


# PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



## PROGETTO DEFINITIVO

### EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA)  
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE)  
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE)  
SACYR S.A.U. (MANDANTE)  
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE)  
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

<p><b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Giovanni Chiovetta Ordine Ingegneri Enna n°284 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n°15408</p> 	<p><b>IL CONTRAENTE GENERALE</b>  Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p><b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p><b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)</p>
---	---	--	--

<p><i>Unità Funzionale</i> <i>Tipo di sistema</i> <i>Raggruppamento di opere/attività</i> <i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i> <i>Titolo del documento</i></p>	<p>COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE STUDIO SUL RUMORE OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p>AS0129_F0</p>
---	--	------------------

CODICE	<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>G</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>A</td><td>S</td><td>D</td><td>D</td><td>S</td><td>I</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>R</td><td>M</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td><td>F0</td> </tr> </table>	C	G	3	2	0	0	A	S	D	D	S	I	7	0	0	R	M	0	0	0	0	0	0	1	9	F0
C	G	3	2	0	0	A	S	D	D	S	I	7	0	0	R	M	0	0	0	0	0	0	1	9	F0		

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	CAMPIONE	RUSSO	CHIOVETTA

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## INDICE

INDICE .....	i
Output censimento ricettori fascia 500 mt .....	3
1 Oggetto delle attività .....	3
2 Specifiche tecniche .....	3
2.1 Attività specifiche – Realizzazione del Data Base dei ricettori acustici .....	4
3 Riferimenti normativi .....	6
4 Documentazione .....	7
ALLEGATI.....	9
Schede tecniche delle attività: fascia 500 mt.....	11

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

## Output censimento ricettori fascia 500 mt

### 1 Oggetto delle attività

L'attività descritta nella presente scheda tecnica consiste nel censimento dei ricettori acustici presenti in adiacenza al futuro sistema di connessione stradale e ferroviario del Ponte sullo Stretto di Messina ed alle aree di cantiere, cava e deposito. Tale attività è propedeutica alla predisposizione degli studi acustici da effettuarsi in sede di progettazione definitiva attualmente in corso e, in particolare, alla mappatura di clima acustico ante operam e di impatto acustico come richiesto dalla specifica tecnica GCG.F.07.02 "Studi e approfondimenti di settore".

Il censimento, redatto in base alle specifiche tecniche riportate nel Capitolo 2), ha riguardato gli ambiti territoriali così definiti:

- a. Fascia di 250 m dal ciglio delle infrastrutture stradali e ferroviarie fuori terra in progetto e dal perimetro delle aree di cantiere, cava e deposito. La fascia dei 250 m è stata estesa a 300 m al fine di evitare che piccole traslazioni o varianti locali di tracciato determinino l'inclusione di nuovi ricettori non censiti.
- b. Fascia compresa tra 250 m e 500 m dal ciglio delle infrastrutture stradali e ferroviarie fuori terra in progetto e dal perimetro delle aree di cantiere, cava e deposito. Nell'ambito di studio così definito il censimento ha riguardato solo i ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di cura, ospizi).

### 2 Specifiche tecniche

L'importanza dell'opera in progetto ha reso necessario l'individuazione puntuale di tutti i ricettori (residenziali, terziari/commerciali, industriali e sensibili) e la definizione volumetrica (poligono di base e altezza) di tutti gli edifici presenti nell'ambito territoriale di cui al punto a) e dei soli ricettori sensibili per l'ambito territoriale di cui al punto b). Il censimento degli edifici nell'ambito a) è stato articolato secondo due livelli di approfondimento:

- Gli edifici considerati ricettori acustici (edifici residenziali, terziari/commerciali, industriali/artigianali e sensibili) sono stati censiti secondo le specifiche indicate al punto 2.1;
- a tutti gli altri fabbricati che non sono stati considerati come ricettori acustici (pertinenze, magazzini, serre, box, etc...) è stato assegnato un codice univoco per indicarne soltanto altezza e destinazione d'uso, al fine della corretta definizione volumetrica dello stesso.

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

Le attività di censimento è consistita nell'acquisizione delle informazioni primarie per la compilazione del data base georiferito del sistema ricettore: localizzazione, destinazione d'uso, altezza fabbricato, numero piani, documentazione fotografica.

Le attività di cui alla presente specifica sono state articolate nel modo seguente:

1. Predisposizione di un database dei ricettori:  
sulla base delle specifiche contenute al successivo punto 2.1) è stato predisposto un progetto di database dei ricettori acustici presenti nell'area di indagine.
2. Acquisizione della documentazione necessaria per le elaborazioni:
  - base cartografica;
  - tracciati delle infrastrutture stradali e ferroviarie;
  - perimetrazione aree di cantiere, cave, deposito.

In base a queste informazioni cartografiche sono state definite le perimetrazioni degli ambiti a) e b) di censimento.

3. Identificazione e caratterizzazione preliminare dei ricettori:
  - Individuazione di tutti i ricettori acustici ricadenti negli ambiti a) e b).
  - Attribuzione delle caratteristiche di cui al punto 2.1) sulla base delle informazioni acquisite con le attività sopra indicate.
4. Riscontri e rilievi in campo:
  - Riscontro in campo della caratterizzazione preliminare dei ricettori;
  - Individuazione di eventuali anomalie ed irregolarità;
  - Completamento dei dati.
5. Predisposizione degli elaborati descrittivi delle risultanze del censimento:
  - Compilazione del data base di cui al punto 2.1) delle presenti specifiche tecniche e predisposizione delle schede di sintesi;
  - Redazione delle planimetrie in scala 1:5.000 con l'individuazione dei ricettori.
6. Validazione del censimento:
  - Verifica della correttezza e completezza dei contenuti del data base, anche attraverso la consultazione dei Comuni territorialmente attraversati.
  - Eventuali aggiornamenti e correzioni degli elaborati.
  - Redazione delle planimetrie e delle schede di sintesi definitive (allegate)

## **2.1 Attività specifiche – Realizzazione del Data Base dei ricettori acustici**

Le attività descritte ai punti precedenti sono state restituite mediante elaborazione di un database

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

su piattaforma GIS contenente le seguenti informazioni di base:

- localizzazione del ricettore (identificato tramite poligono);
- codice identificativo del ricettore;
- comune e indirizzo;
- infrastruttura stradale di pertinenza;
- altezza totale;
- numero di piani;
- distanza ed altezza relativa dei ricettori rispetto all'infrastruttura;
- destinazione d'uso;
- classe di zonizzazione acustica (ove presente);
- stato di conservazione del ricettore;
- presenza di ulteriori sorgenti di rumore (aeroporti, ferrovie, aree industriali, ecc.);
- zone di espansione

Per i fabbricati non considerati come ricettori, all'interno del database geografico (file shape come indicato al punto 4) è stato disegnato il poligono di base e compilare solo i dati relativi a codice, destinazione e altezza.

Gli edifici dimessi e ruderi sono stati considerati alla stregua di edifici residenziali quindi anch'essi completamente censiti.

Al fine di permettere una corretta considerazione della sensibilità del territorio potenzialmente esposto al rumore e di associare i corretti limiti di legge, le destinazioni d'uso sono state distinte con il seguente dettaglio:

**RICETTORI:**

- ricettori sensibili (scuole, ospedali, ospizi, case di cura);
- edifici residenziali;
- edifici residenziali in fase di costruzione;
- edifici dimessi (ruderi);
- attività commerciali/terziari;
- edifici industriali (includono gli artigianali).

**ALTRI FABBRICATI:**

- edifici religiosi non residenziali (chiese, cappelle, cimiteri, ecc.);
- attrezzature sportive;

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

- pertinenze (box, tettoie, magazzini, ecc.);
- altro.

I dati sono stati organizzati tramite files ESRI shape e database ad essi associati (.dbf o access .mdb).

Lo shape file contiene l'informazione geografica e alfanumerica di tutto il sistema edificato (ricettori e non) al fine di poterne definire correttamente la volumetria.

Il file shape contiene oltre all'informazione geografica (poligono) almeno i seguenti dati memorizzati come attributi:

- codice
- destinazione
- piani
- altezza
- classe di zonizzazione acustica (ove presente)

Tutti gli altri dati caratterizzanti i ricettori e definiti al punto 2.1 sono contenuti all'interno di un database associato (dof o mdb). Ogni record del database contiene il campo codice ricettore e tutti i relativi campi alfanumerici.

In fase di creazione sia dello shape che del database esterno ogni campo è stato correttamente strutturato come "campo stringa" o come "campo numerico" (intero, precisione singola o precisione doppia) a seconda del tipo di dato che dovrà contenere.

I contenuti del data base sono stati rielaborati al fine di produrre una planimetria di sintesi dei ricettori acustici e schede di sintesi per ciascun ricettore dotate di documentazione fotografica (strutturate secondo un database informatizzato, realizzato in ambiente Windows, in formato stampabile MS Word e pdf).

### **3 Riferimenti normativi**

L'attività di censimento dei ricettori acustici è stata effettuata in ottemperanza al D.P.R. 30 Marzo 2004 n.142 "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447", del DPR 18 Novembre 1998, n. 459 "Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario", del DM 29 Novembre 2000 "Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore".

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

Le attività sono svolte in stretto contatto con i nostri Uffici Tecnici e sulla base degli standard tecnici e progettuali che verranno forniti dalla Committente.

## 4 Documentazione

Devono essere prodotti i seguenti elaborati minimi:

1. Database in formato ESRI shape accompagnato da database associato in formato dbf o mdb.;
2. Planimetrie di sintesi dei ricettori acustici redatta in scala 1:5.000 contenente, con opportuno segno grafico, il perimetro ed il codice identificativo del ricettore, le fasce di pertinenza delle infrastrutture stradali;
3. Schede di sintesi per ciascun ricettore che riportano le seguenti informazioni minime: localizzazione, destinazione d'uso e classificazione acustica (ove presente), numero di piani, documentazione fotografica, stato di conservazione del ricettore, presenza di ulteriori sorgenti di rumore, descrizione dell'area di intorno del ricettore.

I documenti cartografici, redatti in formato Autocad o GIS secondo il formato precedentemente specificato, sono georeferenziati in coerenza con il progetto fornito (Coordinate Ponte).





		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

## ALLEGATI



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

## Schede tecniche delle attività: fascia 500 mt



**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

Codice documento  
AS0129\_F0.docx\_F0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3623 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via del Policlinico</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>195217</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>531954</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>40.65</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3.50</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>3058</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>10703</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: COMISSARIATO PS	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>in aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>19.50</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>54.12</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>457,00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>15.84</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3624 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via del Policlinico</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>195162</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>531790</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>50.98</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole: Liceo Superiore	
Superficie	<b>337</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>3033</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>40.43</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>460,00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.17</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3625 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via del Policlinico</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>195162</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>531790</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>50.98</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole	
Superficie	<b>255</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>2295</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: CASA FAMIGLIA	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>10.08</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

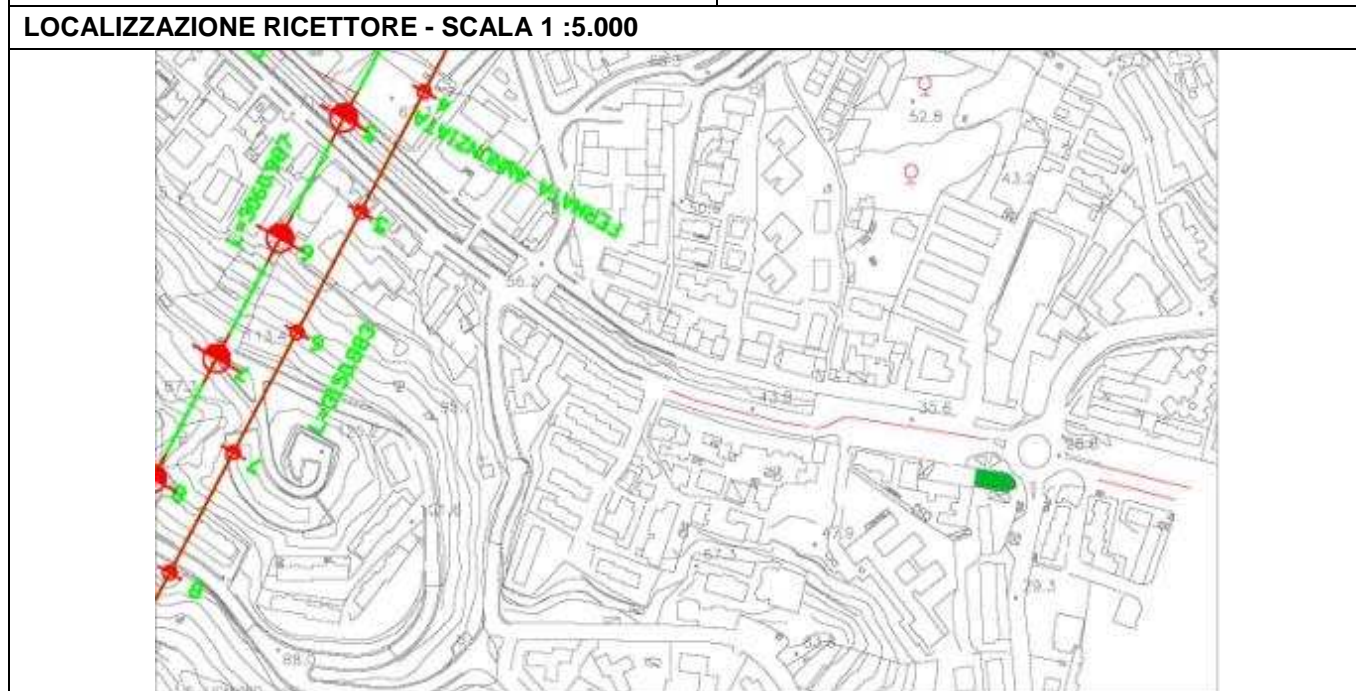
Est: mq	<b>13.14</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>16.80</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>460,00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.17</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>		<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3626 - 500
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale Annunziata	<b>Progressiva</b>	
Località	Annunziata	Coordinata X	2569156
Comune	Messina	Coordinata Y	4230221
Provincia	Messina	Coordinata Z	40.91
Regione	Sicilia		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>3</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: Asilo nido
Superficie	<b>394</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>3546</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>56</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>468,00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>16.1</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3627 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Annunziata</b>	Progressiva	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2569091</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4230189</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>60.43</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto			Foto
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>12</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: Asilo nido
Superficie	<b>2405</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>28860</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>141</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011


Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>460.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>35.65</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3628 - 500
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale Annunziata	<b>Progressiva</b>	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568413
Comune	Messina	Coordinata Y	4230816
Provincia	Messina	Coordinata Z	111.20
Regione	Sicilia		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

<b>LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000</b>	
	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>7</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: Asili I.C.S. materna elementare
Superficie	<b>2477</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>17339</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>44.085</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>52.205</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>48.79</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>36.78</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>389</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>86.39</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3629 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568276</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231703</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>194.58</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>3</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>10.5</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>1101</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>11560.50</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.00</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>26.25</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>22.80</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>17.64</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>535.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>21.98</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

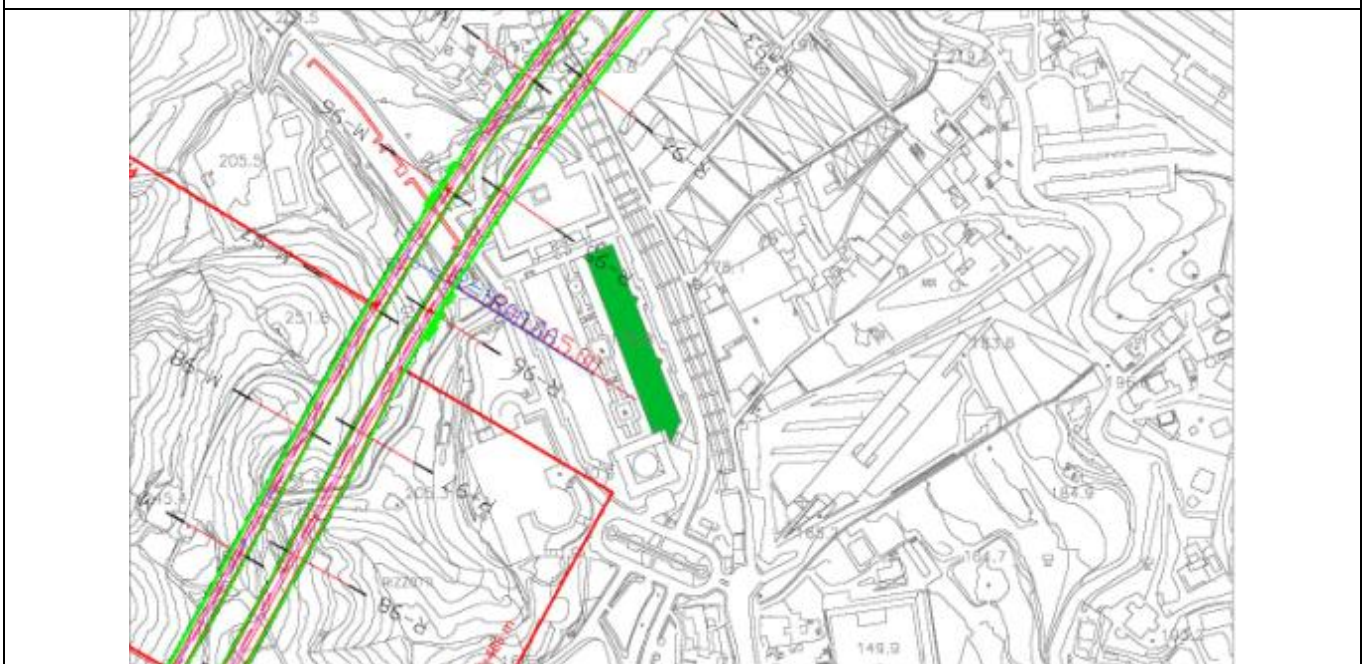
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3630 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568276</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231703</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>194.58</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>		<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>4+3</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>21</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>3064</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>64344</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>11.25</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>772.94</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>66.00</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>294.48</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>135.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>168.86</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011


**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3631 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568276</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231703</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>194.58</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>4+3</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>21</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>3064</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>64344</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>11.25</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>294.48</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>66.00</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>772.94</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>135.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>168.86</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3632 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568276</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231703</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>194.58</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>3.50</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>1006</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>3521</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>9.60</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

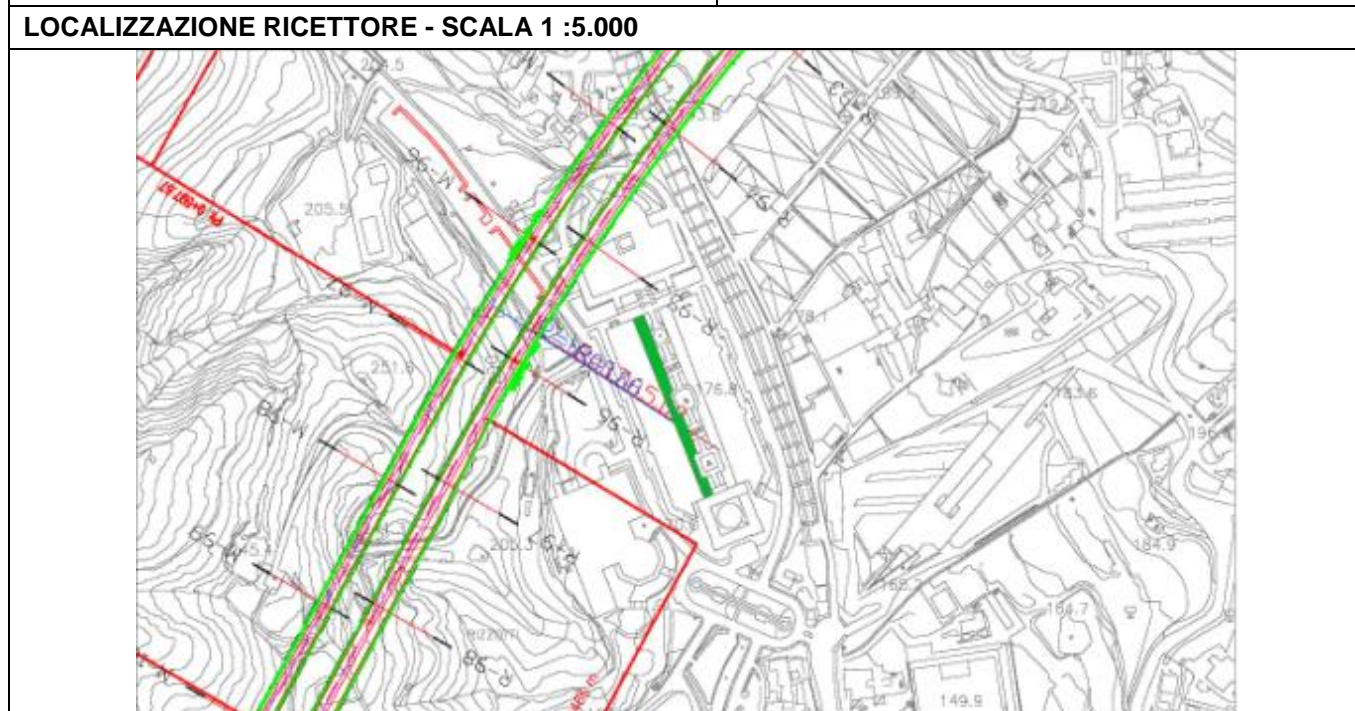
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>in aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>140.48</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>135.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>168.86</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3633 - 500
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Annunziata	<b>Progressiva</b>	
Località	Annunziata	Coordinata X	2568276
Comune	Messina	Coordinata Y	4231703
Provincia	Messina	Coordinata Z	194.58
Regione	Sicilia		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto	Foto		
			



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>3.50</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>1006</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>3521</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>9.60</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>140.48</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>56.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>168.86</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3634 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568155</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>197.54</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>6+1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>20</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>615</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>12300</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>87.36</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>257.92</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>257.92</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>130.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>171.82</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>



**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3635 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568155</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>197.54</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>3+1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>14</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>1729</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>24206</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>242</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>80.80</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>30.22</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>76.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>171.82</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3636 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568155</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>197.54</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>14</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>1388</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>19432</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>30.96</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>57.84</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>21.12</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>70.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>171.82</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3637 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568155</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>197.54</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>6</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>21</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>620</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>13020</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>9.72</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>5.82</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>107.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>171.82</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3638 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	Progressiva	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568155</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>197.54</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>5</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>15</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>411</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>6165</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>32.40</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>27</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>in aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>120.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>171.82</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/> Viadotto			<b>fonoassorbente</b>
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3639 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568155</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>197.54</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>7</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>71.81</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>502.67</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>23.70</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>in aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>130.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>171.82</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/> Viadotto			<b>fonoassorbente</b>
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**



*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3640 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568522</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231671</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>194.09</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>4+2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>21</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>2958</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>62118</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>28</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>858.40</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>178</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>858.40</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>294.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>168.37</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	<b>fonoassorbente</b>	
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3641 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Annunziata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Annunziata</b>	Coordinata X	<b>2568522</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4231671</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>194.09</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2+2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>14</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: UNIVERSITA'
Superficie	<b>674</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>9436</b>	<input type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>cieco</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>179.20</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>179.20</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>298.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>168.37</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3642 -500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via del Policlinico</b>	Progressiva	
Località	<b>Gazzi</b>	Coordinata X	<b>2566997</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4223979</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>32,79</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>		<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>3,5</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>895</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ospedali: POLICLINICO
Volume residenziale	<b>3132,50</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>40,90</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011



Est: mq	17,52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	60,48	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	528,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23,33	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		nessuno	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3643 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via del Policlinico</b>	Progressiva	
Località	<b>Gazzi</b>	Coordinata X	<b>2566997</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4223979</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>32,79</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>1+1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>7</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>3689</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ospedali: POLICLINICO
Volume residenziale	<b>25823</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>200.40</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>203.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>6</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>528,00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23,33</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3644 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via del Policlinico</b>	Progressiva	
Località	<b>Gazzi</b>	Coordinata X	<b>2566997</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4223979</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>32,79</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>5</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>17</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>4173</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ospedali: POLICLINICO
Volume residenziale	<b>70941</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>43.20</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	57.62	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	216	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	528,00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23,33	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3645 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via del Policlinico</b>	Progressiva	
Località	<b>Gazzi</b>	Coordinata X	<b>2567015</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4223885</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>31,44</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>10</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>168.24</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>1682.40</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.00</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>26.25</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>22.80</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>17.64</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>535.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>21.98</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input checked="" type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3646 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Condottiero</b>	Progressiva	
Località	<b>Contesse</b>	Coordinata X	<b>2566955</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4223868</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>34.32</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>3</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>12</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: G. LEOPARDI
Superficie	<b>401</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>4812</b>	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>20.88</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>53.04</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>53.82</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>452.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.11</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3647 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Condottiero</b>	Progressiva	
Località	<b>Contesse</b>	Coordinata X	<b>2566955</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4223868</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>34.326</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>8</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: G. LEOPARDI
Superficie	<b>393</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>3144</b>	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>7.02</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>in aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>23.40</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>452.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.11</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3648 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via I Condottieri</b>	Progressiva	
Località	<b>Contesse</b>	Coordinata X	<b>2566955</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4223868</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>34.326</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>		<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: G. LEOPARDI
Superficie	<b>154</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>616</b>	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>11.70</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>in aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>11.70</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>452.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.11</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**



*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3649 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via I Condottieri</b>	Progressiva	
Località	<b>Contesse</b>	Coordinata X	<b>2566955</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4223868</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>34.326</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>8</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: G. LEOPARDI
Superficie	<b>430</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>3440</b>	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>18.72</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>in aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>7.02</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>14.04</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>452.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.11</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
 MT**

*Codice documento*  
 AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3650 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via I Condottieri</b>	Progressiva	
Località	<b>Contesse</b>	Coordinata X	<b>2567015</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4223885</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>31.446</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>8</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: Media Parrocchiale
Superficie	<b>613</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>4904</b>	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>27.76</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>in aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>8.64</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>528.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.23</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input checked="" type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3651 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Europa</b>	Progressiva	
Località	<b>Contesse</b>	Coordinata X	<b>192603</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>528436</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>90.554</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>7</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>951</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>6657</b>	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>30.60</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>114.12</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>751.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>71.09</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>	<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3652 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Europa</b>	Progressiva	
Località	<b>Contesse</b>	Coordinata X	<b>192603</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>528436</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>90.554</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>		<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>7</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>79</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>553</b>	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>11.52</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>10.08</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>4.32</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>751.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>71.09</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

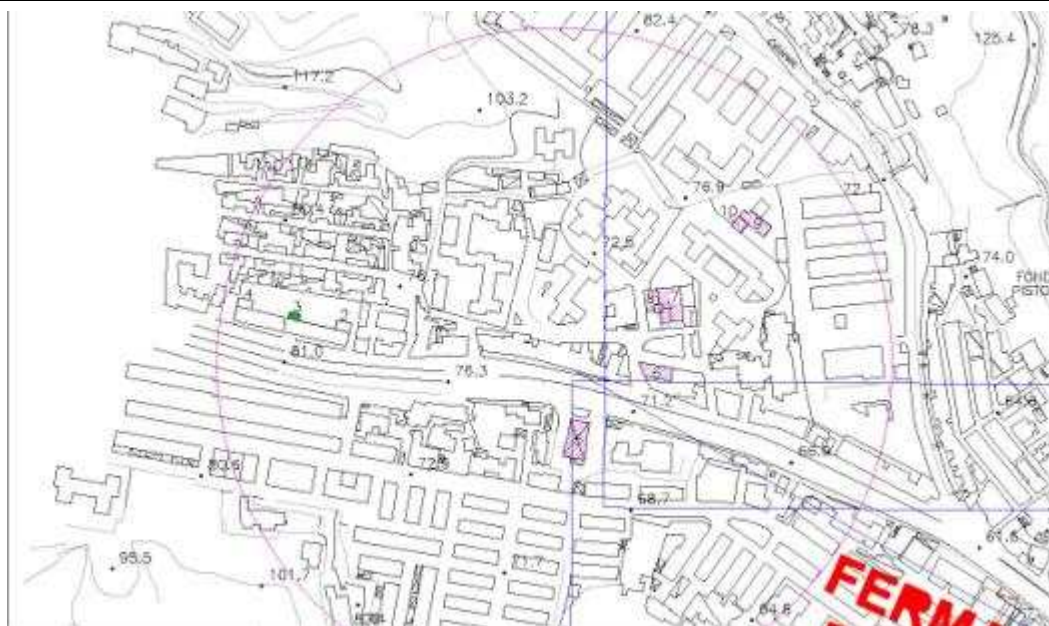
*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3653 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Europa</b>	Progressiva	
Località	<b>Contesse</b>	Coordinata X	<b>192603</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>528436</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>90.554</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>7</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>79</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>553</b>	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>5.60</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>751.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>71.09</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3654 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Europa</b>	Progressiva	
Località		Coordinata X	<b>192603</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>528436</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>90.554</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>7</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>79</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>553</b>	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>11.52</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>10.08</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>4.32</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>751.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>71.09</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

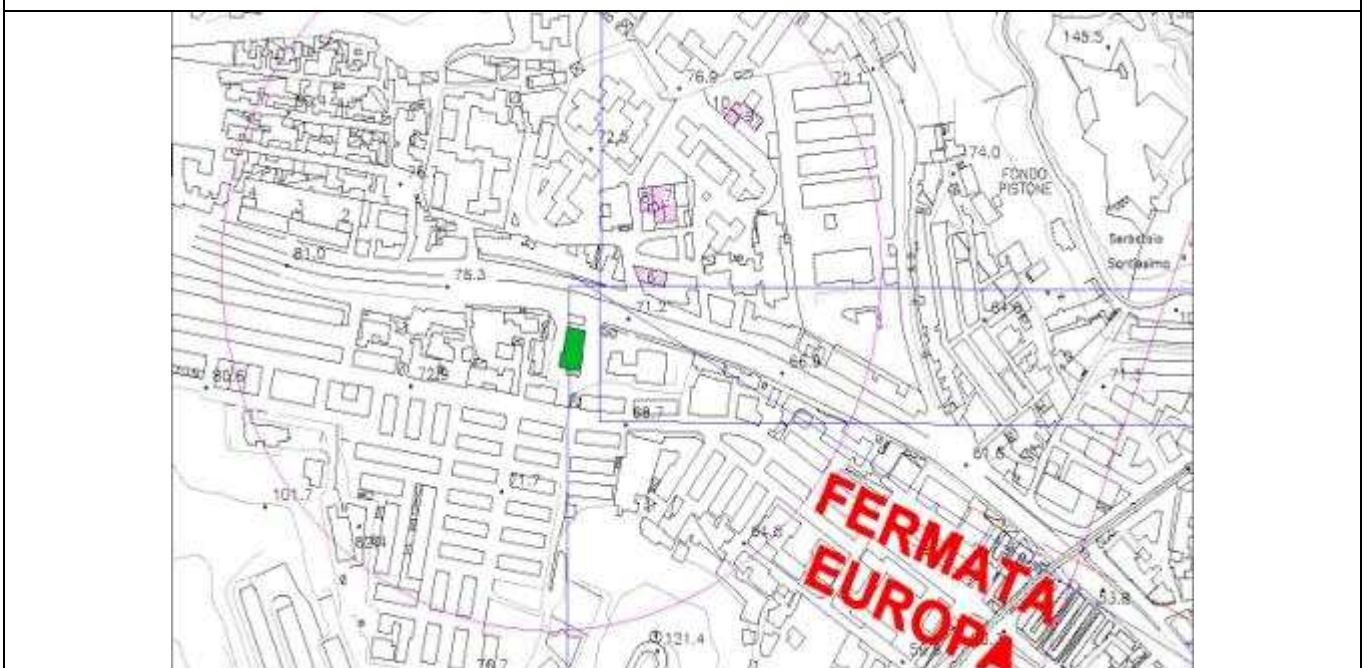
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3655 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Europa</b>	Progressiva	
Località		Coordinata X	<b>192926</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>528312</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>72.61</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>6</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>442</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>2652</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>26.63</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>26.63</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>562.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.15</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT**

*Codice documento*  
AS0129\_F0.docx\_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>17/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME 3656 - 500</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Europa</b>	Progressiva	
Località		Coordinata X	<b>193022</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>528329</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>74.13</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>	<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>6</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>232</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>1392</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: POSTE ITALIANE
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>17.36</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>in aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	<b>1.68</b>	<input type="checkbox"/>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>526.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>54.67</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>	
Note:		Note:		
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		<b>fonoassorbente</b>	
Note				
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>				
NESSUNO				
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  
MT

Codice documento  
AS0129\_F0.docx\_F0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3657 - 500
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località		Coordinata X	192995
Comune	Messina	Coordinata Y	528408
Provincia	Messina	Coordinata Z	78.16
Regione	Sicilia		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>8</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>10</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>449</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>4490</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: CHIESA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>0.28</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>80.50</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>12.13</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>8.03</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>526.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>58.70</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3658 - 500
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale Europa	<b>Progressiva</b>	
Località	Camaro	Coordinata X	193059
Comune	Messina	Coordinata Y	528387
Provincia	Messina	Coordinata Z	69.93
Regione	Sicilia		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
NON CONSENTITA FOTO			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>12</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>219</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>2628</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: CASERMA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>in aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>19.20</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>21.12</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>38.40</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>512.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>50.47</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Moderato	
	<input type="checkbox"/>	Intenso	
	<input type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		<b>fonoassorbente</b>
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>		<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3659 - 500
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Progressiva</b>		
Località	<b>Camaro</b>	Coordinata X	<b>193059</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>528387</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69.93</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto	Foto		
NON CONSENTITA FOTO			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>12</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>219</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>2628</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: CASERMA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>19.59</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>20.16</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>19.20</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>512.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>50.47</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

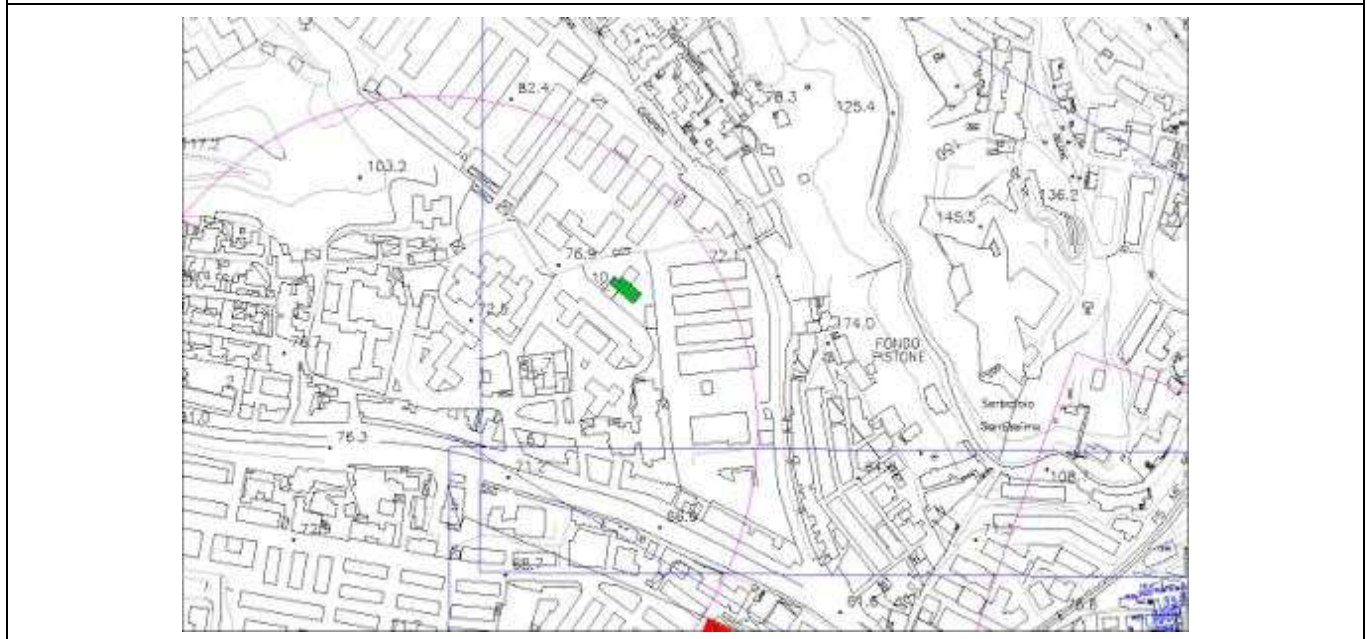


		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500  MT</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0129_F0.docx_F0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>		<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 3660 - 500
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Progressiva</b>		
Località	<b>Camaro</b>	Coordinata X	<b>193059</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>528387</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69.93</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto	Foto		
NON CONSENTITA FOTO			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT</b>	<i>Codice documento</i> AS0129_F0.docx_F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>12</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole: Domenico Gentiluomo
Superficie	<b>219</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali
Volume residenziale	<b>2628</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: CASERMA
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 500 MT		Codice documento AS0129_F0.docx_F0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>19.59</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>20.16</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>19.20</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>512.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>50.47</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessuno</b>
Note:		Note:	
<b>PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE</b>			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
<b>CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA</b>			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input checked="" type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	