+3 Distanza infrastruttura 170	rdegna sari lorva 60 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
DATI	CARATTERISTICI D	DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia Artic Stato conservazione buo	gianale/industria no	Numero dei piani Orientamento	2 obliquo
CARATTER	RIZZAZIONE DEGL	l INFISSI (solo ricetto	ri sensibili)
NUMERO INFISSI PER FRON Fronte parallelo all'infr Fronte perpendicolare Fronte perpendicolare	astruttura ⁄obliquo lato progres		
CARA	ATTERIZZAZIONE [	DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIONE	DELLA FASCIA TR	A L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso Resid	uale/pertinenza edifici E SORGENTI DI RUM	ORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade Strada p Altro	rivata



CODICE RICETTORE	4004	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIEICIO	TOGF	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	NO	The second secon
Comune	Bonorva	ZY	
Località	DUIIUIVA	Z	
Progressiva	0+368	B	11111111111111111111111111111111111111
Distanza infrastruttura	241 m		
	<u> </u>		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	discreto	Orientamento	obliquo
	TTEDIZZ AZIONE D		
CARA	ATTERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI (solo ricet	tori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
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 EASCL	A TRA L'INFRASTRUTTI	IRA E L'EDIFICIO
	·		JIIA E E EDITIOIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/ind	colto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade Strada	privata
Impianti industriali		Altro	
ш			



CODICE RICETTORE	4005	CA	
		RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0000	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	OZ	100
Comune	Bonorva		A STATE OF S
Località			
Progressiva	0+788	2000	
Distanza infrastruttura	145 m		
[	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	
Stato conservazione	discreto	Orientamento oblic	uo
CARA	ATTERIZZAZIONE DE	EGLI INFISSI (solo ricettori sensi	ibili)
NUMERO INFISSI PER		,	·
Fronte parallelo			I
·	colare/obliquo lato pro	nressive crescenti	
	colare/obliquo lato pro	-	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'I	EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	olto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune	4006  DELL'EDIFICIO Sardegna Sassari Giave	ENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Località			
Progressiva	2+347	D0C	,A"-1
Distanza infrastruttura	187 m		
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	discreto	Orientamento	obliquo
CAR	ATTERIZZAZIONE DE	EGLI INFISSI (solo ricett	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	olto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



LOCALIZZAZIONE		FOTOGRAFICA	
Regione Provincia	Sassari	NO	
Comune	Giave	TAZI	A CHARLES AND A
Località	Glave	Z Z	
Progressiva	4+677	CUI.	
Distanza infrastruttura	227 m	8	
Distanza ilinastruttara			
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Artigianale/industria discreto	Numero dei piani Orientamento	1 obliquo
CAR	ATTERIZZAZIONE DE	EGLI INFISSI (solo ricett	ori sensibili)
<del>-</del>	all'infrastruttura		
	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro		
	colare /obliquo lato pro		VIARIO
	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	VIARIO 🗾
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	
Fronte perpendi  Raso/Rilevato  Trincea	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte perpendi  Raso/Rilevato  Trincea	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inc	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inc	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  olto erbaceo	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZION  CARATTERIZZAZION  CONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inc	viadotto Galleria TRA L'INFRASTRUTTU olto erbaceo RUMORE SIGNIFICATIVE	



CODICE RICETTORE	4008	HICA	
		GRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	A SALVERY
Regione	Sardegna	L B B	
Provincia	Sassari	ZIO	
Comune	Giave	ATIN	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Località		IMIE 7	
Progressiva	5+699	8	X
Distanza infrastruttura	196 m		
	DATI CARATTERISTIC	I DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Pertinenza FS	Numero dei piani	1
Stato conservazione	pessimo	Orientamento	obliquo
CARA	ATTERIZZAZIONE DEG	GLI INFISSI (solo ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
_	oloro/obligue lete prog	ressive crescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog		
	colare /obliquo lato prog		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog		VIARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	VIARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti	VIARIO
Fronte perpendic	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO	colare /obliquo lato prog	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIONI  CARATTERIZZAZIONI  ONE DELLA FASCIA  Area / Piazzale di manov	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZIONI  CARATTERIZZAZIONI  ONE DELLA FASCIA  Area / Piazzale di manov	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTU  ra ferroviario	
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZIO  Destinazione d'uso  DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZIONI  CARATTERIZZAZIONI  ONE DELLA FASCIA  Area / Piazzale di manov	ressive decrescenti  E DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  FRA L'INFRASTRUTTU  ra ferroviario  UMORE SIGNIFICATIVE	



CODICE RICETTORE	4009	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	FOTO	
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari	ZIOI	
Comune	Giave	ATA	
Località		EWIN	
Progressiva	5+835	1000	
Distanza infrastruttura	210 m		
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	buono	Orientamento	obliquo
CAR	ATTERIZZAZIONE DE	GLI INFISSI (solo rice	ttori concibili)
UAH!	ATTEMI <i>ZZ</i> AZIONE DE	GLITINI 1331 (3010 HCC	ttorr sensibili)
·····			
NUMERO INFISSI PER	_		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro		OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti IE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti IE DEL CORPO FERRO Viadotto	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION	gressive decrescenti  IE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION  IONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inco	gressive decrescenti  IE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION  IONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inco	gressive decrescenti  IE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  olto erbaceo  RUMORE SIGNIFICATIVI	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZION  IONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inco	gressive decrescenti  IE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTT  olto erbaceo  RUMORE SIGNIFICATIVI	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	5001	FICA	
		GGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Sardegna		A CHILDREN
Provincia	Sassari	OIZ	
Comune	Bonorva	L	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Località			
Progressiva	0+700		
Distanza infrastruttura	258 m		
ı	DATI CARATTEF	RISTICI DELL'EDIFICIO	ESAMINATO
Tipologia	Artigianale/indus	stria Numero dei p	piani 1
Stato conservazione	buono	Orientamento	
CAR	ATTERIZZAZION	IE DEGLI INFISSI (solo	ricettori sensibili)
<b>NUMERO INFISSI PER</b>	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo			
Fronte parallelo	all'infrastruttura	o progressive crescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato	o progressive crescenti to progressive decrescer	nti
Fronte parallelo Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lat		
Fronte parallelo Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato colare /obliquo lat	to progressive decrescer	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo lat CARATTERIZZA	to progressive decrescer	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo lat CARATTERIZZA	to progressive decrescer AZIONE DEL CORPO F Viadotto Galleria	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo lat CARATTERIZZA	AZIONE DEL CORPO F Viadotto Galleria	ERROVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo late CARATTERIZZA  ONE DELLA FAS  Seminativo agrico	AZIONE DEL CORPO F Viadotto Galleria	ERROVIARIO  CONTROLLE SERVICIO  RUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo late CARATTERIZZA  ONE DELLA FAS  Seminativo agrico	AZIONE DEL CORPO F Viadotto Galleria SCIA TRA L'INFRASTE	ERROVIARIO  CONTROLLE SERVICIO  RUTTURA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo late colare /obliquo late CARATTERIZZA  ONE DELLA FAS  Seminativo agrico	Viadotto Galleria  SCIA TRA L'INFRASTE	ERROVIARIO  CONTROLLE SERVICIO  RUTTURA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	5002	FICA	
LOCALIZZAZIONE	F DELL'EDIEICIO	TOGRA	and the same
		S (	
Regione	Sardegna	ONE	
Provincia	Sassari	AZI	1.4.1139-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
Comune	Bonorva	ZII	
Località	,	WO.	
Progressiva	0+733	000	
Distanza infrastruttura	264 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Ruderi/edif dismess	Numero dei piani	1
Stato conservazione	discreto	Orientamento	obliquo
CAR	ATTERIZZAZIONE DI	EGLI INFISSI (solo ricet	tori sensibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
	FRONTE all'infrastruttura		
Fronte parallelo		ogressive crescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro		DVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	DVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO	DVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti NE DEL CORPO FERRO Viadotto	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  IONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inc	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  IONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inc	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Galleria  A TRA L'INFRASTRUTTO  colto erbaceo	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO  IONE DELLA FASCIA  Seminativo agricolo/inc	Viadotto Galleria A TRA L'INFRASTRUTTI Colto erbaceo  RUMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE  LOCALIZZAZIONE  Regione  Provincia  Comune  Località  Progressiva  Distanza infrastruttura	5003  DELL'EDIFICIO Sardegna Sassari Bonorva  1+086 253 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO
Tipologia Stato conservazione	Ruderi/edif dismess pessimo	Numero dei piani Orientamento	1 obliquo
CARA	TTERIZZAZIONE DE	EGLI INFISSI (solo rice	ttori sensibili)
	_		
(	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
	Seminativo agricolo/inc	olto erbaceo	
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade	
밑			



CODICE RICETTORE	5004A	FICA	
		OGRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO S	To Variation
Regione	Sardegna	III Z	
Provincia	Sassari	Z	
Comune	Giave	ZLN N	
Località			
Progressiva	1+413	00	
Distanza infrastruttura	241 m	۵	
D	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	discreto	Orientamento	obliquo
CARA	TTERIZZAZIONE DE	GLI INFISSI (solo ricetto	ori sensibili)
NUMERO INFISSI PER I	RONTE		
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura		
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
(	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUE	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	olto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
m .			



CODICE RICETTORE	5004B	ICA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONI	E DELL'EDIFICIO	010	Marie Marie
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari		
Comune	Giave	NITA	
Località		IME	
Progressiva	1+394	1000	
Distanza infrastruttura	239 m		
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO
Tipologia	Artigianale/industria	Numero dei piani	1
Stato conservazione	discreto	Orientamento	obliquo
CAR	ATTERIZZAZIONE I	DEGLI INFISSI (solo rice	attori sansibili)
		DEGLI INI 1331 (3010 1100	
NUMERO INFISSI PER			2
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato p	_	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato p	rogressive crescenti progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	_	COVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	progressive decrescenti	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	orogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI	orogressive decrescenti ONE DEL CORPO FERR Viadotto	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI	ONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria	
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  IONE DELLA FASC  Seminativo agricolo/ii	ONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  IONE DELLA FASC  Seminativo agricolo/ii	ONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria HA TRA L'INFRASTRUTT	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  IONE DELLA FASC  Seminativo agricolo/ii	ONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria  IA TRA L'INFRASTRUTI  ncolto erbaceo DI RUMORE SIGNIFICATIV  Strade	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Fronte parallelo Fronte perpendi Fronte perpendi Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZ  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  IONE DELLA FASC  Seminativo agricolo/ii	ONE DEL CORPO FERR Viadotto Galleria  VIA TRA L'INFRASTRUTI  ncolto erbaceo  DI RUMORE SIGNIFICATIV  Strade	FURA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	6001	A The state of the	
		BRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Sardegna		
Provincia	Sassari		
Comune	Giave	L	
Località		HWG HWG	
Progressiva	5+464	100	
Distanza infrastruttura	298 m		
	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ES	AMINATO
Tipologia	Ruderi/edif dismes	Numero dei piani	1
Stato conservazione	pessimo	Orientamento	obliquo
CARA	TTEDIZZAZIONE	DEGLI INFISSI (solo rice	ottori concibili)
		DEGELLINI 1331 (SOIO FICE	ettori serisibili)
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a			
	-	progressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato	progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZI	IONE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASC	CIA TRA L'INFRASTRUT	TURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/	/incolto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI I	DI RUMORE SIGNIFICATIV	Έ
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
)TE			

