


# 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>IL PROGETTISTA                  Dott. Ing. Giovanni Chiovetta                  Ordine Ingegneri Enna                  n° 284                  Dott. Ing. E. Pagani                  Ordine Ingegneri Milano                  n° 15408</p> 	<p>IL CONTRAENTE GENERALE                  Project Manager                  (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA                  Direttore Generale e                  RUP Validazione                  (Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA                  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 250 MT: VOLUME 9 DI 16</p>	<p>AS0121_F0</p>
---	--	------------------

CODICE	C G 3 2 0 0 A S D D S I 7 0 0 R M 0 0 0 0 0 0 0 9 F 0
--------	---

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 250  MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## INDICE

INDICE .....	i
Output censimento ricettori fascia 250 mt: vol. 9 di 16 .....	3
ALLEGATI.....	5
Schede tecniche delle attività: fascia 250 mt.....	7

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

## Output censimento ricettori fascia 250 mt: vol. 9 di 16



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

## Schede tecniche delle attività: fascia 250 mt





OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

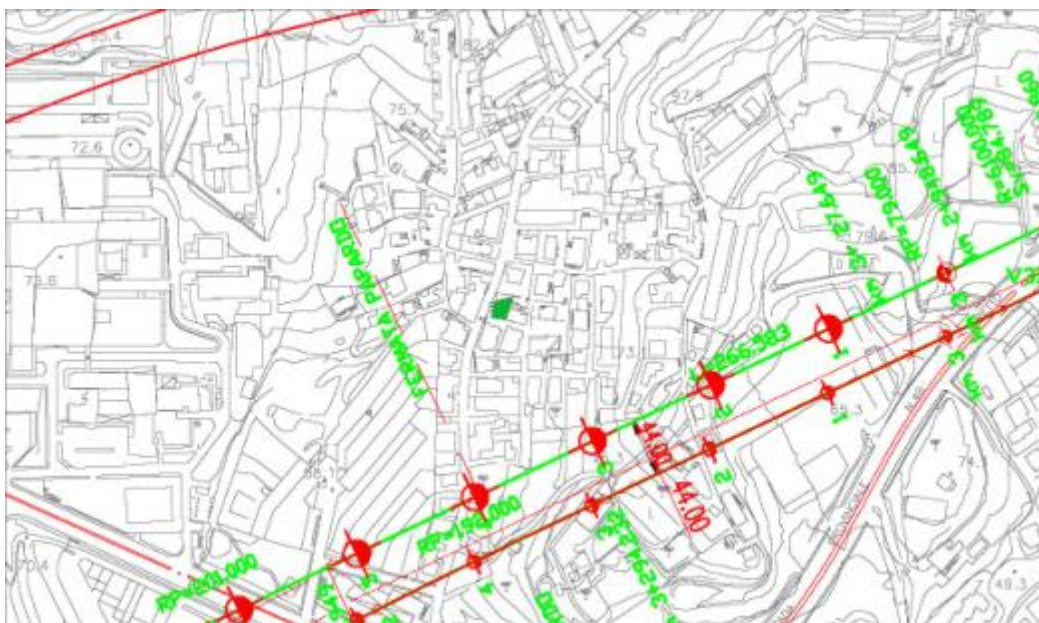
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2001</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo		<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572555, 2993</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235230, 7387</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 8750</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>188.45</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1696.05</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

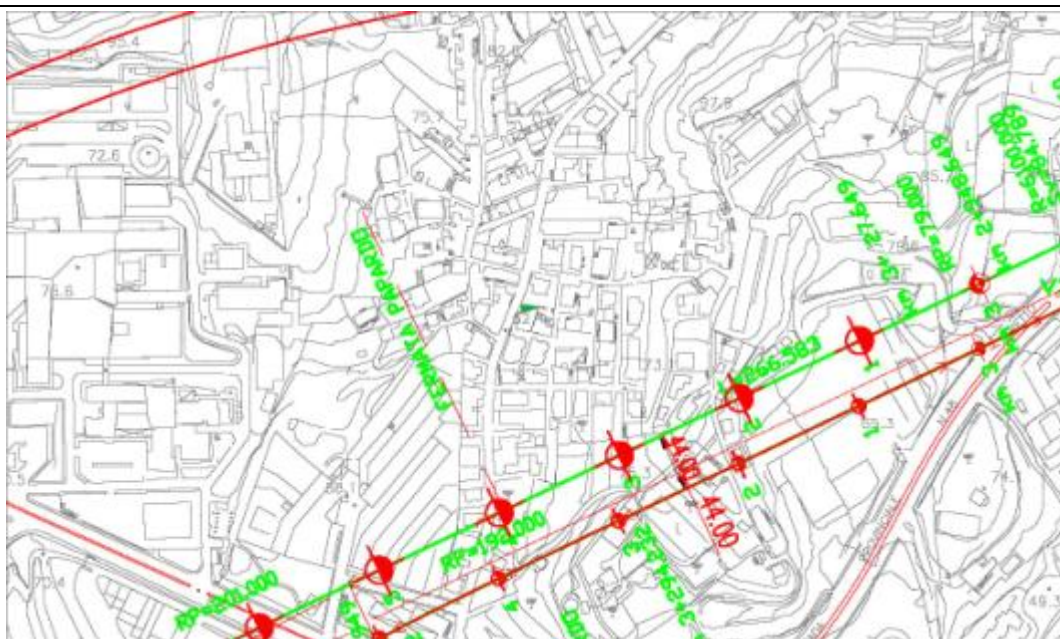
Est: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>17.28</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>12.4</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>89</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>49.62</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2002
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Progressiva</b>		
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572555, 2993</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235230, 7387</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 8750</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>52.4</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>314.4</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>1.45</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>3.65</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>4.08</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>99</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>50.62</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 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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

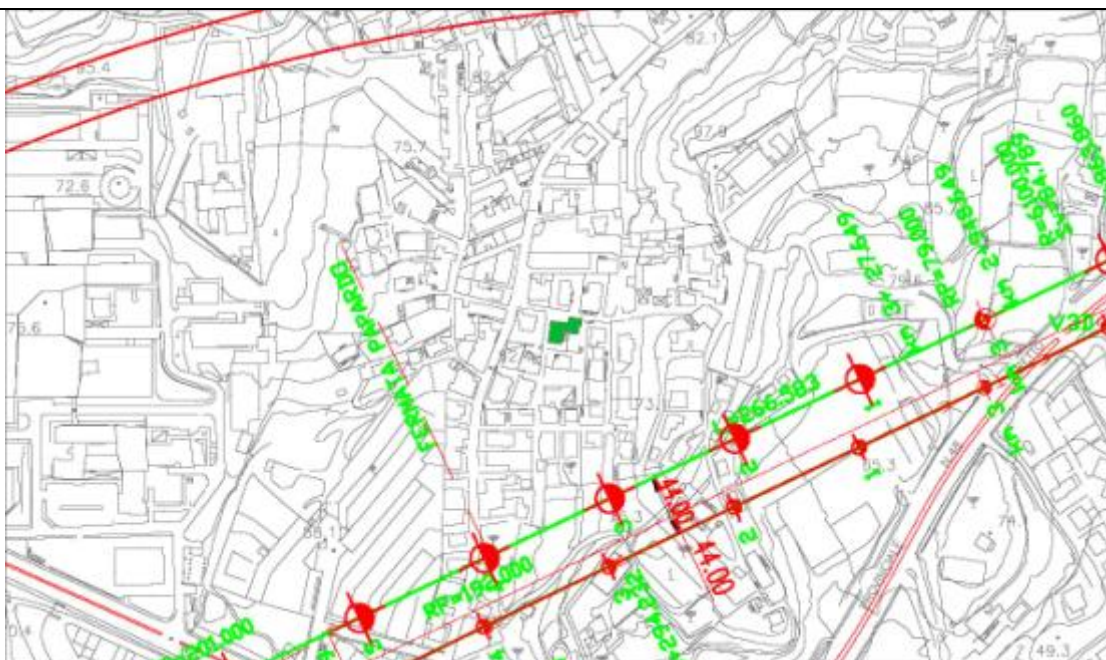
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2003</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo		<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572591, 3233</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235259, 0947</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>77, 7130</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input 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>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>276</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1656</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>6.72</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>8.8</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>3.6</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>52.79</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			<b>nessuno</b>
<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 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 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 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

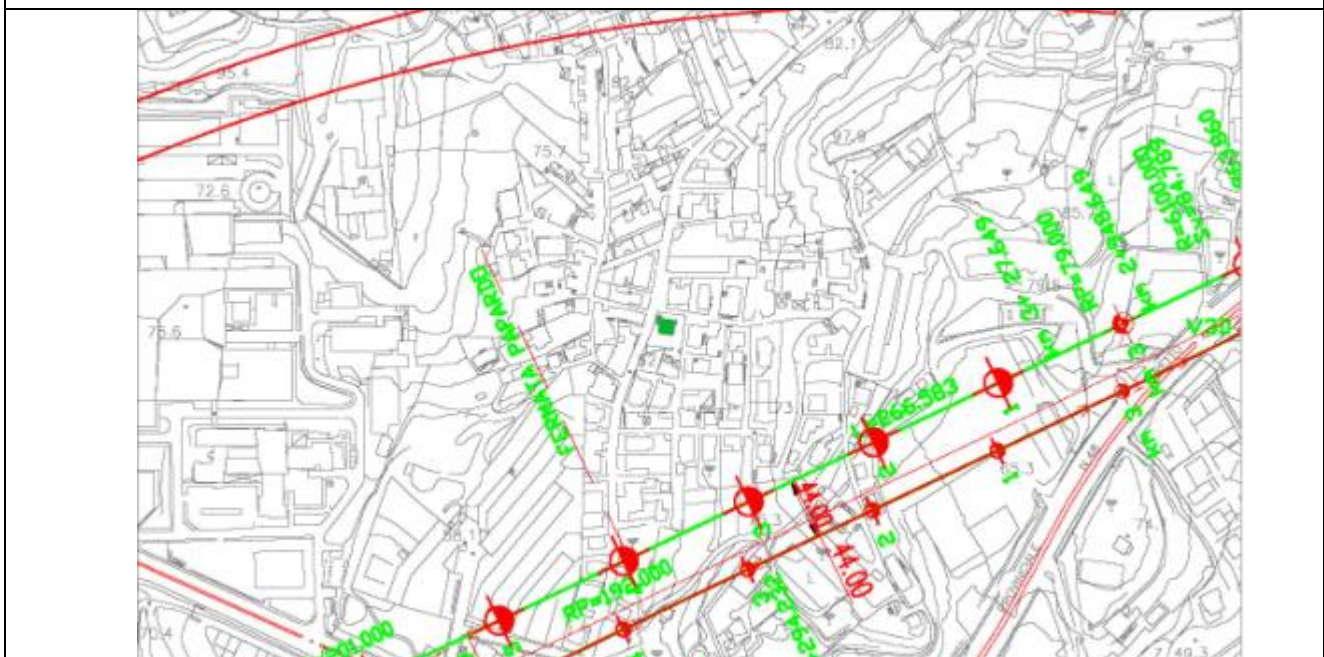
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2004
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo		<b>Progressiva</b>	
Località		Coordinata X	2572591, 3233
Comune	Messina	Coordinata Y	4235259, 0947
Provincia	Messina	Coordinata Z	77, 7130
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>144</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>864</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>6.96</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	5.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.4	<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	132.14	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.28	<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 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 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	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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

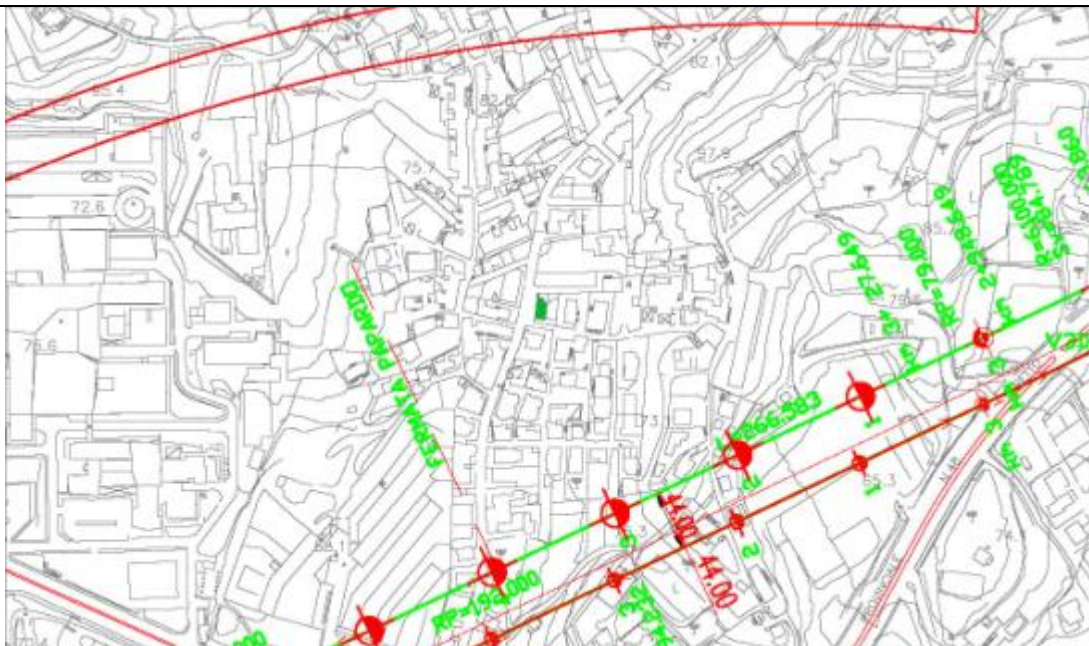
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2005</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo		<b>Progressiva</b>	
Località	<b>sperone</b>	Coordinata X	<b>2572591, 3233</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235259, 0947</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>77, 7130</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.74</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1014.66</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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>19.1</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>1.2</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>132.14</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>52.28</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2006</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo		<b>Progressiva</b>	
Località		Coordinata X	<b>2572591, 3233</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235259, 0947</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>77, 7130</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>106.67</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>640.02</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>11.7</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>132.14</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>52.28</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2007</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo		<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572591, 3233</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235259, 0947</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>77, 7130</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/5</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>142.9</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>857.4</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>13.35</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>9.36</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>5.5</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>132.14</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>52.28</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2008
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Progressiva</b>		
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572591, 3233</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235259, 0947</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>77, 7130</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input 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>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>263.23</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1579.38</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>7.56</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>7</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>132.14</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>52.28</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

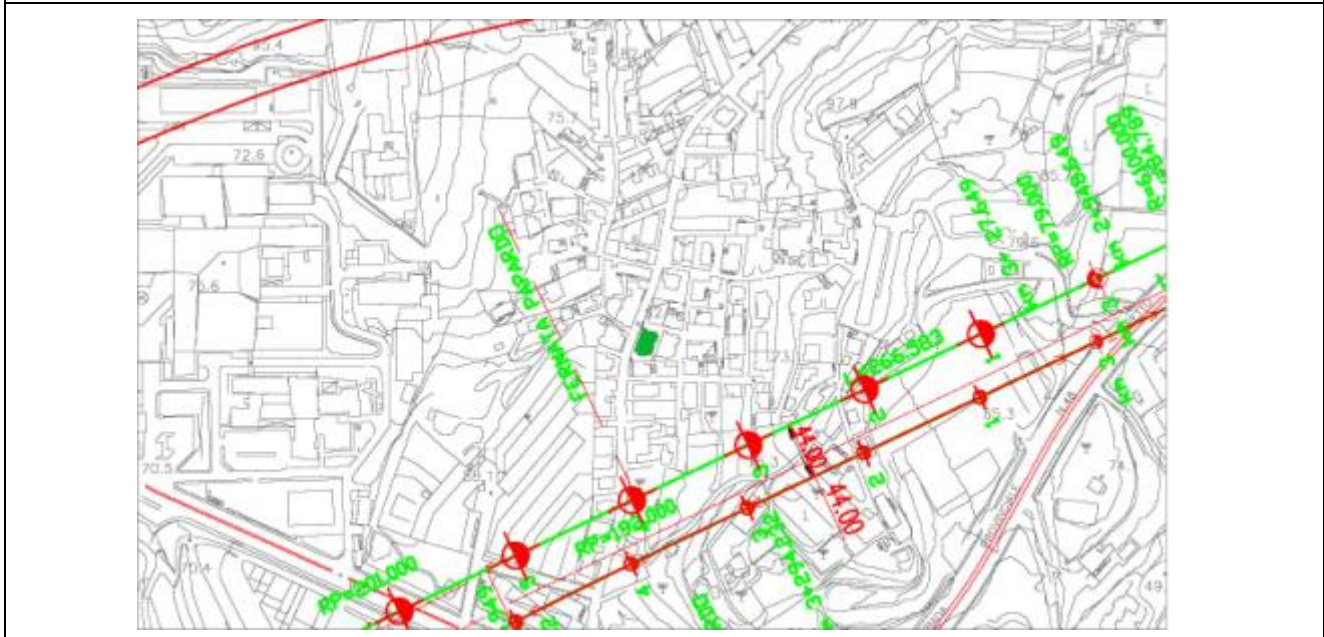
*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2009</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572505, 1589</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235216, 3052</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69, 1470</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>253</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1518</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>2.4</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>12.6</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>31.82</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>94.91</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

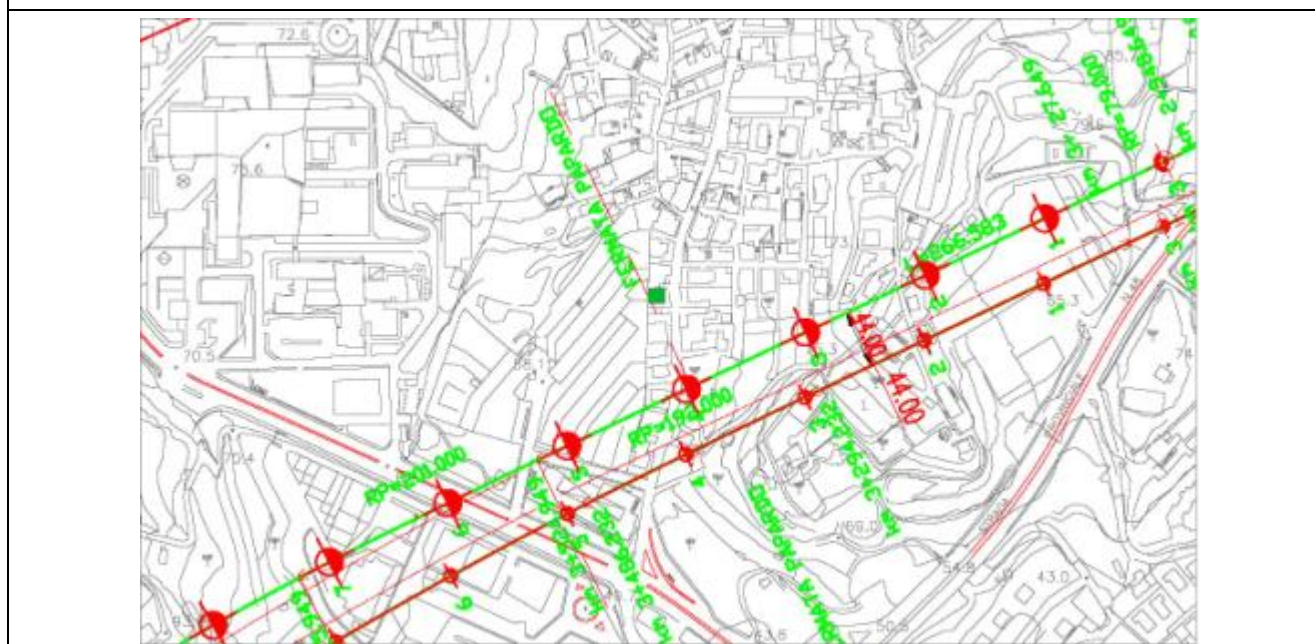
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2010
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572505, 1589
Comune	Messina	Coordinata Y	4235216, 3052
Provincia	Messina	Coordinata Z	69, 1470
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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 , Asili	
Superficie	<b>144</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>864</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>9.5</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>6.5</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>94.91</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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	

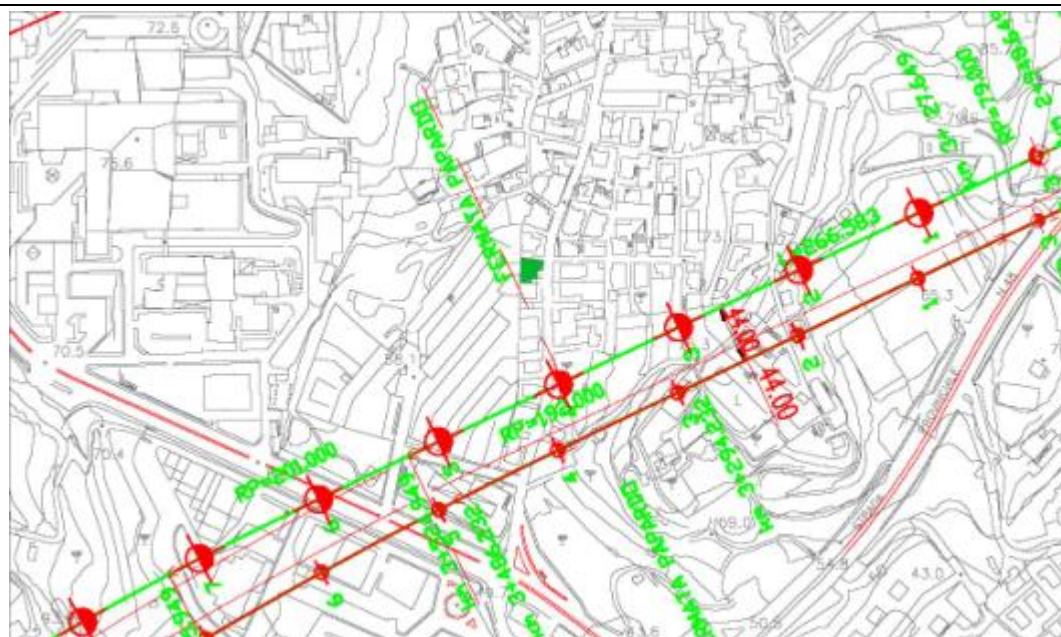


		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2011
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572505, 1589
Comune	Messina	Coordinata Y	4235216, 3052
Provincia	Messina	Coordinata Z	69, 1470
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>249</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>2241</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>7.44</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>16.6</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input 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>94.91</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

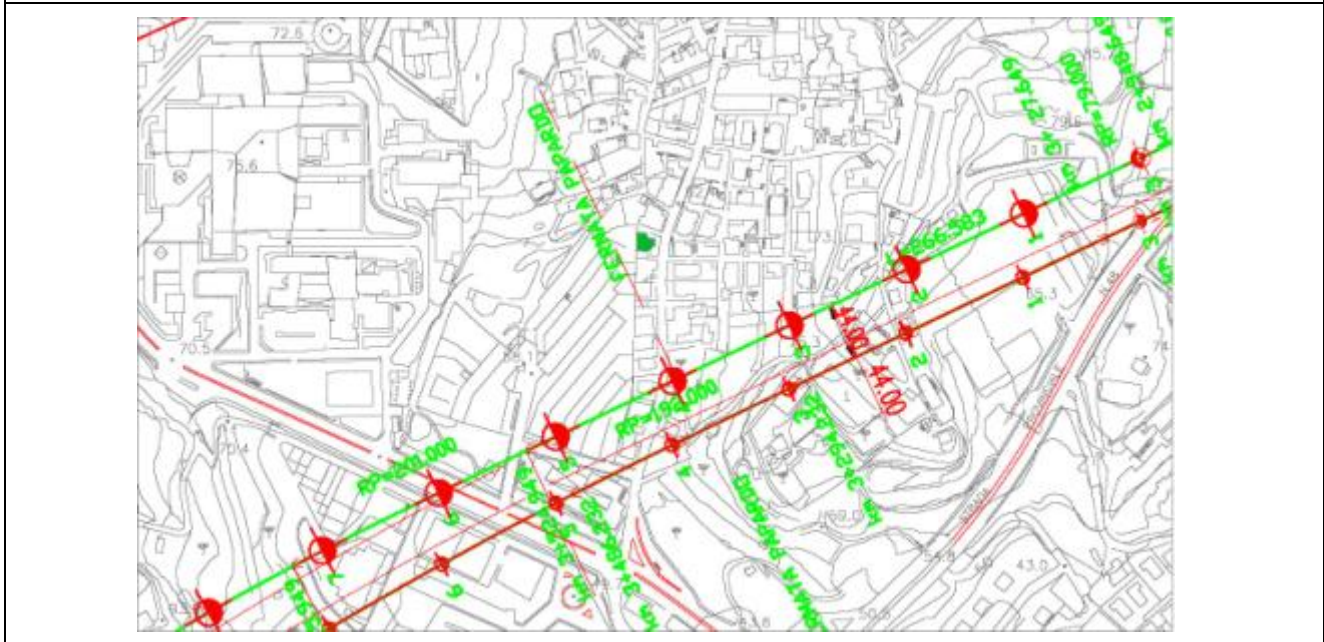
*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2012</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572505, 1589</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235216, 3052</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69, 1470</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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 , Asili	
Superficie	<b>159.39</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1434.51</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>10.2</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>7.2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>12</b>	<input 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>94.91</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

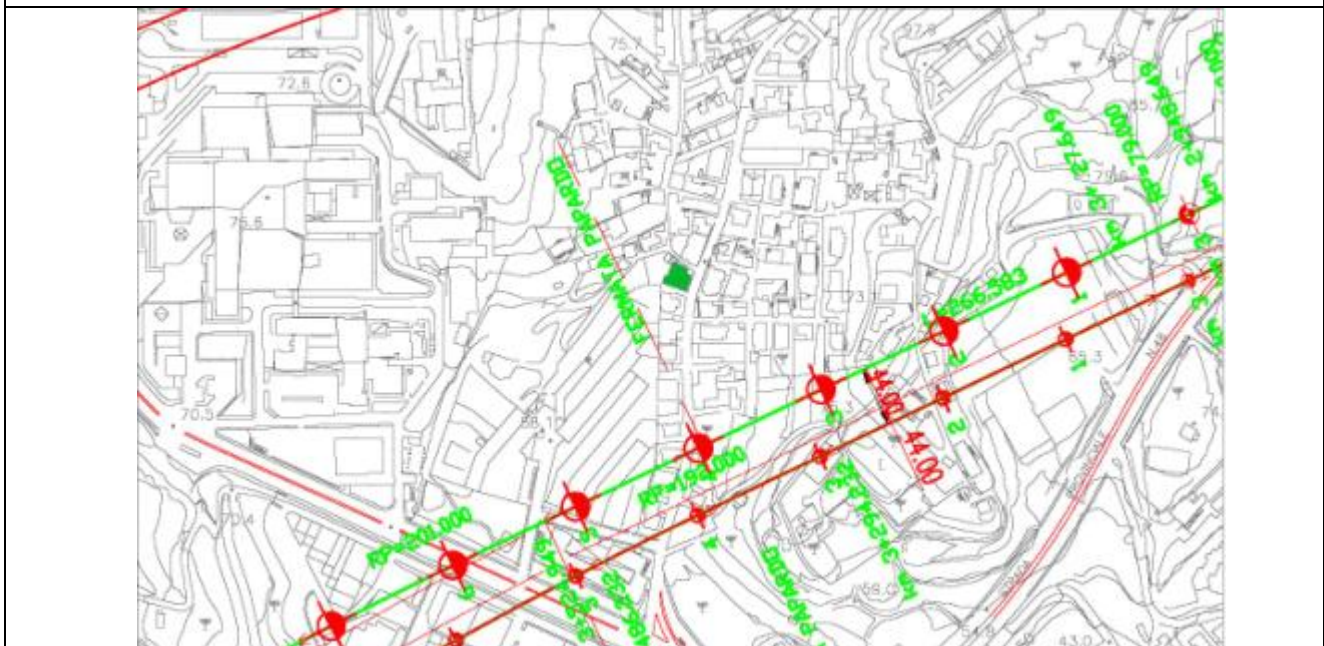
Data  
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2013
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572505, 1589
Comune	Messina	Coordinata Y	4235216, 3052
Provincia	Messina	Coordinata Z	69, 1470
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>268</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1608</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>3.2</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>14.68</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>8</b>	<input 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>94.91</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2014
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572505, 1589
Comune	Messina	Coordinata Y	4235216, 3052
Provincia	Messina	Coordinata Z	69, 1470
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>292</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1752</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>12.2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Cieca</b>	<input 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>94.91</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2015
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572505, 1589
Comune	Messina	Coordinata Y	4235216, 3052
Provincia	Messina	Coordinata Z	69, 1470
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>142</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>852</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>2.4</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

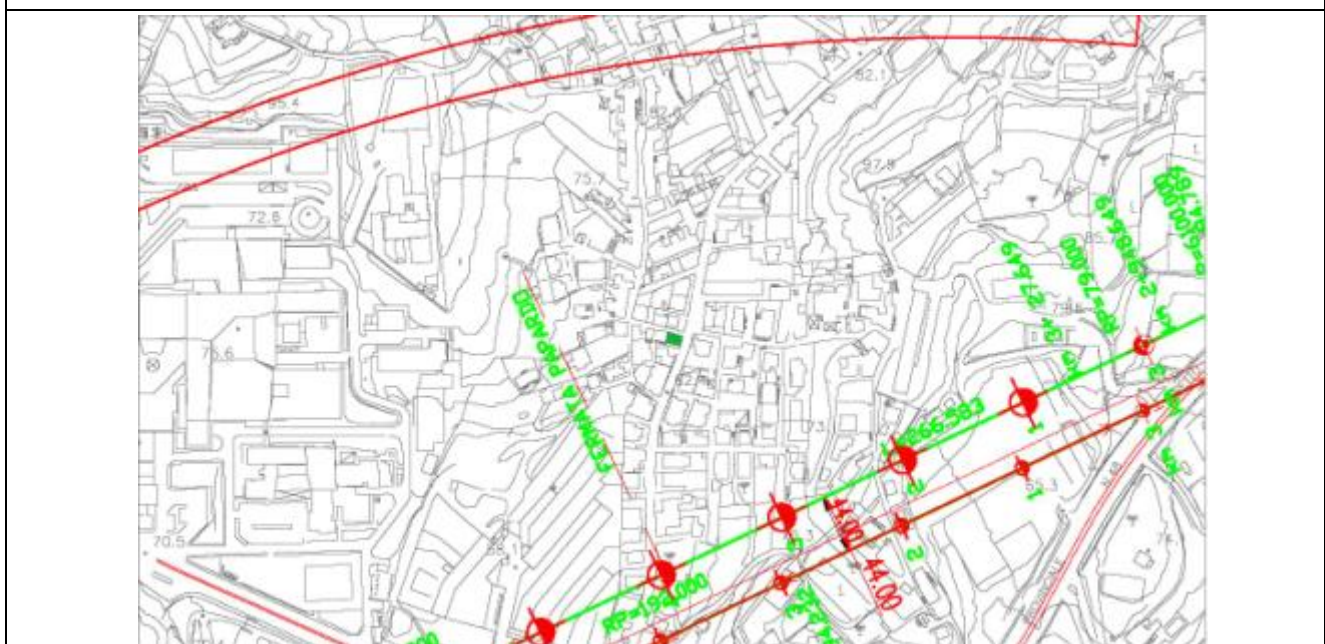
Est: mq	15	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94.91	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.07	<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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2016
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572525, 4554
Comune	Messina	Coordinata Y	4235307, 6717
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 3080
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>89.97</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>269.91</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.6</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3.6	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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	94.91	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.07	<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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2017</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572525, 4554</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235307, 6717</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>71, 3080</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>82.96</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>248.88</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" 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 type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.4</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>99.03</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

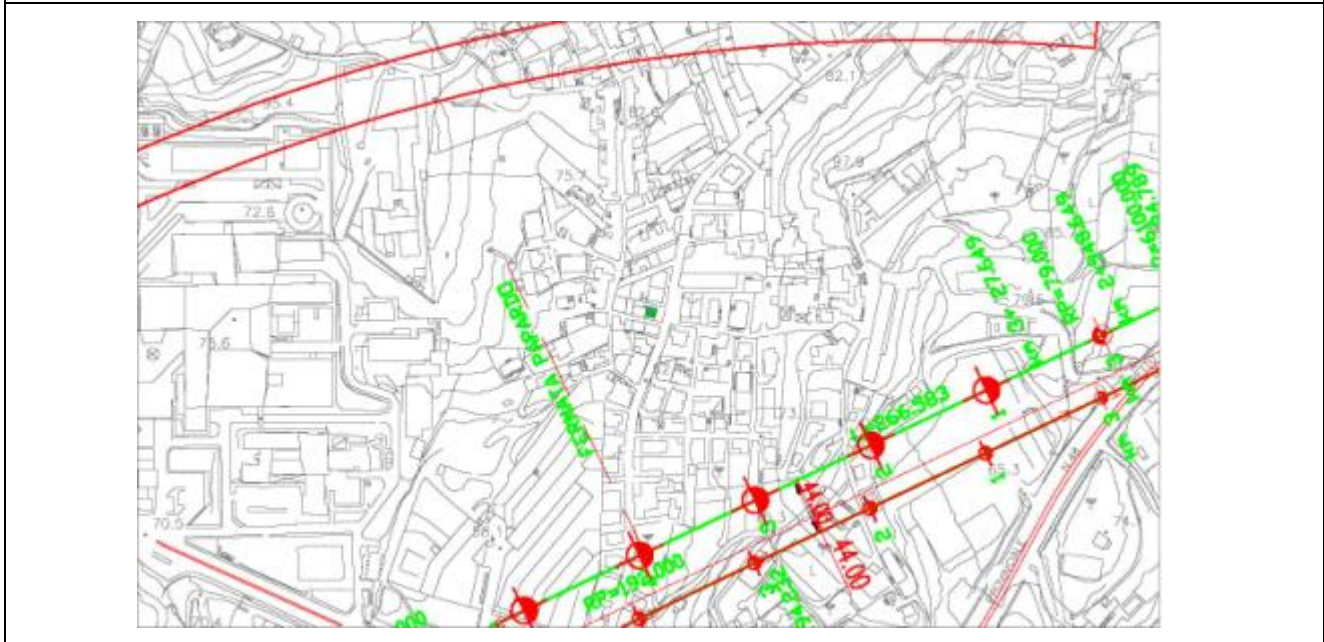
*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2018</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572525, 4554</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235307, 6717</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>71, 3080</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie		<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>10.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>2.2</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>125.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2019
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572525, 4554
Comune	Messina	Coordinata Y	4235307, 6717
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 3080
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>82.96</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>248.88</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

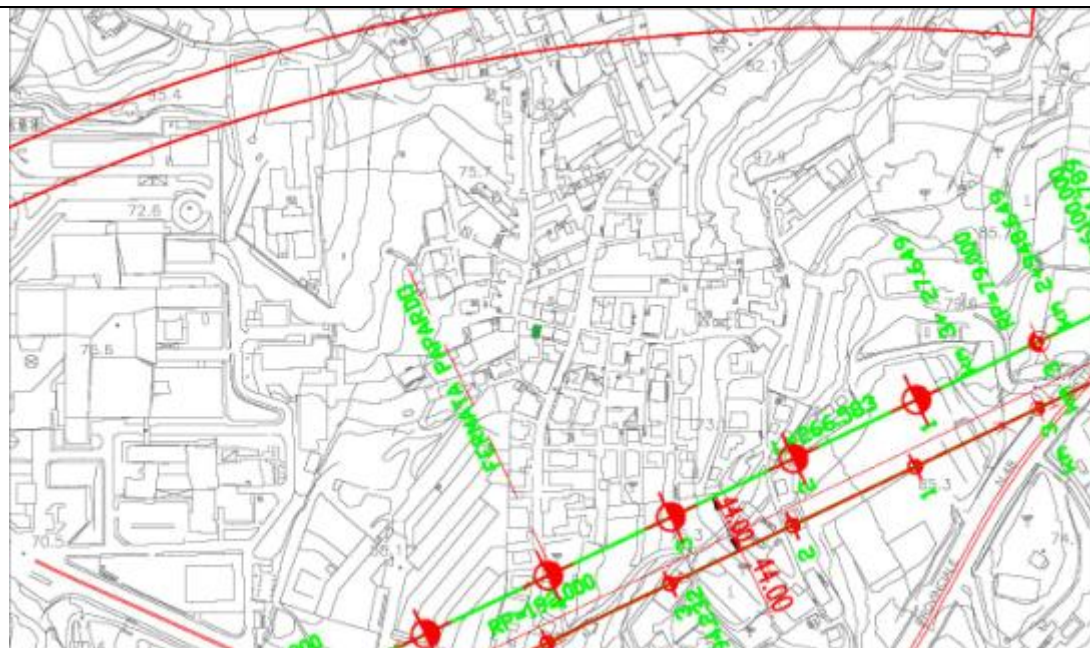
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.12	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	136.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.07	<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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2020
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572525, 4554
Comune	Messina	Coordinata Y	4235307, 6717
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 3080
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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>45.46</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>136.38</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" 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 type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" 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> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>4.12</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>156</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

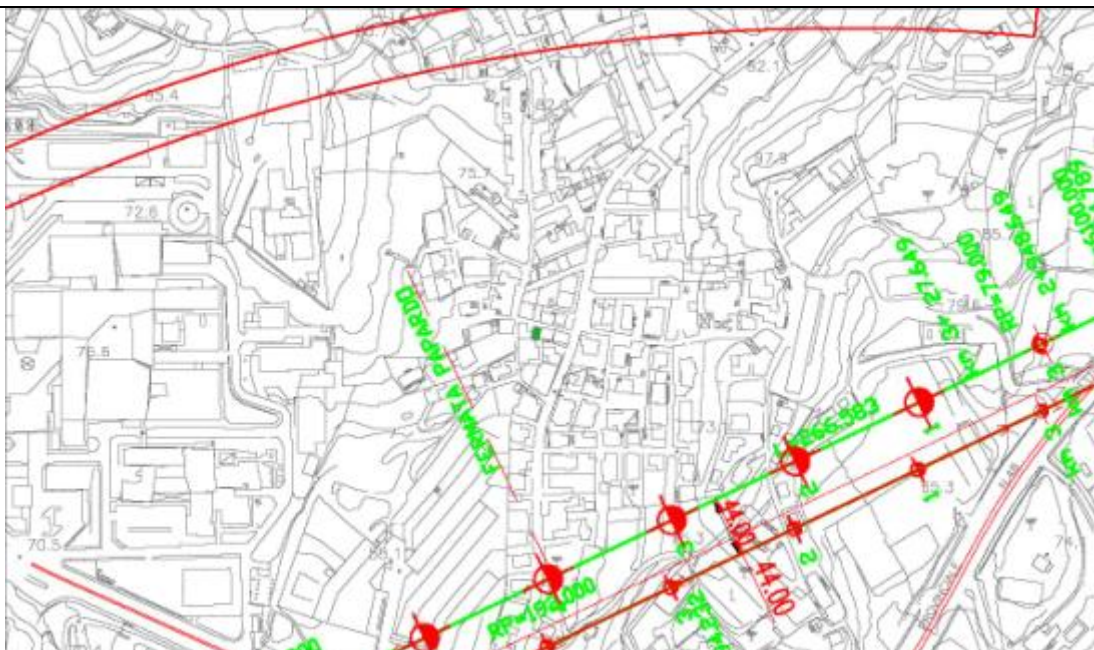
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2021</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572525, 4554</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235307, 6717</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>71, 4036</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>63.2</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>189.6</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.6</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>125.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

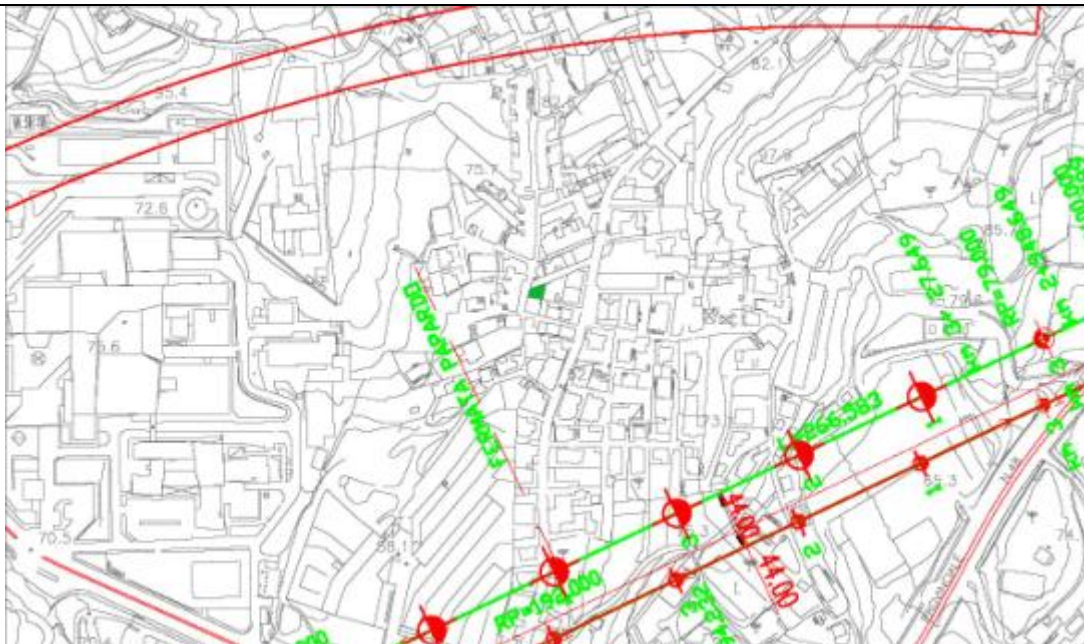
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2022</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572525, 4554</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235307, 6717</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>71, 3080</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>101.41</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>304.23</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.2</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>136.23</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2023
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572525, 4554
Comune	Messina	Coordinata Y	4235307, 6717
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 3080
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>131.19</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1180.71</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>9.55</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>3.4</b>	<input 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>136.23</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>44.07</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

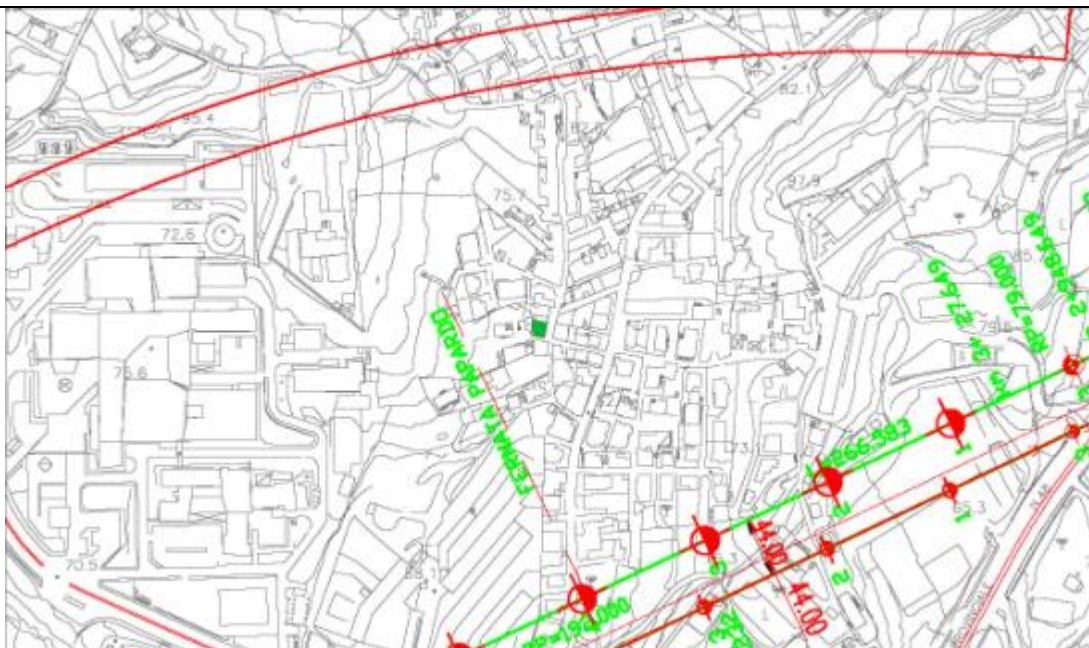
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2024</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572487, 1818</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235250, 1015</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>68, 6620</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>115.68</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>347.03</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>6.6</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.4</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>184.89</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.4</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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

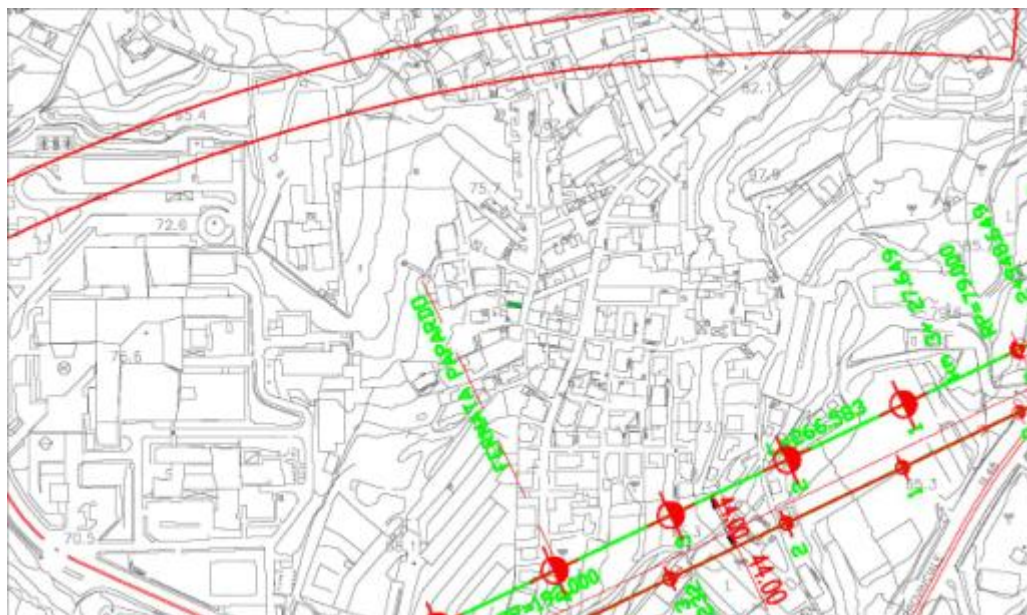
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2025</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572487, 1818</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235250, 1015</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>68, 6620</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>43.7</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>131.1</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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	Cieca	<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	184.89	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	43.4	<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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2026</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572487, 1818</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235250, 1015</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>68, 6620</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>127.8</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>383.4</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>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>2.2</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>184.89</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.4</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

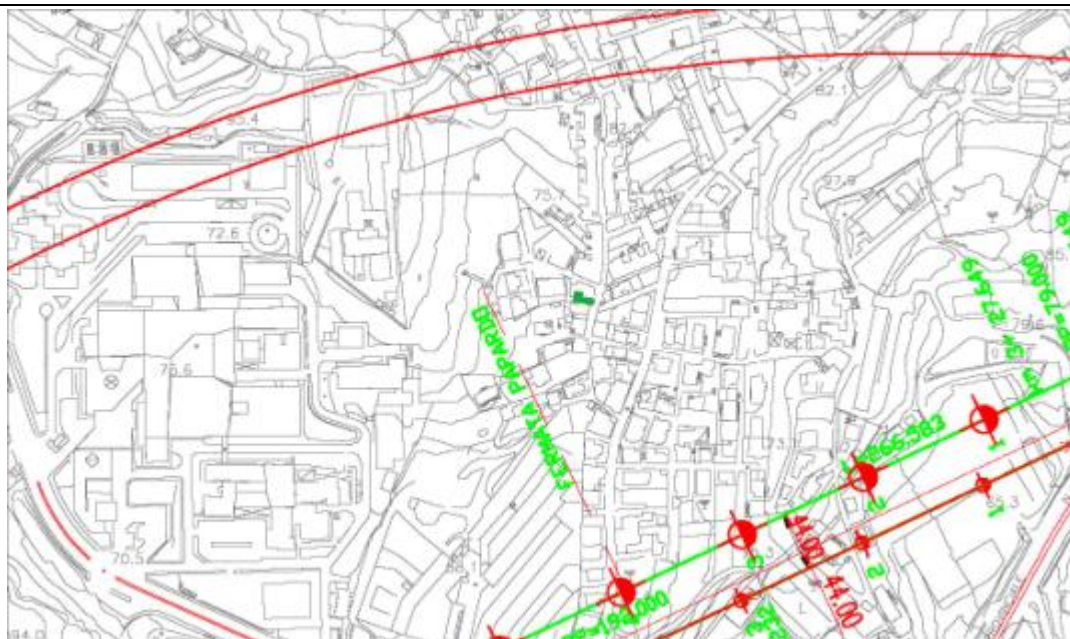
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2027</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572487, 1818</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235250, 1015</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>68, 6620</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>93.65</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>280.95</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>cieca</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>2.2</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>195</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.4</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2028
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572487, 1818
Comune	Messina	Coordinata Y	4235250, 1015
Provincia	Messina	Coordinata Z	68, 6620
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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>21.57</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>64.71</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>3.4</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>1.2</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>182</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.3</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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

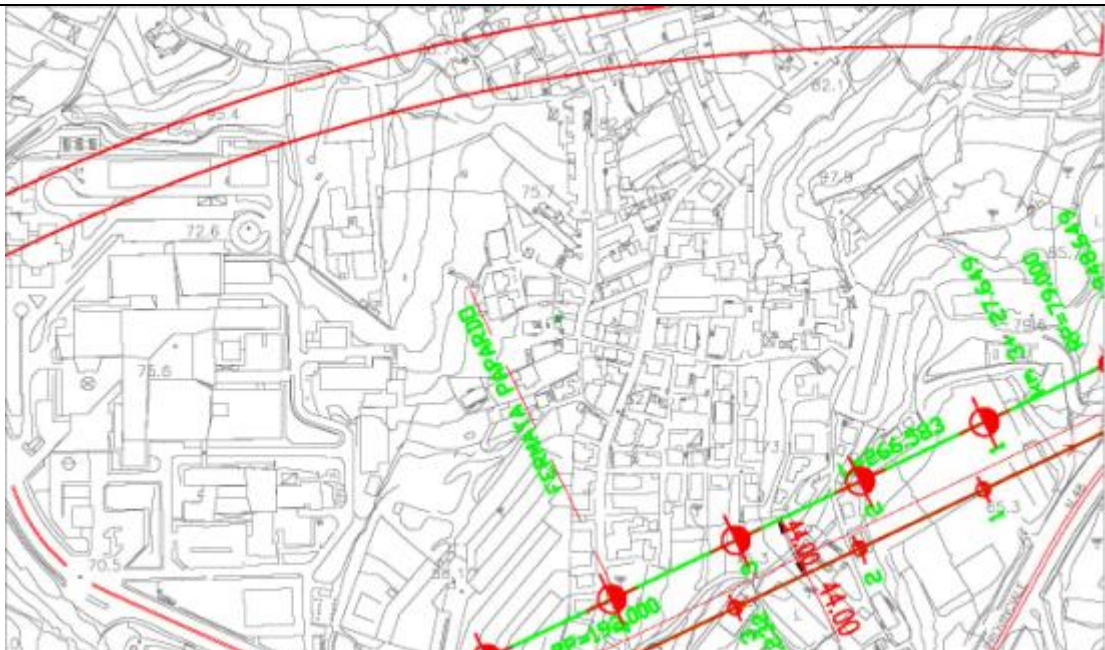
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2029
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572487, 1818
Comune	Messina	Coordinata Y	4235250, 1015
Provincia	Messina	Coordinata Z	68, 6620
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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>21.56</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>64.68</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.2	<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	183	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	43.4	<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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2030</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572487, 1818</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235250, 1015</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>68, 6620</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>273</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1638</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>17.68</b>	<input 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>192</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.4</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 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 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2031
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572487, 1818
Comune	Messina	Coordinata Y	4235250, 1015
Provincia	Messina	Coordinata Z	68, 6620
Regione	Sicilia		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>121.26</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>363.78</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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.14	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.25	<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	189	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	43.4	<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 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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2032</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572487, 1818</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235250, 1015</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>68, 6620</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>89.66</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>268.98</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>3.68</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>2.08</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>179</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.4</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

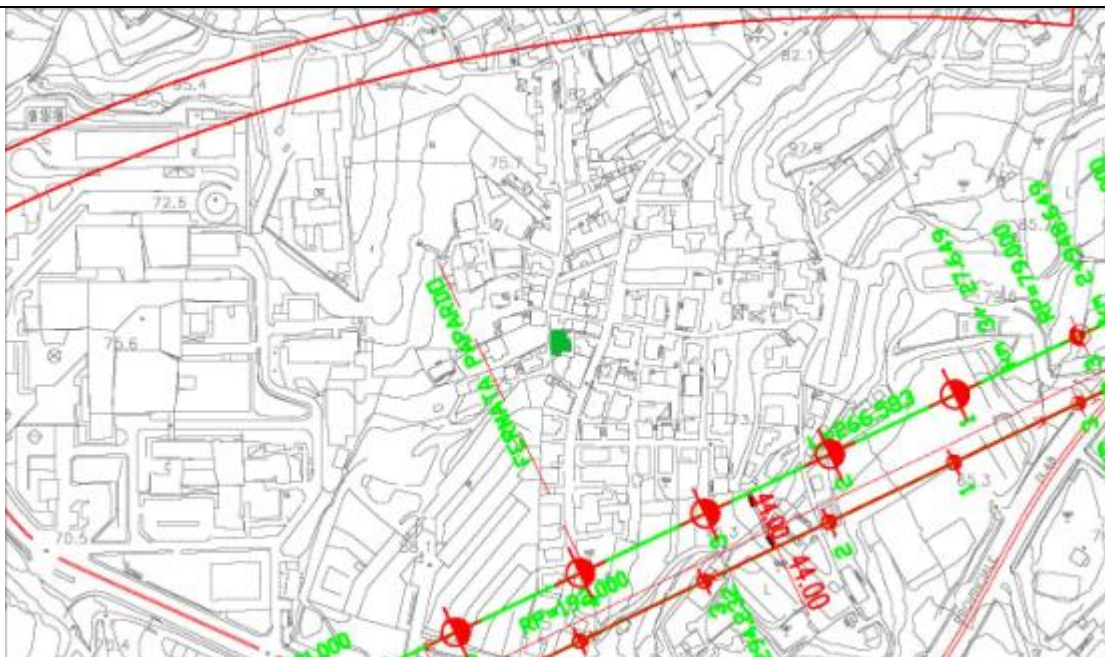
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2033</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572487, 1818</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235250, 1015</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>68, 6620</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>234</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1404</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

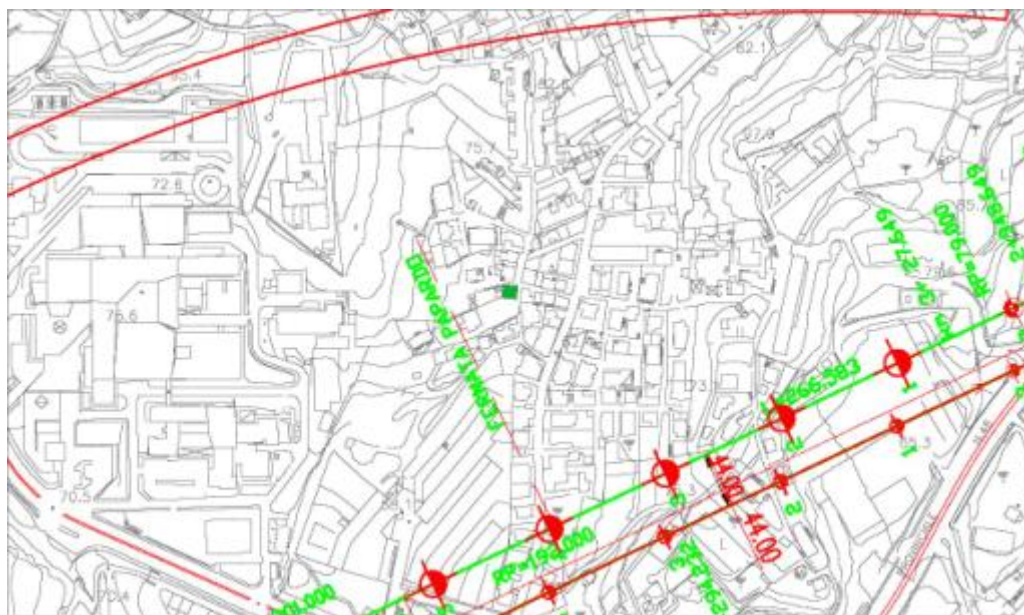
Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>14.7</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>182</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.4</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2034
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572487, 1818
Comune	Messina	Coordinata Y	4235250, 1015
Provincia	Messina	Coordinata Z	68, 6620
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>113.29</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>339.87</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>7.45</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>6.36</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input 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>179</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.4</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2035</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572487, 1818</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235250, 1015</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>68, 6620</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>322</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1288</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>2.4</b>	<input 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>165</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.4</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

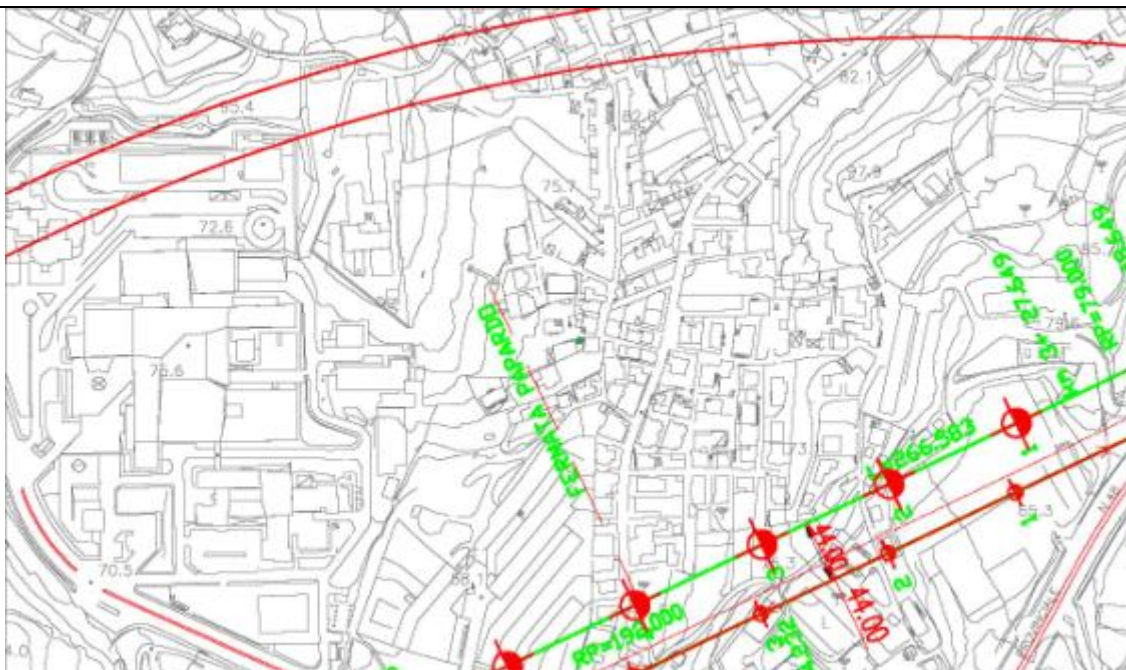
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2036
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572474, 1655
Comune	Messina	Coordinata Y	4235266, 2891
Provincia	Messina	Coordinata Z	78, 5440
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>20.66</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>61.98</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>183</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.4</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

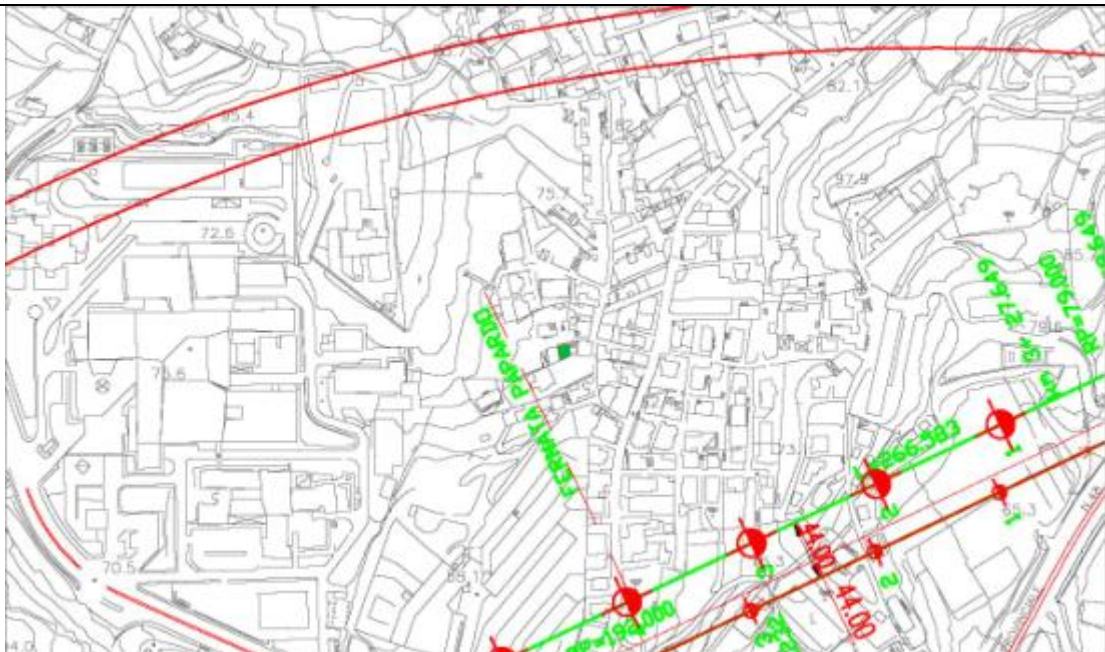
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2037</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572474, 1655</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235266, 2891</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>78, 5440</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>82.33</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>740.97</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>6.64</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>179.26</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

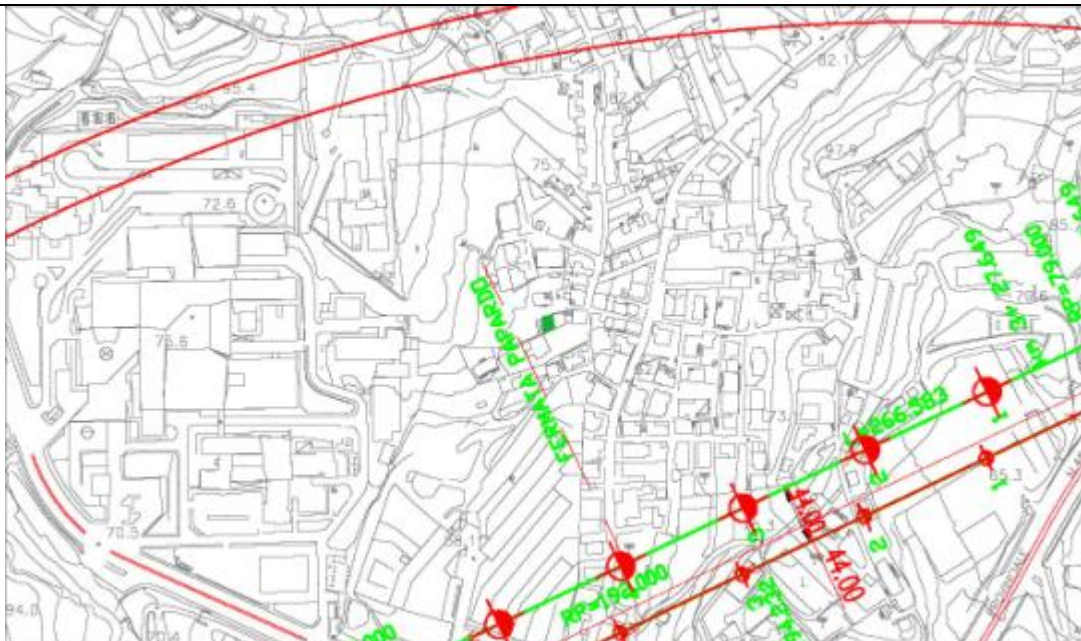
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2038</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572474, 1655</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235266, 2891</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>78, 5440</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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 , Asili	
Superficie	<b>93.31</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>559.86</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>2.25</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>179.26</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

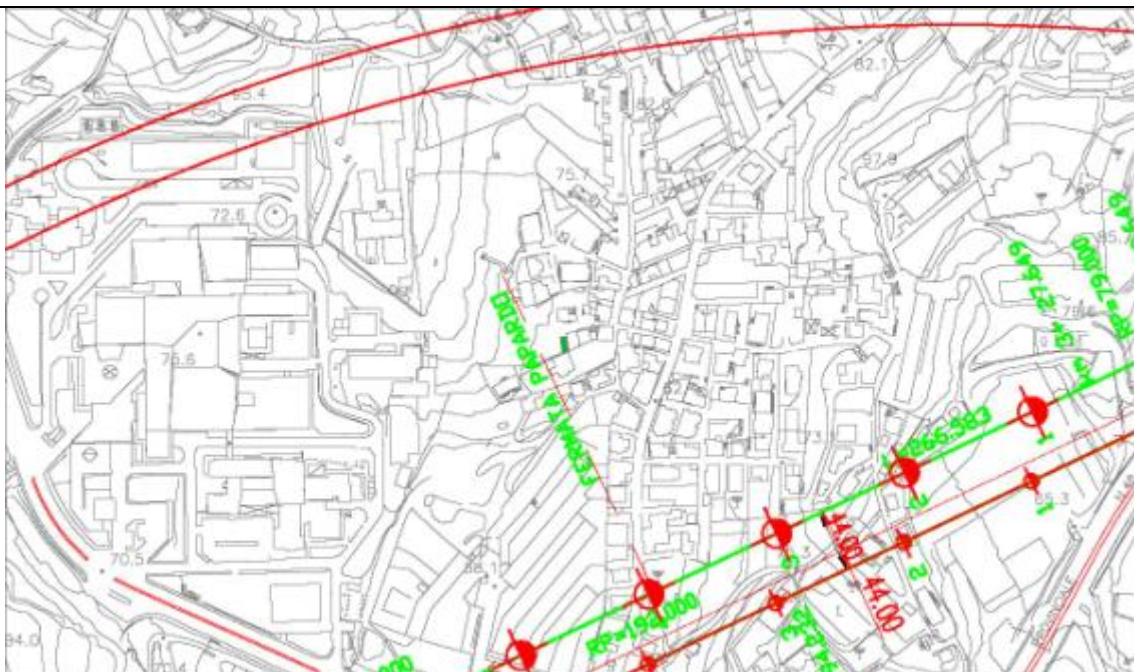
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2039</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572474, 1655</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235266, 2891</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>78, 5440</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>70.35</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>211.05</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>1.2</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>179.26</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2040
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572474, 1655
Comune	Messina	Coordinata Y	4235266, 2891
Provincia	Messina	Coordinata Z	78, 5440
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<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	Ferroviarie
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input 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 , Asili
Superficie	<b>191.95</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1727.55</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>0.36</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>179.26</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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 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	

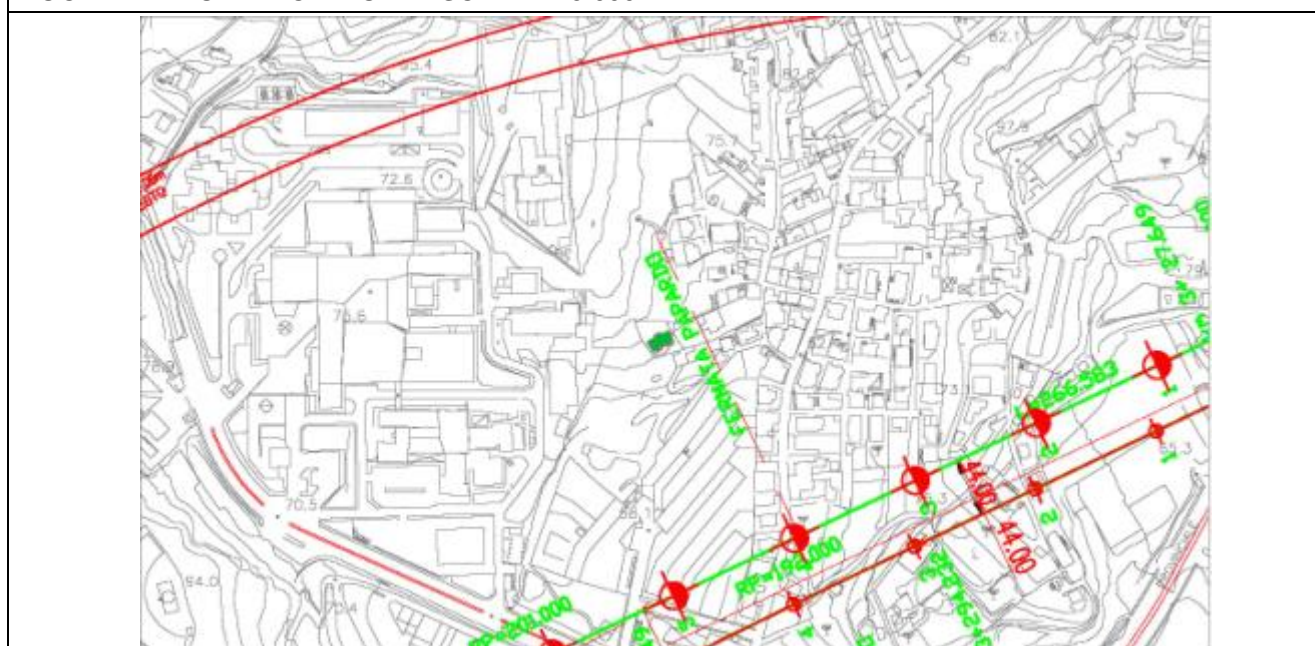


		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2041
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572474, 1655
Comune	Messina	Coordinata Y	4235266, 2891
Provincia	Messina	Coordinata Z	78, 5440
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>15</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>152.89</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>2293.35</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>12.24</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Cieco</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input 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>179.26</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2042
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572474, 1655
Comune	Messina	Coordinata Y	4235266, 2891
Provincia	Messina	Coordinata Z	78, 5440
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input 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 , Asili
Superficie	<b>136</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1224</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente


		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>14.64</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>cieca</b>	<input 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>179.26</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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 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	

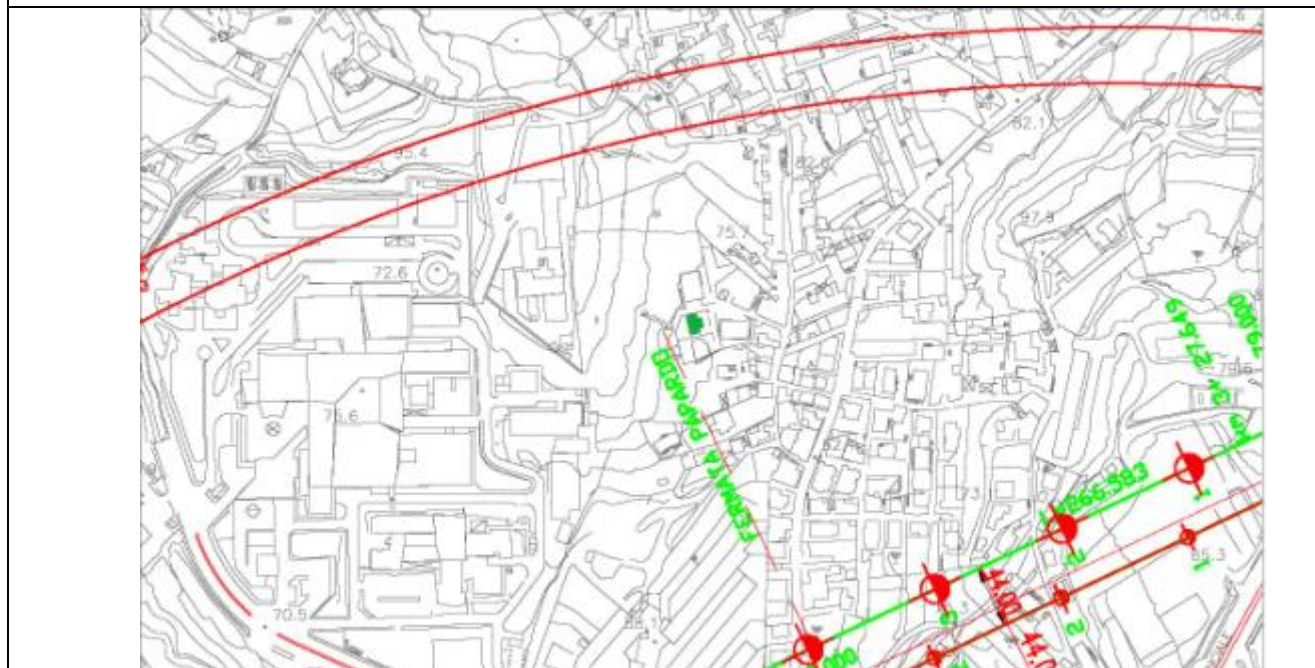


		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2043
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572474, 1655
Comune	Messina	Coordinata Y	4235266, 2891
Provincia	Messina	Coordinata Z	78, 5440
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input 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 , Asili
Superficie	<b>127.1</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1143.9</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	13.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<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	179.26	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	53.21	<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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

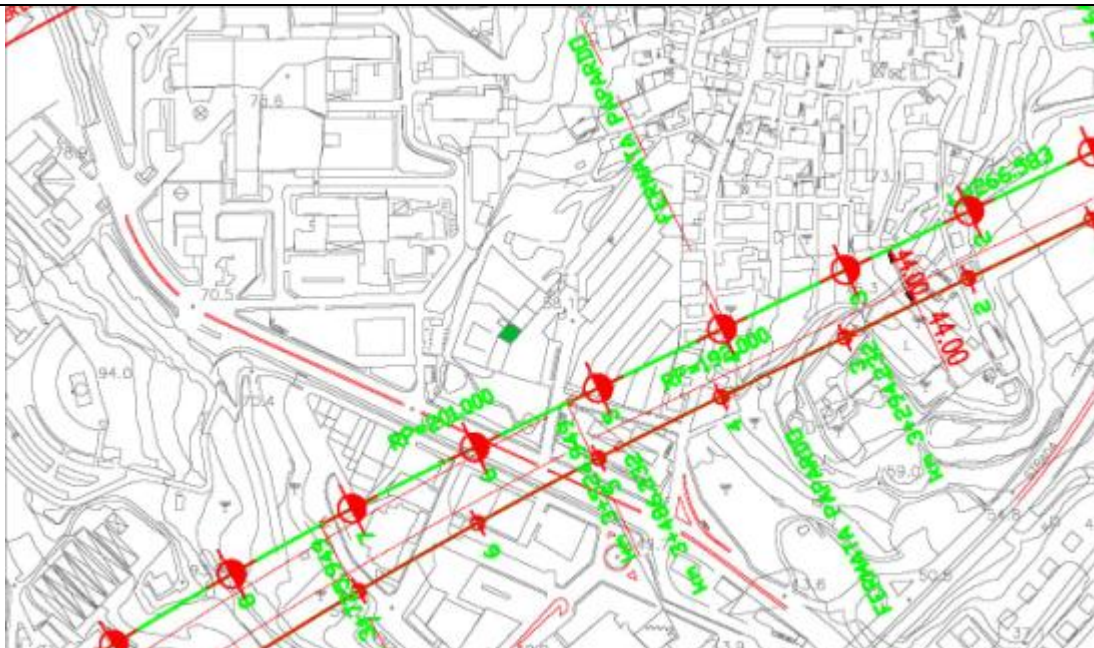
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2044</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Comun Sperone</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572474, 1655</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235266, 2891</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>78, 5440</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input 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>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>137</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1233</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>45.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>11.64</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>185</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

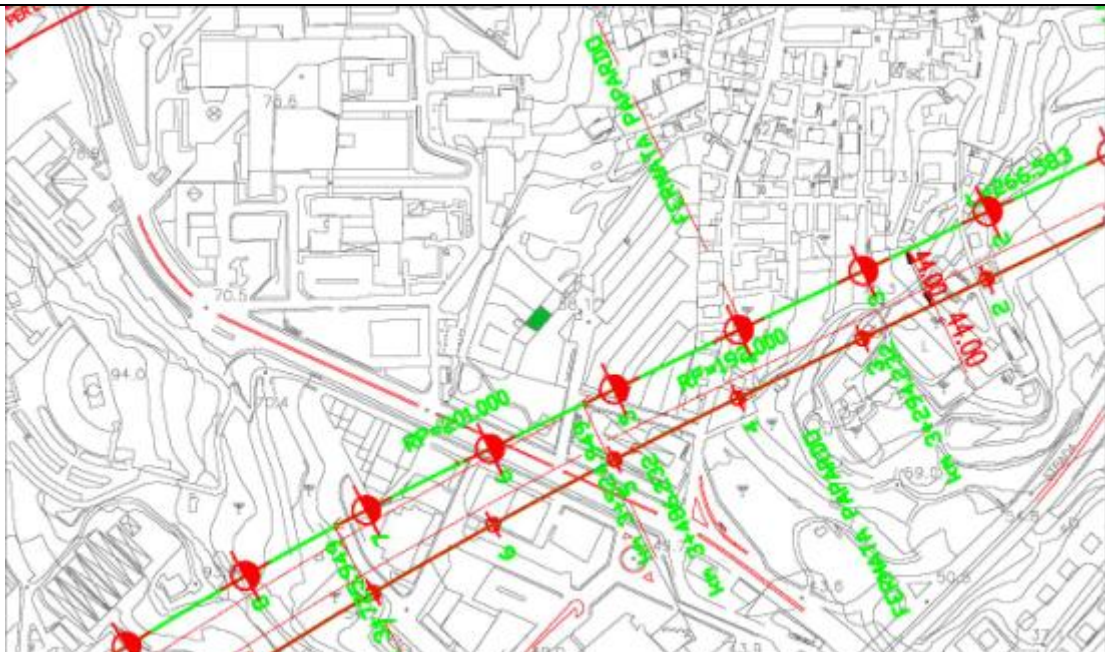
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2045</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572474, 1655</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235266, 2891</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>78, 5440</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>178</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1602</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>45.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>11.64</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>189</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

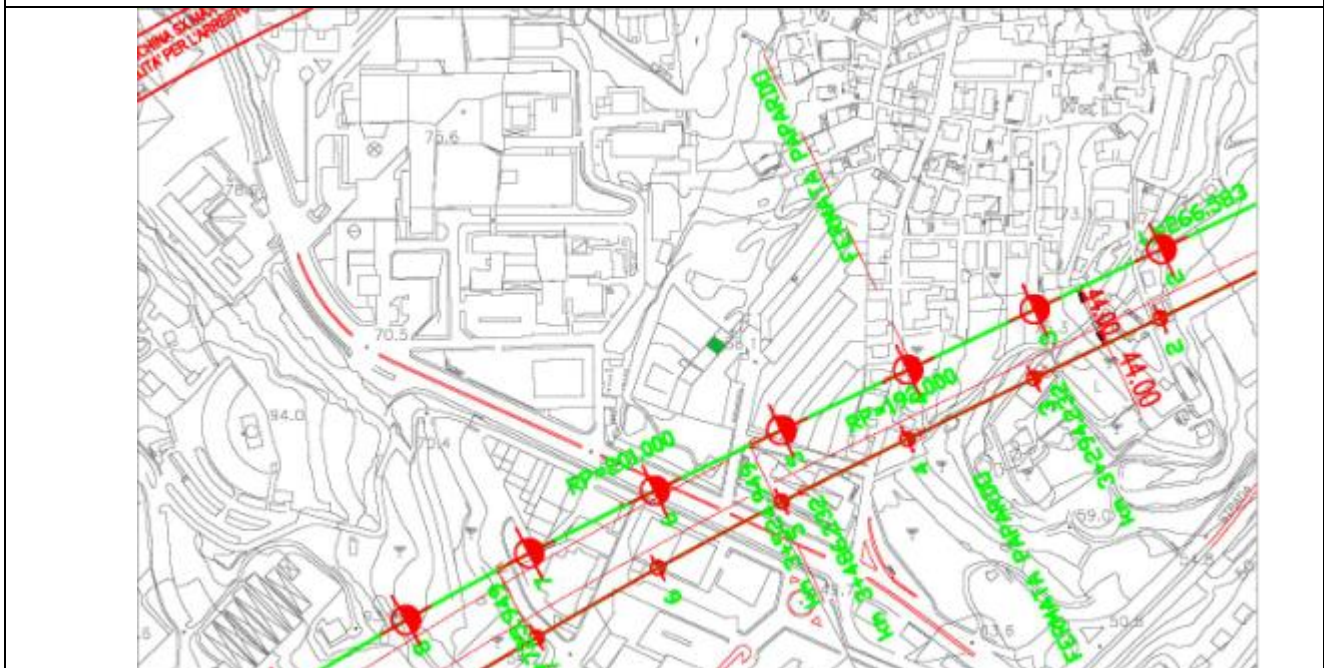
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2046</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572474, 1655</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235266, 2891</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>78, 5440</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input 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>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>90.96</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>818.64</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>45.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>11.64</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>180</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

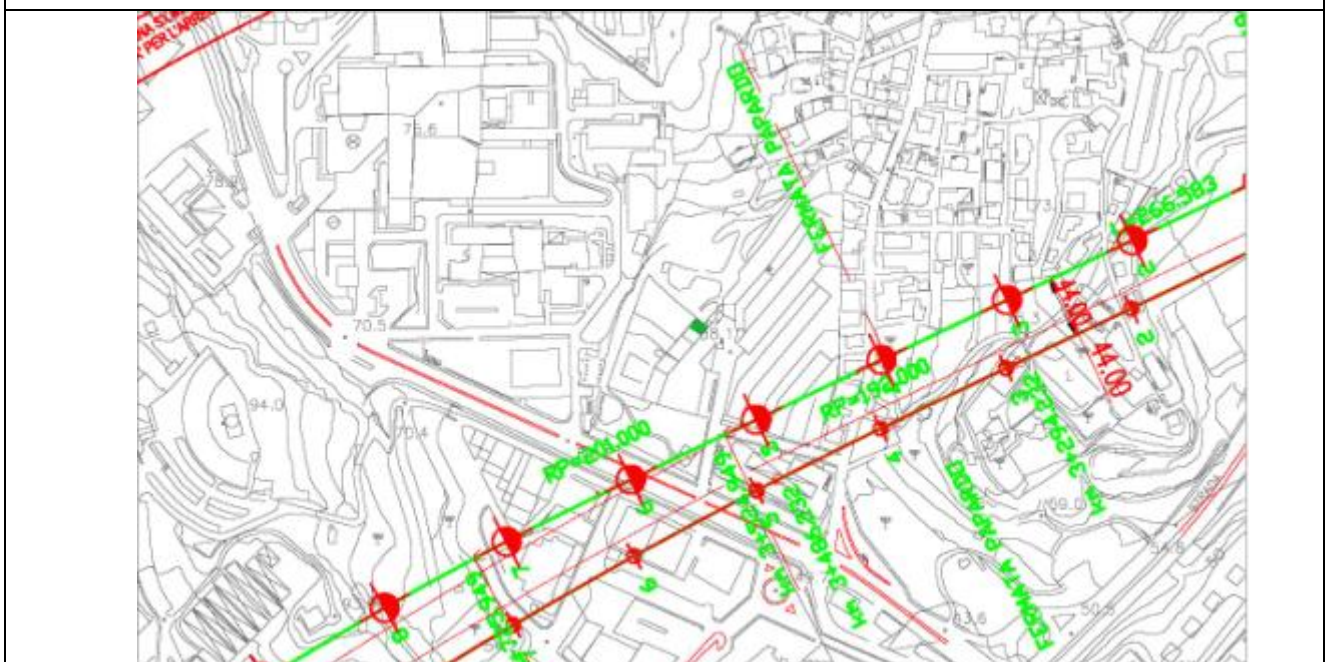
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2047
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada privata	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572474, 1655
Comune	Messina	Coordinata Y	4235266, 2891
Provincia	Messina	Coordinata Z	78, 5440
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>86.14</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>775.26</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>22.92</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>11.64</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>188</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>53.21</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2048</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572434, 3071</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235115, 6593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>61, 4750</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>118</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1062</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>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12.27	<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	64.39	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.09	<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 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 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 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	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2049
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Comun Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572434, 3071
Comune	Messina	Coordinata Y	4235115, 6593
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 4750
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>103</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>927</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12.27	<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	64.39	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.09	<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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

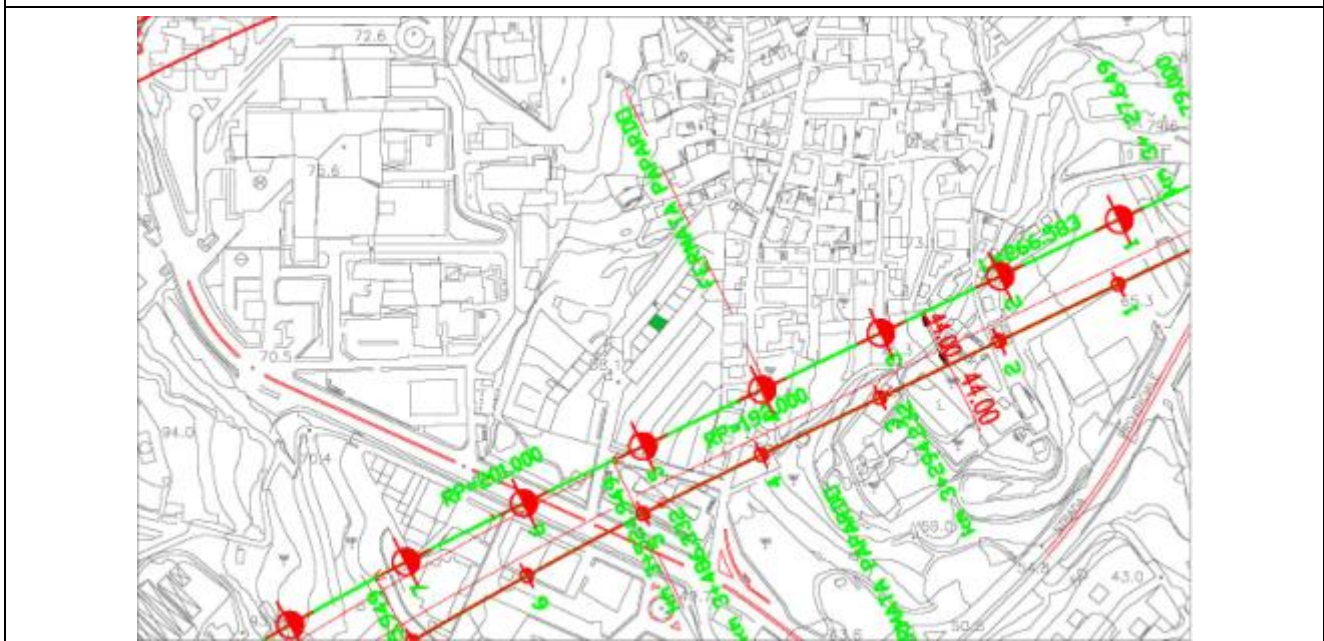
*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2050</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572434, 3071</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235115, 6593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>61, 4750</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>109.15</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>982.35</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>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12.27	<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	64.39	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.09	<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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2051</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572434, 3071</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235115, 6593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>61, 4750</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1008</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12.27	<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	64.39	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.09	<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 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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2052</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572434, 3071</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235115, 6593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>61, 4750</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>115</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1035</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12.27	<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	64.39	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.09	<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 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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2053</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572434, 3071</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235115, 6593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>61, 4750</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>92</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>828</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12.27	<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	70	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.09	<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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2054</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572434, 3071</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235115, 6593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>61, 4750</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>109</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>981</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input 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> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>20.1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>12.27</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>75</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>36.09</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 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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

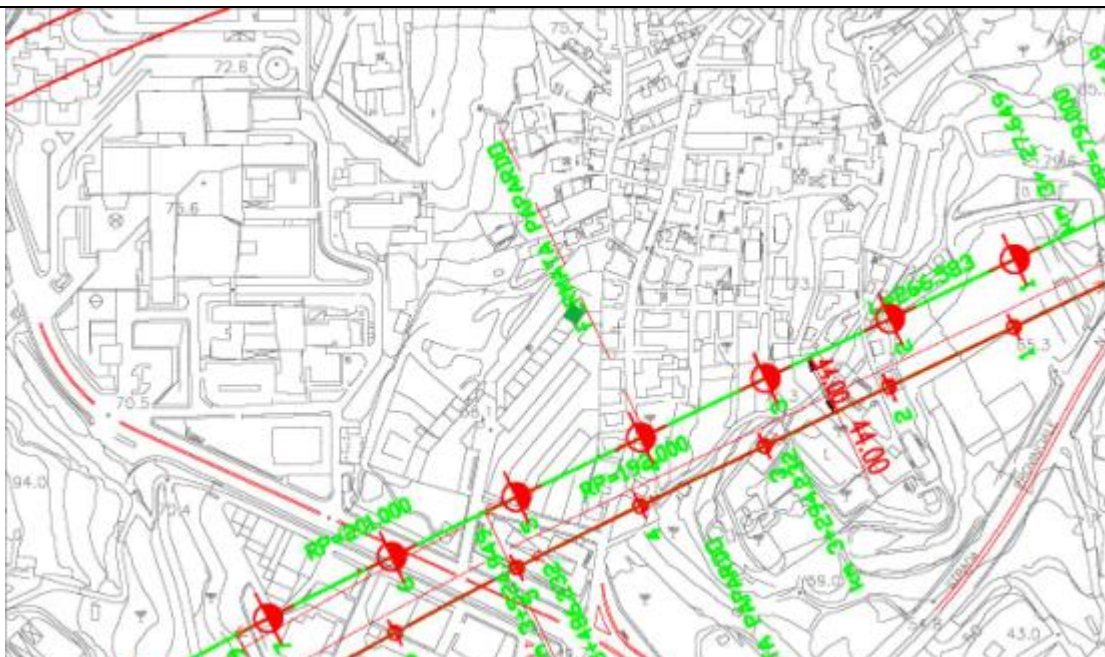
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2055</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572434, 3071</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235115, 6593</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>61, 4750</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>121</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1089</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12.27	<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	79	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.09	<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 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 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 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	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2056</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papaprdo</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572397, 5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
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>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>754.28</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>11314.2</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>36.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>136</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>36.96</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>142.77</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>13.37</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	<b>nessun</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 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 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	

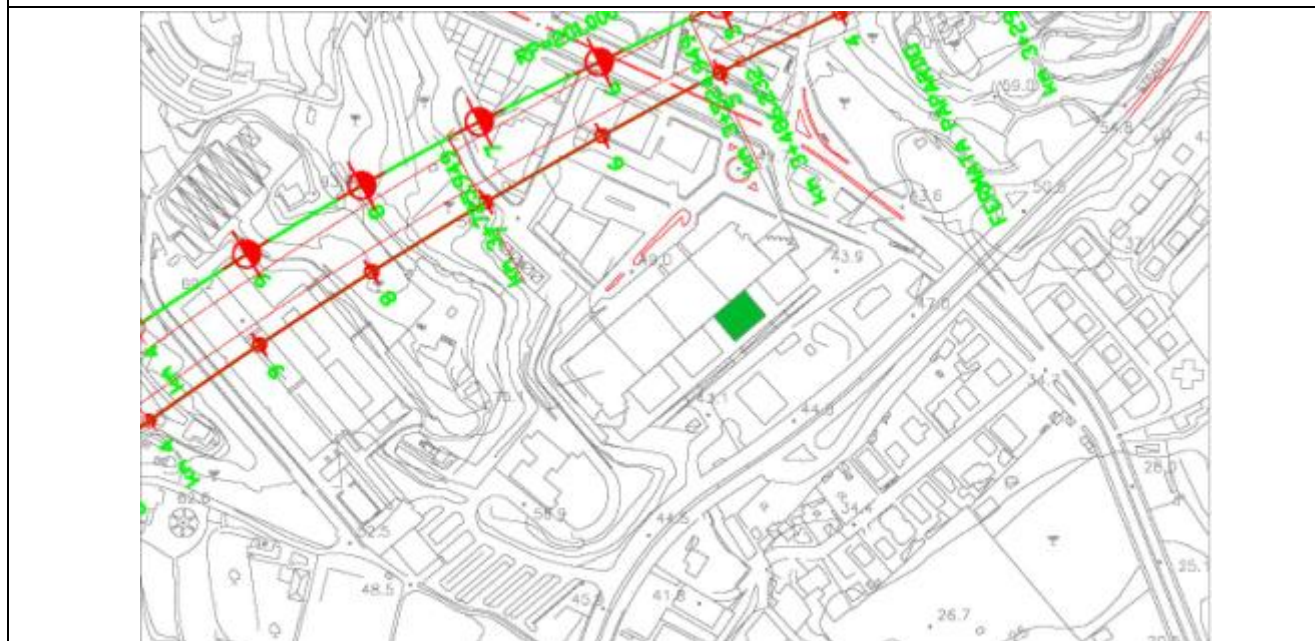


		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2057
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale Paparudo	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	257239,5388
Comune	Messina	Coordinata Y	4234735, 6527
Provincia	Messina	Coordinata Z	48, 6360
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>15</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>754.28</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>11314.2</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

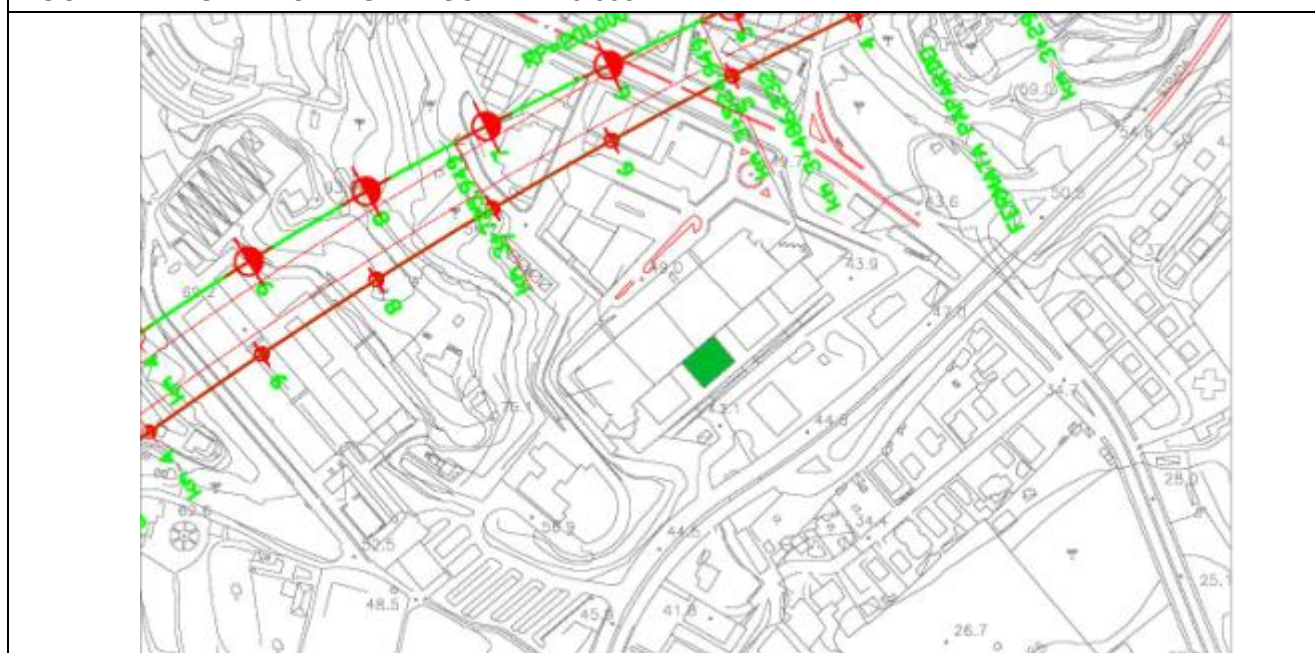
Est: mq	<b>36.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<b>136</b>	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	<b>36.96</b>	<input type="checkbox"/>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>141.46</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.37</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"/>	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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2058
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale Papaprdo	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	257239, 5388
Comune	Messina	Coordinata Y	4234735, 6527
Provincia	Messina	Coordinata Z	
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>15</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>748.72</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>11230.8</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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>36.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>136</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>36.96</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>141.46</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.37</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"/>	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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2059
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale Papaprdo	Progressiva	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	257239, 5388
Comune	Messina	Coordinata Y	4234735, 6527
Provincia	Messina	Coordinata Z	48, 6360
Regione	Sicilia		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>15</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>748.72</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>11230.8</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

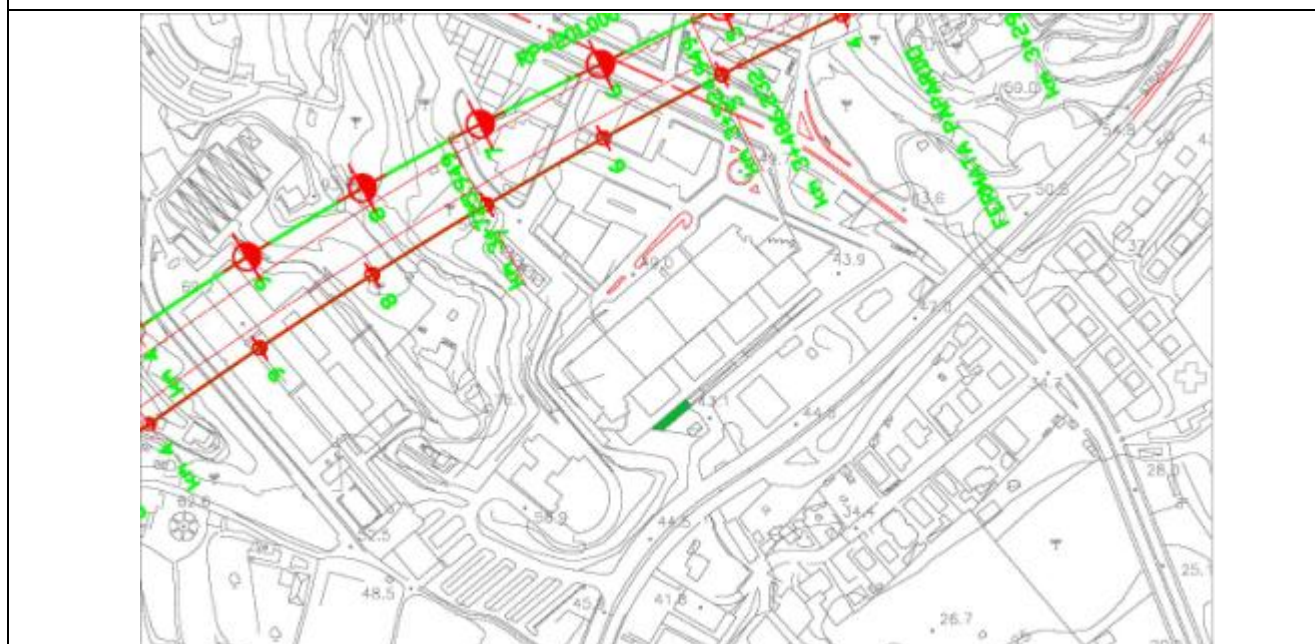
Est: mq	<b>36.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>136</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>36.96</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>168.68</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.35</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2060</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Paparudo</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>257239, 5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>4</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>209</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>836</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>43.2</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>7.5</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>24</b>	<input 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>210.56</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>54.25</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

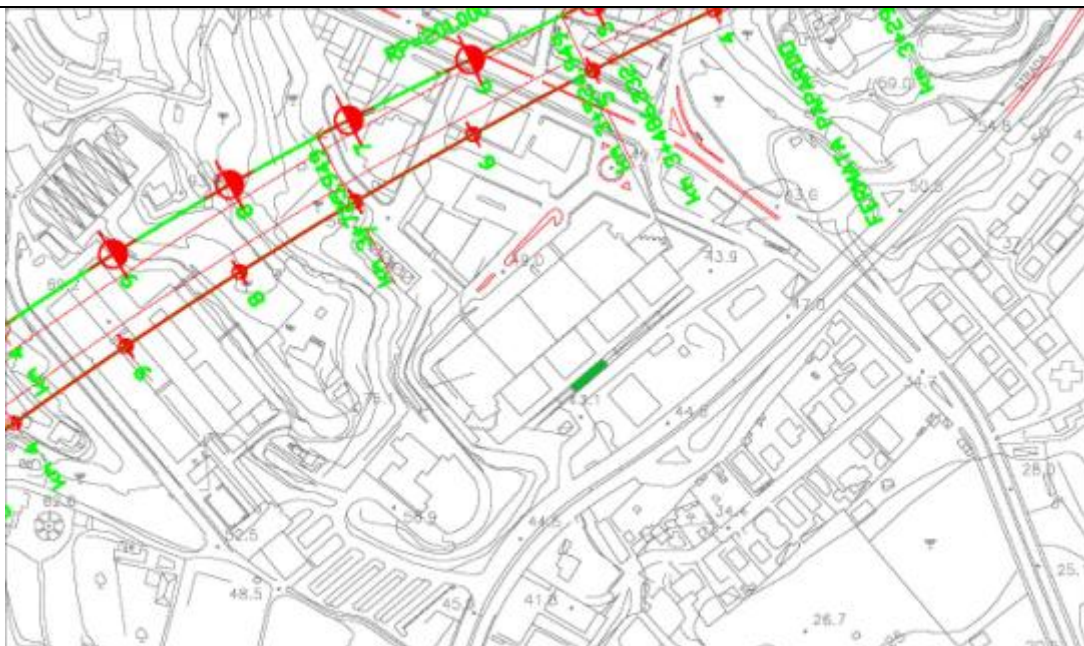
DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2061</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papaprdo</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>257239, 5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</b>
Regione	<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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>4</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>207.56</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>830.24</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>43.2</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>7.5</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>24</b>	<input 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>210.66</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.37</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"/>	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 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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2062</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>257239, 5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</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>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>207.56</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>830.24</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>43.2</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	7.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.2	<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	210.66	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.37	<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"/>	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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2063</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papaprdo</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>257239, .5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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>4</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>207.56</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>828</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	1.12	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	18.72	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	1.8	<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	210.66	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.37	<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"/>	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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2064</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>257239, 5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>195.91</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>2938.65</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>22.56</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<b>72.96</b>	<input 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>172.23</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.37</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"/>	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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

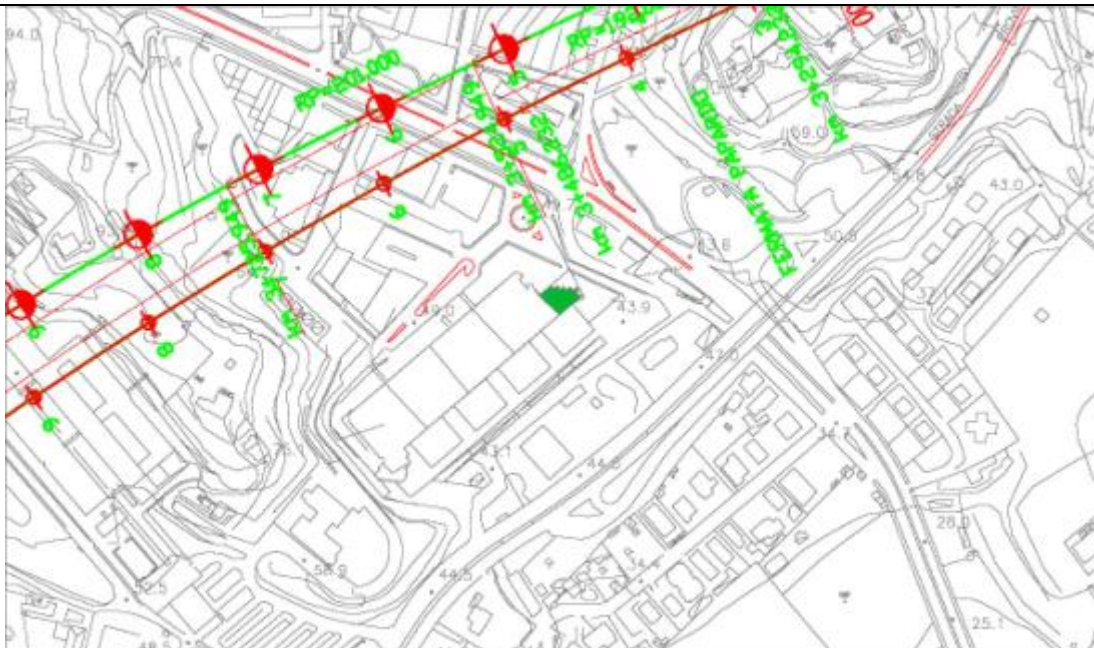
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2065</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papaprdo</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>257239, 5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>354.98</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>5324.7</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.5</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>34.2</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>210.66</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.37</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 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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2066</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>257239, 5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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 , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>196.48</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>133.44</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>210.66</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.37</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"/>	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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2067</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>257239, 5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</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>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>1913.94</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>28709.1</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>196.48</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<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>210.66</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.37</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"/>	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 istallata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input checked="" type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2068</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>257239, 5388</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234735, 6527</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>48, 6360</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

**DETTAGLI DEL RICETTORE**

**RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA**

Foto

Foto



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>1859.5</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>27892.5</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>196.48</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<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>210.66</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.37</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2069
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale Papardo	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	257239, 5388
Comune	Messina	Coordinata Y	4234735, 6527
Provincia	Messina	Coordinata Z	48, 6360
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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 , Asili	
Superficie	<b>1927.97</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>28919.55</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>196.48</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>295.8</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>210.66</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.37</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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

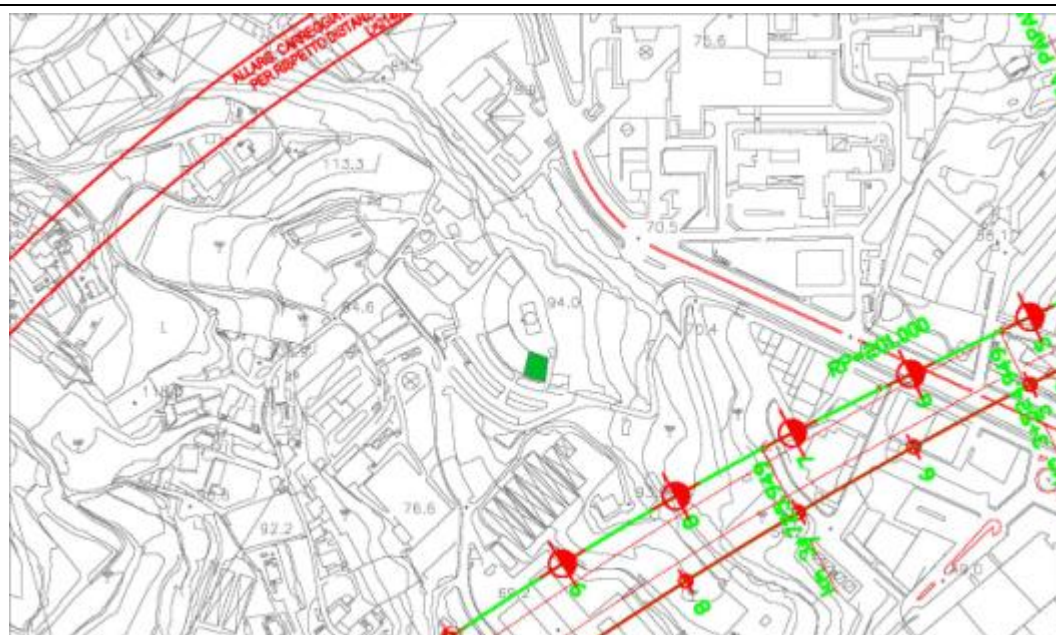
DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2070
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada privata	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572074, 9001
Comune	Messina	Coordinata Y	4235002, 7954
Provincia	Messina	Coordinata Z	101, 0000
Regione	Sicilia		

<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> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
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>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>297.84</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1787.04</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	52.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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	122.79	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	75.67	<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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2071
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada privata	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572074, 9001
Comune	Messina	Coordinata Y	4235002, 7954
Provincia	Messina	Coordinata Z	101, 0000
Regione	Sicilia		

**DETTAGLI DEL RICETTORE**

**RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA**

Foto

Foto



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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 checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>639.02</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>3834.12</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011



Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	52.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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	130.25	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	75.67	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			nessuno
<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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2072
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada privata	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572074, 9001
Comune	Messina	Coordinata Y	4235002, 7954
Provincia	Messina	Coordinata Z	101, 0000
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> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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 checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>688.48</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>4130.88</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	52.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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	190.26	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	75.96	<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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2073
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada privata	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572074, 9001
Comune	Messina	Coordinata Y	4235002, 7954
Provincia	Messina	Coordinata Z	101, 0000
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</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>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>294.27</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1765.62</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

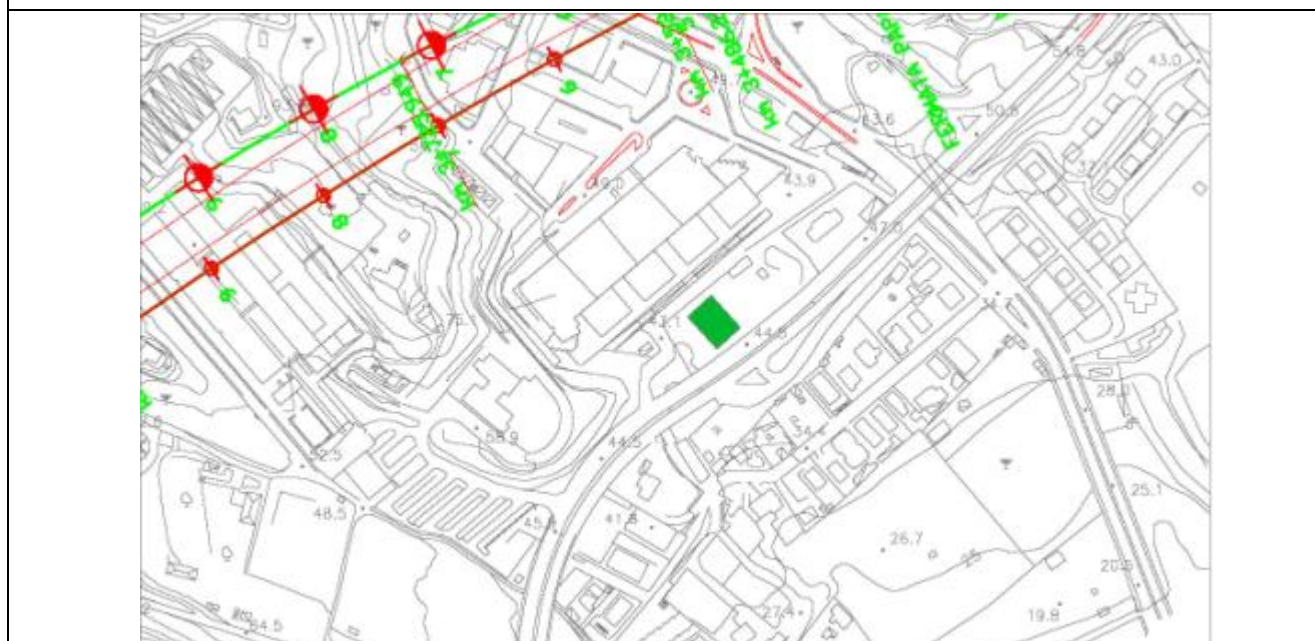
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	26.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	200.36	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	75.67	<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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2074
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572492, 1871
Comune	Messina	Coordinata Y	4234753, 1793
Provincia	Messina	Coordinata Z	49, 1160
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>5</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>764.71</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>3823.55</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>206.3</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.78</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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2075</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572328, 6375</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234713, 7529</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>76, 9460</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

**DETTAGLI DEL RICETTORE**

**RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA**

Foto

Foto



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>497.01</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>7455.15</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>163</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	20.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	36	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	50.4	<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	165.92	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.61	<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"/>	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 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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2076
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	Progressiva	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572328, 6375
Comune	Messina	Coordinata Y	4234713, 7529
Provincia	Messina	Coordinata Z	76, 9460
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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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>18</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>119.25</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>2146.5</b>	<input checked="" 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>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>33.8</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>24</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>166.26</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>51.61</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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2077</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572328, 6375</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234713, 7529</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>76, 9460</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
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>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>609.96</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>9149.4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>36</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	20.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	163.2	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	50.4	<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	170.36	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.61	<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"/>	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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

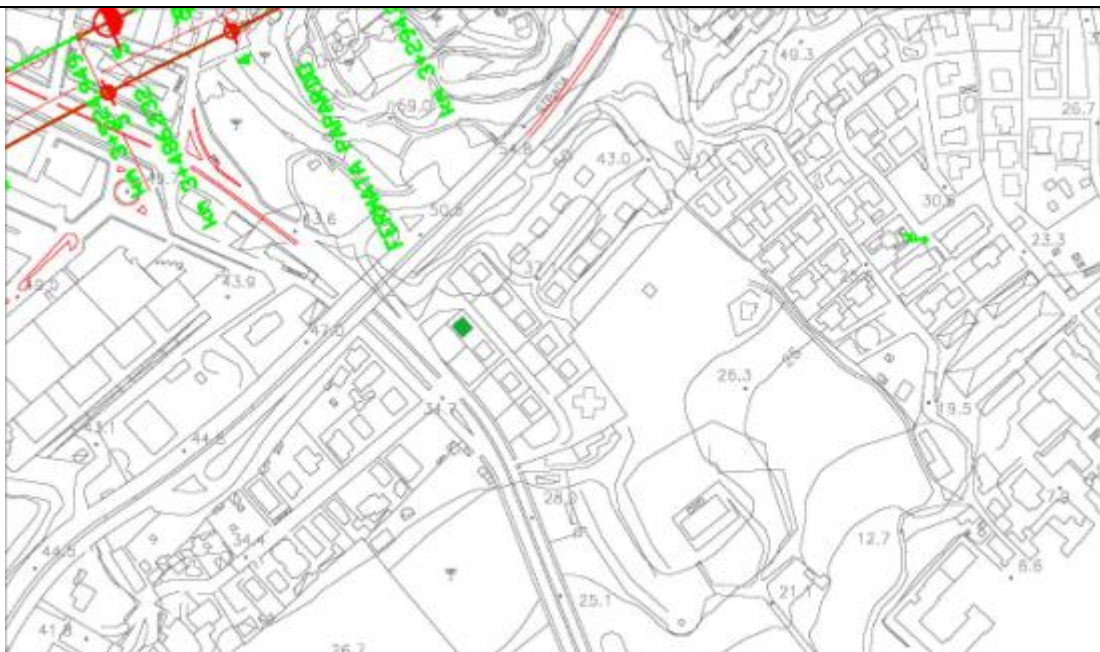
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2078</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572706, 3854</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234829, 5130</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>44, 8250</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1015.83</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>23.76</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>4.08</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.88</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>164.88</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.84</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"/>	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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2079</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572706, 3854</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234829, 5130</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>44, 8250</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011


LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1015.83</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

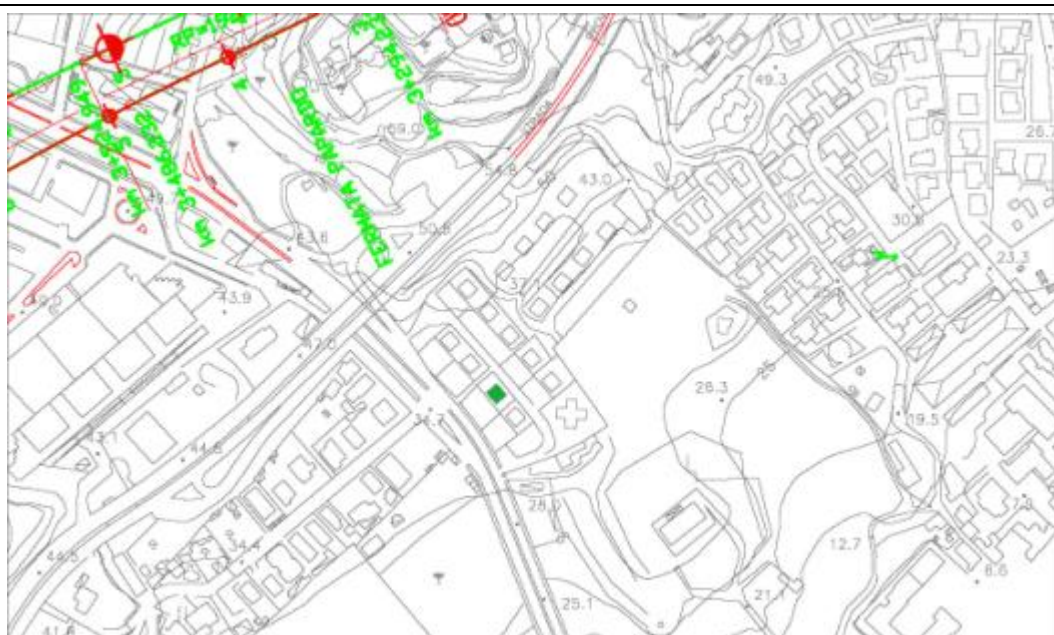
Est: mq	<b>23.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>4.08</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.88</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>170.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.84</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2080
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572706, 3854
Comune	Messina	Coordinata Y	4234829, 5130
Provincia	Messina	Coordinata Z	44, 8250
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1015.83</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>23.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>4.08</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.88</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>180.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.84</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 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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

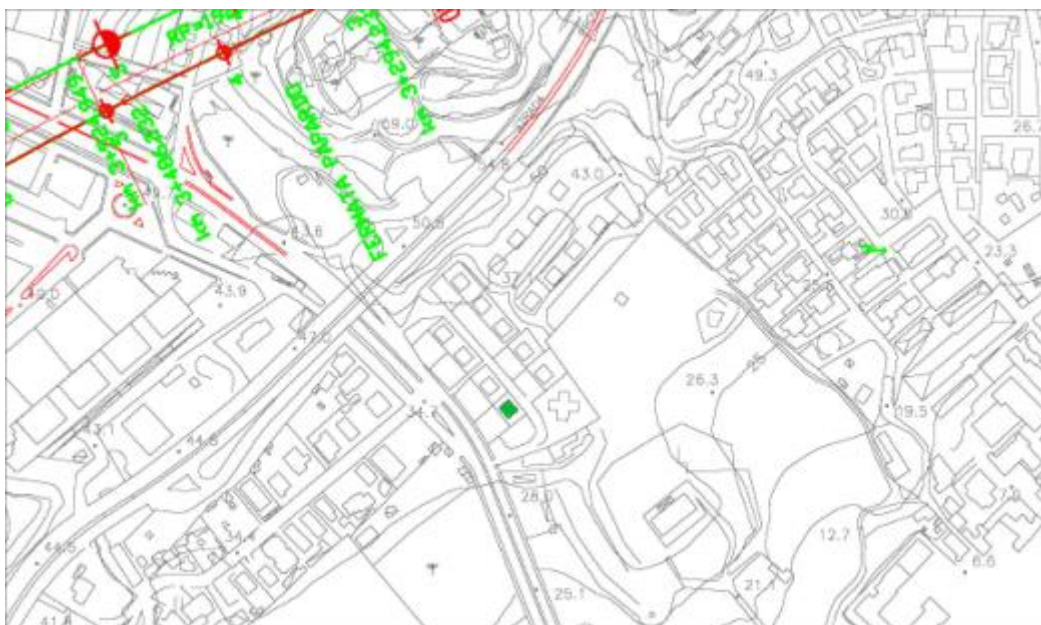
DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2081</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572706, 3854</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234829, 5130</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>44, 8250</b>
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1015.83</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

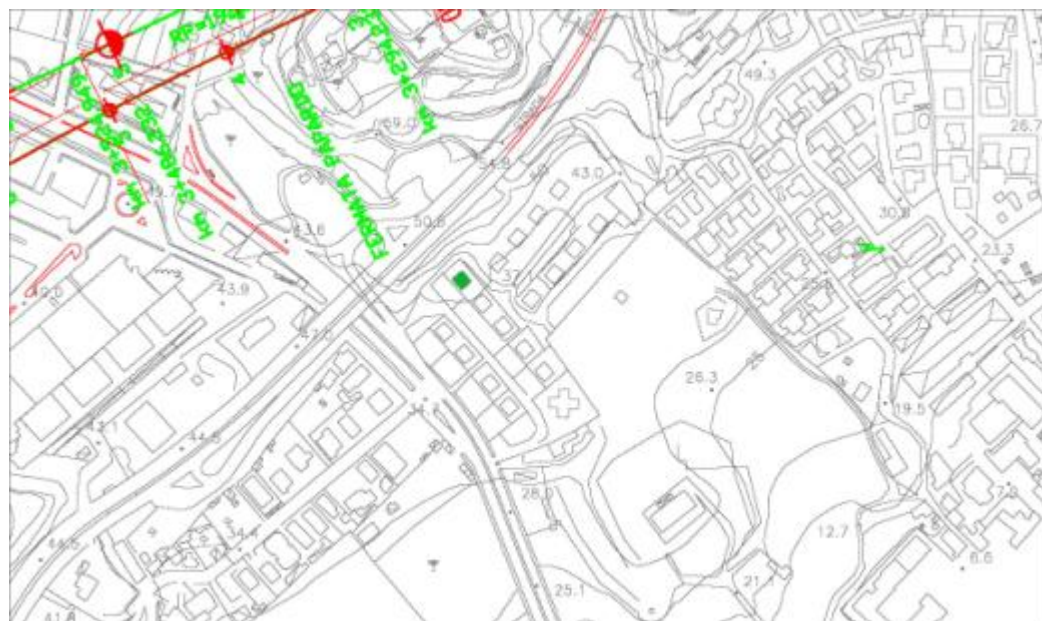
Est: mq	<b>23.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<b>4.08</b>	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	<b>2.88</b>	<input type="checkbox"/>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>200.33</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.84</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"/>	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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2082
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572706, 3854
Comune	Messina	Coordinata Y	4234829, 5130
Provincia	Messina	Coordinata Z	44, 8250
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1015.83</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>23.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<b>4.08</b>	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	<b>2.88</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>200.90</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.84</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"/>	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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		





		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

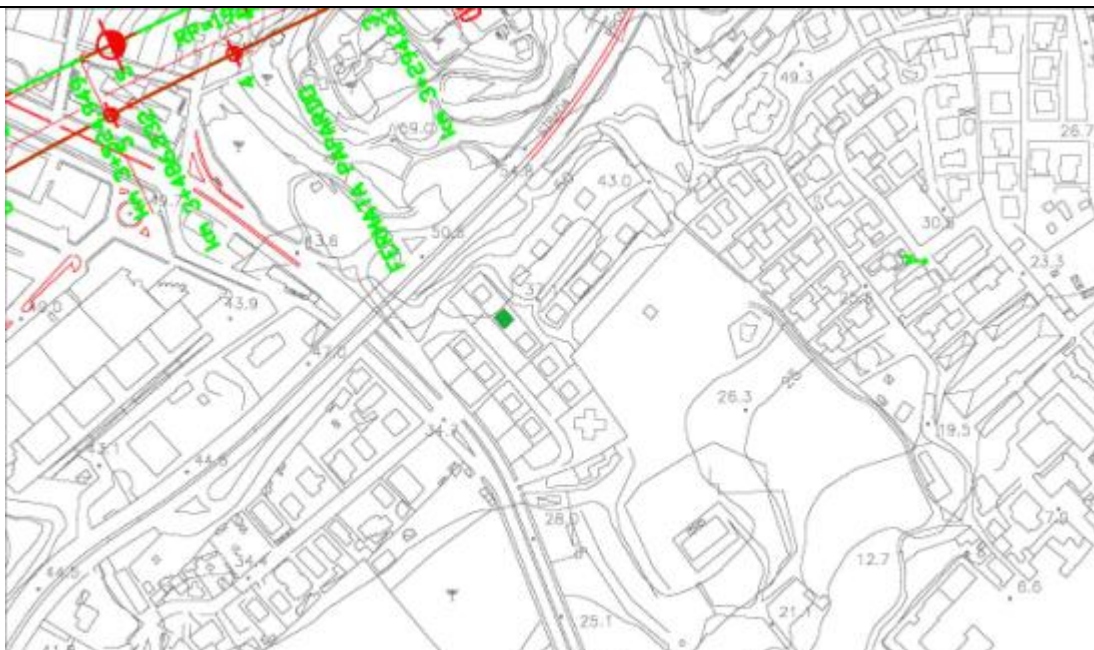
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2083</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572706, 3854</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234829, 5130</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>44, 8250</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1015.83</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>23.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>4.08</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.88</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>175</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.84</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"/>	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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

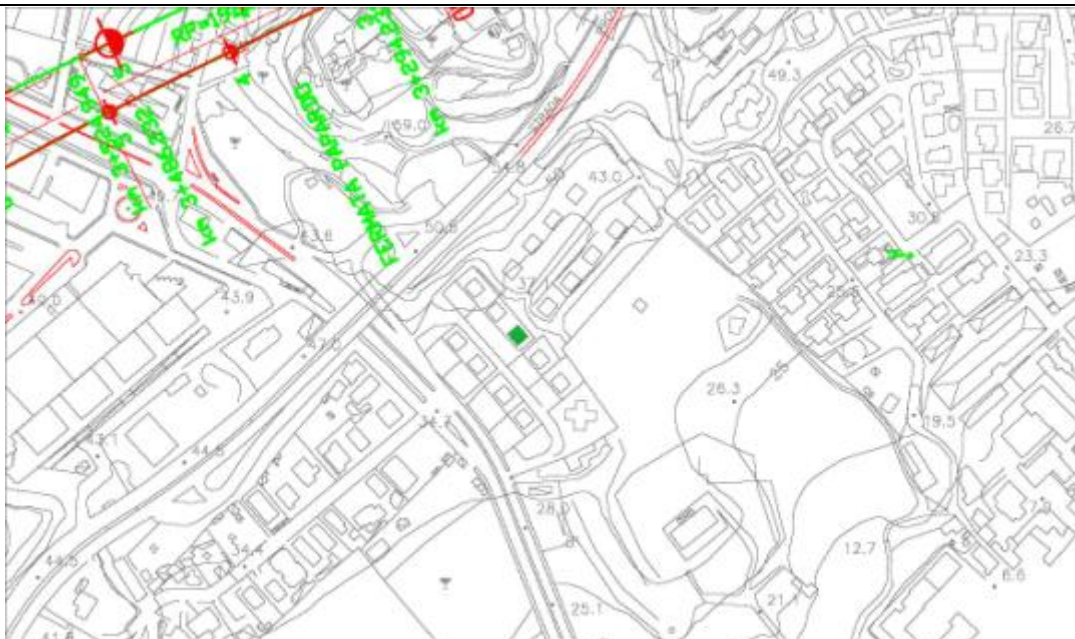
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2084
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572706, 3854
Comune	Messina	Coordinata Y	4234829, 5130
Provincia	Messina	Coordinata Z	44, 8250
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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1015.83</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>23.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<b>4.08</b>	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	<b>2.88</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>210</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.84</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"/>	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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

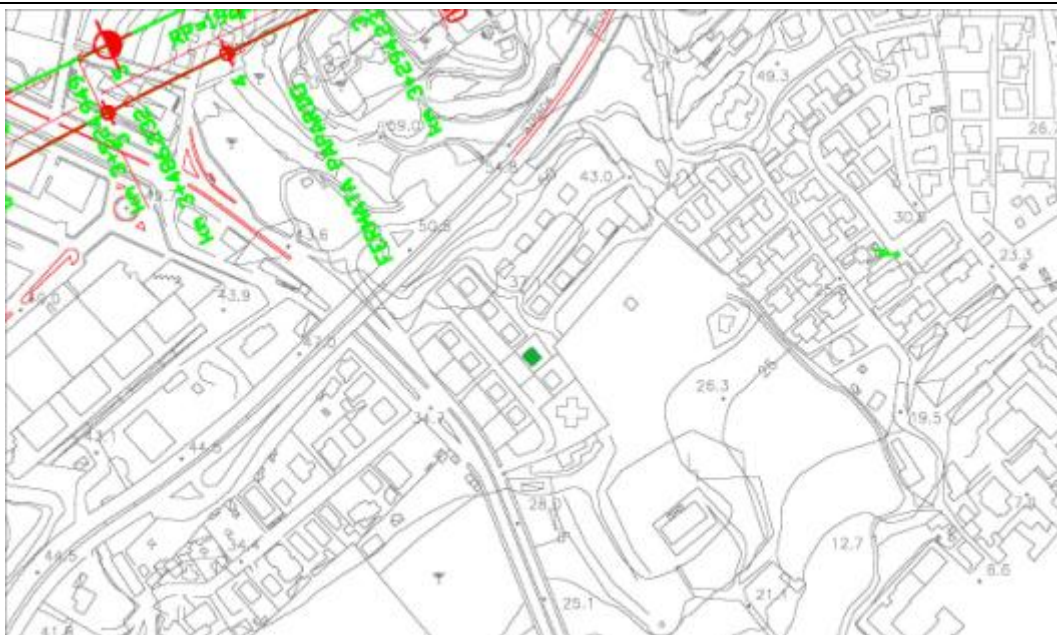
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2085</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572706, 3854</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234829, 5130</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>44, 8250</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1015.83</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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

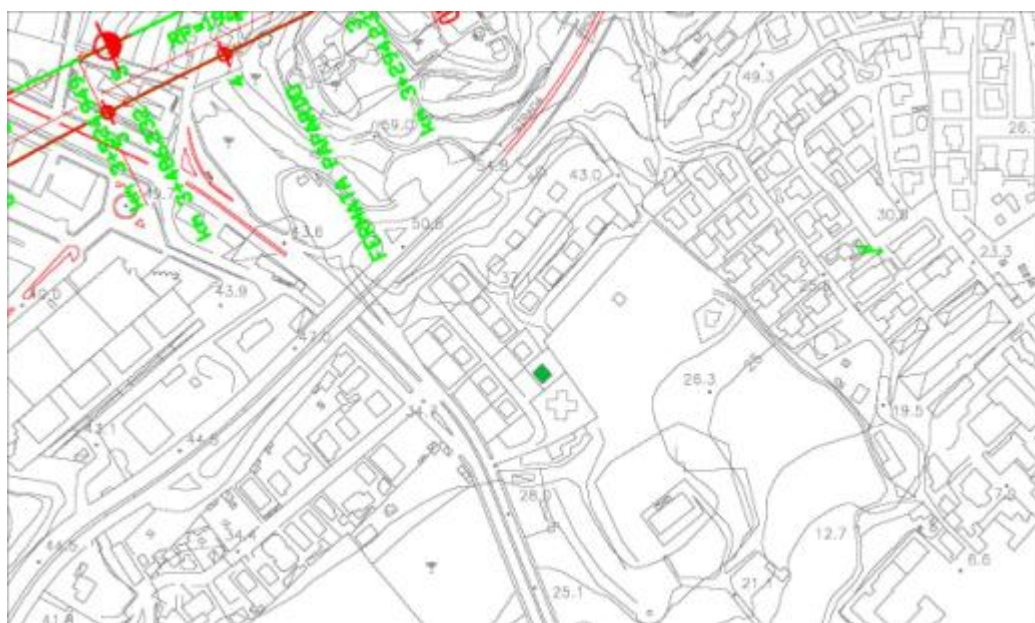
Est: mq	<b>23.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>4.08</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.88</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>220.33</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.84</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 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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2086
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572706, 3854
Comune	Messina	Coordinata Y	4234829, 5130
Provincia	Messina	Coordinata Z	44, 8250
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1015.83</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

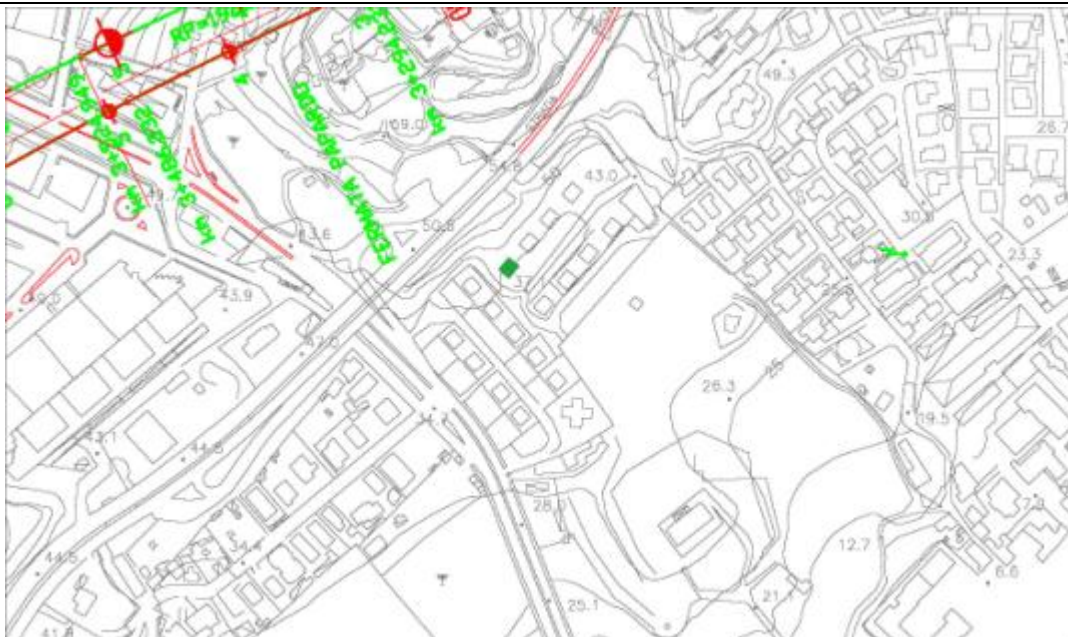
Est: mq	<b>23.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<b>4.08</b>	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	<b>2.88</b>	<input type="checkbox"/>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>230.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.84</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"/>	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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0Rev  
F0Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2087</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572706, 3854</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234829, 5130</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>44, 8250</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>677.22</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

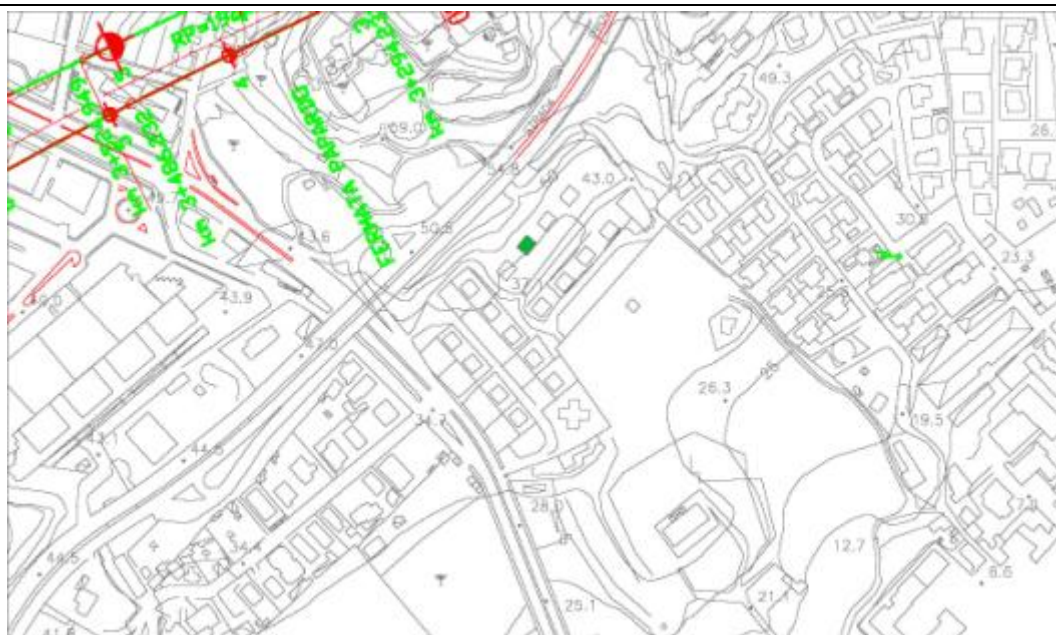
Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>225.28</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.75</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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2088
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572706, 3854
Comune	Messina	Coordinata Y	4234829, 5130
Provincia	Messina	Coordinata Z	44, 8250
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>677.22</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>226.36</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.75</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 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 align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**



*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2089</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572706, 3854</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234829, 5130</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>44, 8250</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>677.22</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINESTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>226.32</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.75</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

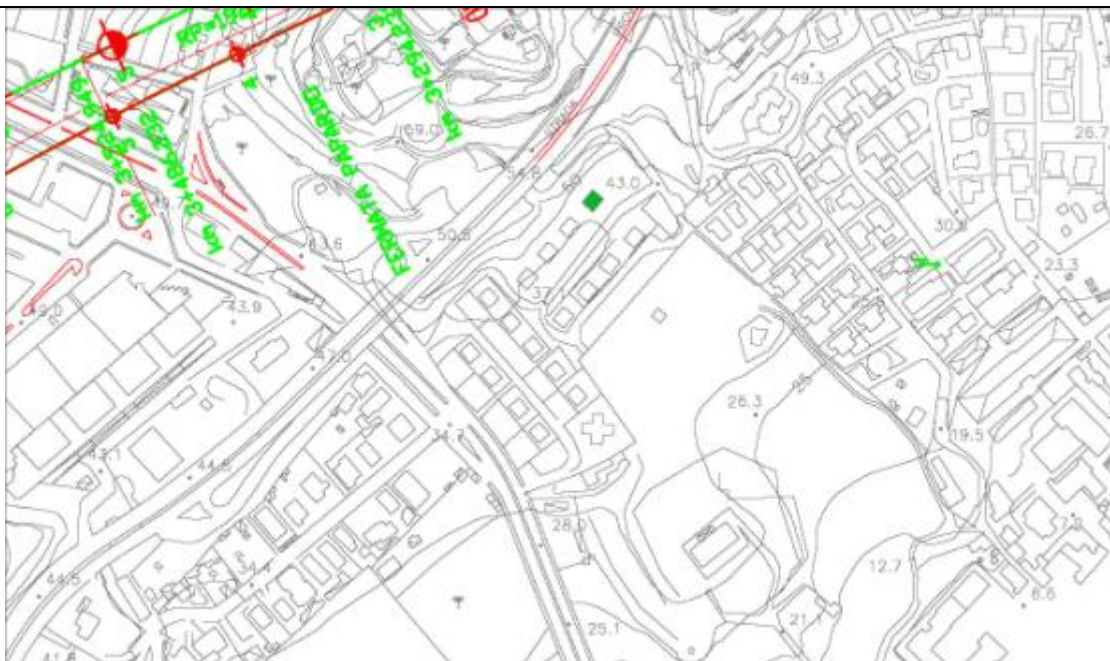
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2090</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada panor Stretto</b>	Progressiva	
Località	<b>Zona Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572706, 3854</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234829, 5130</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>44, 8250</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>677.22</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input 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>226.36</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.75</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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

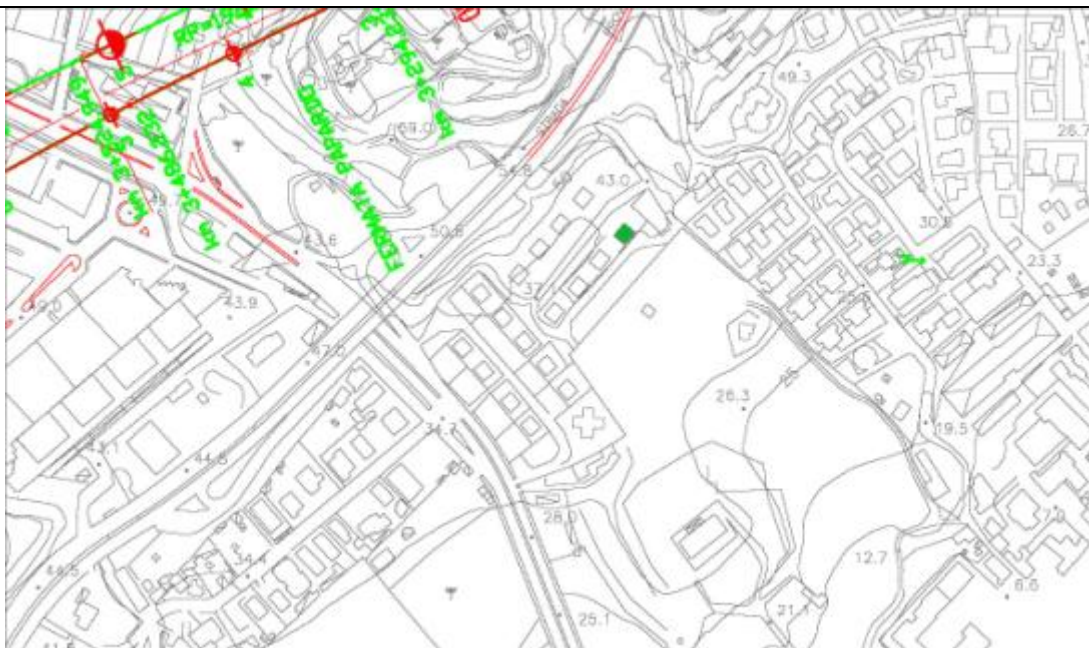
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2091
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	Progressiva	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572706, 3854
Comune	Messina	Coordinata Y	4234829, 5130
Provincia	Messina	Coordinata Z	44, 8250
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>677.22</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

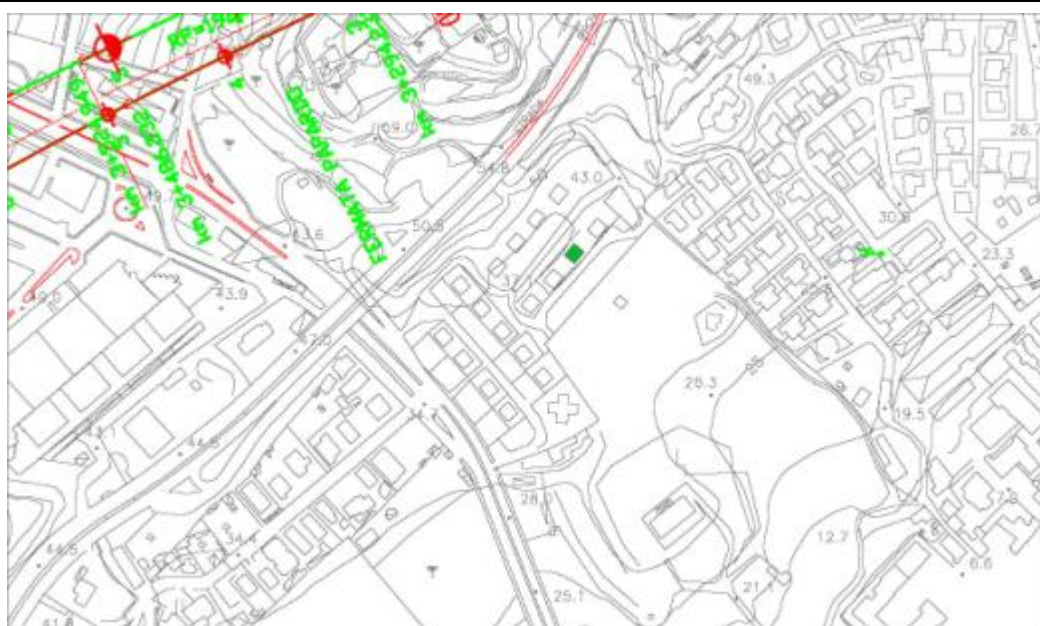
Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>226.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.75</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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2092
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572706, 3854
Comune	Messina	Coordinata Y	4234829, 5130
Provincia	Messina	Coordinata Z	44, 8250
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>677.22</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq		<input 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>225</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.75</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 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	

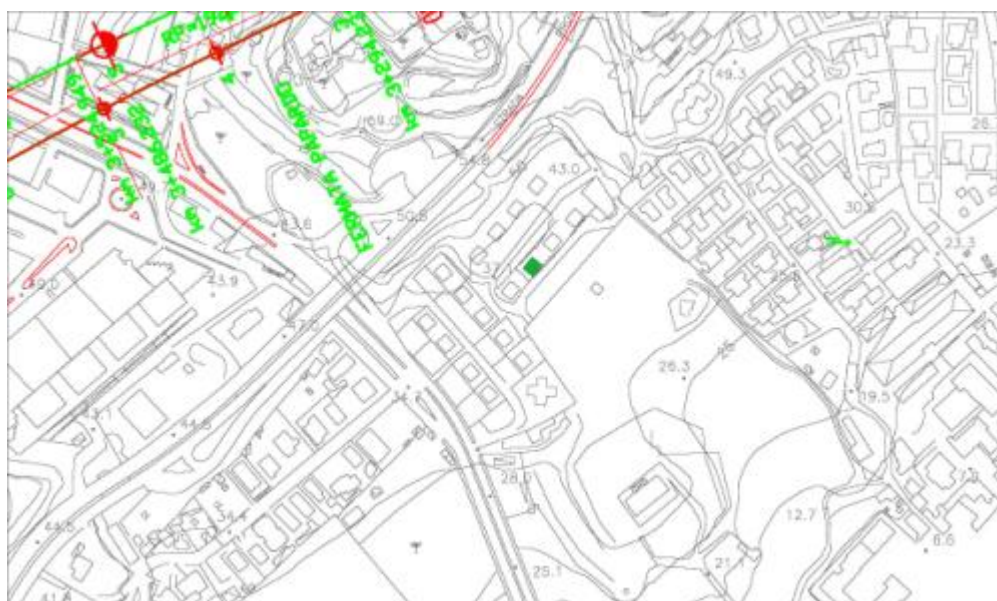


		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2093
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572706, 3854
Comune	Messina	Coordinata Y	4234829, 5130
Provincia	Messina	Coordinata Z	44, 8250
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>677.22</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

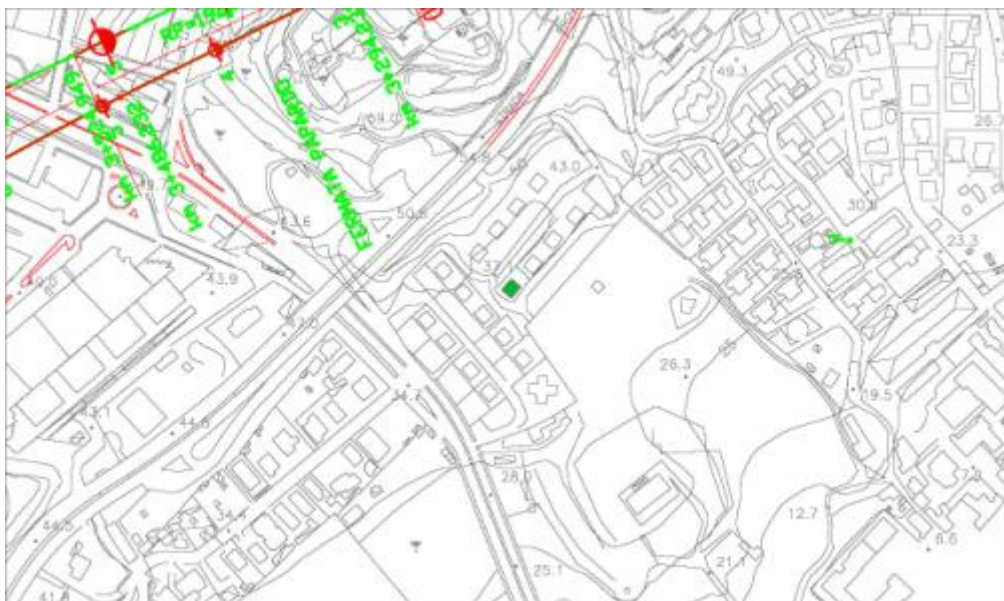
Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>225.22</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.75</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2094
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada panor Stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Zona Papardo	Coordinata X	2572706, 3854
Comune	Messina	Coordinata Y	4234829, 5130
Provincia	Messina	Coordinata Z	44, 8250
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.87</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>677.22</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq		<input 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>226.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.75</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2095</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Salita papardo</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>sperone</b>	Coordinata X	<b>2572631, 9419</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234809, 5063</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>44, 8660</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

**DETTAGLI DEL RICETTORE**

**RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA**

Foto

Foto



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>177.51</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1597.59</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>18.98</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>9.96</b>	<input 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>222.80</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>19.69</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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2096</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Salita papardo</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572618, 9760</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234789, 8206</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>38, 5400</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>221.95</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1331.7</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>10.2</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>12.6</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.35</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>226.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>13.37</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

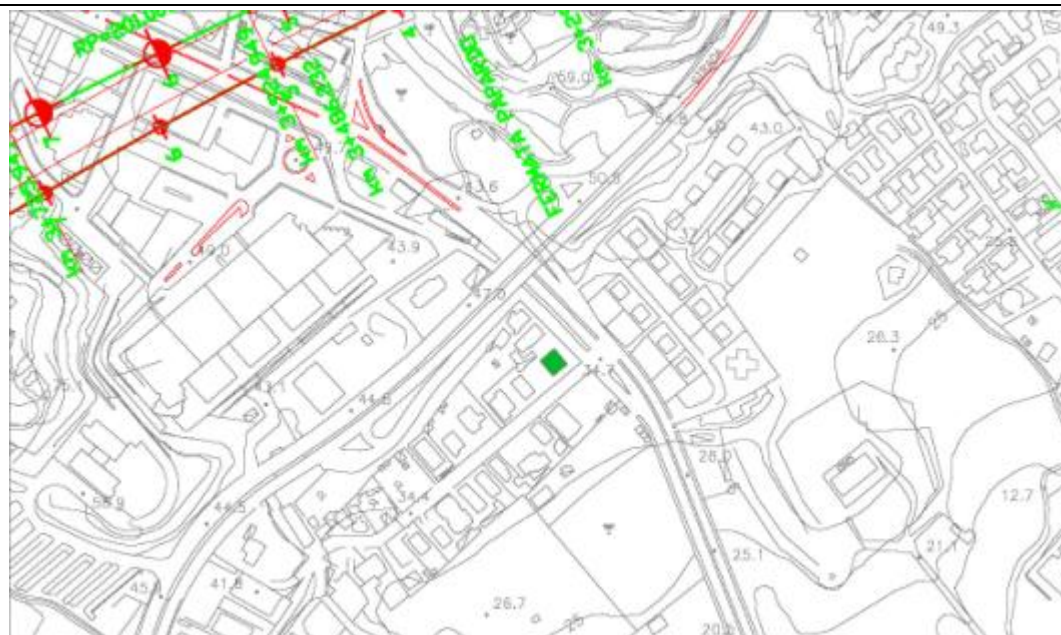
DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2097
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Comunale Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572618, 9760
Comune	Messina	Coordinata Y	4234789, 8206
Provincia	Messina	Coordinata Z	38, 5400
Regione	Sicilia		

<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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>221.76</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>665.28</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>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>226.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>13.37</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			<b>nessuno</b>
<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2098</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>comunale Sperone</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572608, 4923</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234774, 7740</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>39, 2280</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>158.03</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>948.18</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	7.92	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.52	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.04	<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	223	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.05	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2099
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Comunale Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572608, 4923
Comune	Messina	Coordinata Y	4234774, 7740
Provincia	Messina	Coordinata Z	39, 2280
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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>244.16</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>2197.44</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>10.2</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>13.44</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.2</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>223</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>14.05</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 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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2100</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Comunale Sperone</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572608, 4923</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234774, 7740</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>39, 2280</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>226.39</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1358.34</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>10.08</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>16.56</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>6.8</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>229</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>13.96</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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

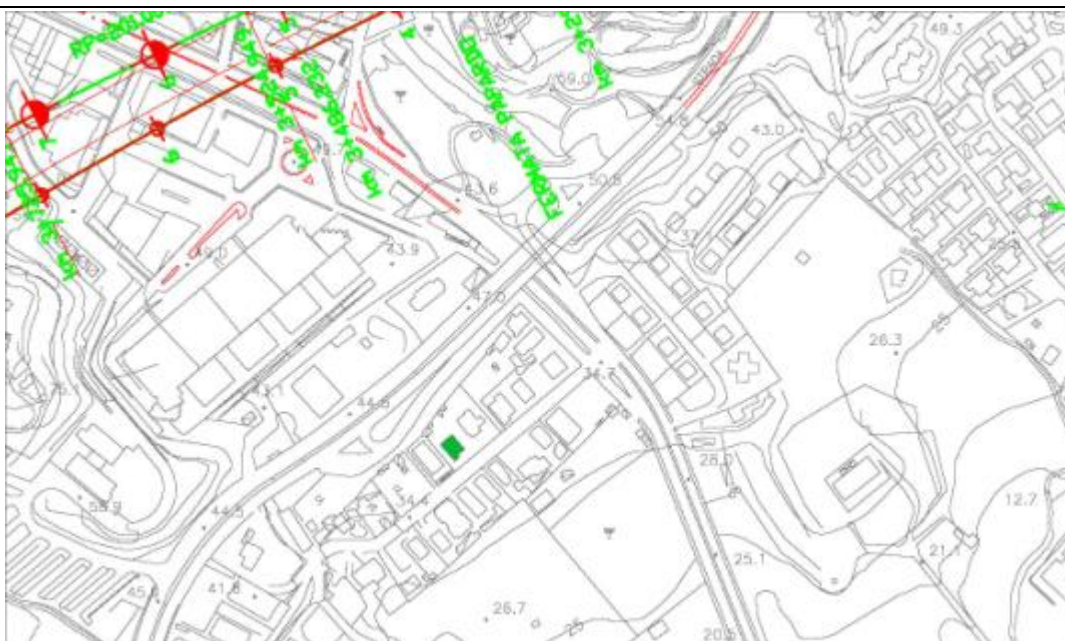


		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2101
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Comunale Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572567, 2053
Comune	Messina	Coordinata Y	4234702, 2462
Provincia	Messina	Coordinata Z	35, 2250
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>172.92</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1037.52</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.32</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>6.6</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>10</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>11.6</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>245</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>10.05</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 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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2102</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Comunale Sperone</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572589, 0880</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234689, 4587</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>38, 7450</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>209.8</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1258.8</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>7.92</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>16.8</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>5.8</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>347.67</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>13.41</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 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2103</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Comunale Sperone</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572589, 0880</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234689, 4587</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>38, 7450</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>185.72</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1114.32</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>4.48</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>9.53</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>9.2</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>347.67</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>13.41</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 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 align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

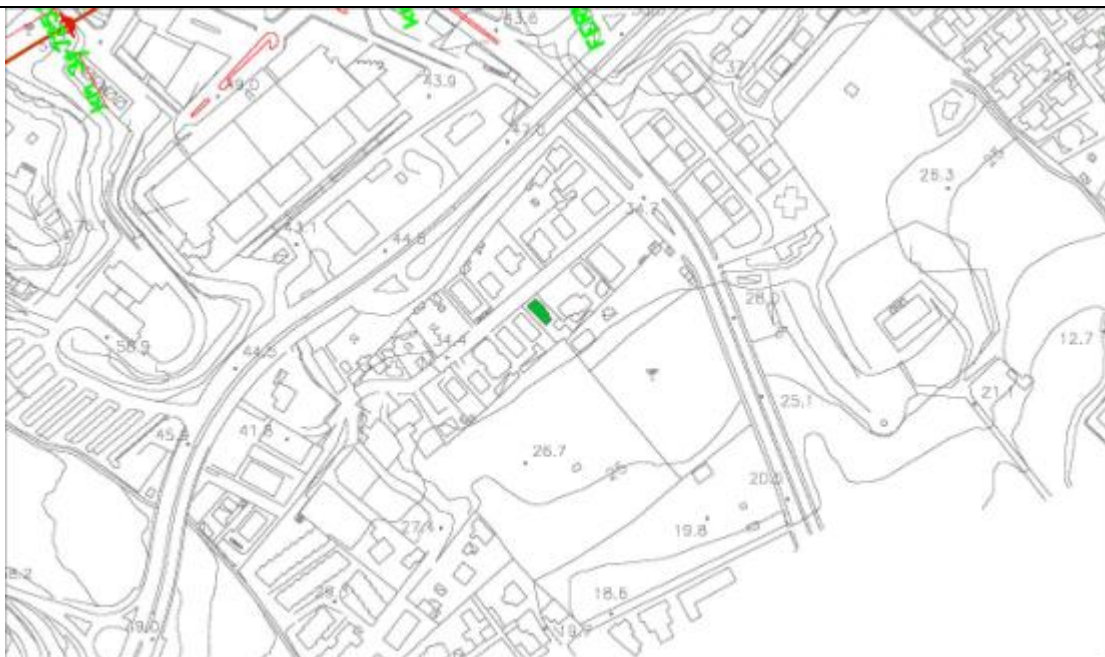
DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2104</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Comunale Sperone</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572589, 0880</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234689, 4587</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>38, 7450</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>148.65</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>891.9</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>6.46</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>4.2</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>347.67</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>13.41</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 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 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 align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2105
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Comunale Sperone	<b>Progressiva</b>	
Località	Sperone	Coordinata X	2572589, 0880
Comune	Messina	Coordinata Y	4234689, 4587
Provincia	Messina	Coordinata Z	38, 7450
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>2+1</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>243.86</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>2194.74</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>22.2</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>6.6</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>347.67</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>13.41</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 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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

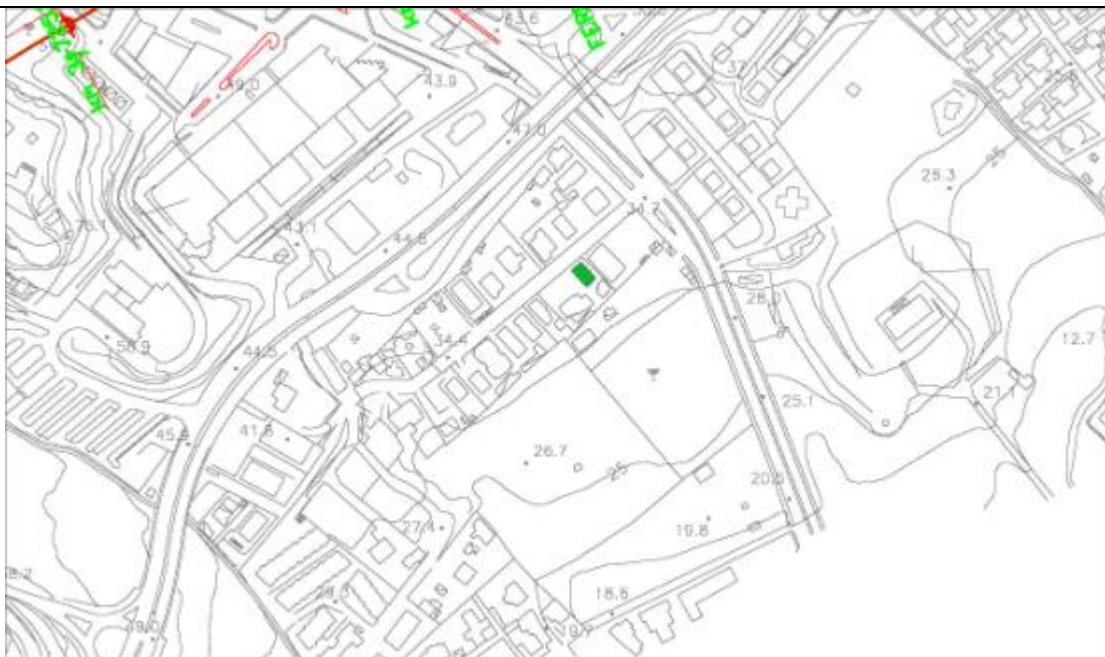
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2106</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Comunale Sperone</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572589, 0880</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234689, 4587</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>38, 7450</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>151.74</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>910.44</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>5.56</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.42	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<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	347.67	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.41	<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 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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2107</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Comunale Sperone</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572567, 2053</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234702, 2462</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>35, 2250</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>47.68</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>143.08</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>5.52</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>nessuna</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input 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>323.84</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>9.92</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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2108
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada Panor Stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Papardo	Coordinata X	2572486, 8735
Comune	Messina	Coordinata Y	4234790, 0017
Provincia	Messina	Coordinata Z	49, 1480
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>130.44</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>391.32</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>211.44</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>23.81</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 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

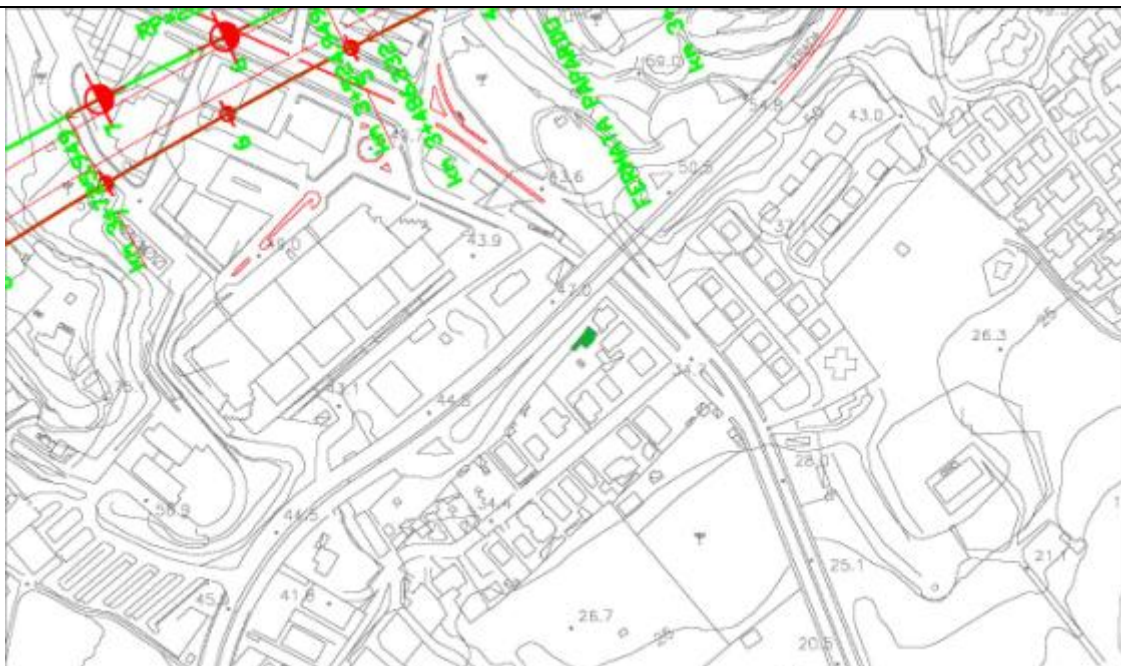
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2109</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Salita papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572617, 3081</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234796, 4608</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>41, 1240</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</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</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>131.63</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>394.89</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>200.90</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>15.95</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 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

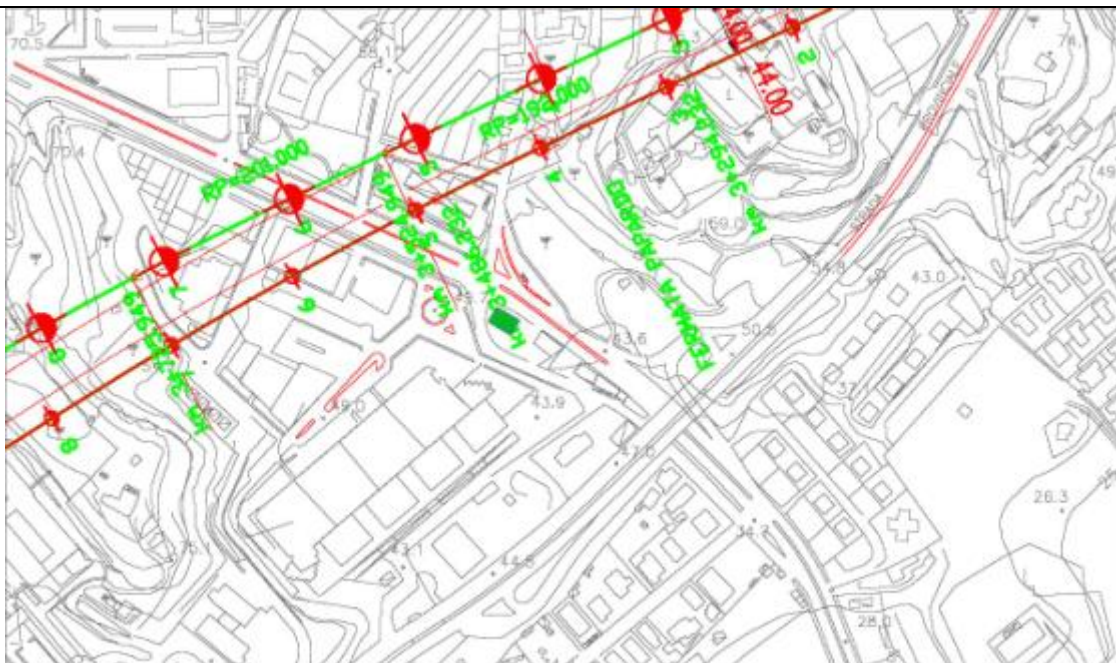
DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2110
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Salita papardo	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572499, 7546
Comune	Messina	Coordinata Y	4234931, 5042
Provincia	Messina	Coordinata Z	51, 5880
Regione	Sicilia		

<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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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 checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>5</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>242.62</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1213.1</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>8.36</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>13.62</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>5.8</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>88.26</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.25</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	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

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

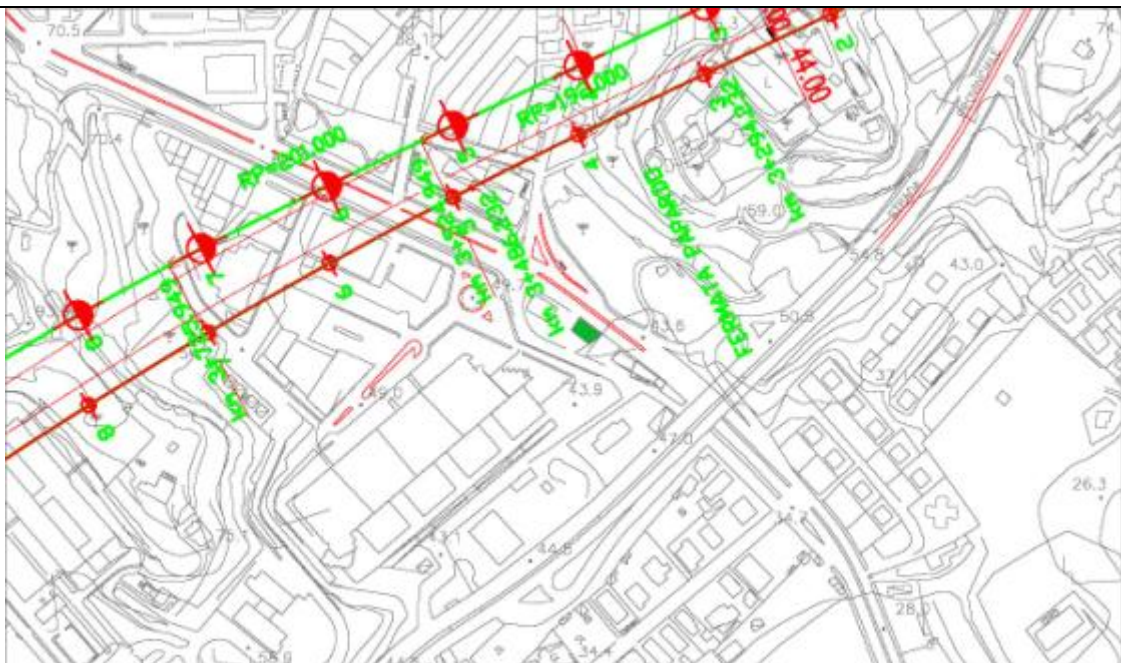
DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2111</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Salita papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572499, 7546</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234931, 5042</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>51, 5880</b>
Regione	<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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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 checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	<b>1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>186.91</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>747.64</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Nessuna</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>56</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>90.25</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.41</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>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2112</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Salita papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572499, 7546</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234931, 5042</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>51, 5880</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>135.37</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>406.11</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>2.44</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>8.8</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>102.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.41</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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2113
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Salita papardo		<b>Progressiva</b>
Località	Sperone	Coordinata X	<b>2572499, 7546</b>
Comune	Messina	Coordinata Y	<b>4234931, 5042</b>
Provincia	Messina	Coordinata Z	<b>51, 5880</b>
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>176.43</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>529.29</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>2.44</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Nessuna</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<b>8.8</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>130.2</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.25</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			<b>nessuno</b>	
<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

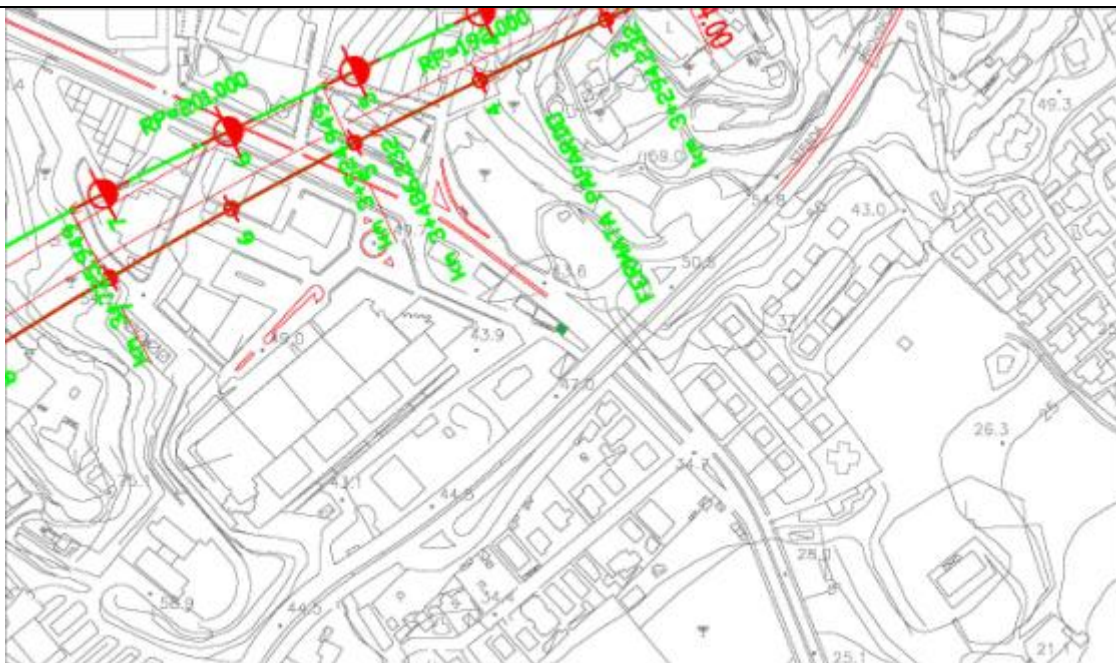
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2114</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Salita papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Sperone</b>	Coordinata X	<b>2572499, 7546</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234931, 5042</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>51, 5880</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>40.69</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>122.07</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>139</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>25.89</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input type="checkbox"/>	Altro	
Note:			<b>nessuno</b>	
<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

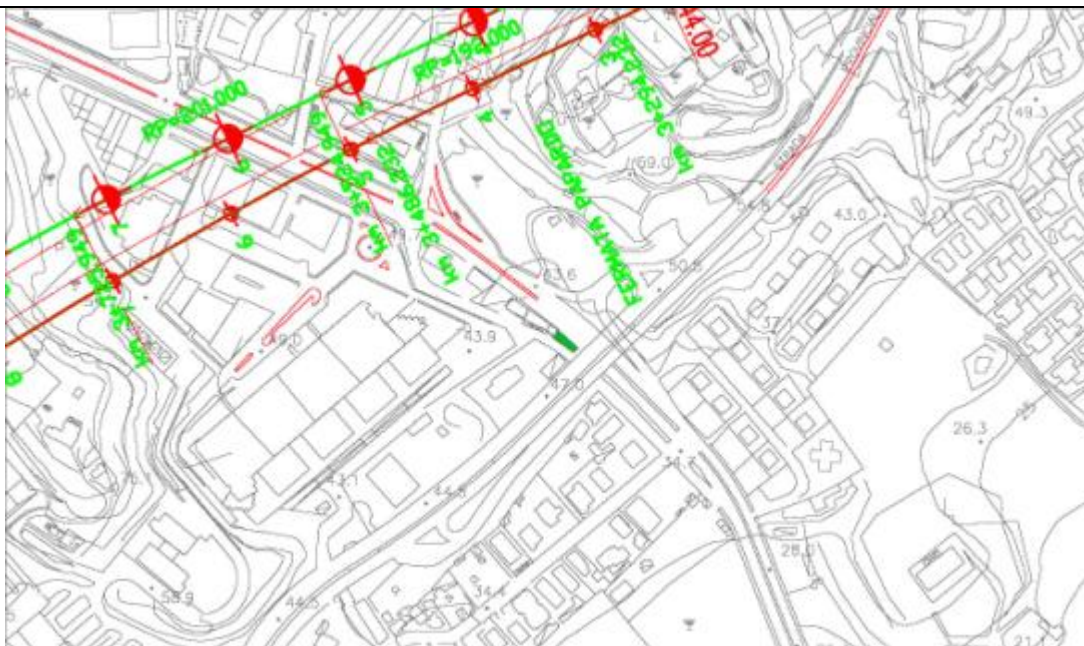
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2115
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Salita papardo	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572499, 7546
Comune	Messina	Coordinata Y	4234931, 5042
Provincia	Messina	Coordinata Z	51, 5880
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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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>3</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>113.46</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>453.84</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>16</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>150.00</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>26.41</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			<b>nessuno</b>
<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

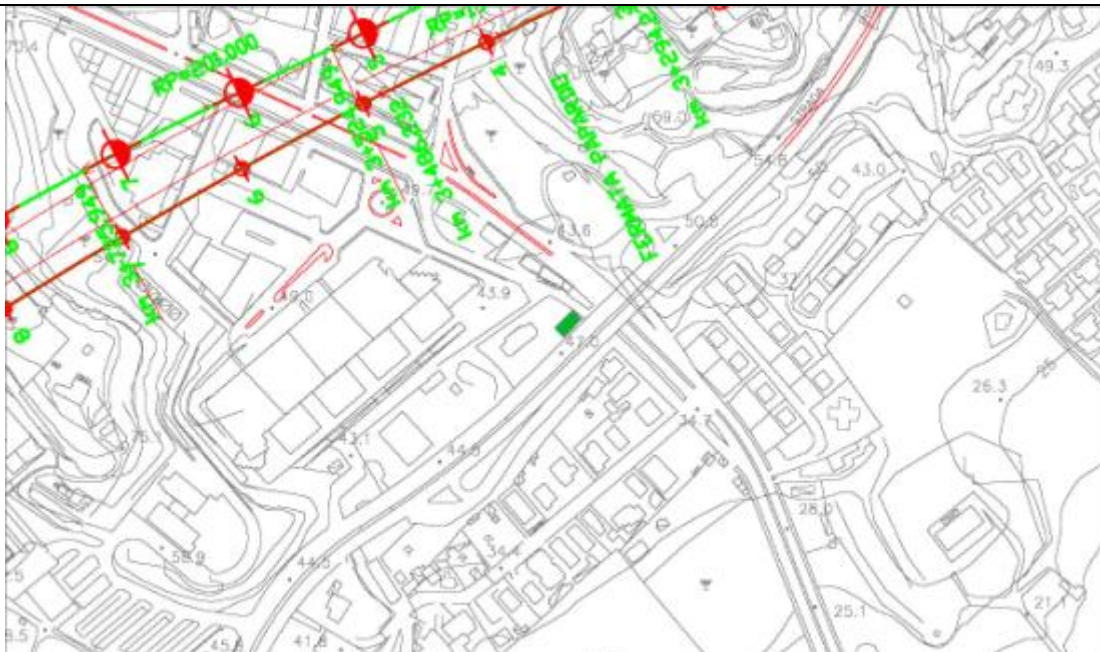
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2116
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Salita papardo	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572593, 4090
Comune	Messina	Coordinata Y	4234850, 5479
Provincia	Messina	Coordinata Z	42, 6840
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>167.68</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>503.04</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>150</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>17.35</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	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2117
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Salita papardo	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572593, 4090
Comune	Messina	Coordinata Y	4234850, 5479
Provincia	Messina	Coordinata Z	42, 6840
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>315.25</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>2837.25</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8.48	<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	150	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.35	<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 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	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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2118
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Salita papardo	Progressiva	
Località	Sperone	Coordinata X	2572125, 7527
Comune	Messina	Coordinata Y	4234917, 4750
Provincia	Messina	Coordinata Z	97, 9330
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>3342.78</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>10028.34</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro Serra
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>19.79</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>71.98</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2119
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Panor dello stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Papardo	Coordinata X	2572148, 7067
Comune	Messina	Coordinata Y	4234695, 2234
Provincia	Messina	Coordinata Z	69, 6700
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>20</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>1001</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>20020</b>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>0</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
Note:			<b>nessuno</b>
<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2120</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Panoramica dello stretto</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572148, 7067</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234695, 2234</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69, 6700</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
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>20</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>1001</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>20020</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>0</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2121</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Panoramica dello stretto</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572148, 7067</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234695, 2234</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69, 6700</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

**DETTAGLI DEL RICETTORE**

**RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA**

Foto

Foto



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>20</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>1001</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>20020</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>0</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2122
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Panoramica dello stretto	Progressiva	
Località	Papardo	Coordinata X	2572148, 7067
Comune	Messina	Coordinata Y	4234695, 2234
Provincia	Messina	Coordinata Z	69, 6700
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
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>20</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>875</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>17500</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>0</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

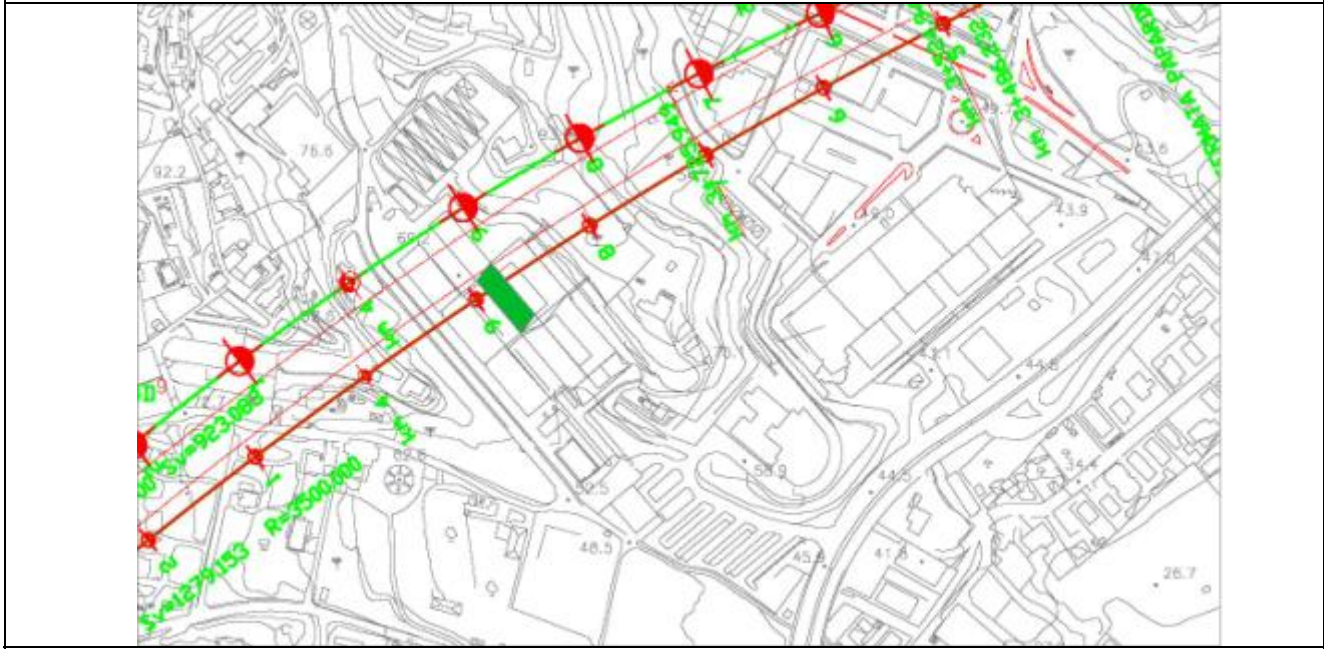
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2123</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Panoramica dello stretto</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572148, 7067</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234695, 2234</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69, 6700</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>20</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>875</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>17500</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

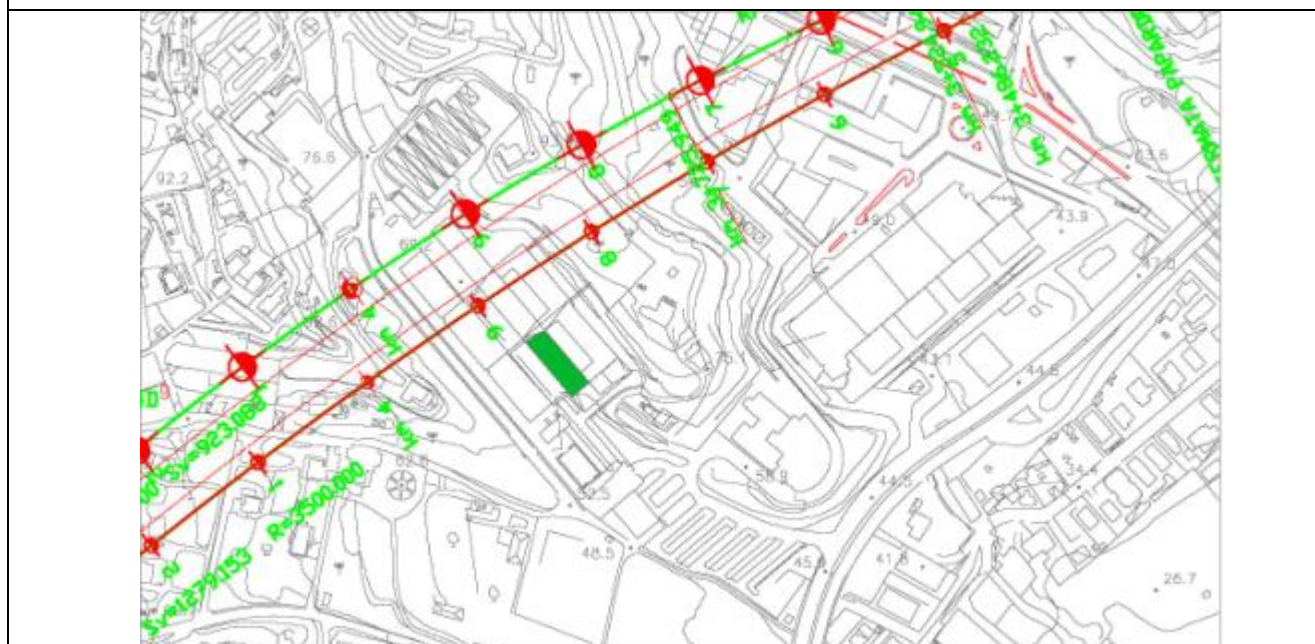
Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
<b>CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE</b>		<b>PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE</b>	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	<b>0</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2124
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Panoramica dello stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Papardo	Coordinata X	2572148, 7067
Comune	Messina	Coordinata Y	4234695, 2234
Provincia	Messina	Coordinata Z	69, 6700
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
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>20</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>866</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>17320</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>0</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

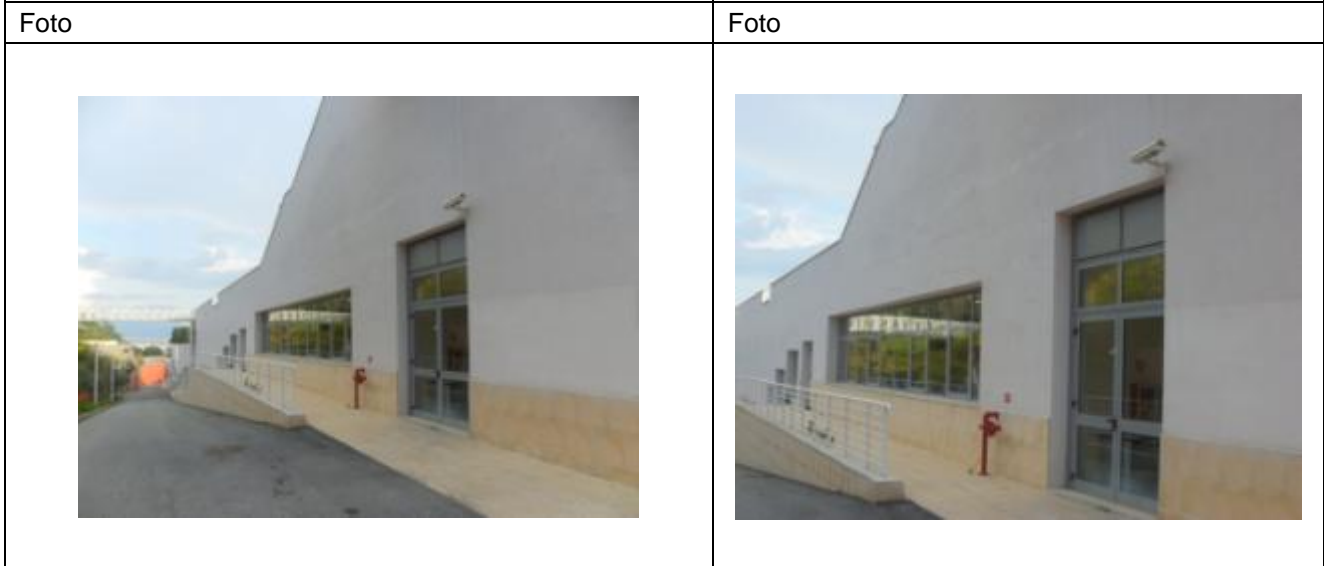
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2125</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Panoramica dello stretto</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572148, 7067</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234695, 2234</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69, 6700</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>20</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>1144</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>22880</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>0</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2126</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Panoramica dello stretto</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572148, 7067</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234695, 2234</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69, 6700</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>20</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>1144</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>22880</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>0</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

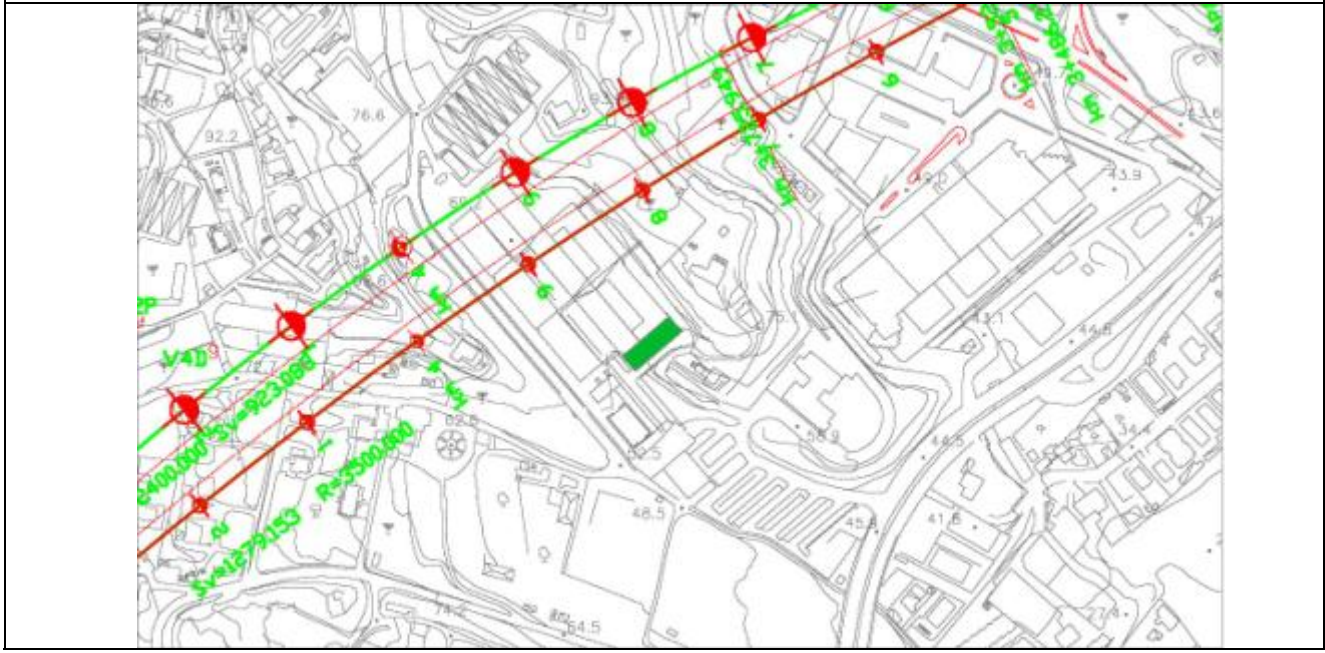
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2127
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Panoramica dello stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Papardo	Coordinata X	2572148, 7067
Comune	Messina	Coordinata Y	4234695, 2234
Provincia	Messina	Coordinata Z	69, 6700
Regione	Sicilia		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>20</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>1144</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>22880</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input 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> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>25</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

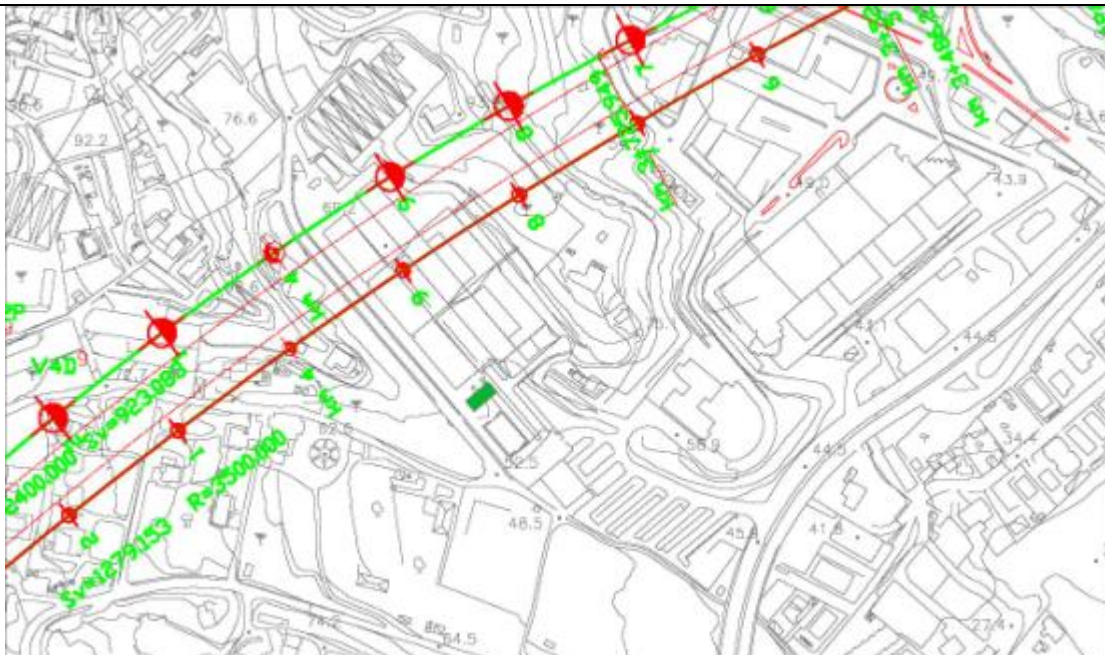
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2128</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Panoramica dello stretto</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572148, 7067</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234695, 2234</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69, 6700</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>20</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>69</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1380</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>25</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

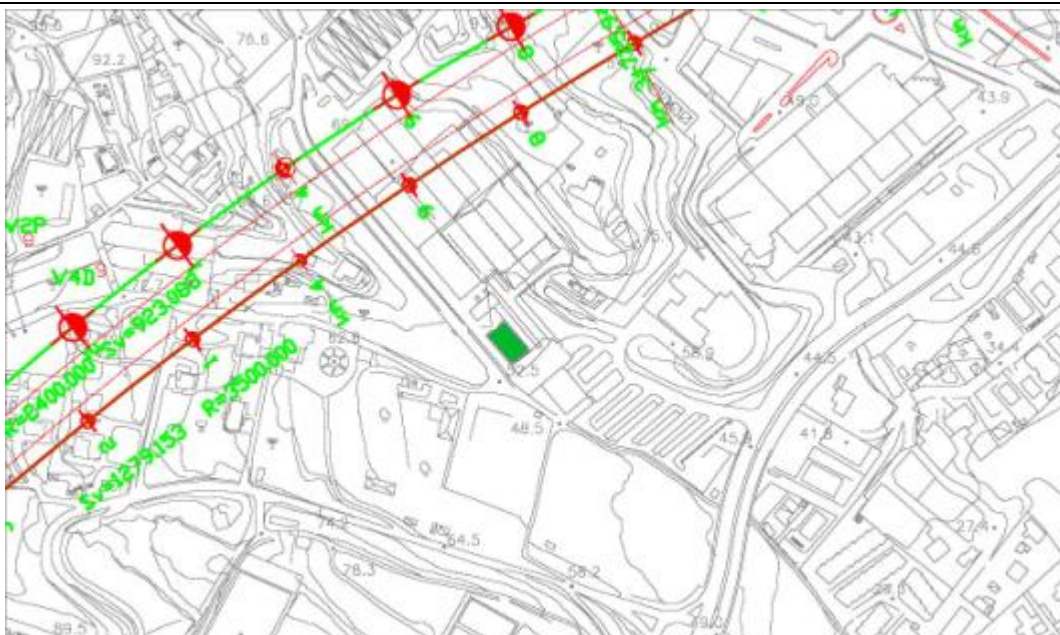
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2129</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Panoramica dello stretto</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572148, 7067</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234695, 2234</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>69, 6700</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>20</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>436</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>8720</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>180</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Nessuna</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>180</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>35</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>43.22</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2130
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Panoramica dello stretto	<b>Progressiva</b>	
Località	Papardo	Coordinata X	2572239, 6587
Comune	Messina	Coordinata Y	4235044, 7348
Provincia	Messina	Coordinata Z	73, 54
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
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>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>86.35</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1036.2</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	15.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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	72.03	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	48.21	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2131</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572239, 6587</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235044, 7348</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>257.78</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>3093.36</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>31.2</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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>69.05</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2132
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale Papardo	<b>Progressiva</b>	
Località	Papardo	Coordinata X	2572239, 6587
Comune	Messina	Coordinata Y	4235044, 7348
Provincia	Messina	Coordinata Z	73, 54
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> 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>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>172.46</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>2069.52</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>32.35</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<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>72.03</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			<b>nessuno</b>	
<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 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	
<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 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2133
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale papardo	<b>Progressiva</b>	
Località	Papardo	Coordinata X	2572239, 6587
Comune	Messina	Coordinata Y	4235044, 7348
Provincia	Messina	Coordinata Z	73, 54
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> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
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>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>180.54</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>2166.48</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>26.8</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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>65.03</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</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	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2134</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572239, 6587</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235044, 7348</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>414.73</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>4976.76</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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>63.02</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2135</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572239, 6587</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235044, 7348</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>241.43</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>2897.16</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>108</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>26</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>14.5</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>6.57</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			<b>nessuno</b>
<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2136</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572239, 6587</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235044, 7348</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
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>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>50.61</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>455.49</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>22.8</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>15.6</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>58.15</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			<b>nessuno</b>
<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 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
<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 align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2137</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Panoramica dello stretto</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572239, 6587</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235044, 7348</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
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>9</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>98.83</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>889.47</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>46.8</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>23.4</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>42.43</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			<b>nessuno</b>
<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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2138</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572239, 6587</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235044, 7348</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>3+1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>51.16</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>460.44</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	39	<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	32.45	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	48.21	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
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 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
<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2139</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale Papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572239, 6587</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235044, 7348</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>3+1</b>	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>40.95</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>368.55</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	19.5	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	27.3	<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	28.25	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	48.21	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2140
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale papardo	<b>Progressiva</b>	
Località	Papardo	Coordinata X	2572239, 6587
Comune	Messina	Coordinata Y	4235044, 7348
Provincia	Messina	Coordinata Z	73, 54
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
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>3</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>169.57</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>2034.84</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	13.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	34.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	17.6	<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	12.03	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	48.21	<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 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	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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2141</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572239, 6587</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235044, 7348</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>73, 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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>229.03</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>2748.36</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	14.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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	6.05	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	48.21	<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

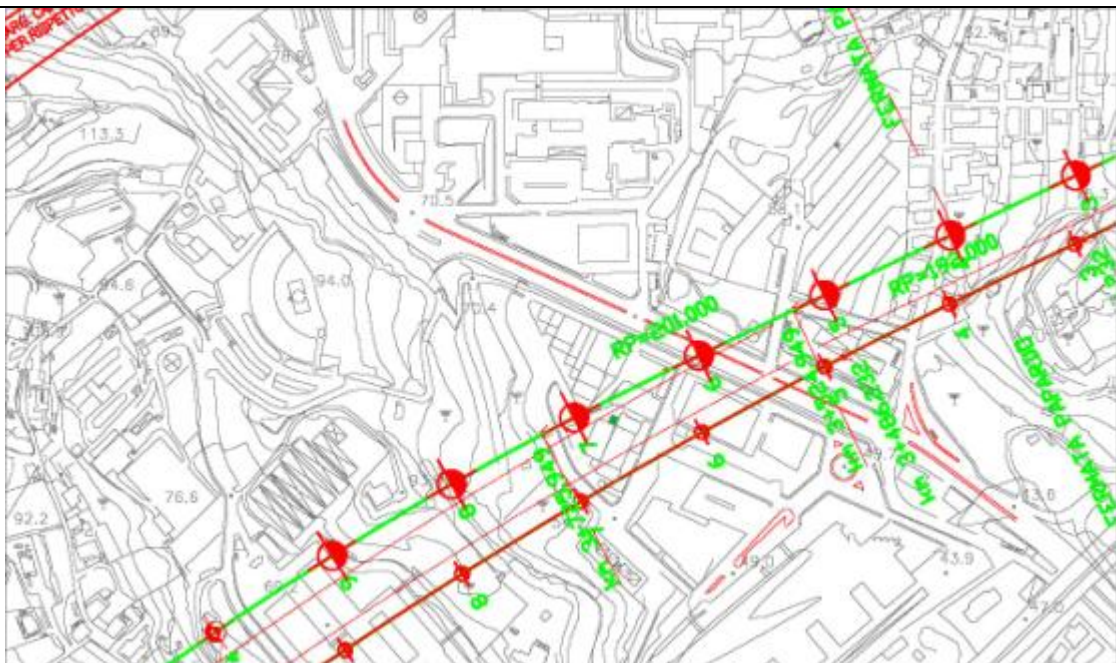
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2142
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale papardo	Progressiva	
Località	Papardo	Coordinata X	2572267, 5580
Comune	Messina	Coordinata Y	4234938, 7817
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 3230
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>16</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>34.1</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>545.6</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>1.5</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.8	<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	0	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	48.21	<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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2143
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale papardo	Progressiva	
Località	Papardo	Coordinata X	2572267, 5580
Comune	Messina	Coordinata Y	4234938, 7817
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 3230
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>16</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>36.04</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>576.64</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>1.5</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.08</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>0</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</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	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2144</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Viale papardo</b>	Progressiva	
Località	<b>Papardo</b>	Coordinata X	<b>2572267, 5580</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4234938, 7817</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>62, 3230</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>16</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>444.43</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>7110.88</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>156.2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>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>0</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2145
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale papardo	Progressiva	
Località	Papardo	Coordinata X	2572267, 5580
Comune	Messina	Coordinata Y	4234938, 7817
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 3230
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>16</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>152.58</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>2441.28</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>18</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>19.8</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>0</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16



Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2146
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Viale papardo	Progressiva	
Località	Papardo	Coordinata X	2572267, 5580
Comune	Messina	Coordinata Y	4234938, 7817
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 3230
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>16</b>	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>162.36</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>2597.76</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>19.8</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>18</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>12.03</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>48.21</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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

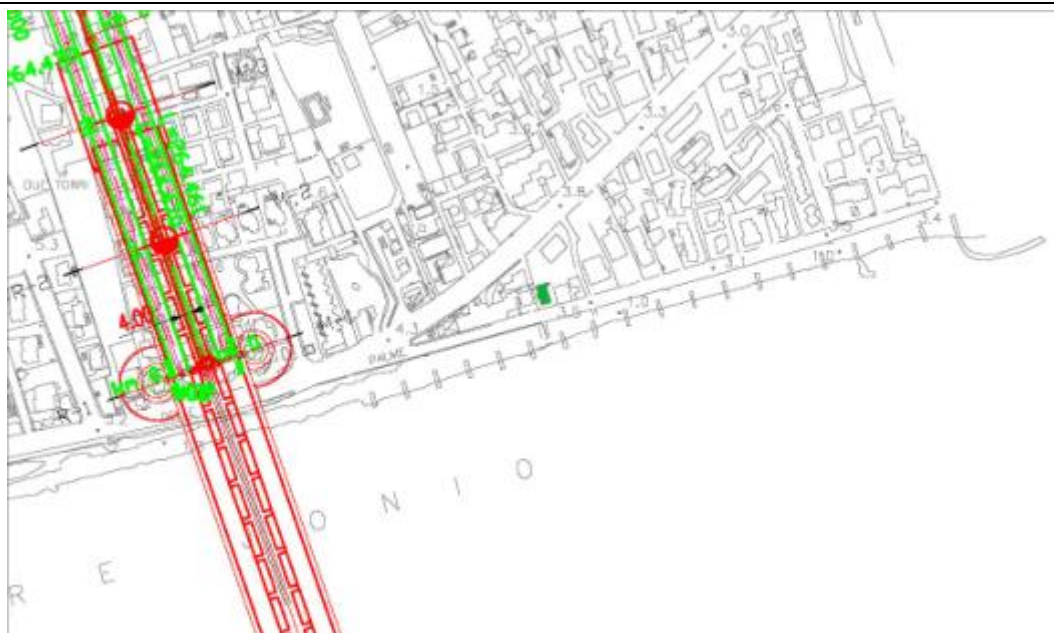


		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2147
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palme n°4	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575551
Comune	Messina	Coordinata Y	4235069.66
Provincia	Messina	Coordinata Z	13.00
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>121.39</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1092.51</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>19.44</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>10.64</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>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>224.33</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-44.62</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>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2148
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palme n°16	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575568, 68
Comune	Messina	Coordinata Y	4235055, 72
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 42
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>152.44</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>457.32</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	1.54	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.28	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.9	<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	235.19	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-50.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2149
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palme	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575579, 44
Comune	Messina	Coordinata Y	4235058, 73
Provincia	Messina	Coordinata Z	8, 20
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>105.85</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>317.55</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<b>5.1</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>250.28</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-49.42</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			<b>nessuno</b>	
<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2150
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575597, 64
Comune	Messina	Coordinata Y	4235073, 19
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 73
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>289.83</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1738.98</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>17.28</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>24</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>21.12</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>200.90</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>11.73</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2151
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575610, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4235090, 79
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 60
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011


<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>261.68</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>1831.76</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>10.56</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>10.56</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>13.2</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>13</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>285.79</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-46.02</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2152
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575631, 13
Comune	Messina	Coordinata Y	4235085, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 46
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>299.05</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>2093.35</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINESTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>25.52</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.5</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>306.45</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.12</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input type="checkbox"/>	<b>nessun</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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	

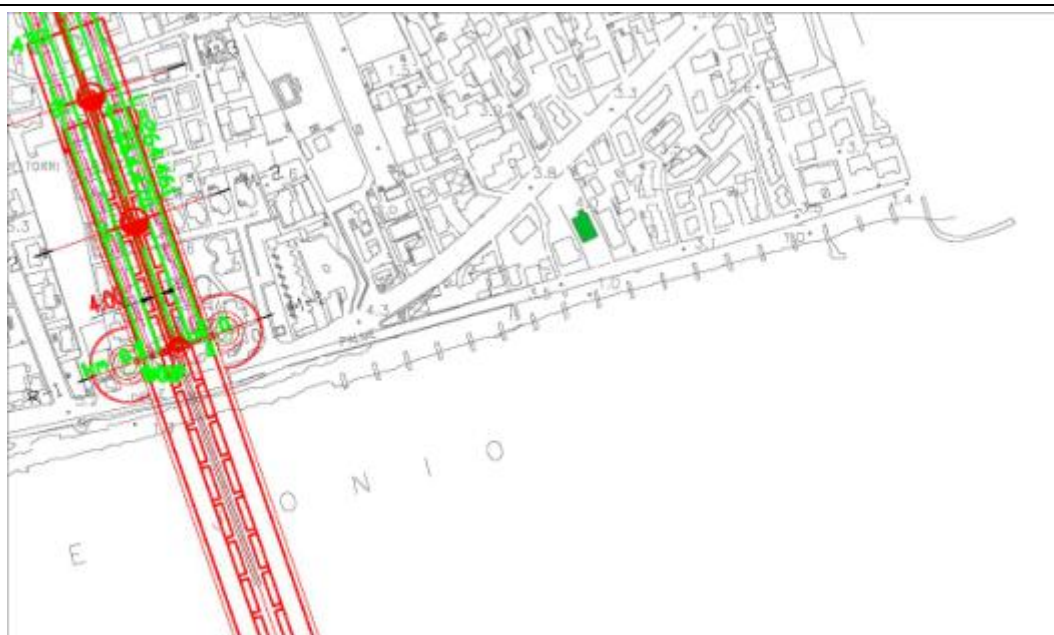


		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2153
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575639, 10
Comune	Messina	Coordinata Y	4235103, 67
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 03
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>112.44</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>337.32</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>0.72</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>6.12</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>306.34</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-50.59</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2154
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo N° 34	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575663, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4235085, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	9, 23
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>62.93</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>377.58</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>4.32</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>6.24</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>12.54</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>340.12</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-48.39</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2155
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575533.78
Comune	Messina	Coordinata Y	4235085, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	9, 23
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>42.32</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>253.92</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>4.32</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>12.54</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>341.03</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-48.39</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2156</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Palazzo</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575663</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235085, 94</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9.23</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili
Superficie	<b>44.01</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>264.06</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>4.32</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>12.54</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>384.84</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-48.49</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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	

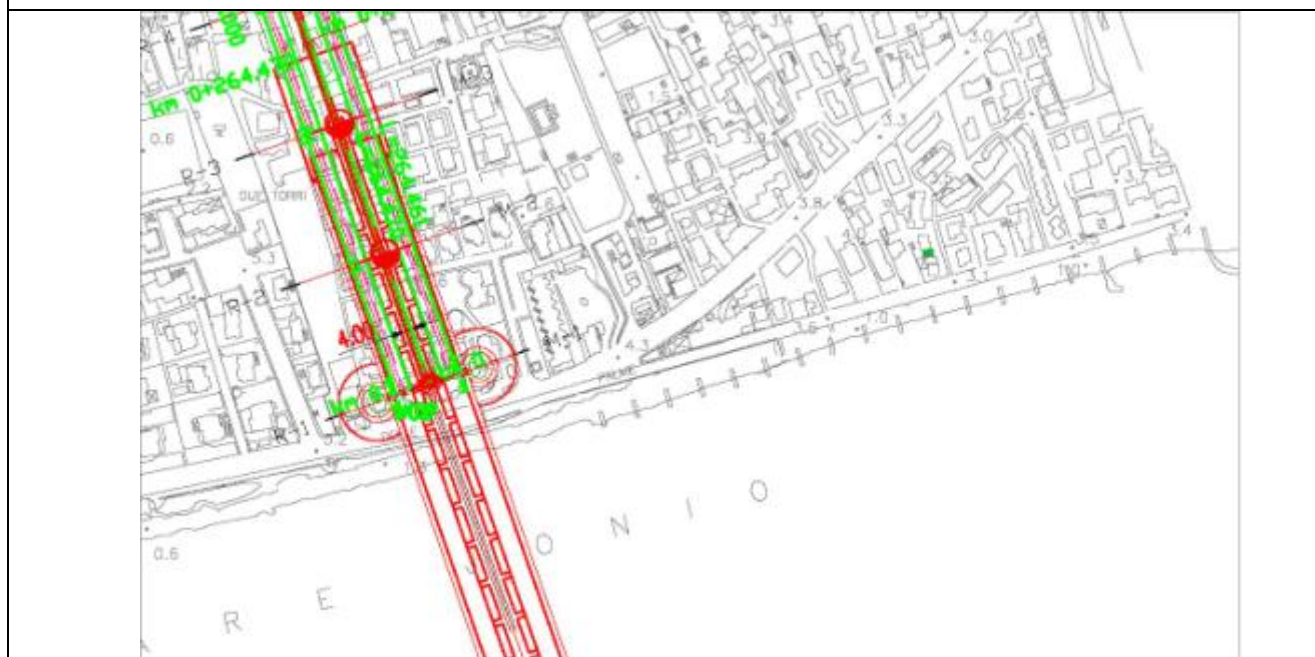


		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2157
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575663, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4235085, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	9, 23
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>44.02</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>264.12</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>4.32</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>12.54</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>340.39</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-48.39</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2158</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Palazzo</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575663, 47</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235085, 94</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 23</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>42.14</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>252.84</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>4.32</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>12.54</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>340.60</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-48.02</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

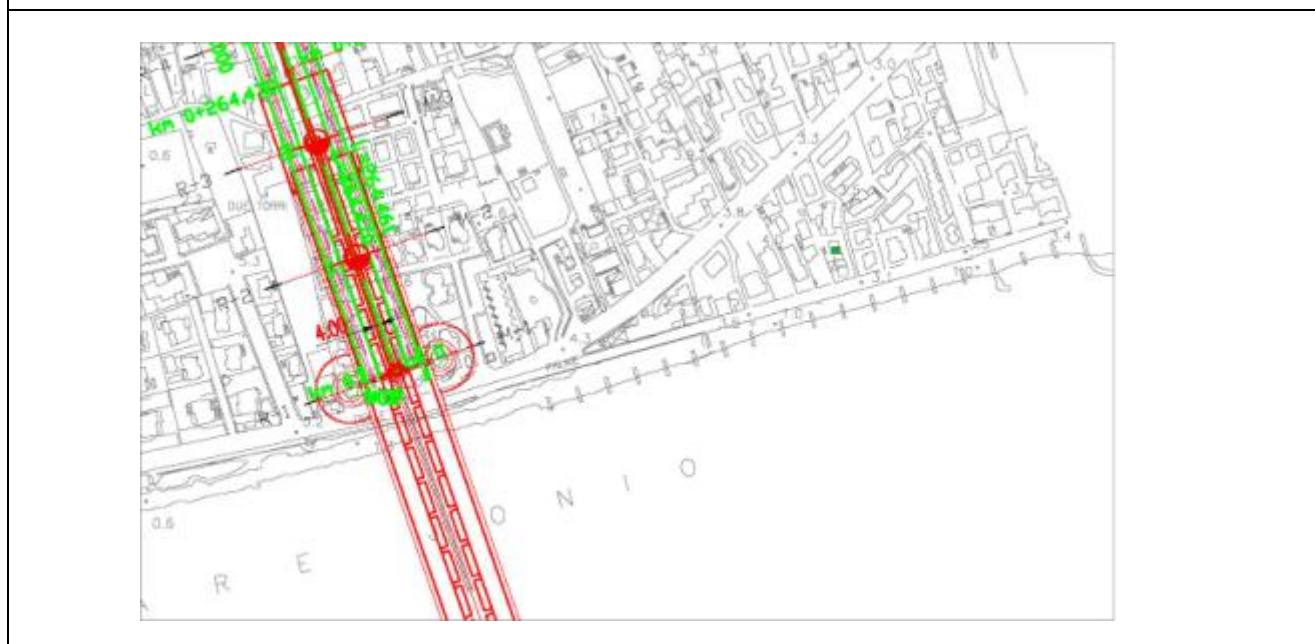
		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2159
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575663, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4235085, 49
Provincia	Messina	Coordinata Z	9, 23
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>40</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>240</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.92	<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	338.07	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-48.03	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2160</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Palazzo</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575678, 29</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235091, 66</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>10, 40</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0

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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>103.1</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>618.6</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.8	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.92	<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	361.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-46.86	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

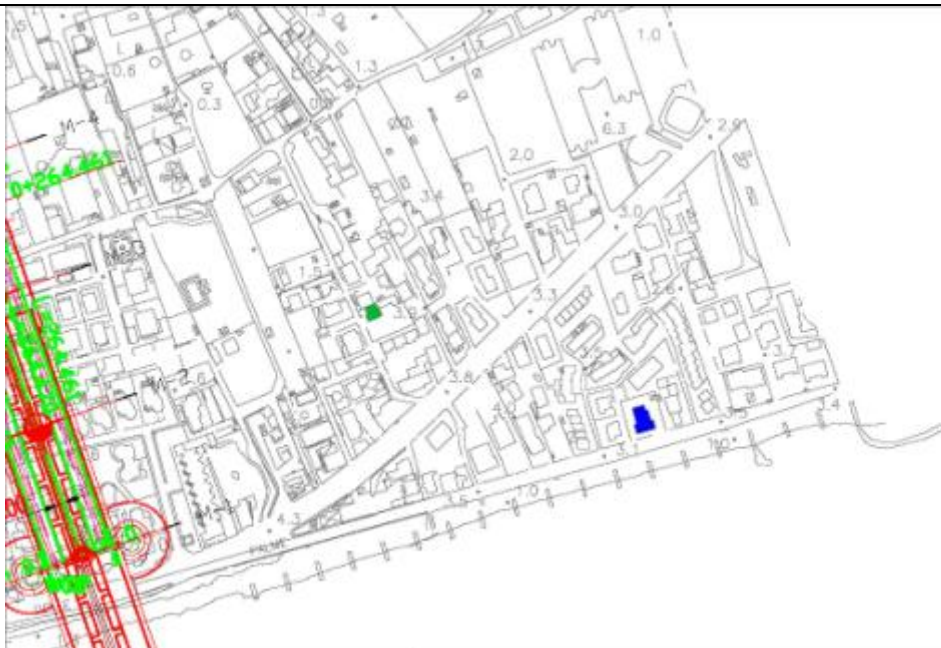
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2161</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Palazzo</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575671, 22</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235111, 25</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>10, 97</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
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 , Asili	
Superficie	<b>100.71</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>906.39</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In corso di costruzione</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>In corso di costruzione</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In corso di costruzione</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>In corso di costruzione</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>362.68</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-46.29</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/09/2010	SCHEDA n°	ME2162
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575712, 27
Comune	Messina	Coordinata Y	
Provincia	Messina	Coordinata Z	9, 96
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>224</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1344</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>8.04</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>14.48</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.88</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>385.59</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.3</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2163</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Torrente</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575720, 35</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235137, 80</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>121</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>726</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>15.84</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>9.36</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>411.00</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.97</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

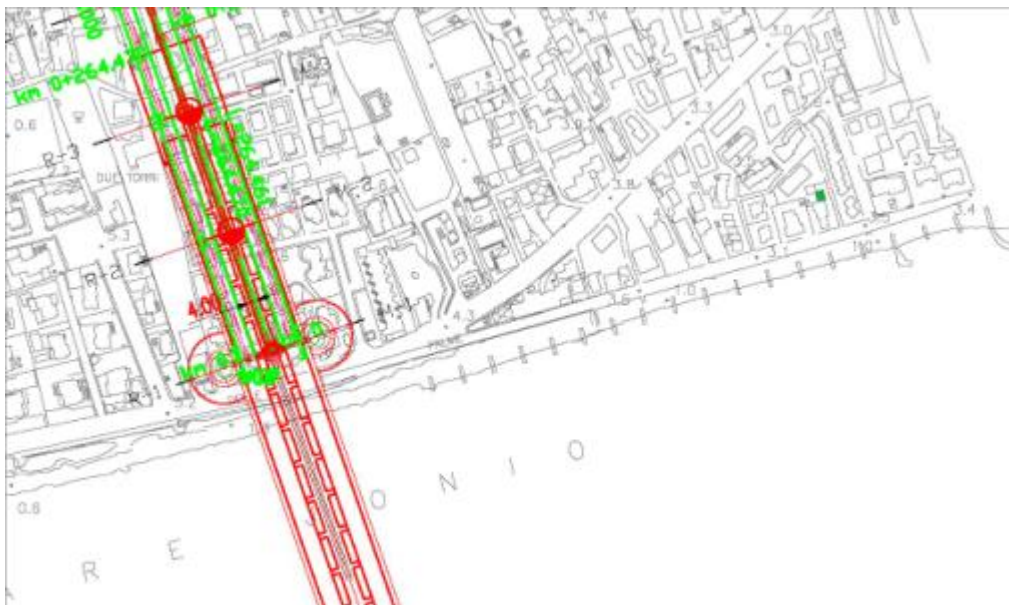
DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2164
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Palazzo	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575720, 35
Comune	Messina	Coordinata Y	423513, 80
Provincia	Messina	Coordinata Z	9, 65
Regione	Sicilia		

<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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>48.66</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>291.96</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.28</b>	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</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>411.00</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.61</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2165</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Palazzo</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575750, 08</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235111, 27</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 96</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>58.41</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>350.46</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.04</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>2.4</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.92</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>436.29</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.05</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2166</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito n°126 a-b-c</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575565, 01</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235096, 39</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>11, 24</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>222.88</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1337.28</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>17.12</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>1.08</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>13.2</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.56</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>237.67</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-45.96</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2167</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito n°126</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575607, 54</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235144, 94</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>10, 55</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>135.66</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>813.96</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>24.2</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>13.44</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>299.94</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.07</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2168
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Circuito	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575621, 85
Comune	Messina	Coordinata Y	4235148, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 36
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>163.9</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>573.65</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>6</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>8.78</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>3.36</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>318.20</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-49.69</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2169
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Circuito n°136 A	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575638, 02
Comune	Messina	Coordinata Y	4235153, 61
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 60
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>136.73</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>820.38</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>9.16</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>7.28</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>337.00</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-46.4</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2170</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575663, 25</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235193, 46</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 36</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>47.5</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>427.5</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>8.16</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>358</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-41.65</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

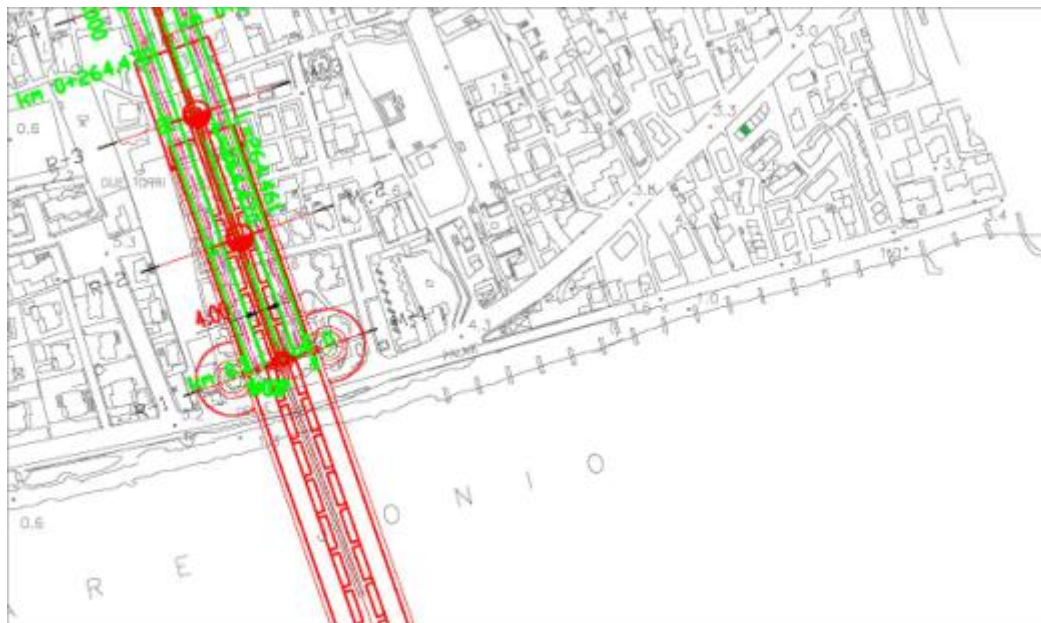
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2171</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575663, 25</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235193, 46</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 36</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>42.52</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>382.68</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>8.16</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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>359.80</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-42.14</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

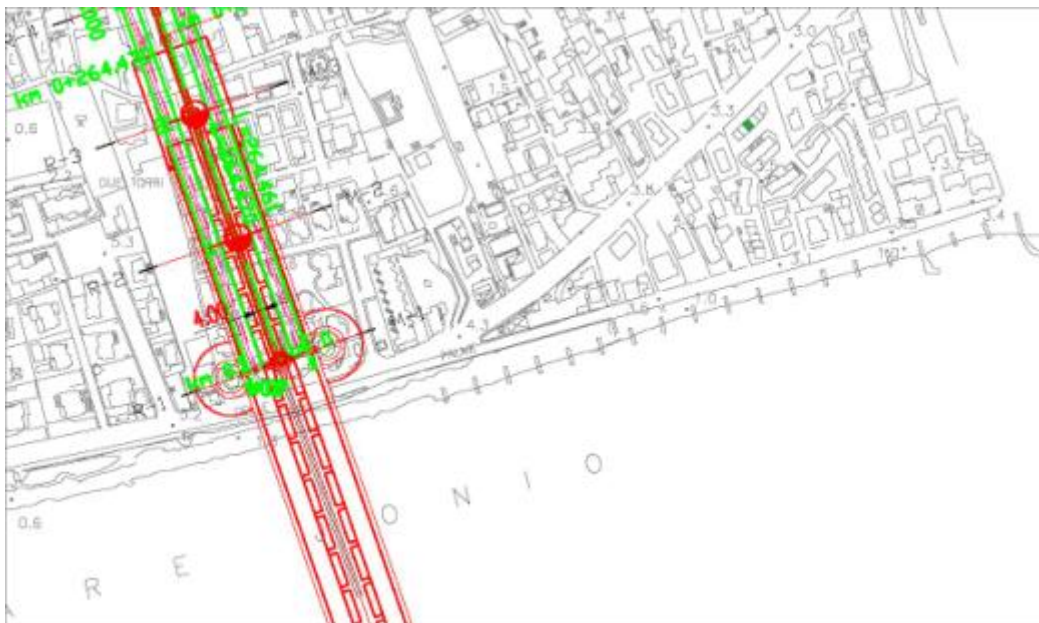
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2172</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575663, 25</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235193, 46</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 36</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>42.5</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>382.5</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>8.16</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>362</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-42.14</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2173</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575663, 25</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235193, 46</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12.36</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>42.62</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>383.58</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>8.16</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>377</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-42.14</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2174</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575663, 25</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235193, 46</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 36</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>40</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>360</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>8.16</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>372</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-42.14</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2175</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575663, 57</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235193, 46</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 36</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>47</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>423</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>6</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>380</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-42.14</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2176</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575696, 39</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235231, 09</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>10, 21</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>6</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>206.15</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1236.9</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>6.24</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>407</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-43.79</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2177</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575711, 79</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235249, 49</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 95</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>272</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1632</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>10.56</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>3.6</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>4.8</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>432</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-46.55</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2178</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575667, 69</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235272, 56</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>5, 27</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>267</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1602</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>4.24</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>21.12</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>22.56</b>	<input 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>389</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-49.23</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2179</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575655, 38</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235238, 24</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>10, 70</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>177.5</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1597.5</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>8.2</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>1.76</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>367</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-43.8</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2180</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575629, 52</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235220, 71</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>10, 62</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>242</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1452</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.5</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>17.04</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>14.36</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.76</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>355</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-43.88</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2181
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Circuito	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575626, 75
Comune	Messina	Coordinata Y	4235210, 02
Provincia	Messina	Coordinata Z	18, 88
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>445</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>5340</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>40.08</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>52.72</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>39.36</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>24</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>327</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-35.62</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

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

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2182</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575631, 98</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235260, 71</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 65</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

**DETTAGLI DEL RICETTORE**

**RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA**

Foto

Foto



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>236</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>708</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.92</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>8.88</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.6</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>347</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-43.35</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

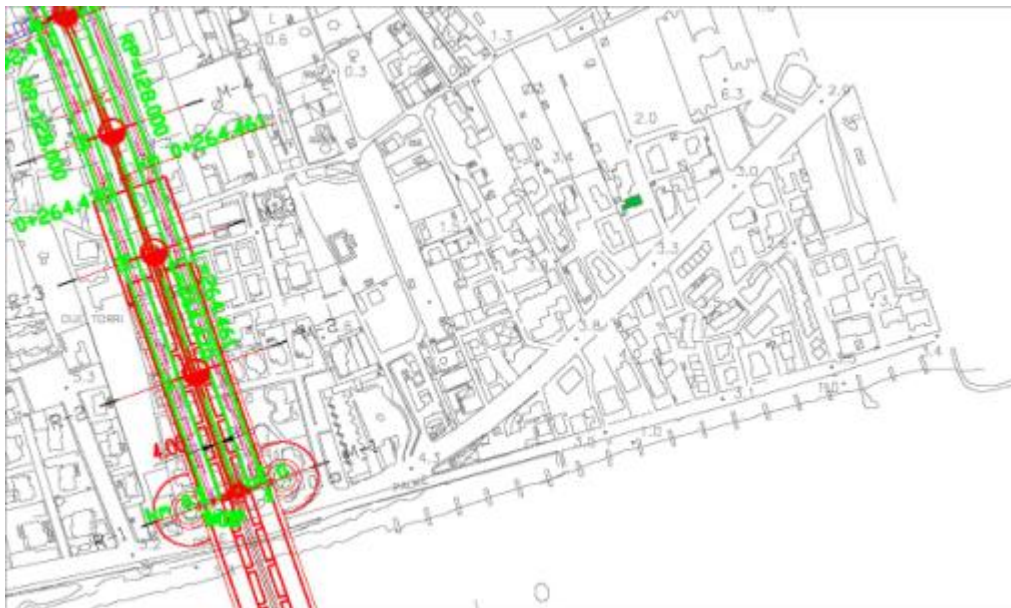
DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2183</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575599, 13</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235267, 79</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>6, 92</b>
Regione	<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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>106</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>318</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.16</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>1.76</b>	<input 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>330</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.58</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2184</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575599, 13</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235267, 79</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>6, 92</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>6</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>185</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1110</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>18.24</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input 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>328</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.58</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2185</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575654, 46</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235286, 35</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 02</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>107.8</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>646.8</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>5.64</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>1.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>10.72</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>3.52</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		<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m		<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2186
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Circuito	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575599, 18
Comune	Messina	Coordinata Y	4235267, 79
Provincia	Messina	Coordinata Z	6, 92
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>107.8</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>323.4</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>3.36</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	7.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<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	322	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-47.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" 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 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2187</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito 157</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575596, 91</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235202, 60</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>10, 23</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili
Superficie	<b>151</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>906</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>3.36</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>3.36</b>	<input 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>305</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-44.27</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2188</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito 157</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575589, 97</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>2575589, 97</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>10, 56</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili
Superficie	<b>157</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>942</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>13.84</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>8.8</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.83</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>292</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-43.44</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2189</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito 157</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575558, 81</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235189, 97</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 93</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>101.92</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>611.52</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>3.4</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>18.46</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.32</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>277</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-44.07</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2190
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Circuito	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575548, 81
Comune	Messina	Coordinata Y	4235134, 77
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 19
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>98</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>588</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>3.36</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>9.84</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>258</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-42.81</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2191
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Circuito	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575548, 81
Comune	Messina	Coordinata Y	4235134, 77
Provincia	Messina	Coordinata Z	11, 19
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>222</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1998</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>10.2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>17.28</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>4.6</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>230</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>54.25</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2192</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Torretta</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575511, 18</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235162, 31</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 08</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>67</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>201</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>1.76</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>6</b>	<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>230</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-46.92</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2193</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Torretta</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575511, 18</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235162, 31</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 08</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>69</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>207</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>1.76</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>6</b>	<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>242.00</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>54.25</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2194</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Torretta</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575511, 18</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235162, 31</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 08</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>70</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>210</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>1.76</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq		<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>6</b>	<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>248</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.42</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2195
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Torretta	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575512, 64
Comune	Messina	Coordinata Y	4235183, 24
Provincia	Messina	Coordinata Z	10, 35
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>103.81</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>622.86</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>7.44</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>9.28</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>223</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-44.15</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

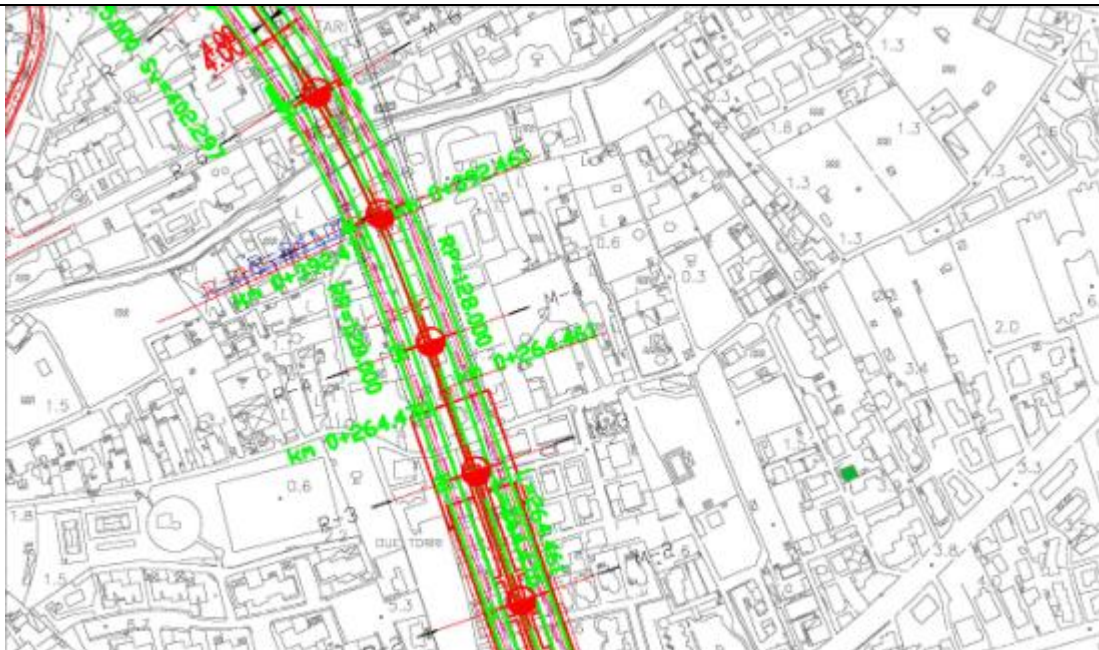
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2196</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Torretta</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575481, 8241</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235218, 1558</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>8, 9810</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>96.32</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>577.92</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>7.44</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>9.28</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>223</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>4.13</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

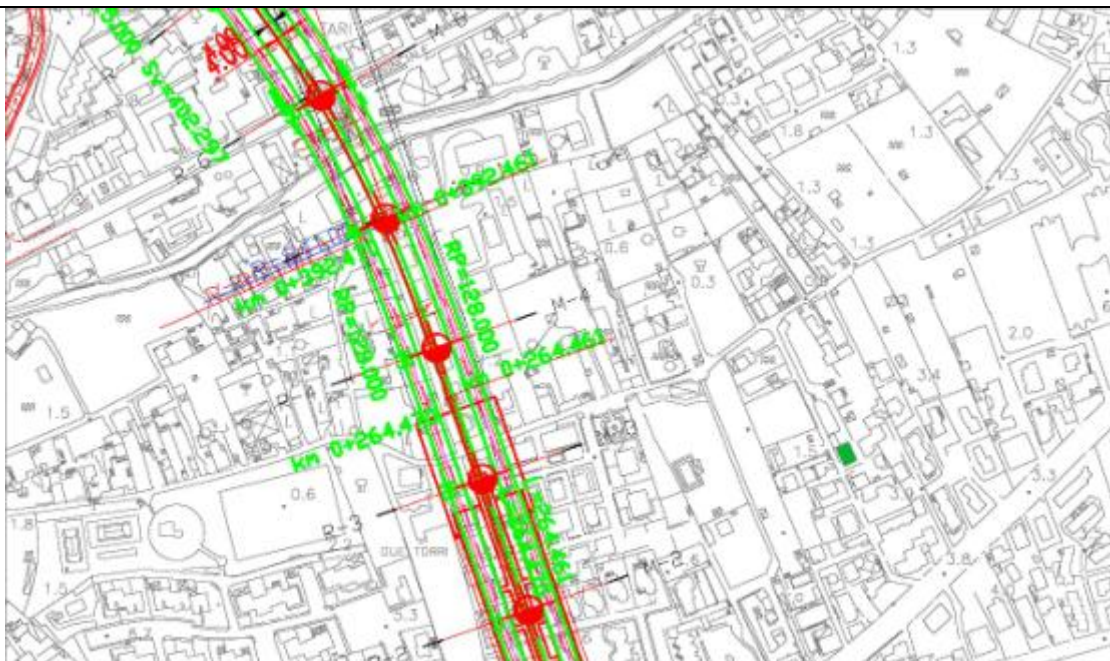
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

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

DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2197</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Torretta</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575481, 8241</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235218, 1558</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>8, 9810</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		
<b>DETTAGLI DEL RICETTORE</b>		<b>RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA</b>	
Foto		Foto	
Non autorizzati			

**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>146.31</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>877.86</b>	<input type="checkbox"/>	Altro facoltà
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>4.8</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>22.6</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>223</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>4.13</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

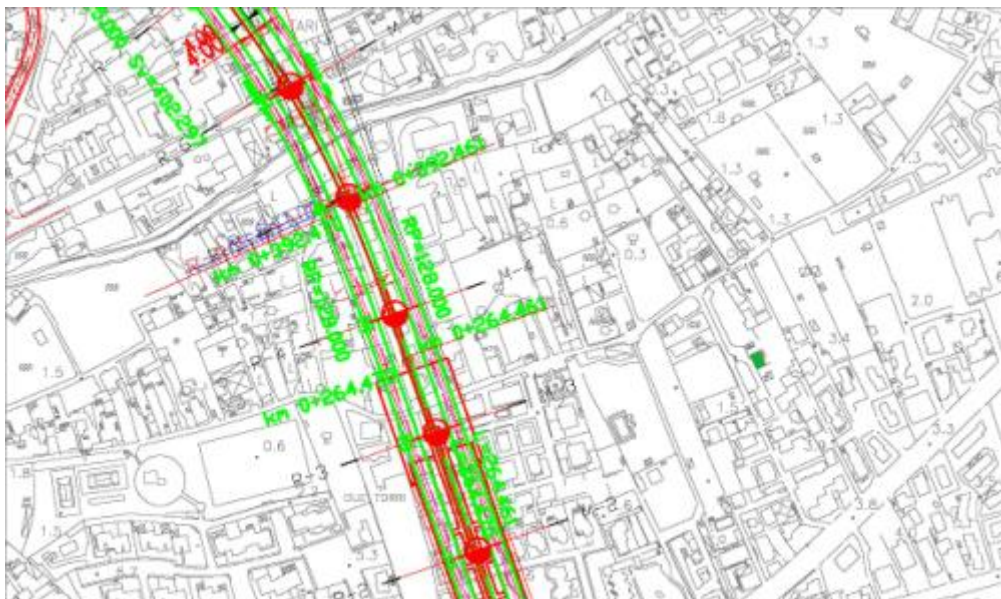
DATA	<b>10/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2198</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Torretta n°24</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575481, 8241</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235218, 1558</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>8, 9810</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>94.09</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>282.27</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.8</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>2.6</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>223</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>4.13</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

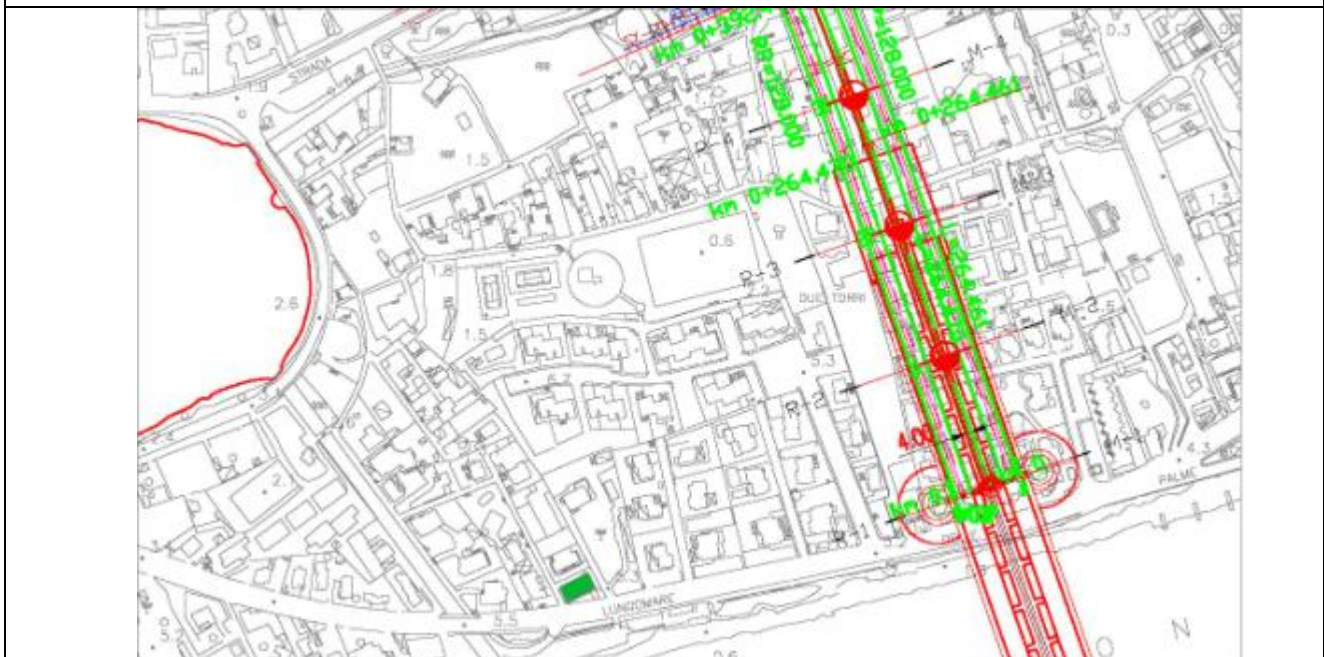
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/09/2010	SCHEDA n°	ME2199
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via delle Palme	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574971, 1430
Comune	Messina	Coordinata Y	4235001, 1141
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 7410
Regione	Sicilia		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>275</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1650</b>	<input type="checkbox"/> Altro facoltà	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>2.64</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>27.52</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.64</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>271</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/06/2010	SCHEDA n°	ME2200
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574971, 1430
Comune	Messina	Coordinata Y	4235001, 1141
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 7410
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili
Superficie	<b>56.97</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>341.82</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input checked="" 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		
<b>SUPERFICIE FINESTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.48</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>276.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2201</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2574971, 1430</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235001, 1141</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 7410</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>54.84</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>329.04</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>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.48</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>276.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	11/06/2010	SCHEDA n°	ME2202
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574971, 1430
Comune	Messina	Coordinata Y	4235001, 1141
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 7410
Regione	Sicilia		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>55.52</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>333.12</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>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.48</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>276</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

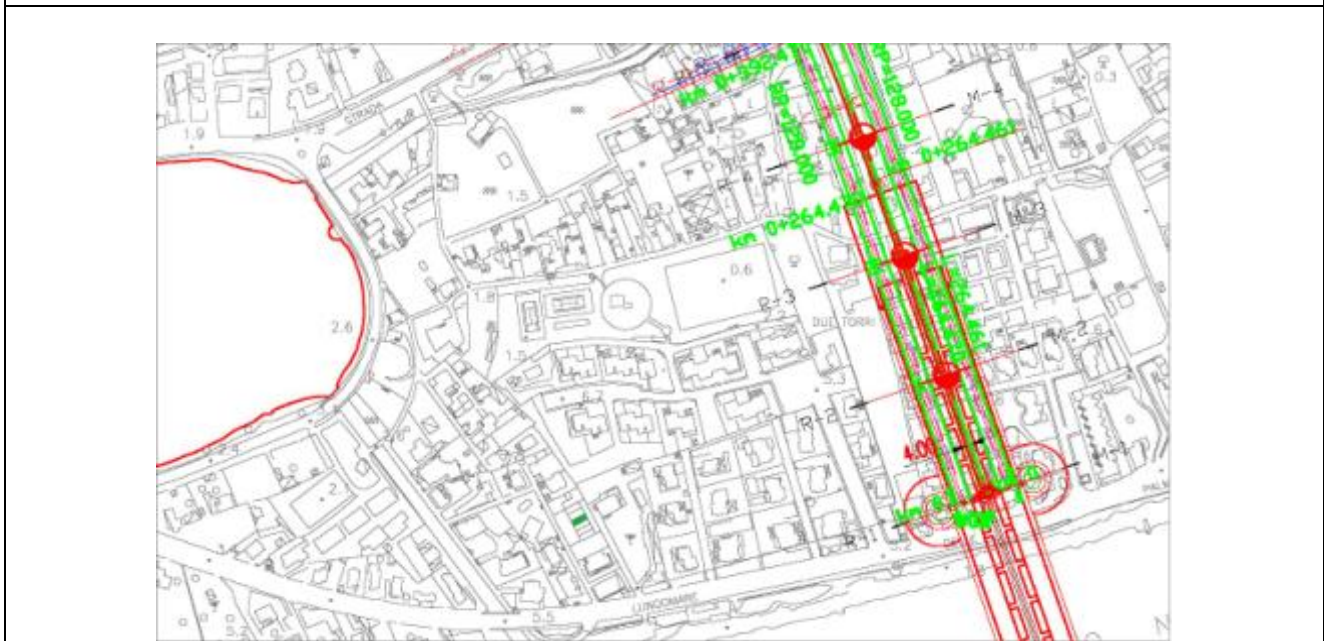
Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2203</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2574971, 1430</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235001, 1141</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 7410</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>57.33</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>343.98</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.48</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>276</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2204</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2574971, 1430</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235001, 1141</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 7410</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

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



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>73.97</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>443.82</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.48</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>276</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	11/06/2010	SCHEDA n°	ME2205
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574971, 1430
Comune	Messina	Coordinata Y	4235001, 1141
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 7410
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>59.48</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>356.88</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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>7.48</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>276</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	<b>nessuno</b>
<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2206</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2574971, 1430</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235001, 1141</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 7410</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>130.21</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1171.89</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>8.16</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>15.24</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>276</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

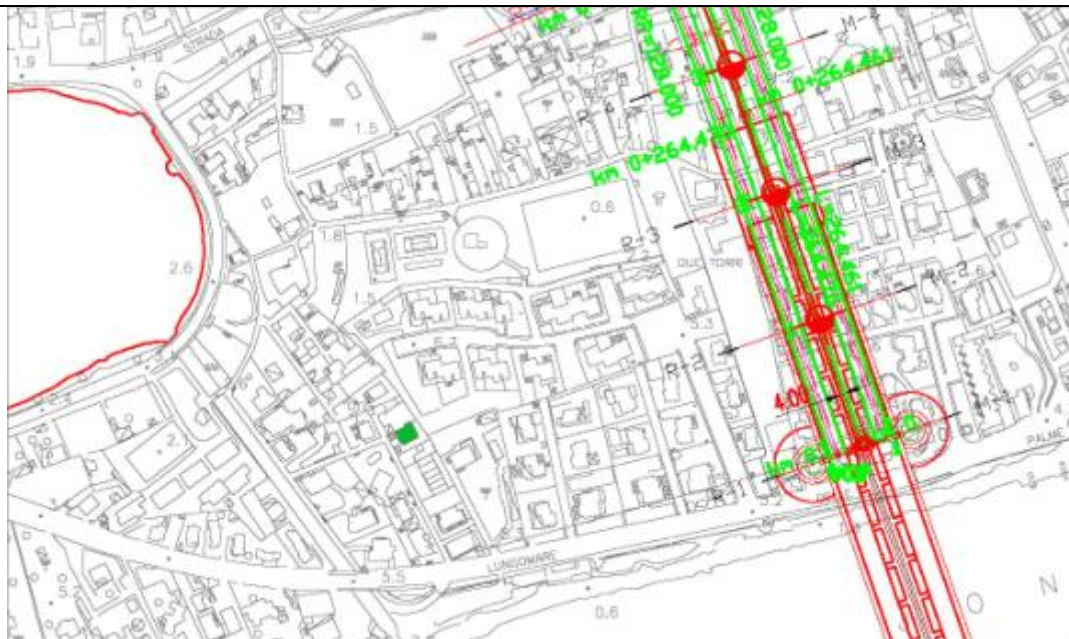
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2207</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2574971, 1430</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235001, 1141</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 7410</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>6</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>171</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1026</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input checked="" 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 type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input checked="" type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>276</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011


**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

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

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2208</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2574971, 1430</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235001, 1141</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>12, 7410</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>109</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>654</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>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>8.4</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>0.96</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>274</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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	

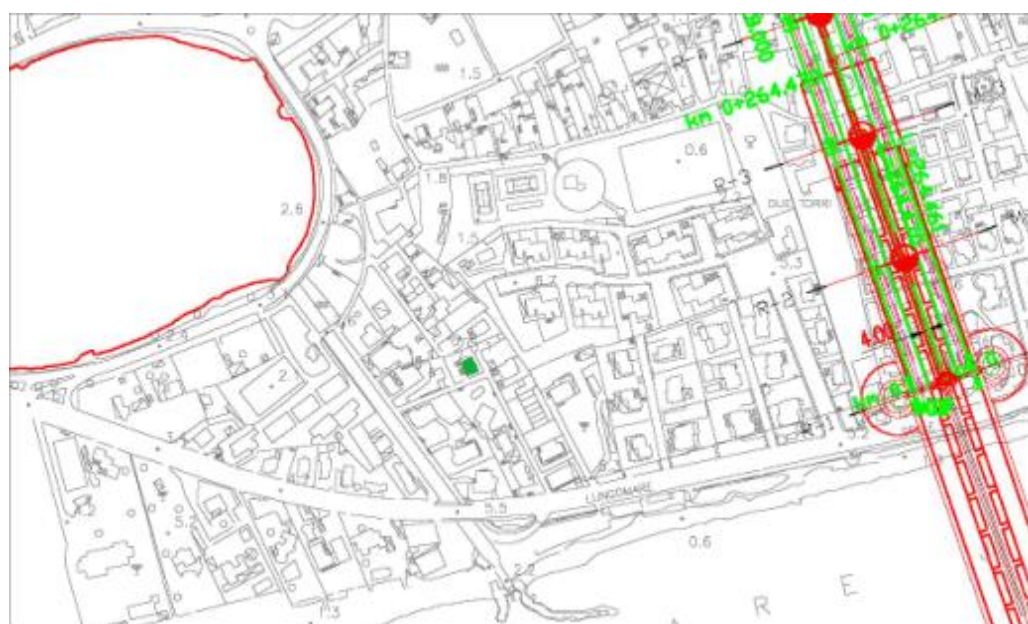


		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/06/2010	SCHEDA n°	ME2209
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada Privata	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574971, 1430
Comune	Messina	Coordinata Y	4235001, 1141
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 7410
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>117.79</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>706.74</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>11.28</b>	<input 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>277</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	11/06/2010	SCHEDA n°	ME2210
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada Privata	<b>Progressiva</b>	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2574971, 1430
Comune	Messina	Coordinata Y	4235001, 1141
Provincia	Messina	Coordinata Z	12, 7410
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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	<b>218</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input type="checkbox"/>	Altro
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>274</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>6.78</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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

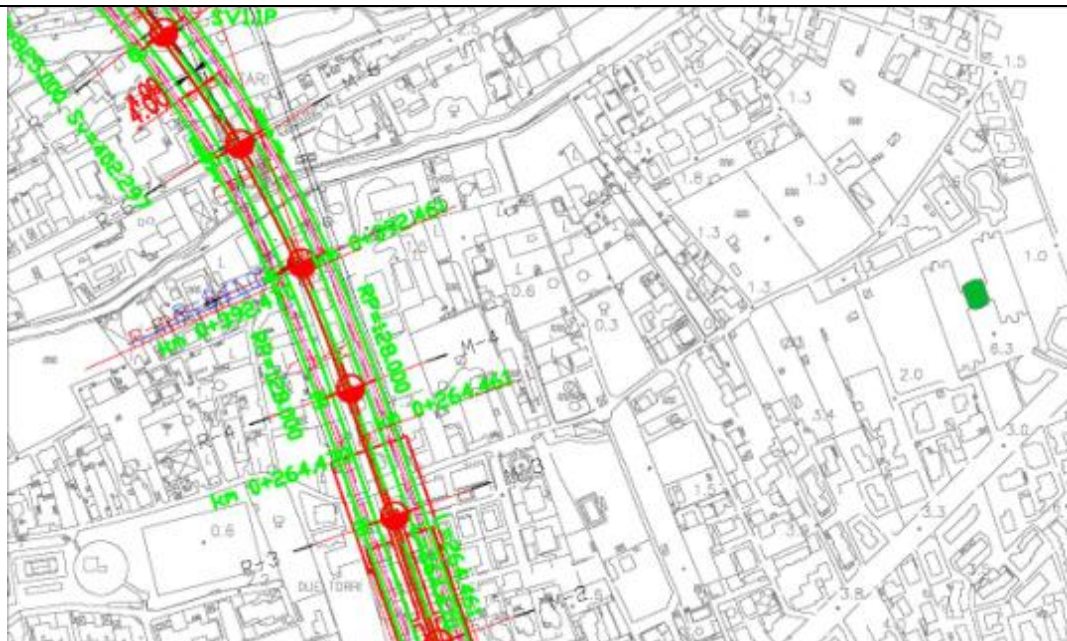
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2211</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575636, 5637</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235402, 5807</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>4, 6280</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	<b>9</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>2</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>317</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>2853</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>57.6</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	62.88	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	In aderenza	<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	438	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3.32	<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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

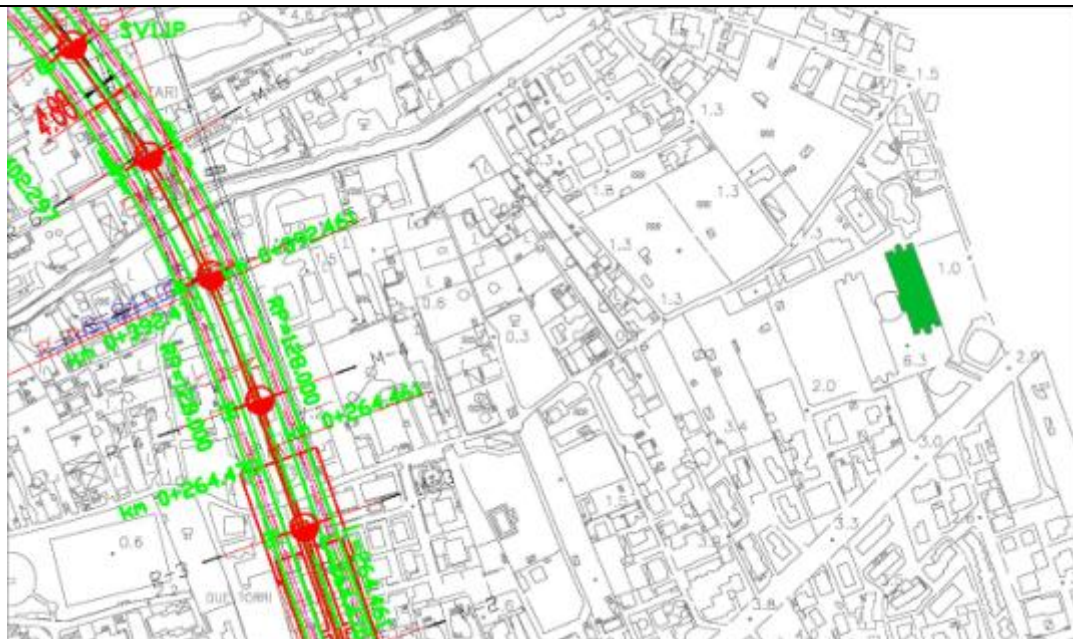
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/06/2010	SCHEDA n°	ME2212
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Via Circuito	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575636, 5637
Comune	Messina	Coordinata Y	4235402, 5807
Provincia	Messina	Coordinata Z	4, 6280
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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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 checked="" 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 , Asili
Superficie	<b>1418</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>17016</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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	133.92	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.64	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	137.4	<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	438.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	3.32	<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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

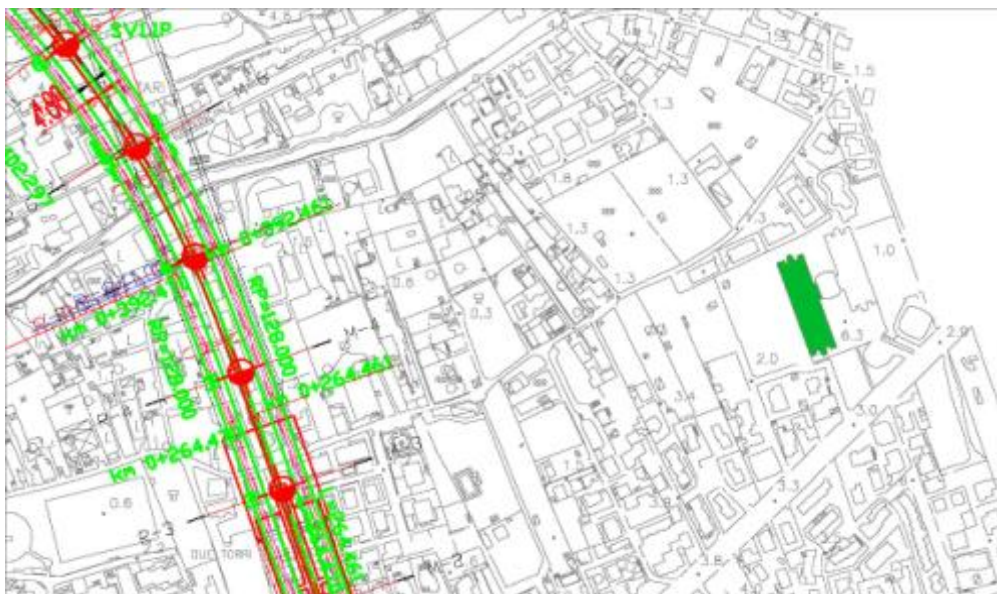
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2213</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575636, 5637</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235402, 5807</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>4, 6280</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>1772</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>21264</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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>132.54</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>145.32</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>438</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>3.32</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

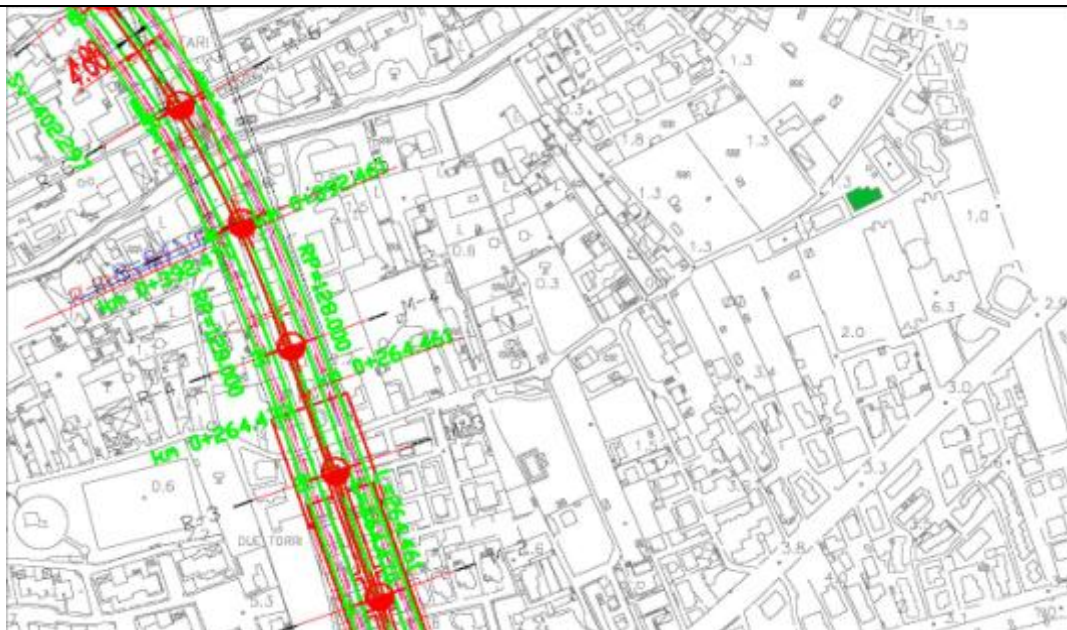
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2214</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Via Circuito</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575636, 5637</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235402, 5807</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>4, 6280</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>289</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>867</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>9.6</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>4.38</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>9.6</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>11.2</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>420</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>3.32</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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

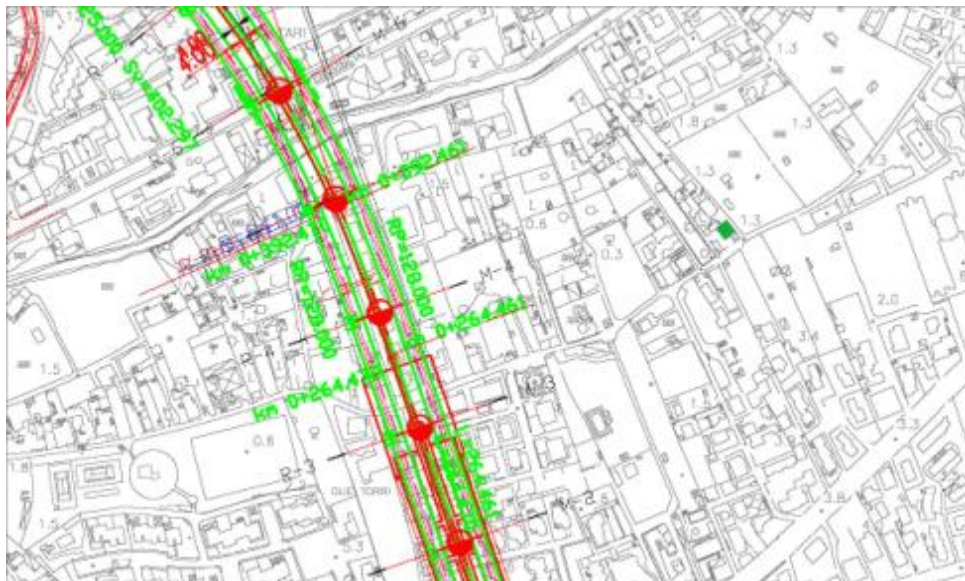
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2215</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575465, 8688</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235359, 1762</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 8720</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>130</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>780</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>4.4</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>16.96</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>8.36</b>	<input 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>263</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.75</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**



*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

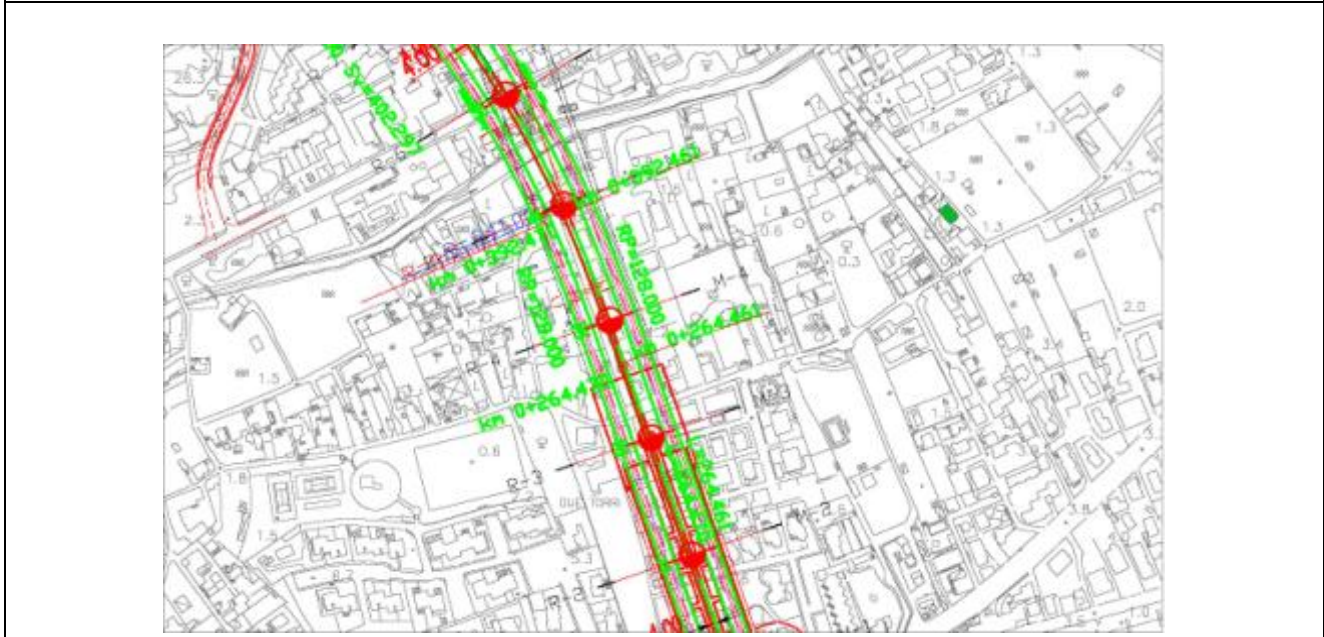
*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2216</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575465, 8688</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235359, 1762</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 8720</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>144</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>432</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 type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>1.2</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.04</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>1.44</b>	<input 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>263</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.75</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

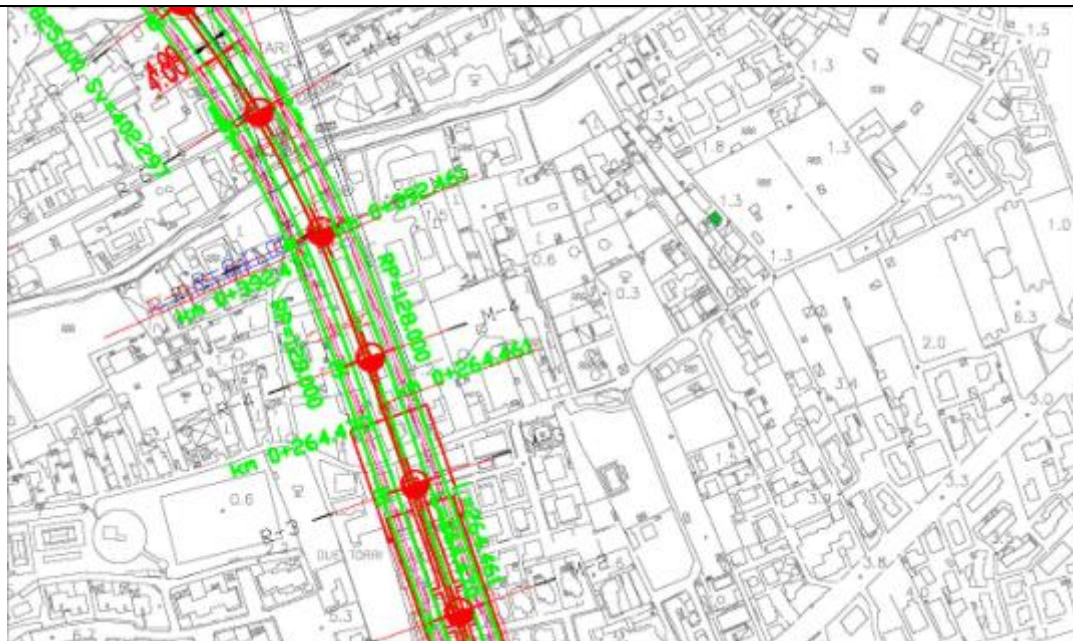
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2217</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575465, 8688</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235359, 1762</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 85</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>65.39</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>196.17</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 type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>1.92</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>2.4</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>2.64</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>263.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.77</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

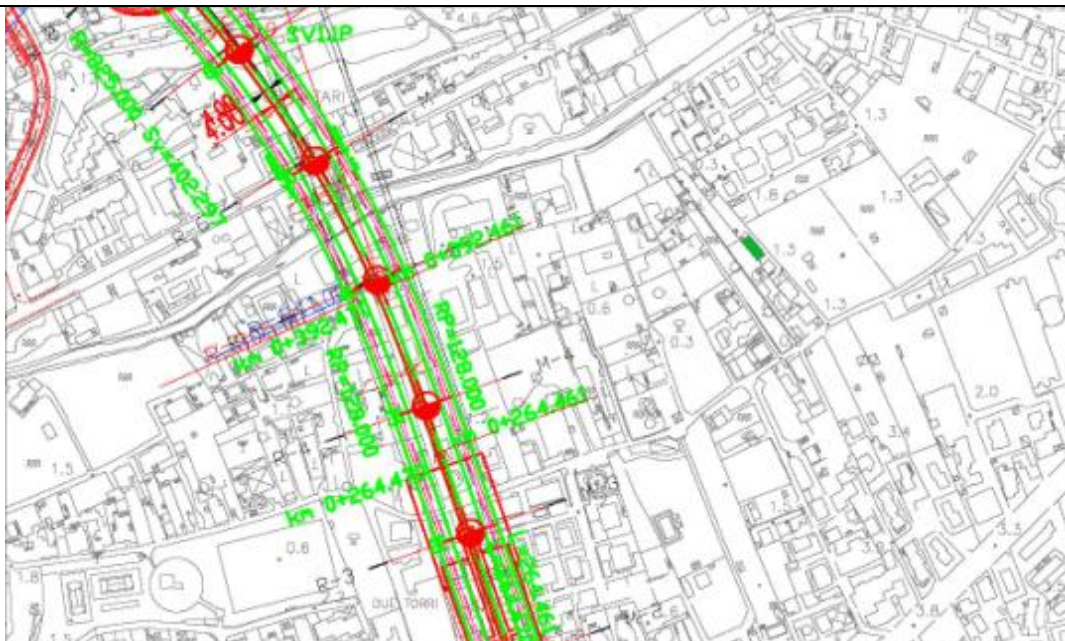
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2218</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575465, 8688</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235359, 1762</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 8720</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>142.00</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>426</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>5.8</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	7.68	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Cieca	<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	263	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-53.75	<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 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" 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 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

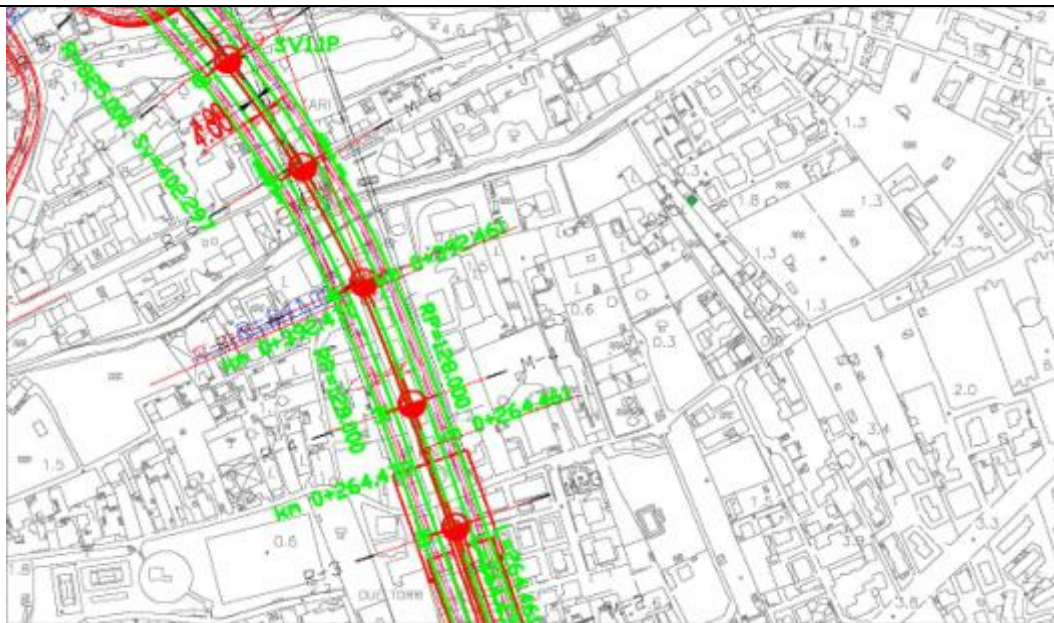
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2219</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575465, 8688</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235359, 1762</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 8720</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>40.43</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>121.29</b>	<input checked="" 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>cieca</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>3.16</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>269</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.75</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

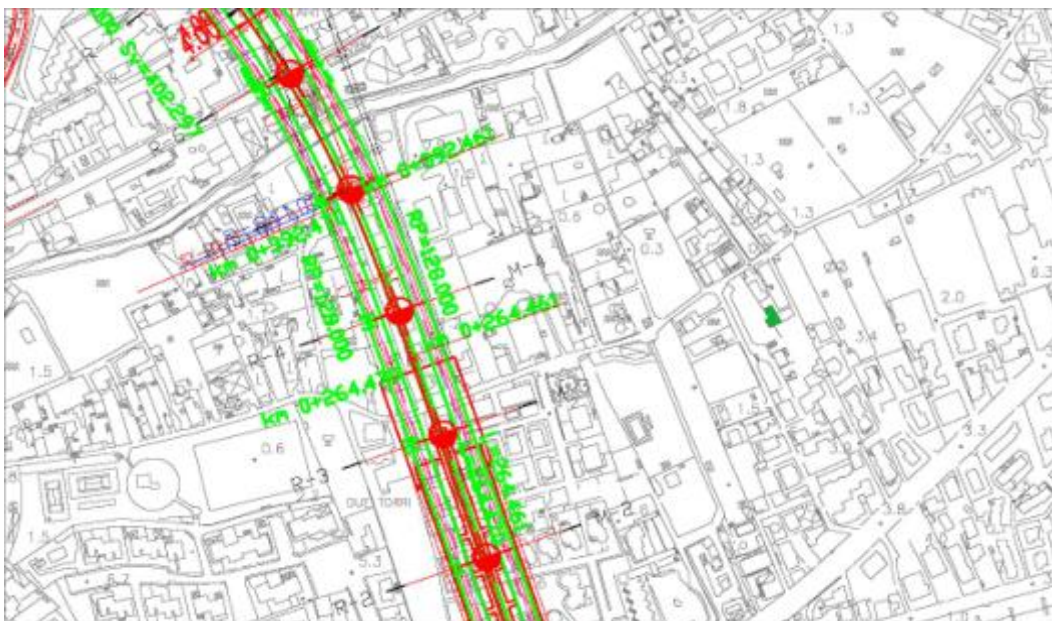
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2220</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575465, 8688</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235359, 1762</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>125</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>375</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>2.88</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>5,84</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>258</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.83</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

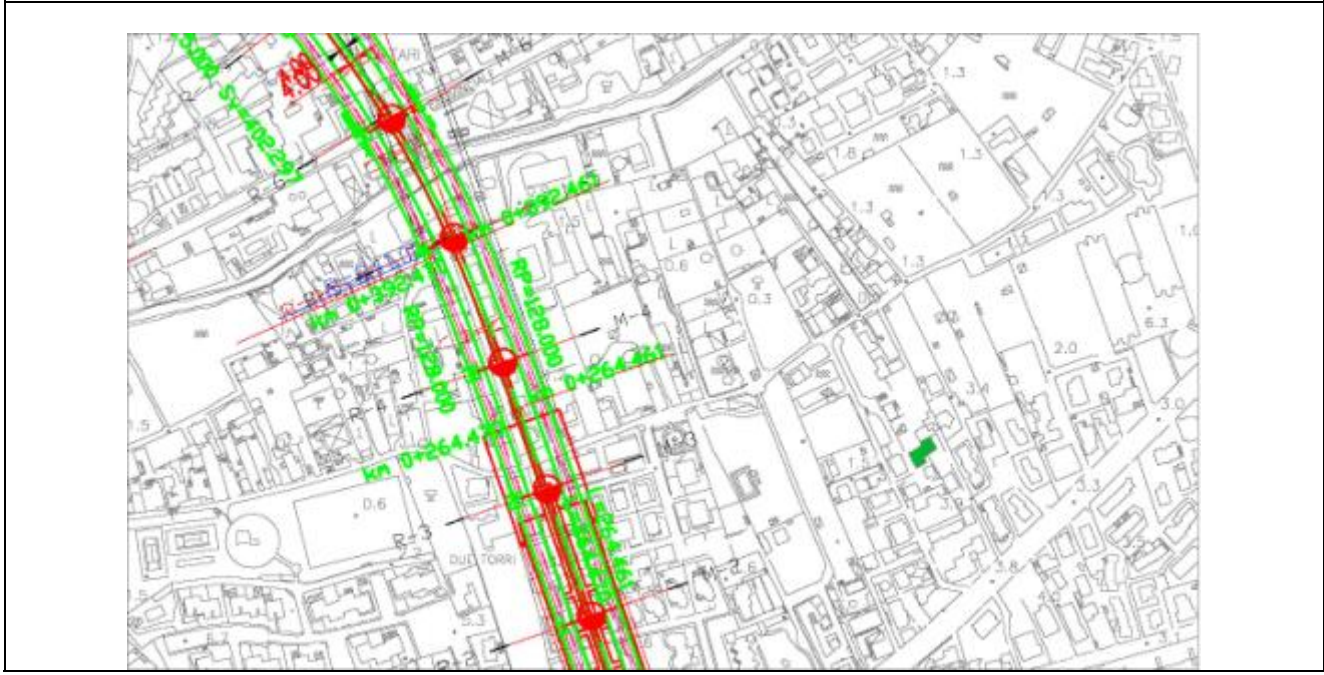
Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2221</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575465, 8688</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235359, 1762</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 78</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>221</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1989</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>26.6</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>5.28</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>269</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.84</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 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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/06/2010	SCHEDA n°	ME2222
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575747, 4927
Comune	Messina	Coordinata Y	4235134, 1583
Provincia	Messina	Coordinata Z	9, 8210
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> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>90</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>540</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.62</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>413</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.8</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

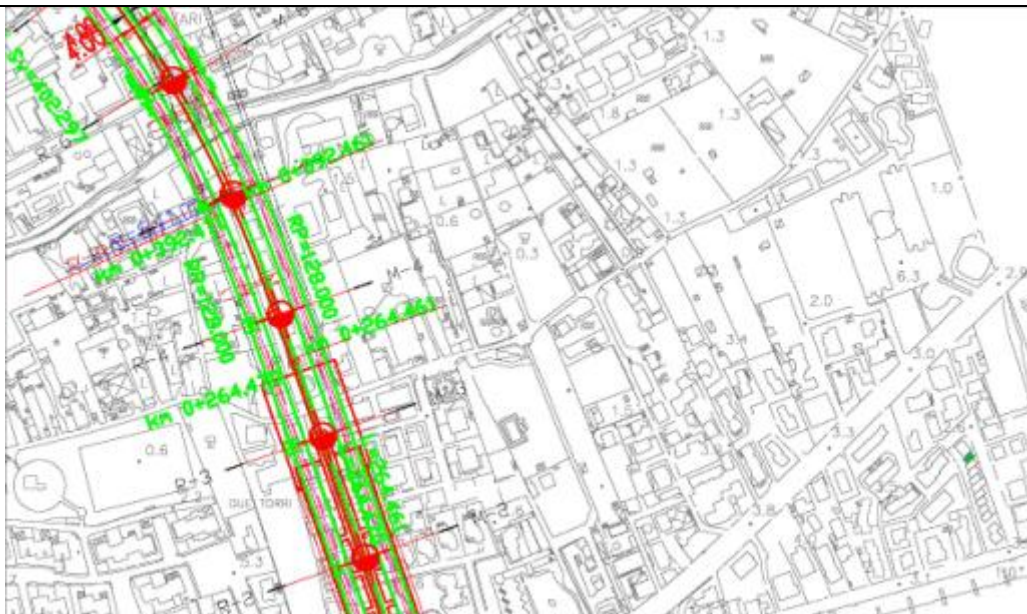
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2223</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575747, 4927</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235134, 1583</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 8210</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>41.96</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>251.76</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.62</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>413</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.8</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

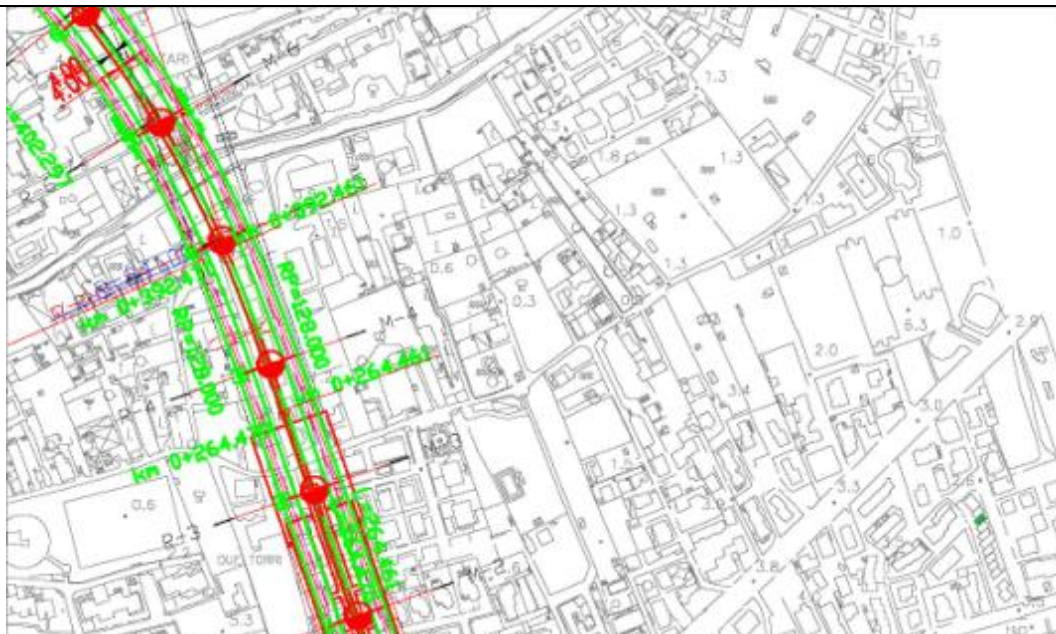
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

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

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2224</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575747, 4927</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235134, 1583</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 8210</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>55/45</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>II</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili
Superficie	<b>43.56</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>261.36</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.62</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>413</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.8</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250 MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2225</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575747, 4927</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235134, 1583</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 8210</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>46.36</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>278.16</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>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.62</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>413</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.8</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

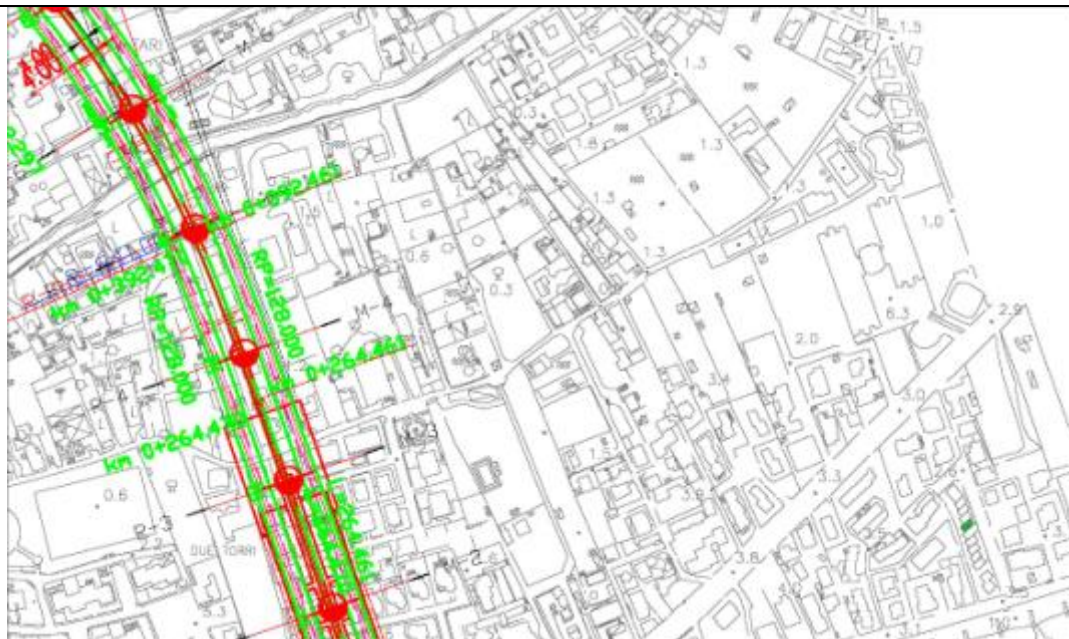
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2226</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575747, 4927</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235134, 1583</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 8210</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>45.63</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>273.78</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>IN ADERENZA</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>IN ADERENZA</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.62</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>413</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.8</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

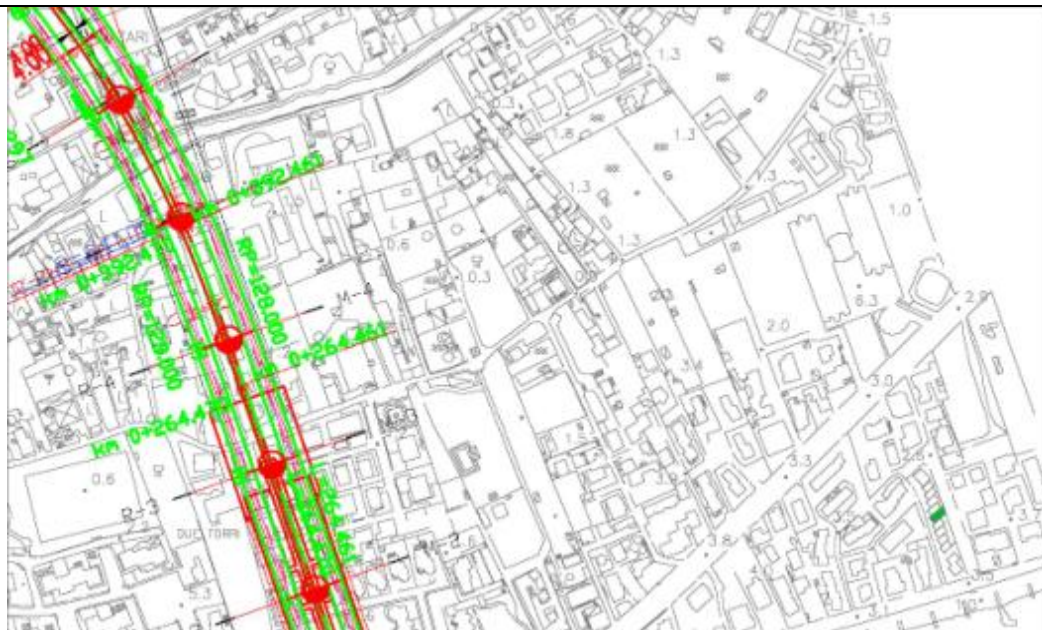
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2227</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575747, 4927</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235134, 1583</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 8210</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili
Superficie	<b>73</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>438</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.62</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>413</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.8</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

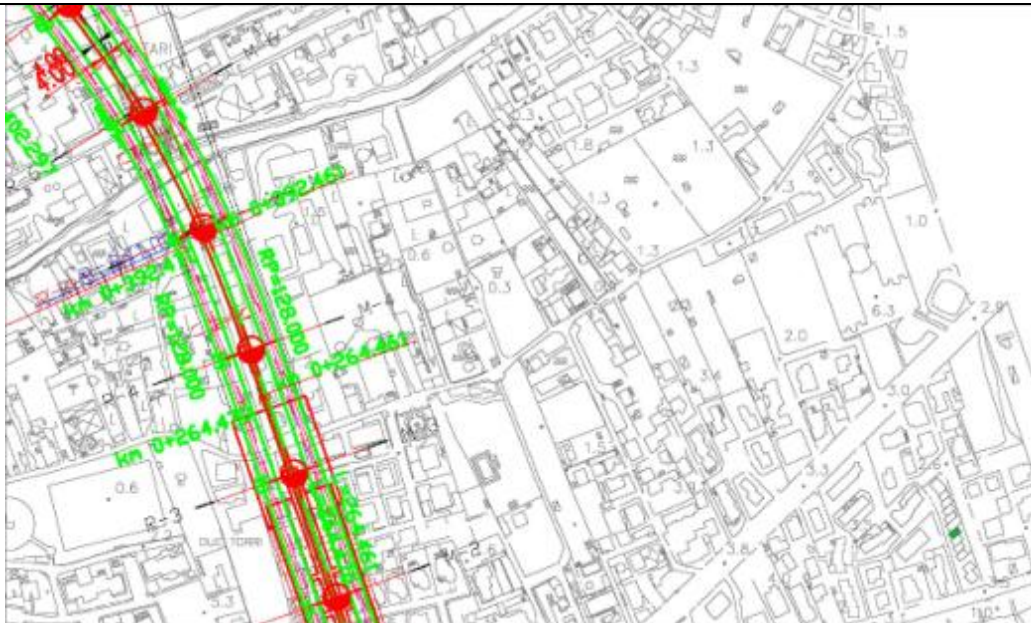
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2228</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575747, 4927</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235134, 1583</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 8210</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>44</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>264</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	5.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	10.62	<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	413	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-47.8	<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 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

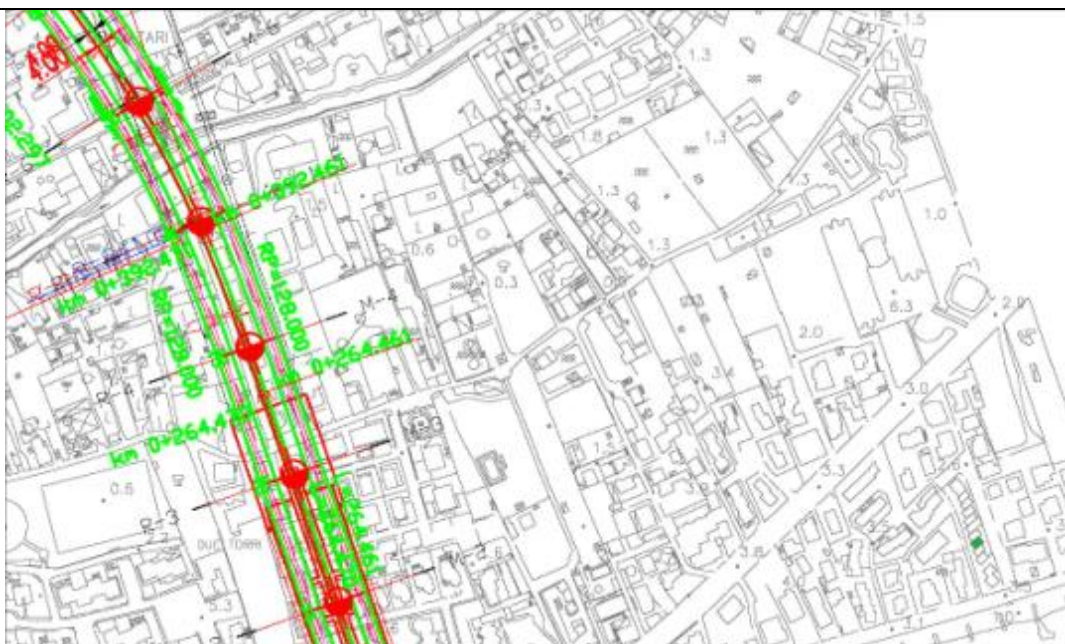
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2229</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575747, 4927</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235134, 1583</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 8210</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 , Asili
Superficie	<b>44.64</b>	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	<b>267.84</b>	<input type="checkbox"/>	Altro
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.62</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>413</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.8</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

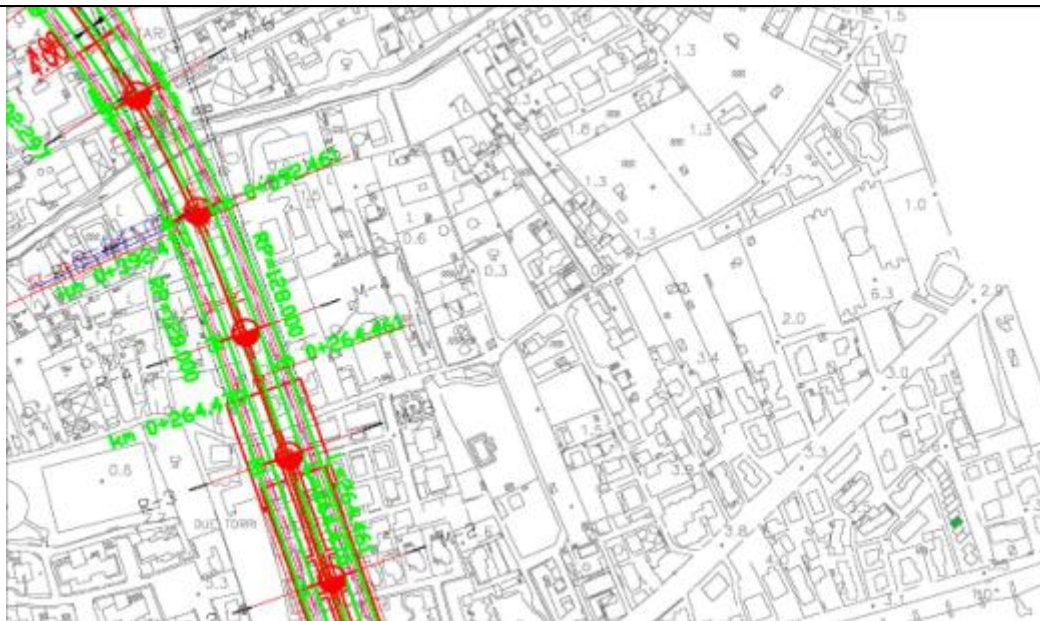
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	11/06/2010	SCHEDA n°	ME2230
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Torre Faro	Coordinata X	2575747, 4927
Comune	Messina	Coordinata Y	4235134, 1583
Provincia	Messina	Coordinata Z	9, 8210
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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>44.52</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>267.12</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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.62</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>413.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.8</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

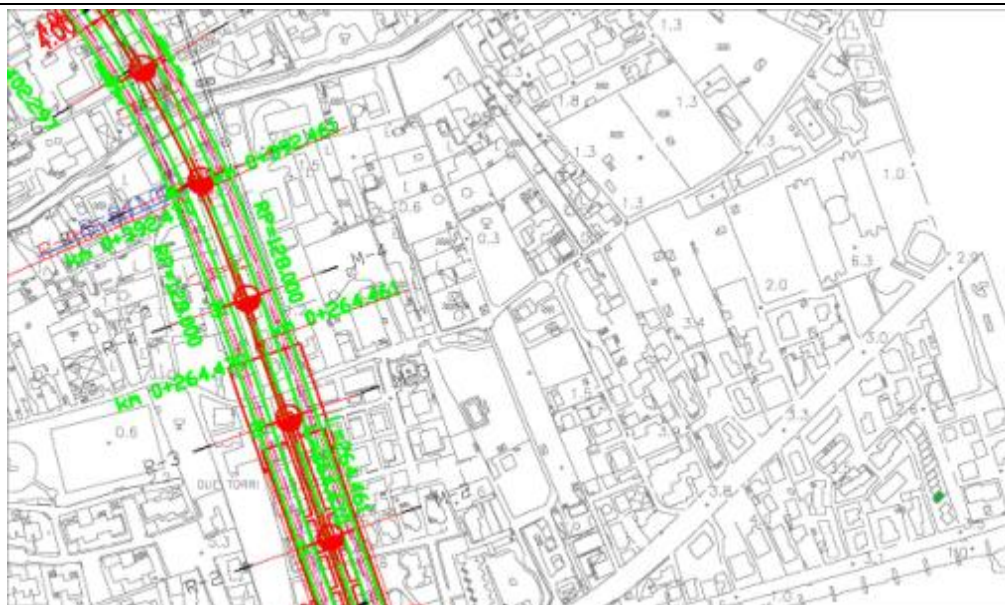
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2231</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575747, 4927</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235134, 1583</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 8210</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>44.52</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>267.12</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.62</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>410</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.8</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

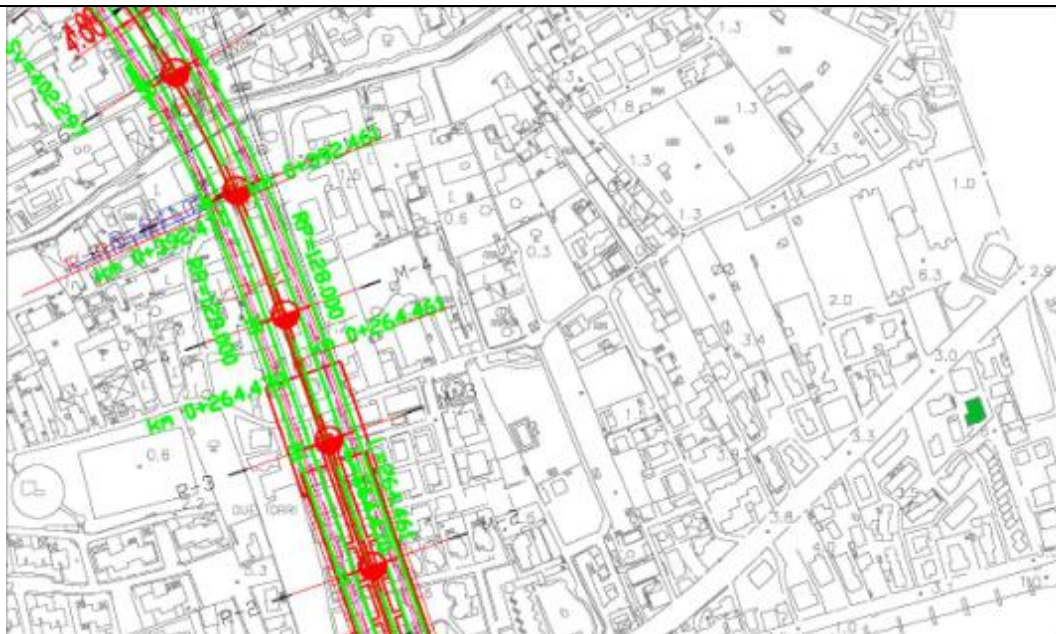
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2232</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575711, 7972</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235249, 4928</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 9560</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>225.7</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1354.2</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>2.76</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>18.48</b>	<input 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>441.00</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-49.72</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

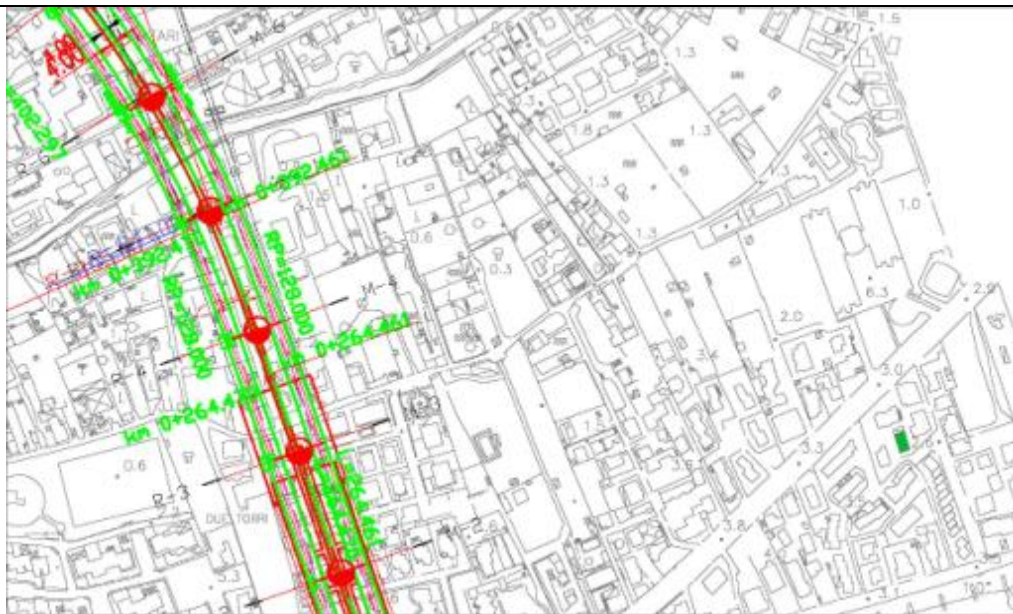
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2233</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575711, 7972</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235249, 4928</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 9560</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>184.82</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1108.92</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 FINISTRATA		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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	1.68	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11.76	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.8	<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	441	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-49.72	<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 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	fonoassorbente
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

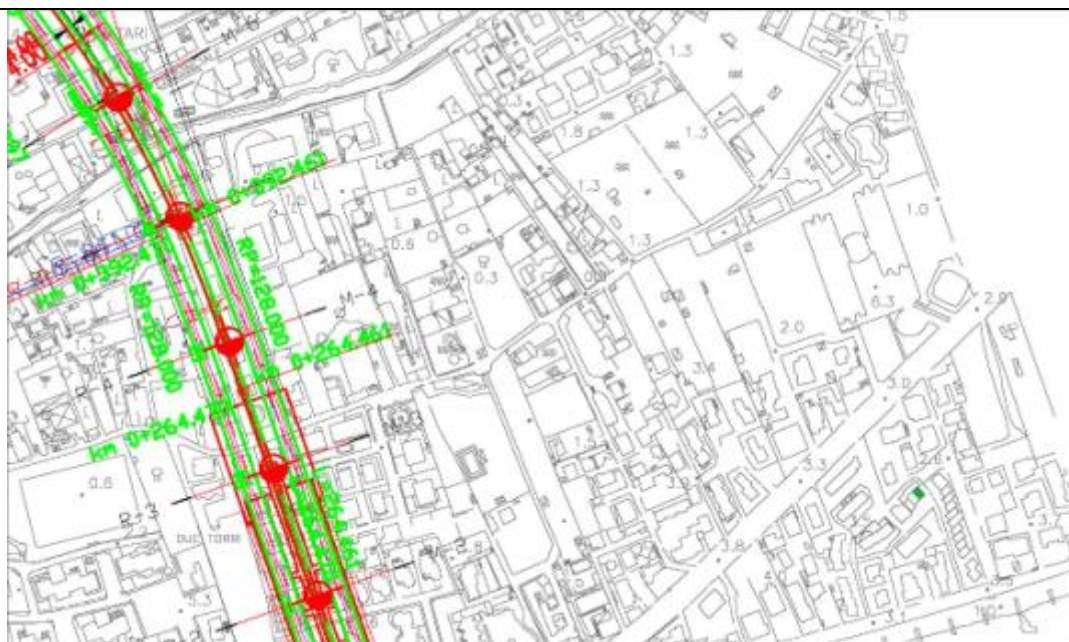
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2234</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575711, 7972</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235249, 4928</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 9560</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>44.38</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>266.28</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>7.92</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>440</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-49.72</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

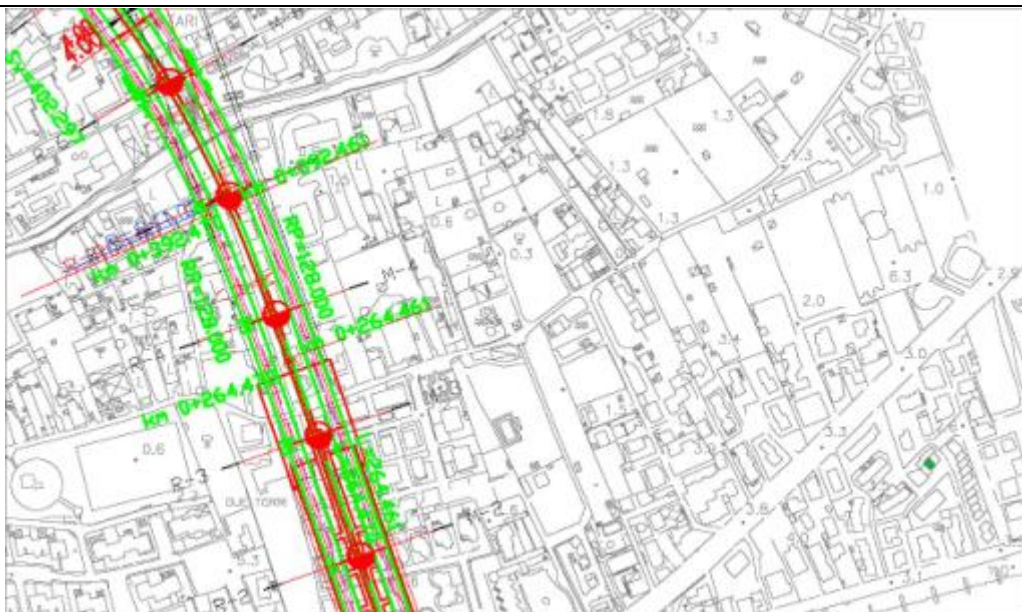
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2235</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575711, 7972</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235249, 4928</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 9560</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>49.59</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>297.54</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>7.92</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>429</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-49.72</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:		Note:	<b>nessuno</b>	
<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro	
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

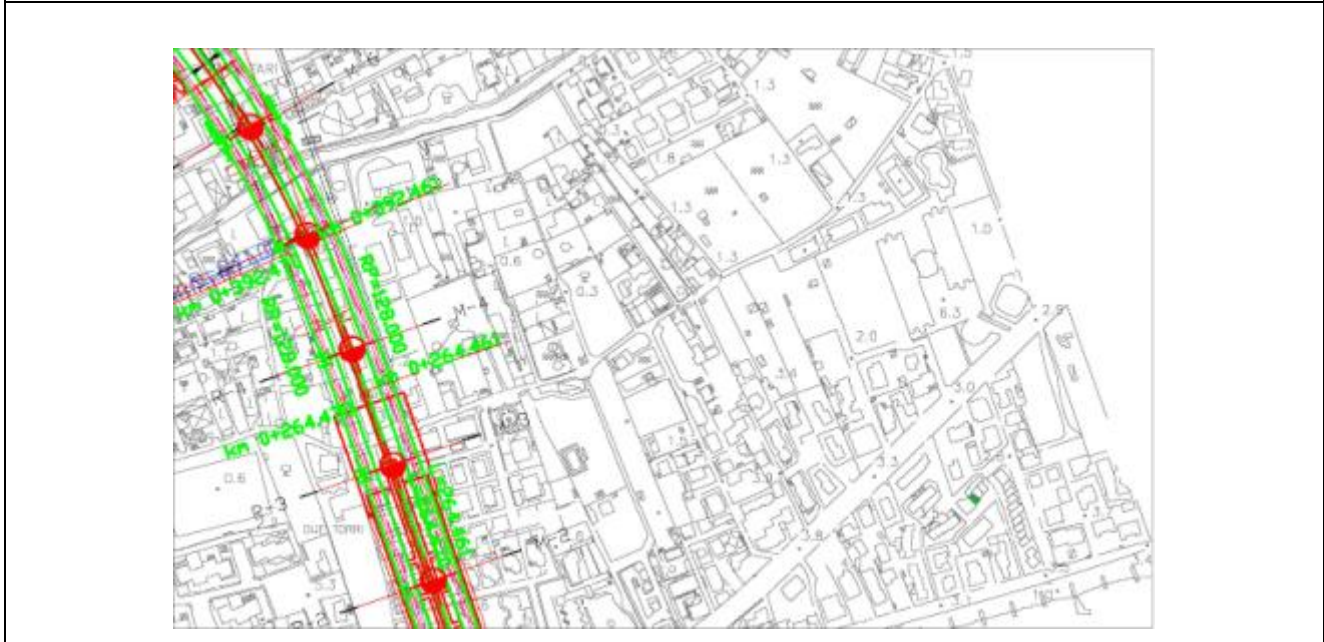
Data  
20/06/2011

DATA	<b>12/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2236</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575711, 7972</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235249, 4928</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 9560</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>41.83</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>250.98</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>7.92</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>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>420</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-49.72</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

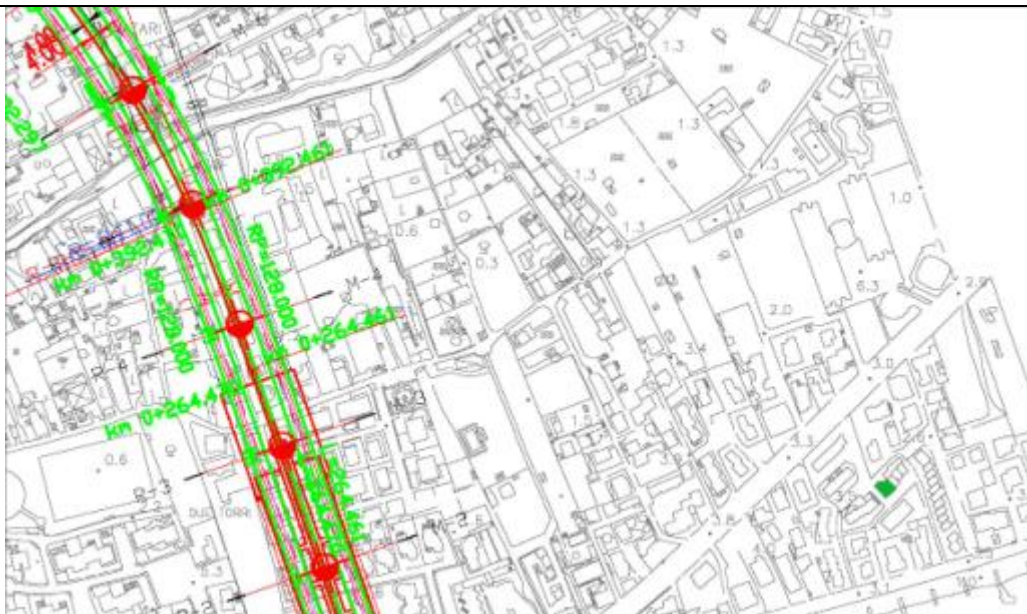
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2237</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575711, 7972</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235249, 4928</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>7, 9560</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>132.38</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>794.28</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>7.92</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input 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>415</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-49.72</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	<b>nessuno</b>
<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 istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2238</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575711, 7972</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235249, 4928</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 9680</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>3</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>47.73</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>286.38</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>Cieca</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>5.52</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>In aderenza</b>	<input 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>450</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.66</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

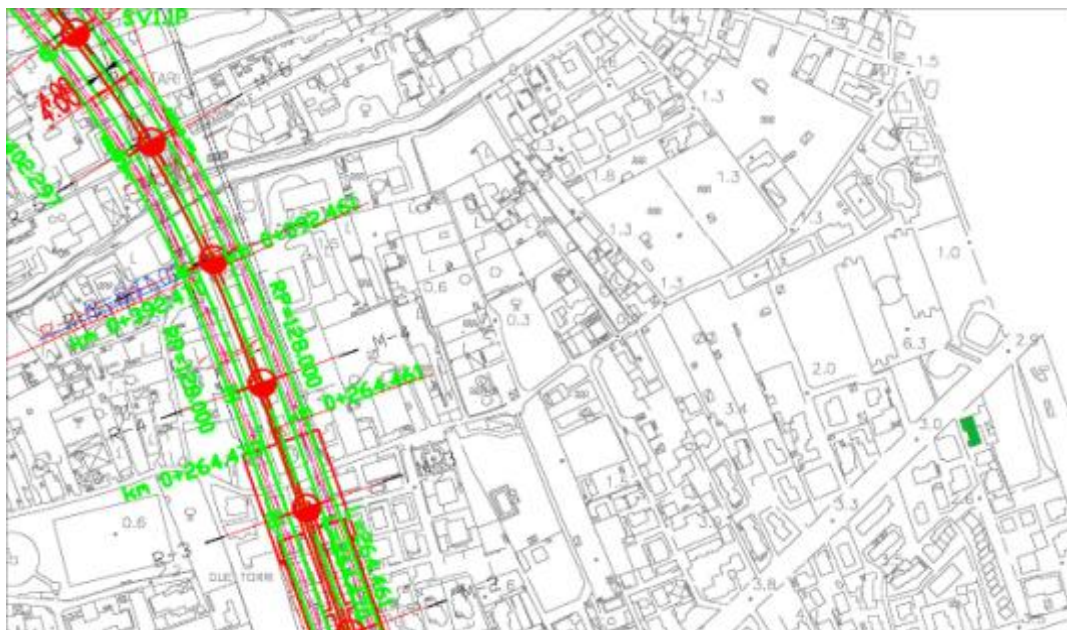
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>11/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2239</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575715, 7756</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235262, 0862</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 7200</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>190</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1140</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>14.16</b>	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>9.76</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>10.92</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>482</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.9</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

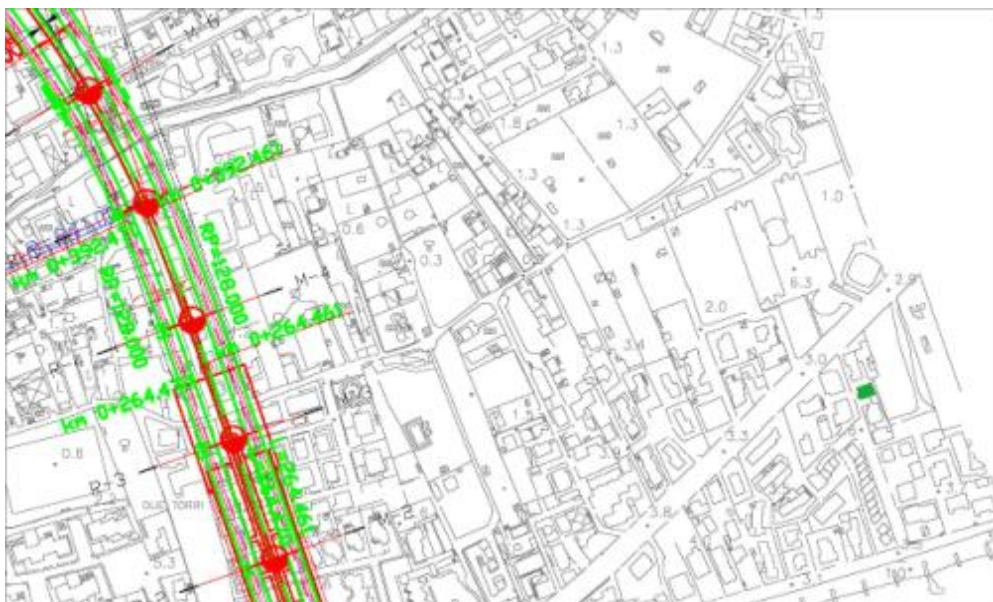
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/06/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2240</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575715, 7756</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235262, 0862</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 7200</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>123.22</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1108.98</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>11.52</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>8.92</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>25.56</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>482</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.9</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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

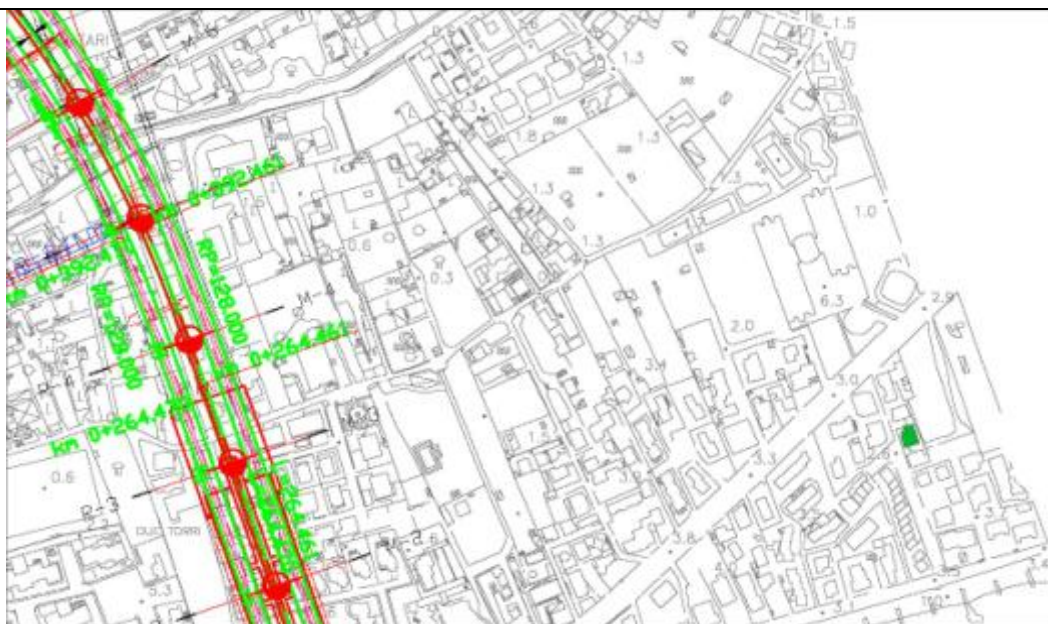
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2241</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575715, 7756</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235262, 0862</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 7200</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>168</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1008</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>3.6</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	<b>Non accessibile</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	<b>5.52</b>	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	<b>8.6</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>482</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.9</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

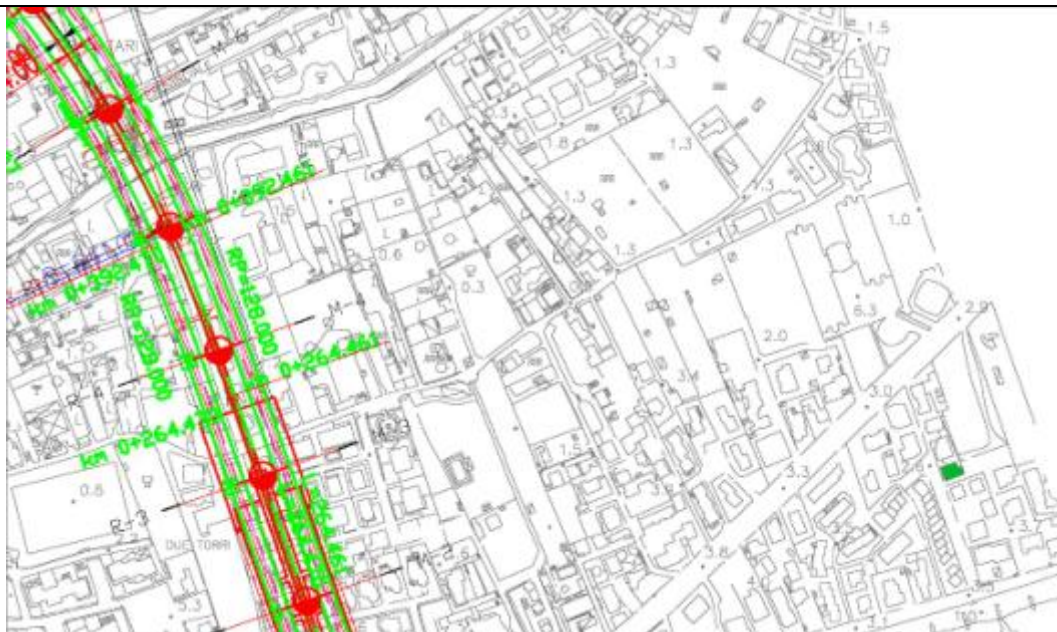
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2242</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575715, 7756</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235262, 0862</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 7200</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 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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 checked="" 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 , Asili	
Superficie	<b>151.24</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>1361.16</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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	<b>5.28</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	11.36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8.88	<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	482	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	-47.9	<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 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 type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
<b>INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI</b>			
NESSUNO			
<b>RESPONSABILE DI CAMPO</b>		<b>RESPONSABILE DI CONTROLLO</b>	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	



		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

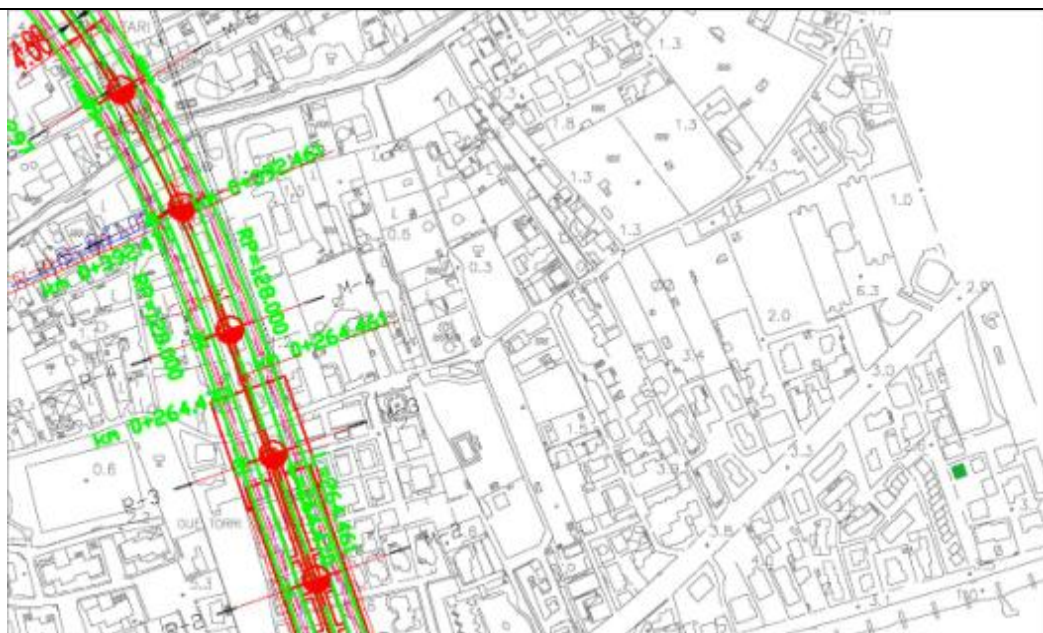
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2243</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575715, 7756</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235262, 0862</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>9, 7200</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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</b>	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	<b>4</b>	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	<b>87.5</b>	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	<b>262.8</b>	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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			
<b>SUPERFICIE FINESTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq	<b>Non accessibile</b>	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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	6	<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>482</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-47.9</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 istallata	
<input type="checkbox"/> a raso		<input type="checkbox"/> Usura drenante	
<input type="checkbox"/> Trincea		<input type="checkbox"/> Binder	
<input type="checkbox"/> Galleria		<input type="checkbox"/> Usura	
<input type="checkbox"/> Rilevato		<input type="checkbox"/> Altro	<b>fonoassorbente</b>
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

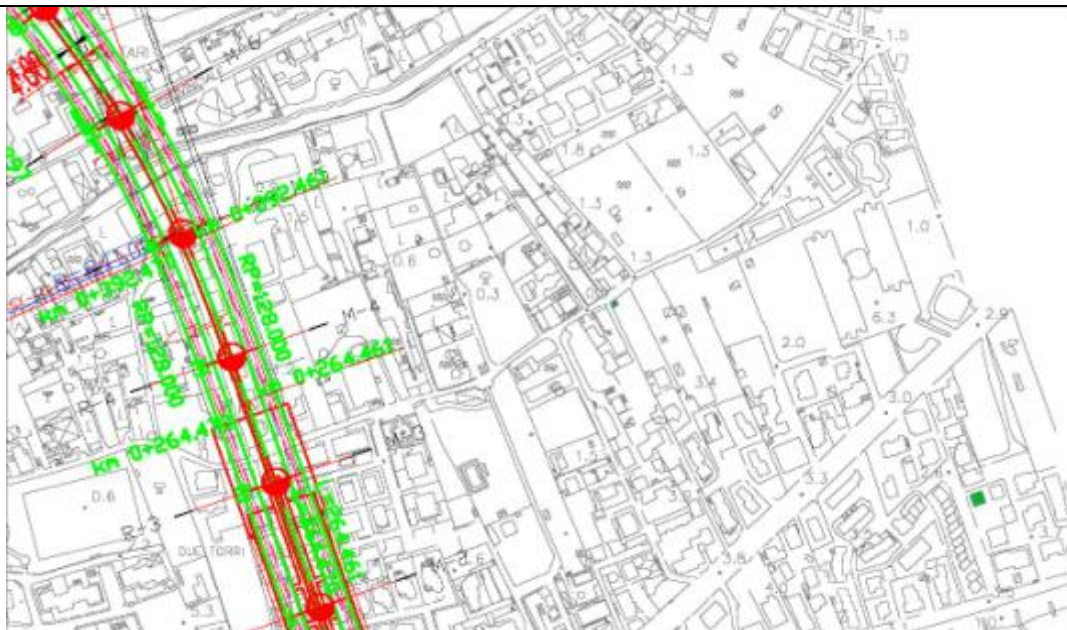
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2244</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575478, 4240</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235340, 8985</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 6480</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro cab enel
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>247</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.98</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"/>	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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

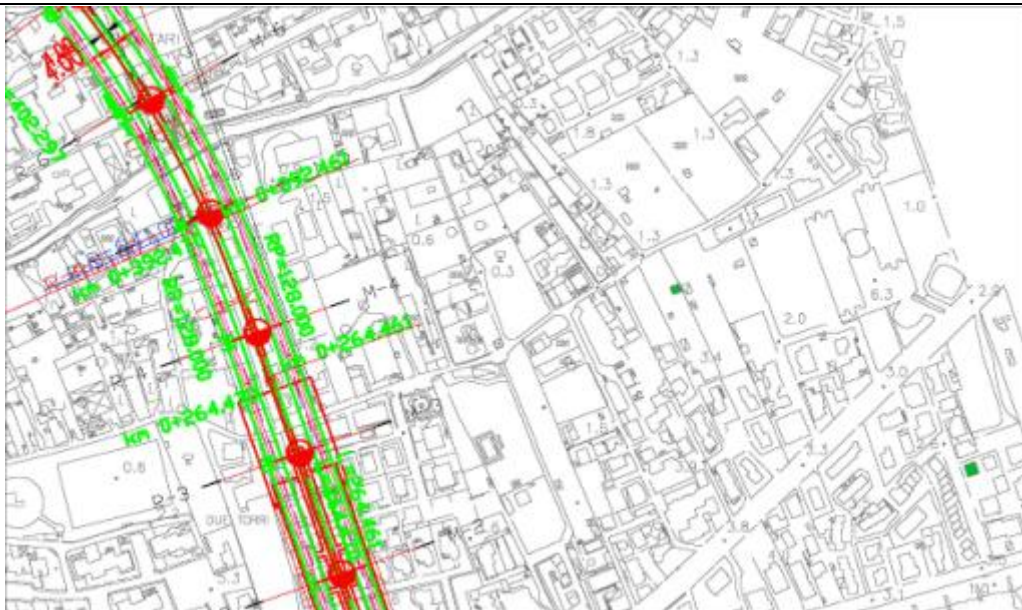
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2245</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575478, 4240</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235340, 8985</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 6480</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>247</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.98</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"/>	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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2246</b>
------	-------------------	-----------	---------------

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA**

Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575478, 4240</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235340, 8985</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 6480</b>
Regione	<b>Sicilia</b>		

**DETTAGLI DEL RICETTORE**

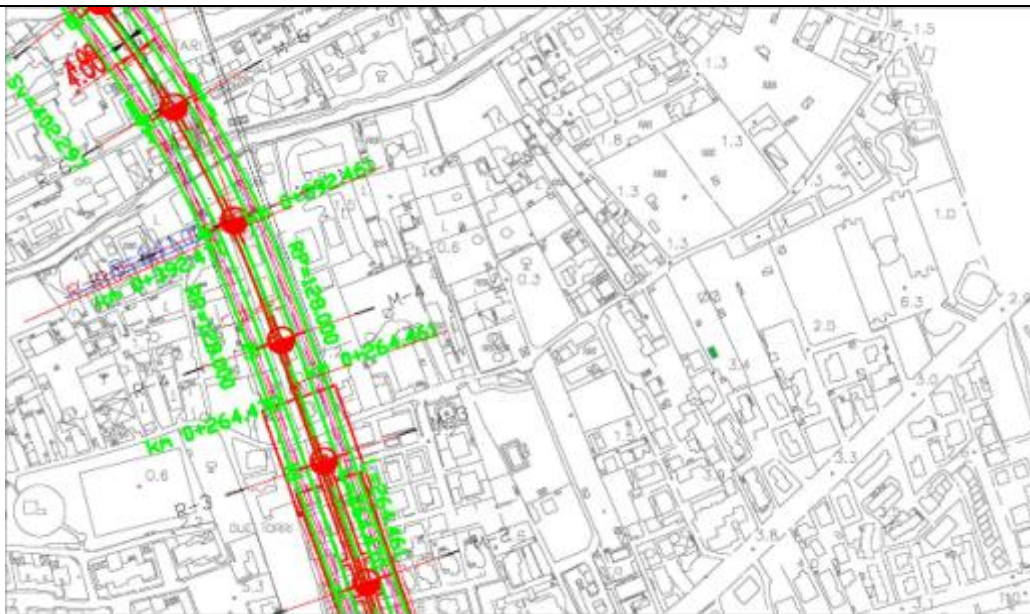
**RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA**

Foto

Foto



**LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000**



		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>247</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.98</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"/>	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 istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

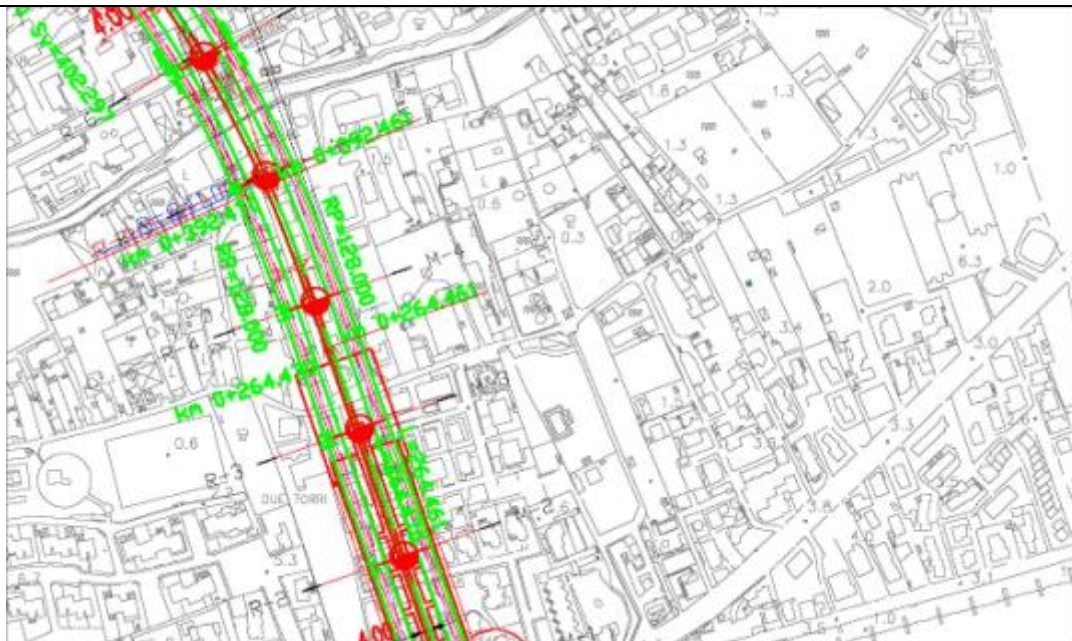
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2247</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575478, 4240</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235340, 8985</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 6480</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro serra
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<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		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>247</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.98</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"/>	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 istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>		<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  
MT: VOL. 9 DI 16

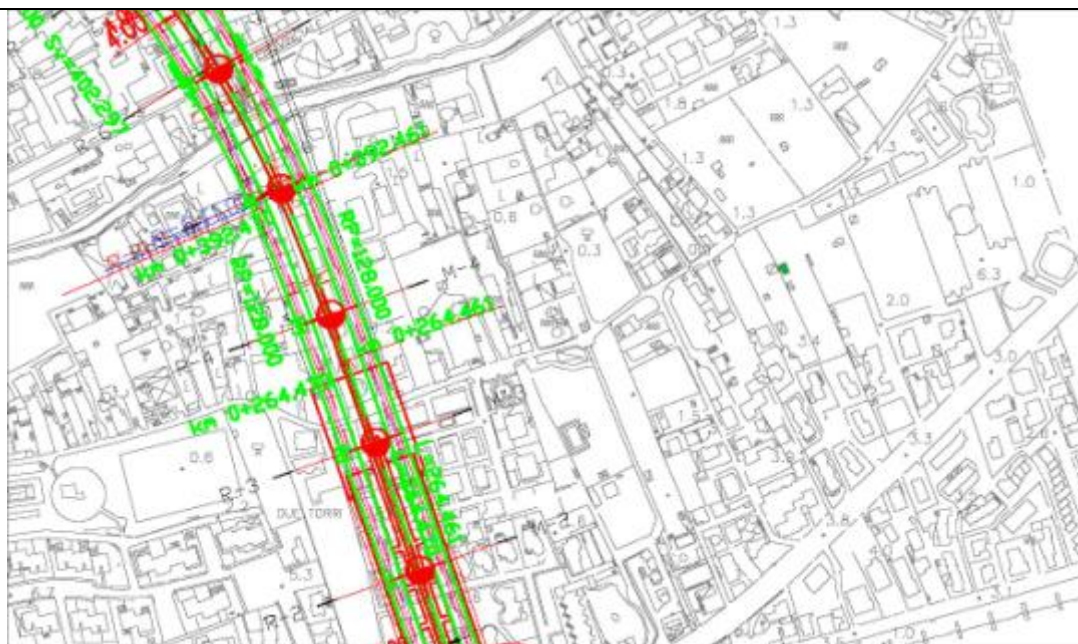
Codice documento  
AS0121\_F0.docxF0

Rev  
F0

Data  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2248</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575478, 4240</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235340, 8985</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 6480</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

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

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>247</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.98</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"/>	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 istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

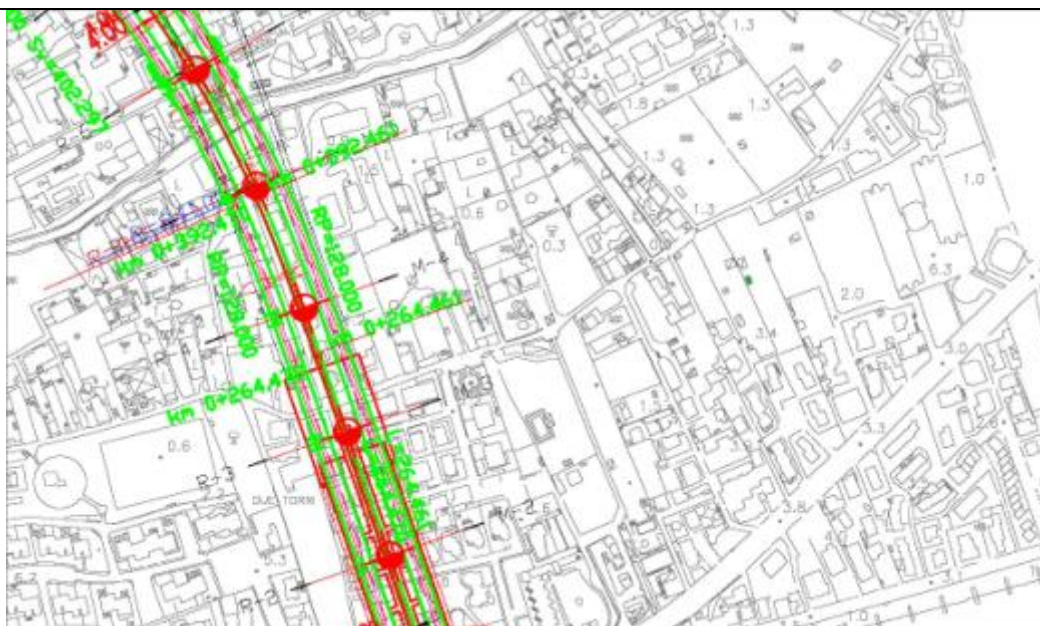
*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2249</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	Progressiva	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575478, 4240</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235340, 8985</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 6480</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 250</b> <b>MT: VOL. 9 DI 16</b>	<i>Codice documento</i> AS0121_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<b>LIMITI NORMATIVI</b>		<b>SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA</b>	
Limiti di classificazione acustica	<b>60/50</b>	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	<b>III</b>	Altro	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE</b>		<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro serra
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
<b>TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.</b>		<b>STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE</b>	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input 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 type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
<b>SUPERFICIE FINISTRATA</b>		<b>COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO</b>	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>247</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.98</b>	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	<b>nessuno</b>
<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 type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center"><b>Ponte sullo Stretto di Messina</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250  MT: VOL. 9 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i>  AS0121_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i>  F0</p>	<p><i>Data</i>  20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250**  
**MT: VOL. 9 DI 16**

*Codice documento*  
AS0121\_F0.docxF0

*Rev*  
F0

*Data*  
20/06/2011

DATA	<b>12/09/2010</b>	SCHEDA n°	<b>ME2250</b>
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>			
Indirizzo	<b>Strada Privata</b>	<b>Progressiva</b>	
Località	<b>Torre Faro</b>	Coordinata X	<b>2575478, 4240</b>
Comune	<b>Messina</b>	Coordinata Y	<b>4235340, 8985</b>
Provincia	<b>Messina</b>	Coordinata Z	<b>3, 6480</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>	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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		<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza		<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie		<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/> Altro rudere	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input 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 type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		<b>Ponte sullo Stretto di Messina</b> PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOL. 9 DI 16		Codice documento AS0121_F0.docxF0	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>247</b>	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	<b>-53.98</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"/>	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 istallata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input type="checkbox"/>	Altro
<input checked="" 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	