

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



**COLLEGAMENTO DIRETTO CON LE LINEE**

**METAPONTO-REGGIO CALABRIA E COSENZA – SIBARI**

**S.O. AMBIENTE**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**BRETELLA DI SIBARI**

**STUDIO ACUSTICO**

**SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI**

SCALA:

-

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

RC2V 00 R 22 SH IM0004 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Pettinelli	Marzo 2023	A. Ventimiglia	Marzo 2023	I. D'Amore	Marzo 2023	C. Ercolani Marzo 2023

ITALFERR S.p.A.  
Dorsale Cavallotti  
00144 Roma  
Ufficio Operatività  
di Roma, Sig.ra Viterbo

File: RC2V00R22SHIM0004001A

n. Elab.:

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1001</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+350.000
Distanza infrastruttura	42



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1002</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	33



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	19
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1003</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	27



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	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	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 1004

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	38



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	5
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1005</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	49



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1006</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	52



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	6
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1007</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	64



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	3
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1008</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+300.000
Distanza infrastruttura	127



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1009</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+300.000
Distanza infrastruttura	138



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	4

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1010</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	184



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Pertinenza_FS	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	1
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	1

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1011</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+350.000
Distanza infrastruttura	215



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	1

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1012</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+350.000
Distanza infrastruttura	250



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	1
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1013</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	174



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	48
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	EDIFICATO
--------------------	-----------

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

1014

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	194



### DATI CARATTERISTICI 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	<input type="text"/>
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	<input type="text"/>
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	<input type="text"/>

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1015</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	214



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	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	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

1016

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+400.000
Distanza infrastruttura	251

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	1
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	1

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 1017

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1018</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+450.000
Distanza infrastruttura	236



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	1
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1019</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+450.000
Distanza infrastruttura	221



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1020</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+450.000
Distanza infrastruttura	227



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1021</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+450.000
Distanza infrastruttura	239



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Pertinenza_FS	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	1
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	1

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1022</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+500.000
Distanza infrastruttura	252



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	6
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	12
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	EDIFICATO
--------------------	-----------

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1023</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+500.000
Distanza infrastruttura	263



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	7
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	42
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	1023a
-------------------------	-------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+450.000
Distanza infrastruttura	288



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	30
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	12

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	EDIFICATO
--------------------	-----------

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 1024

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

1024a

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+500.000
Distanza infrastruttura	275

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	8
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	6

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 1024b

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Calabria  
Provincia Cosenza  
Comune Cassano allo Jonio  
Località Sibari  
Progressiva Prog=0+500.000  
Distanza infrastruttura 284



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale  
Stato conservazione Buono  
Numero dei piani 2  
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

8  
4

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato  Viadotto   
Trincea  Imbocco galleria

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso EDIFICATO

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade Strada extraurbana secondaria  
Impianti industriali  Altro

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

1024c

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+500.000
Distanza infrastruttura	300

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	8
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	6

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1025</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+500.000
Distanza infrastruttura	238



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Edificio Religioso	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso	EDIFICATO
--------------------	-----------

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1026</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+500.000
Distanza infrastruttura	232



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Edificio Religioso	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	3
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1027</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+500.000
Distanza infrastruttura	226



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Edificio Religioso	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	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	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1028</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+550.000
Distanza infrastruttura	232



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	2
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1029</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+500.000
Distanza infrastruttura	145



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale Servi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	5

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1030</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+550.000
Distanza infrastruttura	201



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	3

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1031</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+550.000
Distanza infrastruttura	205



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	2
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	2

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1032</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+550.000
Distanza infrastruttura	194



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	2
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	1

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 1033

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1034</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+500.000
Distanza infrastruttura	61



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale Servi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	2

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 1035

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>1036</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+750.000
Distanza infrastruttura	23



### DATI CARATTERISTICI 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	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>2001</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+200.000
Distanza infrastruttura	13



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	18
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

2002

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+200.000
Distanza infrastruttura	36

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	9
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>2003</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+200.000
Distanza infrastruttura	60



### DATI CARATTERISTICI 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	2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>2004</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+200.000
Distanza infrastruttura	17



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>2005</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+250.000
Distanza infrastruttura	39



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
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	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione**   
**Provincia**   
**Comune**   
**Località**   
**Progressiva**   
**Distanza infrastruttura**



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia**  **Numero dei piani**   
**Stato conservazione**  **Orientamento**

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

**Fronte parallelo all'infrastruttura**   
**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti**   
**Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti**

### 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

**Altre linee ferroviarie**  **Strade**   
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2007

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+350.000
Distanza infrastruttura	46

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 2008

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>2009</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+350.000
Distanza infrastruttura	24



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	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	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

CODICE RICETTORE

2010

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+350.000
Distanza infrastruttura	20

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3001</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+050.000
Distanza infrastruttura	206



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
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	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

3002

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+050.000
Distanza infrastruttura	164

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	2
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3003</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+050.000
Distanza infrastruttura	178



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	4

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 3004

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3005</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+050.000
Distanza infrastruttura	137



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	1
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione**   
**Provincia**   
**Comune**   
**Località**   
**Progressiva**   
**Distanza infrastruttura**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia**  **Numero dei piani**   
**Stato conservazione**  **Orientamento**

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

**Fronte parallelo all'infrastruttura**   
**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti**   
**Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti**

### 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

**Altre linee ferroviarie**  **Strade**   
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione**   
**Provincia**   
**Comune**   
**Località**   
**Progressiva**   
**Distanza infrastruttura**



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia**  **Numero dei piani**   
**Stato conservazione**  **Orientamento**

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

**Fronte parallelo all'infrastruttura**   
**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti**   
**Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti**

### 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

**Altre linee ferroviarie**  **Strade**   
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3008</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+100.000
Distanza infrastruttura	215



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	1

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3009</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+150.000
Distanza infrastruttura	201



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	6
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	1

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3010</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+150.000
Distanza infrastruttura	210



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	5
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3011</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+200.000
Distanza infrastruttura	220



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	5
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3012</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+250.000
Distanza infrastruttura	127



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	2
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	2

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

**3013**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+250.000
Distanza infrastruttura	154

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
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	6

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

3014

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+300.000
Distanza infrastruttura	132

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	6
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	6

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 3015

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>3016</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+350.000
Distanza infrastruttura	295



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale Servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	4

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 3017

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+350.000
Distanza infrastruttura	288



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale Servi	Numero dei piani	4
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	30

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>4001</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+150.000
Distanza infrastruttura	195



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	1
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>4002</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+150.000
Distanza infrastruttura	224



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	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	4

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 4003

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Calabria  
Provincia Cosenza  
Comune Cassano allo Jonio  
Località Sibari  
Progressiva Prog=0+200.000  
Distanza infrastruttura 173



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Commerciale Servi Numero dei piani 1  
Stato conservazione Buono Orientamento 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  Viadotto   
Trincea  Imbocco galleria

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso EDIFICATO

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade Strada extraurbana secondaria  
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 4004

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

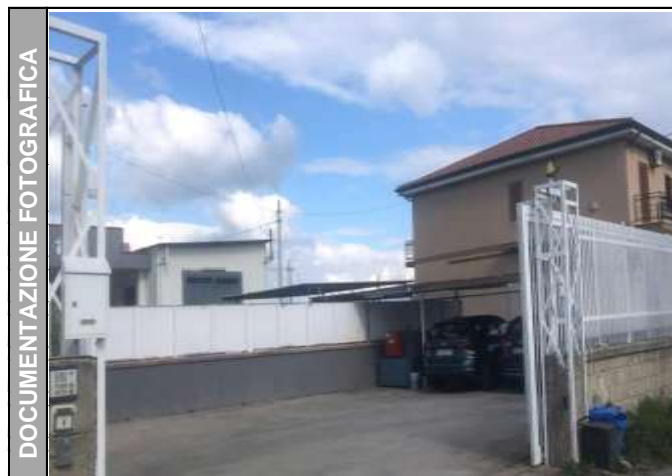
## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 4005

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

4006

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+300.000
Distanza infrastruttura	134

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	10

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 4007

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+300.000
Distanza infrastruttura	106



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale Servi	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 4008

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione   
Provincia   
Comune   
Località   
Progressiva   
Distanza infrastruttura



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia  Numero dei piani   
Stato conservazione  Orientamento

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura   
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti   
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti

### 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

Altre linee ferroviarie  Strade   
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>4009</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+600.000
Distanza infrastruttura	197



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Scuole Asili	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	8
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>4010</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+650.000
Distanza infrastruttura	220



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Scuole Asili	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	22
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>4011</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+600.000
Distanza infrastruttura	204



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Scuole Asili	Numero dei piani	3
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	8
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>4012</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+650.000
Distanza infrastruttura	146



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>4013</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+650.000
Distanza infrastruttura	225



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 5001

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Calabria  
Provincia Cosenza  
Comune Cassano allo Jonio  
Località Sibari  
Progressiva Prog=0+100.000  
Distanza infrastruttura 280



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Ruderì Box  
Stato conservazione Buono  
Numero dei piani 1  
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 FASCIA ARBOREO ARBUSTIVO

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade  
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE** 5002

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Calabria  
Provincia Cosenza  
Comune Cassano allo Jonio  
Località Sibari  
Progressiva Prog=0+550.000  
Distanza infrastruttura 250



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Ruderì Box  
Stato conservazione Buono  
Numero dei piani 1  
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 EDIFICATO

### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie  Strade Strada extraurbana secondaria  
Impianti industriali  Altro

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

5002a

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+550.000
Distanza infrastruttura	287

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Commerciale Servi	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	obliquo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	4
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	7

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

5003

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+550.000
Distanza infrastruttura	259

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Perpendicolare

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

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

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

5004

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+550.000
Distanza infrastruttura	263

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	20
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input type="checkbox"/>	Viadotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione**   
**Provincia**   
**Comune**   
**Località**   
**Progressiva**   
**Distanza infrastruttura**



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia**  **Numero dei piani**   
**Stato conservazione**  **Orientamento**

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

**Fronte parallelo all'infrastruttura**   
**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti**   
**Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti**

### 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

**Altre linee ferroviarie**  **Strade**   
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>5005a</b>
-------------------------	--------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+650.000
Distanza infrastruttura	294



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
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	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione**   
**Provincia**   
**Comune**   
**Località**   
**Progressiva**   
**Distanza infrastruttura**



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia**  **Numero dei piani**   
**Stato conservazione**  **Orientamento**

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

**Fronte parallelo all'infrastruttura**   
**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti**   
**Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti**

### 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

**Altre linee ferroviarie**  **Strade**   
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>5006</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+650.000
Distanza infrastruttura	260



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
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	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE



# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione**   
**Provincia**   
**Comune**   
**Località**   
**Progressiva**   
**Distanza infrastruttura**



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia**  **Numero dei piani**   
**Stato conservazione**  **Orientamento**

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

**Fronte parallelo all'infrastruttura**   
**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti**   
**Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti**

### 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

**Altre linee ferroviarie**  **Strade**   
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

**CODICE RICETTORE**

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

**Regione**   
**Provincia**   
**Comune**   
**Località**   
**Progressiva**   
**Distanza infrastruttura**



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

**Tipologia**  **Numero dei piani**   
**Stato conservazione**  **Orientamento**

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

**Fronte parallelo all'infrastruttura**   
**Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti**   
**Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti**

### 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

**Altre linee ferroviarie**  **Strade**   
**Impianti industriali**  **Altro**

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>6002</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+650.000
Distanza infrastruttura	267



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>6003</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+700.000
Distanza infrastruttura	255



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Ruderi Box	Numero dei piani	1
Stato conservazione	Cattivo	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	<input type="text" value="Strada extraurbana secondaria"/>
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="text"/>

NOTE

# PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

## BRETELLA DI SIBARI

Schede di censimento dei ricettori

<b>CODICE RICETTORE</b>	<b>6004</b>
-------------------------	-------------

### LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Cassano allo Jonio
Località	Sibari
Progressiva	Prog=0+650.000
Distanza infrastruttura	251



### DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Residenziale	Numero dei piani	2
Stato conservazione	Buono	Orientamento	Parallelo

### CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

#### NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	9
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare /obliquo lato progressive decrescenti	

### CARATTERIZZAZIONE DEL CORPO FERROVIARIO

Raso/Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Viadotto	<input type="checkbox"/>
Trincea	<input type="checkbox"/>	Imbocco galleria	<input type="checkbox"/>

### DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso

#### DESCRIZIONE DELLE ALTRE SORGENTI DI RUMORE SIGNIFICATIVE

Altre linee ferroviarie	<input type="checkbox"/>	Strade	Strada extraurbana secondaria
Impianti industriali	<input type="checkbox"/>	Altro	

NOTE