COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



#### **DIREZIONE TECNICA**

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO** 

S.O. AMBIENTE

#### PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA BATTIPAGLIA - POTENZA - METAPONTO VELOCIZZAZIONE TRATTO GRASSANO - BERNARDA

#### INTERVENTI TRA GRASSANO E FERRANDINA

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE

Schede di censimento dei ricettori

SCALA:
_

CCALA.

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

 I A 9 5
 1 3
 R
 2 2
 S H
 I M 0 0 0 4
 0 0 1
 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione definitiva	A. Colonna	Ottobre	C. Giannobile	Ottobre	I. D'Amore	Ottobre	C. Ercolani
А	Emissione delimitiva		2021	A.Corvaja	2021		2021	Dicembre 2021
В	Emissione definitiva	G Giannobile	Dicembre	A.Corvaja	Dicembre	I.D'Amore	Dicembre	<b>'a</b>
	Linissione delinitiva	Ohita Gralle	2021	Karya	2021	(A)	2021	P.A.
		7						SSIC SSIC (Ina.)
								CARE EL
								PER ITAN ILSSA S.C
								Do

	File: IA9513R22SHIM0004001B		n. Elab.:
--	-----------------------------	--	-----------

CODICE RICETTORE	1013	GRAFICA					
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	ОТО	- Wa				
Regione	Basilicata	i w	The state of the s				
Provincia	Matera	ZOZ	AND SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN				
Comune	Salandra	TL WIND TO THE STATE OF THE STA	<b>用以在</b> 《公司》				
Località		- I	<b>净化物料图为</b> 为				
Progressiva	9+290	2000					
Distanza infrastruttura	22 m		<b>大点头是16.39才在15个19</b> 30年10				
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO				
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1				
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo				
	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER	FRONTE						
Fronte parallelo	Fronte parallelo all'infrastruttura						
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti							
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti							
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	VIARIO				
Raso/Rilevato		Viadotto					
Trincea		Imbocco galleria					
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	IA TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso							
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE	i				
Altre linee ferroviarie		Strade					
Impianti industriali		Altro					
2							



CODICE RICETTORE	1014	RAFICA				
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	9010				
Regione	Basilicata					
Provincia	Matera					
Comune	Salandra	ATN	Marie Marie			
Località		A LANGE OF THE PARTY OF THE PAR				
Progressiva	9+720		K K			
Distanza infrastruttura	53 m					
D	ATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani 1				
Stato conservazione		Orientamento Obliquo				
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER FRONTE						
Fronte parallelo a	all'infrastruttura					
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti						
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti						
CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO						
Raso/Rilevato	V	Viadotto				
Trincea		Imbocco galleria				
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	0			
Destinazione d'uso						
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade				
Impianti industriali		Altro				
OTE						



CODICE RICETTORE	1015	ICA I	A			
Regione Provincia Comune Località Progressiva	DELL'EDIFICIO  Basilicata  Matera  Salandra  10+030	OCUMENTAZIONE FOTOGRAFIG				
Distanza infrastruttura	44 m					
DA	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO			
Tipologia Stato conservazione	Produttivo  Buono	Numero dei piani Orientamento	2 Parallelo			
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti						
C	ARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	/IARIO			
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Imbocco galleria				
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO			
Altre linee ferroviarie	LTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade				
Impianti industriali		Altro				



CODICE RICETTORE	1016	AFICA				
		OGRA	200			
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	0	THE PARTY OF THE P			
Regione	Basilicata	H I	and the street of the street o			
Provincia	Matera	AZIO				
Comune	Salandra	Y				
Località		OME	The state of the s			
Progressiva	10+340	000	Mark Name N			
Distanza infrastruttura	70 m					
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	NATO			
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani	1			
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo			
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER FRONTE						
Fronte parallelo	all'infrastruttura					
Fronte perpendi	Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti					
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO			
Raso/Rilevato		Viadotto				
Trincea		Imbocco galleria				
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO						
Destinazione d'uso						
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade				
		4				
Impianti industriali		Altro				



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE	1017	SAFICA					
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	-010GF					
Regione	Basilicata	<b>Е</b> Сотто					
Provincia	Matera	COPERTURE					
Comune	Salandra						
Località							
Progressiva	11+210						
Distanza infrastruttura	76 m						
[	DATI CARATTERI	ISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO					
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani 2					
Stato conservazione	Buono	Orientamento Obliquo					
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI							
NUMERO INFISSI PER	FRONTE						
Fronte parallelo	Fronte parallelo all'infrastruttura						
Fronte perpendic	Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti						
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti							
	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEL CORPO FERROVIARIO					
Raso/Rilevato		Viadotto					
Trincea		Imbocco galleria					
DESCRIZI	ONE DELLA FAS	CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO					
Destinazione d'uso							
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI	DI RUMORE SIGNIFICATIVE					
Altre linee ferroviarie		Strade					
Impianti industriali		Altro					
ш							



22 Strada Provinciale St

CODICE RICETTORE	1018	RAFICA					
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	:010g	COTTO COPERTURE				
Regione	Basilicata	NE L	, pm -				
Provincia	Matera	ZIO					
Comune	Salandra	ATN					
Località		E WIN	Land Yay				
Progressiva	11+260	0000	19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (				
Distanza infrastruttura	58 m		E AND THE ROOM				
ı	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO				
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani	3				
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo				
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI							
NUMERO INFISSI PER FRONTE							
Fronte parallelo	Fronte parallelo all'infrastruttura						
Fronte perpendi	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti					
Fronte perpendi	colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti					
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROV	/IARIO				
Raso/Rilevato		Viadotto					
Trincea		Imbocco galleria					
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso							
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE					
Altre linee ferroviarie		Strade					
Impianti industriali		Altro					
111							



CODICE RICETTORE	1019	ICA					
		RAF	.1				
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	00TO	The second second				
Regione	Basilicata	Щ					
Provincia	Matera	OZ Z	DOWN A CONTRACT OF THE PARTY OF				
Comune	Ferrandina	Y LN					
Località		<b>E</b> WIN	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
Progressiva	17+015	000	100				
Distanza infrastruttura	85 m						
T.	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO				
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1				
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare				
	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER			'				
	_						
	Fronte parallelo all'infrastruttura						
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti							
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti							
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	VIARIO				
Raso/Rilevato		Viadotto					
Trincea		Imbocco galleria					
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso							
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE					
Altre linee ferroviarie		Strade					
Impianti industriali		Altro					
TE							



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 1019B LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 17+000 Distanza infrastruttura 89 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Agricolo Numero dei piani 1 **Tipologia** Stato conservazione Medio Orientamento Perpendicolare **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Seminativo agricolo/incolto erbaceo DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie **Strade** Impianti industriali Altro



CODICE RICETTORE	1020	AFICA	MI TO SE			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGR				
Regione	Basilicata	III Z				
Provincia	Matera	ZIO	<b>以从《台》中等基</b>			
Comune	Ferrandina	Z	NI P TO PERSON			
Località		O. W.	A MALLE MARKET			
Progressiva	17+795	o Name of the last				
Distanza infrastruttura	73 m	SERVICE SERVIC	With the second			
D	ATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMI	INATO			
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1			
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Parallelo			
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER F	RONTE					
Fronte parallelo a	ıll'infrastruttura					
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti						
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti						
C	ARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO			
Raso/Rilevato		Viadotto				
Trincea		Imbocco galleria				
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUR	RA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso						
DESCRIZIONE DELLE A	LTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade				
Impianti industriali		Altro				
OTE						



CODICE RICETTORE	1021	AFICA				
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGR,	4人人			
Regione	Basilicata					
Provincia	Matera	ZION				
Comune	Ferrandina	A MANAGEMENT OF THE PROPERTY O				
Località						
Progressiva	18+250	00	THE ALLEY			
Distanza infrastruttura	64 m		CANTAL MANAGER			
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO			
Tipologia Stato conservazione	Diruto/Dismesso	Numero dei piani Orientamento	1 Parallelo			
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI				
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti						
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	/IARIO			
Raso/Rilevato		Viadotto				
Trincea		Imbocco galleria				
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso						
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade				
Impianti industriali		Altro				
E COL						



CODICE RICETTORE	1022	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	War IV
Regione	Basilicata	II II	
Provincia	Matera	ZOZ	
Comune	Ferrandina	ATN	
Località		W W	CALL PROPERTY OF THE PARTY OF T
Progressiva	18+335	100	CENT MARK TALL AND
Distanza infrastruttura	47 m		
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	2 Perpendicolare
	CARATTER	IZZAZIONE DEGLI INFIS:	SI
Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pi	rogressive crescenti progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASC	IA TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



CODICE RICETTORE	1023	HCA HCA
		GRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	700
Comune	Ferrandina	IN TAIN
Località		UMB
Progressiva	18+615	
Distanza infrastruttura	29 m	
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Medio	Orientamento Perpendicolare
	CARATTER	IZZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato p	rogressive crescenti 0
Fronte perpendic	olare /obliquo lato p	progressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASC	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso		
DESCRIZIONE DELLE	———— ALTRE SORGENTI D	DI RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 1026 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 19+130 Distanza infrastruttura 80 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale Numero dei piani 2 **Tipologia** Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO Raso/Rilevato **Viadotto Trincea** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Strade Altre linee ferroviarie Impianti industriali Altro



CODICE RICETTORE	1027	FICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRA	
Regione	Basilicata	II Z	
Provincia	Matera	Z	
Comune	Ferrandina	LN NO	
Località		III III III III III III III III III II	
Progressiva	19+965	000	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
Distanza infrastruttura	46 m		A PERSONAL PROPERTY.
i i	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	1
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	_	<del></del>
Fronte parallelo	all'infrastruttura	i	
·	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	V	Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
TE			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva	DELL'EDIFICIO Basilicata Matera Salandra 9+790	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
Distanza infrastruttura	40 m	The state of the s	
0	ATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Diruto/Dismesso Cattivo	Numero dei piani Orientamento	3 Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	I
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade	



CODICE RICETTORE	2016	FICA	
		GRAI	THE REAL PROPERTY.
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	50K 100
Regione	Basilicata	L H	
Provincia	Matera	ZO	
Comune	Salandra	TA TA	A Name of
Località		E E	CALL AND ALL A
Progressiva	9+925	96	And what work
Distanza infrastruttura	18 m		<b>计程序系列图像是国际</b>
[	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Pertinenza ferroviar	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
	CARATTERI	ZZAZIONE DEGLI INFIS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato p	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	RUMORE SIGNIFICATIVI	<b>≣</b>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Щ			



CODICE RICETTORE	2017	AFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	N
Comune	Salandra	THE STATE OF THE S
Località		H A STATE OF THE S
Progressiva	9+955	
Distanza infrastruttura	36 m	
	DATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Pertinenza ferroviar	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
	CARATTERIZZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	
·	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti
	colare /obliquo lato pro	
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
Щ		



CODICE RICETTORE	2018	RAFIC			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOG	1		
Regione	Basilicata	Щ	2 1000	MIN 187	1000
Provincia	Matera	ZION			
Comune	Salandra	A L	Name :		
Località		ME		The Charles of	COMPANY OF THE PARTY OF THE PAR
Progressiva	9+955	noon	<b>三四四种联系</b>	46年中华	AL THE
Distanza infrastruttura	29 m	Ď	1 1994	6 9 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P	
	OATI CARATTE	RISTICI DELL'EI	DIFICIO ESAN	MINATO	
Tipologia	Pertinenza ferro	oviar <b>Nume</b>	ero dei piani	1	
Stato conservazione	Medio		tamento	Parallelo	
	CARATT	ERIZZAZIONE D	EGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE				
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		r.		
·		to progressive cre	scenti		
Fronte perpendic	colare /obliquo la	to progressive de	crescenti		j
	CARATTERIZZ	AZIONE DEL CO	RPO FERRO	VIARIO	
Raso/Rilevato	<b>_</b>	Viado	tto		
Trincea		Imboo	cco galleria		
DESCRIZIO	ONE DELLA FA	SCIA TRA L'INF	RASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO	0
Destinazione d'uso					
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGEN	TI DI RUMORE SI	GNIFICATIVE		
Altre linee ferroviarie		Strad	е		
Impianti industriali		Altro			



CODICE RICETTORE	2019	ICA	
		3RAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OLO CONTRACTOR OF THE PROPERTY	
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera		W E F
Comune	Salandra	I I	
Località			
Progressiva	9+970	50	
Distanza infrastruttura	13 m		
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Pertinenza ferrovia	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
	CARATTER	IZZAZIONE DEGLI INFISS	61
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato p	rogressive crescenti	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Fronte perpendi	colare /obliquo lato p	progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZI	ONE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASC	IA TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



LOCALIZZAZIONE		TOGRAFICA	
Regione	Basilicata	DE LES	ANDRA
Provincia	Matera	NO	ANUKA
Comune	Salandra	TAZ	
Località	Galariara	NEW	<b>一种企业的</b>
Progressiva	10+000	Document of the second of the	
Distanza infrastruttura		No.	The Mary State of
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Pertinenza ferroviar	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZZ	AZIONE DEGLI INFISSI	
Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato prog colare /obliquo lato prog	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROV	/IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZ	IONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località	2021  E DELL'EDIFICIO  Basilicata  Matera  Salandra	MENTAZIONE FOTOGRAFICA		
Progressiva	10+025	750		
Distanza infrastruttura	48 m			
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1	
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare	
State Conservazione			1 or porturourare	
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo	all'infrastruttura			
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti		
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti		
	CARATTERIZZAZIC	NE DEL CORPO FERROV	IARIO	
Raso/Rilevato		Viadotto		
Trincea		Imbocco galleria		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE		
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali		Altro		



CODICE RICETTORE	2022	GRAFICA
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	
Comune	Salandra	
Località		
Progressiva	10+050	000
Distanza infrastruttura	33 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	20
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Basilicata Matera Salandra  10+055 56 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
			WALATA
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO\	/IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso			
	ALTDE SODGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie	ALTRE SURGENTI DIT	Strade	1
Impianti industriali		Altro	
		Aitiv	



CODICE RICETTORE	2024	FICA				
Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Basilicata Matera Salandra  10+070 57 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAI				
	DATI CARATTERIST	TCI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO			
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	1 Parallelo			
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
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		Viadotto Imbocco galleria				
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade				



C

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE	2025	ICA		MANAGEM N		7000
		TOGRAF			1	To the same
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	l [편]	WI.			
Regione	Basilicata					
Provincia	Matera					W.
Comune	Salandra	NTA	201	ant		
Località		JME		-		# E
Progressiva	10+090			-	- Charlestral Color	
Distanza infrastruttura	19 m		otton of	and or the second		
			JEBU			

#### D DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Pertinenza ferroviar Numero dei piani 1 **Tipologia** Cattivo Orientamento Parallelo Stato conservazione **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Area / Piazzale di manovra ferroviario DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade Impianti industriali Altro



CODICE RICETTORE	2026	FICA	1
		GRAF	-
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	The second
Regione	Basilicata	L Z	American Control of the Control of t
Provincia	Matera	OZ	
Comune	Salandra	YL COMPANY	
Località			
Progressiva	10+280	1000	The state of the s
Distanza infrastruttura	27 m		
Į.	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Rudere	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Residuale/pertinenza e	edificio	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
<b>=</b>			



CODICE RICETTORE	2027	-ICA					
	·	OGRAF					
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	) jo		The		0 00	
Regione	Basilicata	u z					
Provincia	Matera	OIZ				A Z	
Comune	Salandra	T Y					
Località		OME	100				
Progressiva	11+365	000					P 4 7 3
Distanza infrastruttura	18 m						<b>对于</b>
D	ATI CARATTEI	RISTICI DE	LL'EDIFICIO E	ESAMIN	ATO		
Tipologia	Pertinenza ferro	viar	Numero dei pia	ani	3		
Stato conservazione	Cattivo		Orientamento		Parallelo		
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI							
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE						
Fronte parallelo all'infrastruttura							
Fronte perpendic	olare/obliquo lat	o progressi	ve crescenti				
Fronte perpendic	olare /obliquo la	to progress	ive decrescenti				
	CARATTERIZZA	AZIONE DE	L CORPO FER	RROVIA	RIO		
Raso/Rilevato			Viadotto			<b>V</b>	
Trincea			Imbocco galler	ia			
DESCRIZIO	ONE DELLA FA	SCIA TRA	L'INFRASTRU	ITTURA	E L'EDIFI	CIO	
Destinazione d'uso							
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGEN	TI DI RUMOI	RE SIGNIFICAT	ΓΙVΕ			
Altre linee ferroviarie			Strade				
Impianti industriali			Altro				



CODICE RICETTORE	2028	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0000	
Regione	Basilicata	H H	
Provincia	Matera	ZIO	
Comune	Salandra	Y L	
Località			
Progressiva	11+365	700	
Distanza infrastruttura	25 m		
	DATI CARATTERI	ISTICI DELL'EDIFICIO E	SAMINATO
Tipologia	Pertinenza ferrovi	iar Numero dei piai	ni 1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Parallelo
	CARATTE	RIZZAZIONE DEGLI INF	ISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato	progressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato	progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZ	ZIONE DEL CORPO FER	ROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleri	<u> </u>
DESCRIZI	ONE DELLA FAS	CIA TRA L'INFRASTRU	TTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DEL LE		DI RUMORE SIGNIFICATI	IVF
Altre linee ferroviarie		Strade	· · · <del>-</del>
Impianti industriali	<u>.</u>	Altro	
111			



CODICE RICETTORE	2029	9		
		GRAE		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICION	O	6	
Regione	Basilicata	Щ		
Provincia	Matera	012		
Comune	Ferrandina		2 412 4 7 7	
Località		M	<b>经营营工</b>	
Progressiva	16+375	300		
Distanza infrastruttura	82 m			
	DATI CARATTE	RISTICI DE	ELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Agricolo		Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio		Orientamento	Obliquo
	CARATT	TERIZZAZIO	ONE DEGLI INFIS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo	all'infrastruttura			
Fronte perpendic			ive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo la	ato progress	ive decrescenti	
	CARATTERIZZ	AZIONE DE	EL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato	V		Viadotto	
Trincea			Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FA	ASCIA TRA	L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGEN	ITI DI RUMO	RE SIGNIFICATIVI	Ē
Altre linee ferroviarie			Strade	
Impianti industriali			Altro	
DTE .				



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 2030 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 16+375 Distanza infrastruttura 52 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Agricolo Numero dei piani 1 **Tipologia** Stato conservazione Cattivo Orientamento Obliquo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO Raso/Rilevato **Viadotto Trincea** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Residuale/pertinenza edificio DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Strade Altre linee ferroviarie Impianti industriali Altro



CODICE RICETTORE	2031	icA	AND THE REST OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Basilicata	H H	
Provincia	Matera	ON STATE OF THE PROPERTY OF TH	
Comune	Ferrandina	T Y	
Località		OME	
Progressiva	16+440	000	
Distanza infrastruttura	78 m		世人 田 一 一 一
Į.	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Obliquo
	CARATTERI	IZZAZIONE DEGLI INFIS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr	rogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato p	progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	IA TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Edificato		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE	E
Altre linee ferroviarie		] Strade	
Impianti industriali		Altro	
<b>=</b>			



LOCALIZZAZIONE	2032 DELL'EDIFICIO	OTOGRAFICA				
Regione	Basilicata		70人 对对对			
Provincia	Matera	NO				
Comune	Ferrandina		<b>美国的</b>			
Località		THE NAME OF THE PARTY OF THE PA				
Progressiva	16+440	000				
Distanza infrastruttura	49 m	ă				
[	OATI CARATTERIST	FICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO			
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1			
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Obliquo			
	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI					
NUMERO INFISSI PER	FRONTE					
Fronte parallelo a	_					
	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti				
		rogressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZIC	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO			
Raso/Rilevato		Viadotto				
Trincea		Imbocco galleria				
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Residuale/pertinenza	edificio				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>			
Altre linee ferroviarie		Strade				
Impianti industriali		Altro				
OTE.						



CODICE RICETTORE	2033	FICA	V/7
		GRA	THE PARTY OF THE P
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	Company of the second
Regione	Basilicata	H H	
Provincia	Matera	ON	
Comune	Ferrandina	ATN	
Località		EWI CONTRACTOR	THE PARTY OF THE P
Progressiva	16+680	0000	
Distanza infrastruttura	66 m		
Į.	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFIS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Residuale/pertinenza	edificio	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



CODICE RICETTORE	2034	FICA	
		GRAI	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	010	1 1/2/1/2016
Regione	Basilicata	H H	
Provincia	Matera	OIZ	
Comune	Ferrandina	ATN	
Località		EW TO THE STATE OF	
Progressiva	16+725	000	
Distanza infrastruttura	65 m		( ) 中国主要的
	DATI CARATTERIST	TCI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	/IARIO
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	IONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Residuale/pertinenza	edificio	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETTORE	2035	OGRAFICA				
LOCALIZZAZIONE						
Regione	Basilicata	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				
Provincia	Matera					
Comune	Ferrandina	ÉN COMPANY				
Località		ame and a second				
Progressiva	17+225	00				
Distanza infrastruttura	69 m					
[	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO			
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1			
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo			
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER	FRONTE					
Fronte parallelo	all'infrastruttura					
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	ressive crescenti				
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZION	E DEL CORPO FERROV	/IARIO			
Raso/Rilevato		Viadotto				
Trincea		Imbocco galleria				
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso						
	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade				
Impianti industriali		Altro				
m .						



CODICE RICETTORE	2036	AFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	-OTOGRA	
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	0 2	
Comune	Ferrandina	L L	
Località		₩ N	
Progressiva	17+550		
Distanza infrastruttura	98 m		
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Obliquo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	
		rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVI	IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbusti	iva	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
E			



CODICE RICETTORE	2037	RAFICA	4 25
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	ON THE PROPERTY OF THE PROPERT	
Comune	Ferrandina	ATA	May Kay
Località		E	THE WAY
Progressiva	17+945	000	
Distanza infrastruttura	93 m		<b>建筑市澳大型</b>
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER F	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
•	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
• •	-	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ЭТЕ			



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 3014 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Basilicata Regione **Provincia** Matera Comune Salandra Località **Progressiva** 8+470 Distanza infrastruttura 199 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Agricolo Numero dei piani **Tipologia** Stato conservazione Orientamento Parallelo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Seminativo agricolo/incolto erbaceo DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade Impianti industriali Altro Inaccessibile



CODICE RICETTORE	3015	ICA				
		GRAF				
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010				
Regione	Basilicata					
Provincia	Matera	0 Z				
Comune	Salandra	ATM	Market Company			
Località		ME CONTRACTOR OF THE CONTRACTO				
Progressiva	9+560	000				
Distanza infrastruttura	116 m		TOTAL TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY			
ı	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO			
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2			
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare			
	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI					
NUMERO INFISSI PER	FRONTE					
Fronte parallelo	all'infrastruttura					
Fronte perpendi	colare/obliquo lato p	rogressive crescenti	7			
Fronte perpendi	colare /obliquo lato ¡	progressive decrescenti	7			
	CARATTERIZZAZI	ONE DEL CORPO FERRO	OVIARIO			
Raso/Rilevato		Viadotto				
Trincea		Imbocco galleria				
DESCRIZI	ONE DELLA FASC	IA TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Deposito - Piazzale a	asfaltato				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI [	DI RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		☐ Strade				
Impianti industriali		Altro				



CODICE RICETTORE	3016	ICA
		GRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Basilicata	iliye 622
Provincia	Matera	OZ
Comune	Salandra	Y A STATE OF THE S
Località		
Progressiva	10+305	000
Distanza infrastruttura	101 m	
	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
	CARATTER	RIZZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato p	progressive crescenti
		progressive decrescenti
	CARATTERIZZAZ	IONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASC	CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Deposito - Piazzale a	asfaltato
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI I	DI RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		□ Strade
Impianti industriali		Altro
핃		



CODICE RICETTORE	1	3017	VEICA			
LOCALIZZAZIONE	E DELL	.'EDIFICIO	OTO			700
Regione	Basi	icata	<u> </u>			A DESTRU
Provincia	Mate	ra				10000000000000000000000000000000000000
Comune	Sala	ndra	V E	Commence of the	No.	A Transfer
Località			∐ E	Harris Carrier		THE WAR
Progressiva	10+9	)25	100		10	Control of
Distanza infrastruttura	140	m	•	是公司是多別是		
ı	DATI C	ARATTERIST	TICI DE	ELL'EDIFICIO ESA	AMINATO	
Tipologia	Prod	uttivo		Numero dei piani	2	
Stato conservazione	Buor	10		Orientamento	Obliquo	
		CARATTERIZ	ZZAZIO	ONE DEGLI INFIS	SI	
NUMERO INFISSI PER FRONTE						
Fronte parallelo	all'infra	astruttura				
Fronte perpendi	colare/	obliquo lato pr	ogress	ive crescenti		
Fronte perpendi	colare i	obliquo lato p	rogress	sive decrescenti		
	CARA	TTERIZZAZIO	NE DI	EL CORPO FERR	OVIARIO	
Raso/Rilevato		V		Viadotto		
Trincea				Imbocco galleria		
DESCRIZI	ONE D	ELLA FASCI	A TRA	L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIF	ICIO
Destinazione d'uso	Semin	ativo agricolo/in	colto er	baceo		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE	SORGENTI DI	RUMC	RE SIGNIFICATIV	E	
Altre linee ferroviarie				Strade		
Impianti industriali				Altro		



CODICE RICETTORE	3018	A P
		SRAF
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	000
Regione	Basilicata	HE TO THE TOTAL TO
Provincia	Matera	20 21
Comune	Salandra	NITA TO THE PARTY OF THE PARTY
Località		BE TO SERVICE A SERVICE AS A SE
Progressiva	11+425	
Distanza infrastruttura	101 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/ind	colto erbaceo
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro



CODICE RICETTORE	3019	AFICA	1 200
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	:OTOGRA	
Regione	Basilicata	W Z	V006
Provincia	Matera	OZ	
Comune	Salandra	ATN	
Località		UMB	Committee 18
Progressiva	11+445	DOC	
Distanza infrastruttura	103 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAN	IINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO\	/IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	IONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	colto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Ш			



CODICE RICETTORE	3020	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Basilicata	Ä N	
Provincia	Matera	ZIO	The state of the s
Comune	Ferrandina	ATN	
Località		MS W	
Progressiva	15+860	100	
Distanza infrastruttura	144 m		是"是自我们的"。
l l	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFIS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/ind	colto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
핃			



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 3021 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Basilicata Regione **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 15+885 Distanza infrastruttura 129 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Agricolo Numero dei piani **Tipologia** Stato conservazione Medio Orientamento Perpendicolare **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Seminativo agricolo/incolto erbaceo DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade Impianti industriali Altro



CODICE RICETTORE	3022	GRAFICA	1
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO TO	
Regione	Basilicata	Щ	
Provincia	Matera	OIZ	
Comune	Ferrandina	ATN.	
Località		UME	A A
Progressiva	15+900	1000	Sales of the sales
Distanza infrastruttura	145 m		White the state of
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
		rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato	V	Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/ind	colto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
E			



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 3023 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 16+420 Distanza infrastruttura 102 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale Numero dei piani **Tipologia** Stato conservazione Medio Orientamento Perpendicolare **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso <u> Area arborea - arbustiva</u> DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie **Strade** Impianti industriali Altro



CODICE RICETTORE	3024	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	-OTOGE	
Regione	Basilicata	E E	
Provincia	Matera	OIZ	Shirt and the same of the same
Comune	Ferrandina	ATI	WILL THE STATE OF
Località		E MU	THE CONTRACTOR
Progressiva	16+485	000	
Distanza infrastruttura	163 m		
i i	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	I
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pi	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIC	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbusti	va	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



CODICE RICETTORE	3025	A D I D I D I D I D I D I D I D I D I D
		GRA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	
Comune	Ferrandina	AT A STATE OF THE
Località		
Progressiva	16+550	
Distanza infrastruttura	188 m	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Medio	Orientamento Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	4
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	/a
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade



CODICE RICETTORE	3026	ICA TICA		
Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Basilicata Matera Ferrandina 16+945 103 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF		
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia Stato conservazione	Agricolo Medio	Numero dei piani 1 Orientamento Parallelo		
	CARATTER	IZZAZIONE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER FRONTE  Fronte parallelo all'infrastruttura  Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti  Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZI	ONE DEL CORPO FERROVIARIO		
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Imbocco galleria		
DESCRIZI	ONE DELLA FASC	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDI	FICIO	
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/i	ncolto erbaceo		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	DI RUMORE SIGNIFICATIVE		
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade		



CODICE RICETTORE	-	3028		-ICA		
				GRAF		The second secon
LOCALIZZAZIONE	DELL'E	DIFICIO		010	I	
Regione	Basilica	ata				
Provincia	Matera		]	OIZ		A STATE OF THE STA
Comune	Ferran	dina		V LN		
Località						
Progressiva	17+185	5		000	•	gentiles of
Distanza infrastruttura	122 m					
	DATI CA	RATTERIST	TICI D	ELL'EDIFICIO	ESAN	IINATO
Tipologia	Agricol	0	1	Numero dei pi	ani	1
Stato conservazione	Cattivo		l	Orientamento		Perpendicolare
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI						
NUMERO INFISSI PER FRONTE						
Fronte parallelo	Fronte parallelo all'infrastruttura					
Fronte perpendic	colare/ob	liquo lato pr	ogres	sive crescenti		
Fronte perpendic	colare /ob	oliquo lato pi	rogres	ssive decrescent	ti [	
	CARATI	FERIZZAZIO	NE D	EL CORPO FE	RRO\	/IARIO
Raso/Rilevato		V		Viadotto		
Trincea				Imbocco galle	ria	
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO						
Destinazione d'uso	Area arb	orea - arbusti	va			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE S	ORGENTI DI	RUM	ORE SIGNIFICA	TIVE	
Altre linee ferroviarie			]	Strade		
Impianti industriali				Altro		



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 3029 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 17+560 Distanza infrastruttura 174 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Agricolo Numero dei piani 1 **Tipologia** Stato conservazione Orientamento Parallelo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Area arborea - arbustiva DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie **Strade** Impianti industriali Altro Inaccessibile



Schede di censimento dei ricettori

3031 CODICE RICETTORE LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 18+035 Distanza infrastruttura 237 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale Numero dei piani **Tipologia** Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso <u> Area arborea - arbustiva</u> DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie **Strade** Impianti industriali Altro



CODICE RICETTORE	3032	FICA
		GRAN
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	OZ
Comune	Ferrandina	NITA
Località		JWE TO THE TOTAL
Progressiva	18+155	
Distanza infrastruttura	225 m	
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Medio	Orientamento Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER		
Fronte parallelo a		
<u>-</u>	colare/obliquo lato pro	aressive crescenti
	colare /obliquo lato pro	
		NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso		
Destinazione di uso	Area arborea - arbustiva	a
		RUMORE SIGNIFICATIVE
DESCRIZIONE DELLE		RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETTORE	3034	SAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOG
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	
Comune	Ferrandina	ATN TO THE STATE OF THE STATE O
Località		
Progressiva	18+585	100
Distanza infrastruttura	232 m	
ı	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Medio	Orientamento Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pi	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbusti	iva
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro



CODICE RICETTORE	3035	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	
		3RAF	THE PARTY OF
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OLO STATE OF THE S	THE RESERVE OF THE PERSON OF T
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	ZIO	
Comune	Ferrandina	YIN THE STATE OF T	
Località			
Progressiva	18+635	0	
Distanza infrastruttura	234 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	3	
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	/a	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETTORE	3036	FICA	2000
	_	GRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Basilicata	H C	We have the
Provincia	Matera	OZ	Brillian Allen
Comune	Ferrandina	YLV	
Località		OME	
Progressiva	19+170	000	
Distanza infrastruttura	127 m		
l l	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ES <i>F</i>	AMINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Rudere	Orientamento	Obliquo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFIS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/ind	colto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	E
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ЭТЕ			



CODICE RICETTORE	3037	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Basilicata	H	
Provincia	Matera	ZIO	
Comune	Ferrandina	ATN	
Località			<b>入于 图</b>
Progressiva	19+470	000	
Distanza infrastruttura	226 m		
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMI	INATO
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Obliquo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
-	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUR	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	colto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ЭТЕ			



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 3038 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 19+665 Distanza infrastruttura 152 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Agricolo Numero dei piani **Tipologia** Stato conservazione Orientamento Parallelo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Seminativo agricolo/incolto erbaceo DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade Impianti industriali Altro Inaccessibile



CODICE RICETTORE	3039	FICA	
LOCALIZZAZIONE DI	ELL'EDIFICIO	OTOGRAI	
Regione E	Basilicata	H N	e to the
Provincia N	Matera	ZIO	The state of the s
Comune	errandina	Y L	
Località		E CONTRACTOR	o Charles
Progressiva 1	19+810	S THE STATE OF THE	
Distanza infrastruttura 1	144 m		The second second
DA	TI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAN	IINATO
Tipologia A Stato conservazione	Agricolo	Numero dei piani Orientamento	1 Obliquo
	CARATTERIZZ	AZIONE DEGLI INFISSI	
· ·	infrastruttura are/obliquo lato prog	ressive crescenti gressive decrescenti	
CA	<u>RAT</u> TERIZZAZION	E DEL CORPO FERRO\	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZION	IE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso Are	ea arborea - arbustiva		
DESCRIZIONE DELLE ALT	TRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Inaccessibile			



CODICE RICETTORE	3040	AFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	TOGRA	
Regione	Basilicata	U U	10 P
Provincia	Matera	NO	The same of the sa
Comune	Ferrandina	TAZ	
Località	1 dirana.	Z III	
Progressiva	19+815	noc	
Distanza infrastruttura	101 m	ğ	1 1 1
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Diruto/Dismesso	Numero dei piani Orientamento	1 Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	va	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Inaccessibile			



CODICE RICETTORE	3041	AFICA			
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIEICIO	TOGR			
		PO			
Regione	Basilicata	ONE			
Provincia	Matera	AZIO	And the state of		
Comune	Ferrandina		100		
Località		IMU			
Progressiva	20+040	DOO			
Distanza infrastruttura	166 m	10 Aug 10 20 30			
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO		
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1		
Stato conservazione	-	Orientamento	Perpendicolare		
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFIS	SI		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE				
Fronte parallelo all'infrastruttura					
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti					
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti			
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO		
Raso/Rilevato	<b>V</b>	Viadotto			
Trincea		Imbocco galleria			
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTT	TURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	/a			
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	E		
Altre linee ferroviarie		Strade			
Impianti industriali		Altro			
Inaccessibile					



CODICE RICETTORE	3042	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO	
Regione	Basilicata	H A A	
Provincia	Matera	OZ Z	THE STATE OF THE S
Comune	Miglionico	ATA	AT THE REAL PROPERTY.
Località		E C	The same of the sa
Progressiva	20+045	1000	
Distanza infrastruttura	168 m	The second second	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	AMINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1
Stato conservazione		Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFIS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo			,
-	colare/obliquo lato pro	paressive crescenti	
· ·	-	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERR	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	/a	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVI	Ē
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Inaccessibile			



CODICE RICETTORE	3043	SRAFICA				
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100				
Regione	Basilicata					
Provincia	Matera	OIZ				
Comune	Miglionico	Y L	1000年1000年1000			
Località		M H	<b>一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</b>			
Progressiva	20+070	200				
Distanza infrastruttura	239 m	The same of the sa				
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO			
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1			
Stato conservazione	_	Orientamento	Obliquo			
	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI					
NUMERO INFISSI PER	FRONTE					
	Fronte parallelo all'infrastruttura					
•	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti				
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO			
Raso/Rilevato		Viadotto				
Trincea		Imbocco galleria				
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	/a				
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade				
Impianti industriali		Altro				
Inaccessibile						



CODICE RICETTORE	4011	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OTOG	
Regione	Basilicata	NEW TIME	
Provincia	Matera	OIZ	
Comune	Salandra	ATA	- \$150 A 60 1
Località		BE	To the state of
Progressiva	9+135	000	
Distanza infrastruttura	176 m		
	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZZ	AZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZION	IE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUF	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	UMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



CODICE RICETTORE	4012	FICA		
Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Basilicata Matera Salandra  9+160 189 m	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF		
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO	
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Buono	Numero dei piani Orientamento	2 Parallelo	
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI				
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 Trincea		Viadotto Imbocco galleria		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale			
DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie Impianti industriali		Strade		



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 4013 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Salandra Località **Progressiva** 9+190 Distanza infrastruttura 133 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Commerciale/Servi Numero dei piani 2 **Tipologia** Buono Orientamento Perpendicolare Stato conservazione **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Infrastruttura stradale DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie **Strade** 

Altro



Impianti industriali

CODICE RICETTORE  LOCALIZZAZIONE D	4014 DELL'EDIFICIO	OTOGRAFICA CONTRACTOR				
Regione	Basilicata		93.93			
Provincia	Matera	NOIZ				
Comune	Salandra	E W				
Località		MEN				
Progressiva	9+215	DOC .				
Distanza infrastruttura	134 m	of A				
DA	DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO					
Tinologio	Produttivo	l Numara dai niani	2			
Tipologia Stato conservazione	Buono	Numero dei piani Orientamento	Perpendicolare			
Stato conservazione	Buono	Orientamento	reipendicolare			
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS				
NUMERO INFISSI PER FI	RONTE					
Fronte parallelo all	'infrastruttura					
•		ogressive crescenti	,			
	-	ogressive decrescenti				
C	ARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO			
Raso/Rilevato		Viadotto				
Trincea		Imbocco galleria				
DESCRIZIO	NE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	frastruttura stradale					
DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE						
Altre linee ferroviarie		Strade				
Impianti industriali		Altro				



4015	TOGRAFICA	
Basilicata Matera Salandra  9+270 148 m	DOCUMENTAZIONE FOTO	IINATO
Produttivo Buono	Numero dei piani Orientamento	2 Parallelo
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Viadotto Imbocco galleria	
Infrastruttura stradale		
	Basilicata Matera Salandra  9+270 148 m  DATI CARATTERIST  Produttivo Buono  CARATTERIZ  FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare /obli	DELL'EDIFICIO  Basilicata  Matera  Salandra  9+270  148 m  DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAM Produttivo Buono  CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI  FRONTE all'infrastruttura colare/obliquo lato progressive crescenti colare /obliquo lato progressive decrescenti colare /obliquo lato progressive decrescenti  CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROV  Viadotto Imbocco galleria  ONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTUI Infrastruttura stradale ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE  Strade



CODICE RICETTORE	4016	SRAFICA WINNER W		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO			
Regione	Basilicata			
Provincia	Matera	NOIZ SION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		
Comune	Salandra	MIA		
Località		HW TO THE RESERVE TO		
Progressiva	9+350	DO A		
Distanza infrastruttura	165 m			
D	ATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani 2		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo		
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE			
Fronte parallelo a	all'infrastruttura			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti				
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZIC	NE DEL CORPO FERROVIARIO		
Raso/Rilevato		Viadotto		
Trincea		Imbocco galleria		
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale			
DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali		Altro		
ш				



CODICE RICETTORE	4017	OGRAFICA		
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	DE COMPANY OF THE PROPERTY OF		
Regione	Basilicata	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
Provincia	Matera	AZIO		
Comune	Salandra	LA COMPANY		
Località		N N		
Progressiva	9+495			
Distanza infrastruttura	135 m			
DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO				
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1	
Stato conservazione	Rudere	Orientamento	Parallelo	
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo	all'infrastruttura			
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti		
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO	
Raso/Rilevato		Viadotto		
Trincea		Imbocco galleria		
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO				
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale			
DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE				
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali		Altro		
ш				



CODICE RICETTORE	4018	ICA	
		GRAF	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	A THE RESERVE
Regione	Basilicata	W Z	
Provincia	Matera	ZIO	THE PERSON NAMED IN
Comune	Salandra	YL	
Località			
Progressiva	9+495	00	ME AND MINE OF THE PARTY OF THE
Distanza infrastruttura	140 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	INATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	/IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETIONE	4019	VEICA
		GRAA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010
Regione	Basilicata	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Provincia	Matera	
Comune	Salandra	YEN THE STATE OF T
Località		
Progressiva	9+510	000
Distanza infrastruttura	144 m	
[	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Rudere	Orientamento Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	
<u>-</u>	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
Щ		



CODICE RICETTORE	4020	AFICA
LOCALIZZAZIONE		FOTOGRA
Regione	Basilicata	NE CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
Provincia	Matera	AZIO
Comune	Salandra	LINE TO THE PARTY OF THE PARTY
Località		WI
Progressiva	9+525	000
Distanza infrastruttura	144 m	
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Rudere	Orientamento Parallelo
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIOI	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZI	IONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI I	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro



CODICE RICETTORE	4021	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Basilicata	H III	
Provincia	Matera	ZIO	
Comune	Salandra	MIN	
Località		EW C	
Progressiva	9+665	000	
Distanza infrastruttura	178 m		
[	DATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani	2
Stato conservazione	In costruzione	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI	
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 FERROV	/IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUI	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	RUMORE SIGNIFICATIVE	_
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETTORE	4022	SRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	OTOC	135
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	ON E TOWN	
Comune	Salandra	AL CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
Località		JME	Vin I
Progressiva	9+795	000	
Distanza infrastruttura	170 m	The transfer of the state of th	
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia Stato conservazione	Residenziale Cattivo	Numero dei piani 2 Orientamento Perpendicolare	
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	4	
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO	_
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pr CARATTERIZZAZIO	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Imbocco galleria	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto  Imbocco galleria	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	NE DEL CORPO FERROVIARIO  Viadotto Imbocco galleria  A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
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 Imbocco galleria  TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  RUMORE SIGNIFICATIVE	



CODICE RICETTORE	4023	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOG	E AMERICA DE
Regione	Basilicata	H N	
Provincia	Matera	ON	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
Comune	Salandra	A L	
Località		₩ C	
Progressiva	9+795	1000	
Distanza infrastruttura	146 m	A MANUAL PROPERTY.	CARL THE RESERVE
	DATI CARATTERIST	TCI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	h	
	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
		ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Edificio abbandonato			



CODICE RICETTORE	4024	BRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0000	
Regione	Basilicata	H N	
Provincia	Matera	OIZ	
Comune	Salandra	A L	
Località		E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
Progressiva	9+835	200	Was to the
Distanza infrastruttura	151 m		
Į.	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAI	MINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Rudere	Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	61
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato	V	Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTL	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
2			



LOCALIZZAZIONE Regione Provincia	4025  DELL'EDIFICIO  Basilicata  Matera	IONE FOTOGRAFICA	
Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Salandra  9+895  119 m	DOCUMENTAZ	
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani 1	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo	]
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
	<u> </u>		_
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETTORE	4026	3RAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	
Comune	Salandra	TIN CONTRACTOR OF THE CONTRACT
Località		
Progressiva	10+285	
Distanza infrastruttura	120 m	
	DATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani 2
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento Obliquo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	
	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti
		rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	I RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
Edificio abbandonato		



CODICE RICETTORE	4027	LICA
		DGRAF
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	LO CONTRACTOR OF THE PROPERTY
Regione	Basilicata	E STATE OF THE STA
Provincia	Matera	OZ.
Comune	Salandra	N. Carrier and Car
Località		OWE CONTROL OF THE CO
Progressiva	10+300	
Distanza infrastruttura	156 m	
	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento Obliquo
	CARATTER	RIZZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo	all'infrastruttura	
Fronte perpendie	colare/obliquo lato ر	progressive crescenti
Fronte perpendi	aalawa /abliwwa lata	progressive decrescenti
	colare /obliquo lato	
	·	IONE DEL CORPO FERROVIARIO
	·	
	·	IONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZ	Viadotto
Raso/Rilevato Trincea	CARATTERIZZAZ	Viadotto Imbocco galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASC  Infrastruttura stradal	Viadotto Imbocco galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso	CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASC  Infrastruttura stradal	Viadotto Imbocco galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	CARATTERIZZAZ  ONE DELLA FASC  Infrastruttura stradal	Viadotto Imbocco galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO  DI RUMORE SIGNIFICATIVE



CODICE RICETTORE	4028	FICA	
LOCALIZZAZIONE Regione Provincia Comune Località Progressiva Distanza infrastruttura	Basilicata  Matera  Salandra  10+285	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAF	
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Produttivo  Cattivo	Numero dei piani Orientamento	1 Obliquo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	51
Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato Trincea		Viadotto Imbocco galleria	
DESCRIZI	IONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE Altre linee ferroviarie Impianti industriali	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE Strade Altro	
Edificio abbandonato			



CODICE RICETTORE	4029	SRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO CONTRACTOR OF CONTRACTOR O	
Regione	Basilicata	L L	4029
Provincia	Matera	ZIOZ	
Comune	Salandra	ATN	
Località		OME	
Progressiva	10+640	000	
Distanza infrastruttura	235 m		
	DATI CARATTERISTI	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia Stato conservazione	Produttivo	Numero dei piani Orientamento	1 Obliquo
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISS	
		_	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	•
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Centrale gas ENI			



CODICE RICETTORE	4030	AFICA	30
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRA	
Regione	Basilicata	HNO	
Provincia	Matera	AZIO	4033
Comune	Salandra	LN.	110
Località		O ME	
Progressiva	10+655	000	
Distanza infrastruttura	179 m		
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMI	INATO
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani	1
Stato conservazione		Orientamento	Obliquo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER F	RONTE		
Fronte parallelo al			
<u>-</u>	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendico	olare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	
C	ARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROV	IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUR	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	nfrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE A	LTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Centrale gas ENI			



CODICE RICETTORE	4031	PICA (1080)
LOCALIZZAZIONE [	DELL'EDIFICIO	OTOGRA
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	4031 4033
Comune	Salandra	MAM
Località		ADDO ADDO
Progressiva	10+655	700
Distanza infrastruttura	200 m	
DA	ATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Produttivo	Numero dei piani 1 Orientamento Obliquo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI
	ll'infrastruttura blare/obliquo lato pro	ogressive crescenti rogressive decrescenti
C	ARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto <b>☑</b>
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	nfrastruttura stradale	
DESCRIZIONE DELLE AL	LTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
Centrale gas ENI		



CODICE RICETTORE	4032	AFICA	000
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRA	
Regione	Basilicata	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
Provincia	Matera	AZIO	4033
Comune	Salandra	E /	
Località		I MI	99
Progressiva	10+665	000	
Distanza infrastruttura	202 m		
D	ATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAM	IINATO
Tipologia Stato conservazione	Produttivo	Numero dei piani Orientamento	1 Obliquo
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI	
• •	ll'infrastruttura olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	<b>V</b>
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	nfrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE A	LTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Centrale gas ENI			



CODICE RICETTORE	4033	FOGRAFICA	000
LOCALIZZAZIONE		0	
Regione	Basilicata	NO MOSA	D. Tomas
Provincia	Matera	AZI	
Comune	Salandra	EN A	
Località	10.070	Wind	32 1
Progressiva	10+670	DOO	0
Distanza infrastruttura	183 m		
D	ATI CARATTERIST	'ICI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani	1
Stato conservazione		Orientamento	Obliquo
	— CARATTERIZ	ZAZIONE DECLLINEISS	
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	
NUMERO INFISSI PER I	FRONTE		
Fronte parallelo a	all'infrastruttura		
Fronte perpendic	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	olare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	<b>V</b>
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	IRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
			<u>.</u>
Centrale gas ENI			



CODICE RICETTORE	4035	RAFICA	4035
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOG!	
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	ZIO	
Comune	Salandra	ATN.	
Località		EMD STATE OF THE S	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Progressiva	10+740	DOC	
Distanza infrastruttura	249 m		
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani	2
Stato conservazione		Orientamento	Obliquo
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo a	_		
_	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Centrale gas ENI			



CODICE RICETTORE	4036	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGE	
Regione	Basilicata		1000 0 0000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
Provincia	Matera	ZIO	
Comune	Ferrandina	ATN.	570 90 00 00 00 W
Località		E	PAR TIME
Progressiva	15+835	Doog	CHARLES OF STREET
Distanza infrastruttura	239 m	Ton to Plane To the first	The Lon Div
D	ATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1
Stato conservazione		Orientamento	Parallelo
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	<u> </u>
NUMERO INFISSI PER F	RONTE		
Fronte parallelo a	ll'infrastruttura	į	
·	olare/obliquo lato pro	ogressive crescenti	
Fronte perpendice	olare /obliquo lato pr	rogressive decrescenti	
C	ARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	va	
DESCRIZIONE DELLE A	LTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade Strada e	extraurbana principale
Impianti industriali		Altro	
Inaccessibile			



CODICE RICETTORE 4037

Schede di censimento dei ricettori

#### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 16+095 Distanza infrastruttura 237 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Produttivo Numero dei piani 2 **Tipologia** Stato conservazione Medio Orientamento Obliquo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI NUMERO INFISSI PER FRONTE** Fronte parallelo all'infrastruttura Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO Raso/Rilevato **Viadotto Trincea** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Seminativo agricolo/incolto erbaceo DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie Strade

Altro



Impianti industriali

CODICE RICETTORE	4038	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	010	
Regione	Basilicata	H H	
Provincia	Matera	ON	Sink   S
Comune	Ferrandina	ATA	Name of the same
Località		IME IN THE PROPERTY OF THE PRO	
Progressiva	16+120	100	
Distanza infrastruttura	230 m		<b>一名。自由汉</b> 强由北
ı	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	gressive crescenti	3
Fronte perpendi	colare /obliquo lato pr	ogressive decrescenti	3
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTI	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	colto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



CODICE RICETTORE	4040	FICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGRA	
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	ZIOZ	
Comune	Ferrandina	Y -	
Località		JME	
Progressiva	17+610		
Distanza infrastruttura	183 m		
	DATI CARATTERIS	STICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTER	RIZZAZIONE DEGLI INFISS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
NUMERO INFISSI PER Fronte parallelo			
Fronte parallelo	all'infrastruttura	progressive crescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendi	all'infrastruttura colare/obliquo lato p	progressive crescenti progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	•	DVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	progressive decrescenti	DVIARIO
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p	progressive decrescenti	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI	progressive decrescenti ONE DEL CORPO FERRO Viadotto	
Fronte parallelo Fronte perpendio Fronte perpendio Raso/Rilevato Trincea	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI	Progressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Imbocco galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTO	
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  CONE DELLA FASC  Area arborea - arbusi	Progressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Imbocco galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTO	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendid Fronte perpendid Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  CONE DELLA FASC  Area arborea - arbusi	Progressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Imbocco galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTI	URA E L'EDIFICIO
Fronte parallelo Fronte perpendie Fronte perpendie Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI  Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	all'infrastruttura colare/obliquo lato p colare /obliquo lato p CARATTERIZZAZI  CONE DELLA FASC  Area arborea - arbusi	Progressive decrescenti  ONE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Imbocco galleria  CIA TRA L'INFRASTRUTTI  Stiva  DI RUMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO



CODICE RICETTORE	4041	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100	6 3 8 X
Regione	Basilicata	iii iii	
Provincia	Matera	ZOZ	
Comune	Ferrandina	ATZ	
Località		E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
Progressiva	17+730	000	
Distanza infrastruttura	191 m		
D	ATI CARATTERIST	TICI DELL'EDIFICIO ESAM	MINATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani	1
Stato conservazione		Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	
NUMERO INFISSI PER F	RONTE		
Fronte parallelo a	_	į	
•	olare/obliquo lato pro	oaressive crescenti	
	-	ogressive decrescenti	
C	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTU	JRA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	va	
DESCRIZIONE DELLE A	LTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
Inaccessibile			



CODICE RICETTORE	4042	FICA	
		OGRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	D A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Regione	Basilicata	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Provincia	Matera	ZIO	WALL OF CO. 1294.
Comune	Ferrandina		
Località		H A	
Progressiva	18+005	0000	
Distanza infrastruttura	200 m		一
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
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 FERROV	IARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	/a	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
띹			



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 4043 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 18+395 Distanza infrastruttura 174 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale Numero dei piani **Tipologia** Stato conservazione Medio Orientamento Parallelo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso <u> Area arborea - arbustiva</u> DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie **Strade** Impianti industriali Altro



CODICE RICETTORE	4044	GRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTO	
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	ZIOIZ	STORES OF THE
Comune	Ferrandina	ATI	
Località		E CONTRACTOR	
Progressiva	18+550	00	
Distanza infrastruttura	214 m		的依据是一种知识。
D,	ATI CARATTERISTI	CI DELL'EDIFICIO ESAMI	NATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Obliquo
	CARATTERIZZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER F	RONTE		
Fronte parallelo al	ll'infrastruttura		
-	olare/obliquo lato prog	gressive crescenti	
Fronte perpendico	olare /obliquo lato pro	gressive decrescenti	
C	ARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVI	ARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIO	NE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTUR	A E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiva	<u> </u>	
DESCRIZIONE DELLE A	LTRE SORGENTI DI F	RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ЭТЕ			



CODICE RICETTORE	4045	SRAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	O N
Comune	Ferrandina	V
Località		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Progressiva	18+575	00
Distanza infrastruttura	126 m	The state of the s
D	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Diruto/Dismesso	Numero dei piani 1 Orientamento Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbustiv	va
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
Inccessibile		



CODICE RICETTORE	4046	PICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	FOTOGRA	
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	ZZIO	
Comune	Ferrandina	É	
Località		N N	
Progressiva	18+930	000	SA D
Distanza infrastruttura	112 m		
	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Diruto/Dismesso	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Parallelo
	CARATTER	IZZAZIONE DEGLI INFIS	SI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura		
Fronte perpendi	colare/obliquo lato p	rogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato p	progressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZI	ONE DEL CORPO FERRO	OVIARIO
Raso/Rilevato	$\overline{\checkmark}$	Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASC	IA TRA L'INFRASTRUTT	URA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale	)	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE	<u> </u>
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
III			
間			



CODICE RICETTORE	4047	SRAFICA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	Z	
Comune	Ferrandina	ATN	
Località		M	
Progressiva	19+075	DOOD	
Distanza infrastruttura	216 m		
ı	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESAN	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERI	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo	all'infrastruttura	Pro	
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pr	rogressive crescenti	
Fronte perpendic	colare /obliquo lato p	rogressive decrescenti	
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERRO	VIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	IA TRA L'INFRASTRUTTU	RA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Area arborea - arbust	iva	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	
ш			



CODICE RICETTORE	4048	RAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OTOGE
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	N
Comune	Ferrandina	AAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Località		
Progressiva	19+545	
Distanza infrastruttura	107 m	
l l	OATI CARATTERISTIC	CI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani 1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento Parallelo
	CARATTERIZZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI
NUMERO INFISSI PER	FRONTE	
Fronte parallelo a	all'infrastruttura	
Fronte perpendic	colare/obliquo lato prog	gressive crescenti
Fronte perpendic	colare /obliquo lato pro	egressive decrescenti
	CARATTERIZZAZION	NE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato		Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZIO	ONE DELLA FASCIA	TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Infrastruttura stradale	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI R	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
)TE		



CODICE RICETTORE	4049	RAFICA	
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	0100	
Regione	Basilicata	iii z	
Provincia	Matera	ZOZ	
Comune	Ferrandina	Y W	THE REAL PROPERTY.
Località		E	
Progressiva	19+645	000	
Distanza infrastruttura	107 m		N STATE OF THE STA
	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESA	MINATO
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Medio	Orientamento	Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISS	
NUMERO INFISSI PER			
NOWILKO IN IOO I LIX	FRONTE		
Fronte narallelo	all'infractruttura		(a)
·	all'infrastruttura	aressive crescenti	3
Fronte perpendi	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	_	DVIARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	DVIARIO
Fronte perpendic	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro	ogressive decrescenti	DVIARIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea	colare/obliquo lato pro colare /obliquo lato pro CARATTERIZZAZIO	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Imbocco galleria	
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Imbocco galleria	URA E L'EDIFICIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Imbocco galleria  A TRA L'INFRASTRUTTO	URA E L'EDIFICIO
Fronte perpendic Fronte perpendic Raso/Rilevato Trincea  DESCRIZI Destinazione d'uso DESCRIZIONE DELLE	colare/obliquo lato procolare /obliquo lato procolare	Ogressive decrescenti  NE DEL CORPO FERRO  Viadotto  Imbocco galleria  A TRA L'INFRASTRUTTI  RUMORE SIGNIFICATIVE	URA E L'EDIFICIO



Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE 4050 LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Regione Basilicata **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 19+810 Distanza infrastruttura 173 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale Numero dei piani 2 **Tipologia** Medio Orientamento Parallelo Stato conservazione **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso <u> Area arborea - arbustiva</u> DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE Altre linee ferroviarie **Strade** Impianti industriali Altro



CODICE RICETTORE	5001	GRAFICA
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OLO MANAGEMENT AND
Regione	Basilicata	
Provincia	Matera	OIZ
Comune	Salandra	Y WILLIAM TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO TH
Località		W Carrier Control of the Control of
Progressiva	8+060	
Distanza infrastruttura	293 m	
ı	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO
Tipologia Stato conservazione	Agricolo Medio	Numero dei piani 1 Orientamento Perpendicolare
	CARATTERIZ	ZZAZIONE DEGLI INFISSI
	all'infrastruttura colare/obliquo lato pr	ogressive crescenti rogressive decrescenti
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO
Raso/Rilevato	$\checkmark$	Viadotto
Trincea		Imbocco galleria
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/in	colto erbaceo
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE
Altre linee ferroviarie		Strade
Impianti industriali		Altro
2		



CODICE RICETTORE		OGRAFICA		
LOCALIZZAZIONE	E DELL'EDIFICIO	LO COMPANY OF THE PROPERTY OF		
Regione	Basilicata			
Provincia	Matera	OZ.		
Comune	Salandra			
Località				
Progressiva	8+085			
Distanza infrastruttura	285 m			
ı	DATI CARATTERIST	ICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO		
Tipologia	Agricolo	Numero dei piani 2		
Stato conservazione	Buono	Orientamento Perpendicolare		
	CARATTERIZ	ZAZIONE DEGLI INFISSI		
NUMERO INFISSI PER	FRONTE			
Fronte parallelo	Fronte parallelo all'infrastruttura			
Fronte perpendi	colare/obliquo lato pro	ogressive crescenti		
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti				
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO		
Raso/Rilevato		Viadotto		
Trincea		Imbocco galleria		
DESCRIZI	ONE DELLA FASCIA	A TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO		
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/inc	colto erbaceo		
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI DI	RUMORE SIGNIFICATIVE		
Altre linee ferroviarie		Strade		
Impianti industriali		Altro		



CODICE RICETTORE 5003

Schede di censimento dei ricettori

#### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO Basilicata Regione **Provincia** Matera Comune Ferrandina Località **Progressiva** 17+910 Distanza infrastruttura 276 m DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO Residenziale Numero dei piani 2 **Tipologia** Stato conservazione Cattivo Orientamento Parallelo **CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI 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** Imbocco galleria DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO Destinazione d'uso Seminativo agricolo/incolto erbaceo

Strade

Altro

DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE



Altre linee ferroviarie

Impianti industriali

CODICE RICETTORE	5004	A Company of the Comp	
		GRA	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO		
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera	210	
Comune	Ferrandina	NTA	
Località		W A STATE OF THE S	
Progressiva	18+230		
Distanza infrastruttura	270 m		
	DATI CARATTERIST	ΓΙCI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Residenziale	Numero dei piani 1	
Stato conservazione	Buono	Orientamento Parallelo	
CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI			
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti			
	CARATTERIZZAZIO	NE DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO			
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/in	colto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE			
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	



CODICE RICETTORE	6001	2	
		TANK TO THE TANK THE	
LOCALIZZAZIONE	DELL'EDIFICIO	OLO THE STATE OF T	
Regione	Basilicata		
Provincia	Matera		
Comune	Ferrandina		
Località			
Progressiva	16+130		
Distanza infrastruttura	261 m		
l l	DATI CARATTERIS	TICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO	
Tipologia	Produttivo	Numero dei piani 2	
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento Obliquo	
	CARATTERI	ZZAZIONE DEGLI INFISSI	
NUMERO INFISSI PER	FRONTE		
Fronte parallelo all'infrastruttura			
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti			
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti			
	CARATTERIZZAZIO	ONE DEL CORPO FERROVIARIO	
Raso/Rilevato		Viadotto	
Trincea		Imbocco galleria	
DESCRIZI	ONE DELLA FASCI	IA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO	
Destinazione d'uso	Seminativo agricolo/ir	ncolto erbaceo	
DESCRIZIONE DELLE	ALTRE SORGENTI D	I RUMORE SIGNIFICATIVE	
Altre linee ferroviarie		Strade	
Impianti industriali		Altro	

