


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 12 DI 16</p>	<p>AS0124_F0</p>
---	---	------------------

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

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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

INDICE

INDICE	i
Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 12 di 16	3
ALLEGATI.....	5
Schede tecniche delle attività: fascia 250 mt.....	7

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 12 di 16

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

ALLEGATI

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

Schede tecniche delle attività: fascia 250 mt

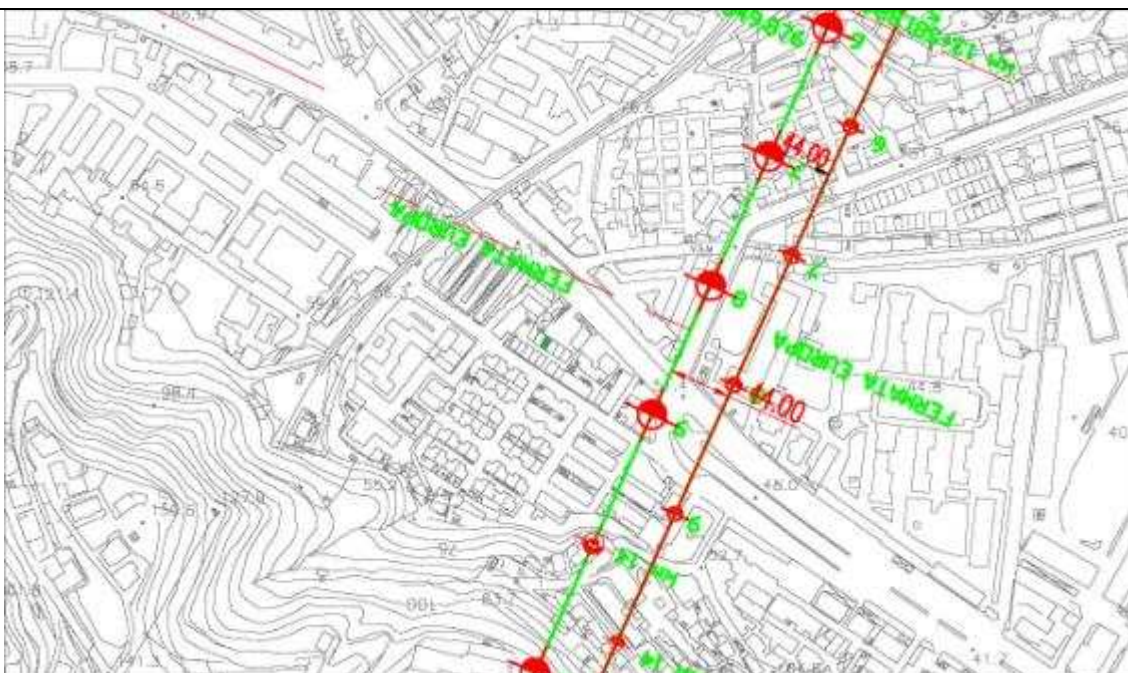
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2751
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Spilli	Progressiva	
Località	S Paolo	Coordinata X	2567380
Comune	Messina	Coordinata Y	4226418
Provincia	Messina	Coordinata Z	60.92
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	300	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	5.48	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	80.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2752
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Spilli	Progressiva	
Località	S Paolo	Coordinata X	2567380
Comune	Messina	Coordinata Y	4226418
Provincia	Messina	Coordinata Z	60.92
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	300	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	5.48	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	80.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		


		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

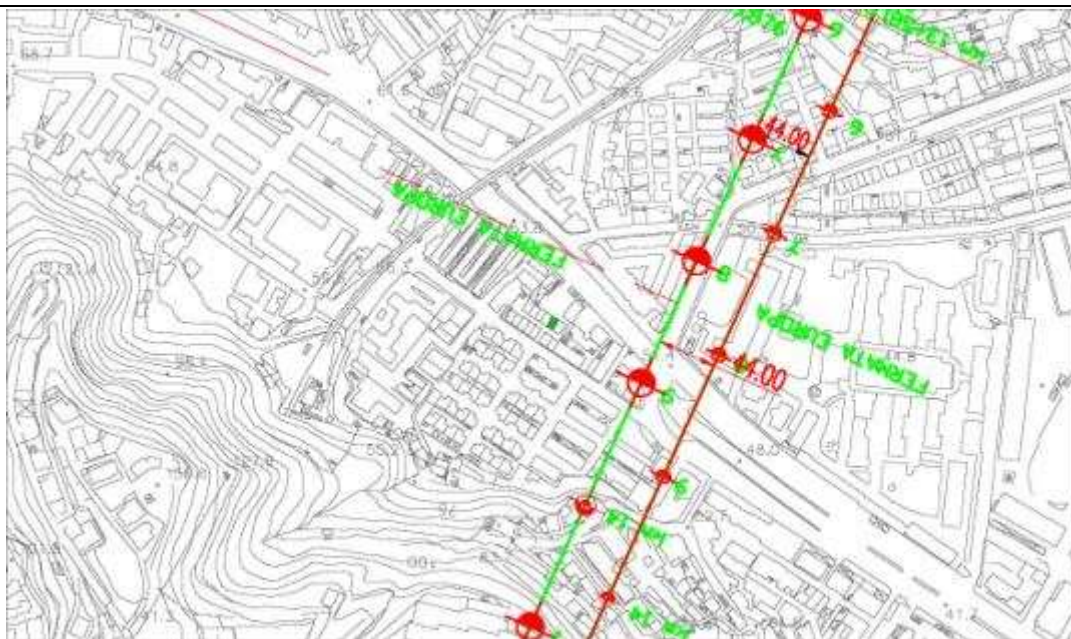
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2753
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Spilli	Progressiva	
Località	S Paolo	Coordinata X	2567380
Comune	Messina	Coordinata Y	4226418
Provincia	Messina	Coordinata Z	60.92
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	300	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	5.48	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	70.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti	
	<input type="checkbox"/>	Medio		
	<input type="checkbox"/>	Moderato		
			<input type="checkbox"/>	Intenso
			<input type="checkbox"/>	Medio
			<input type="checkbox"/>	Moderato
Note				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2754
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Spilli	Progressiva	
Località	S Paolo	Coordinata X	2567380
Comune	Messina	Coordinata Y	4226418
Provincia	Messina	Coordinata Z	60.92
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	300	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	5.48	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	60.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Intenso	Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Intenso
	<input type="checkbox"/> Medio		<input type="checkbox"/> Medio
	<input type="checkbox"/> Moderato		<input type="checkbox"/> Moderato
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

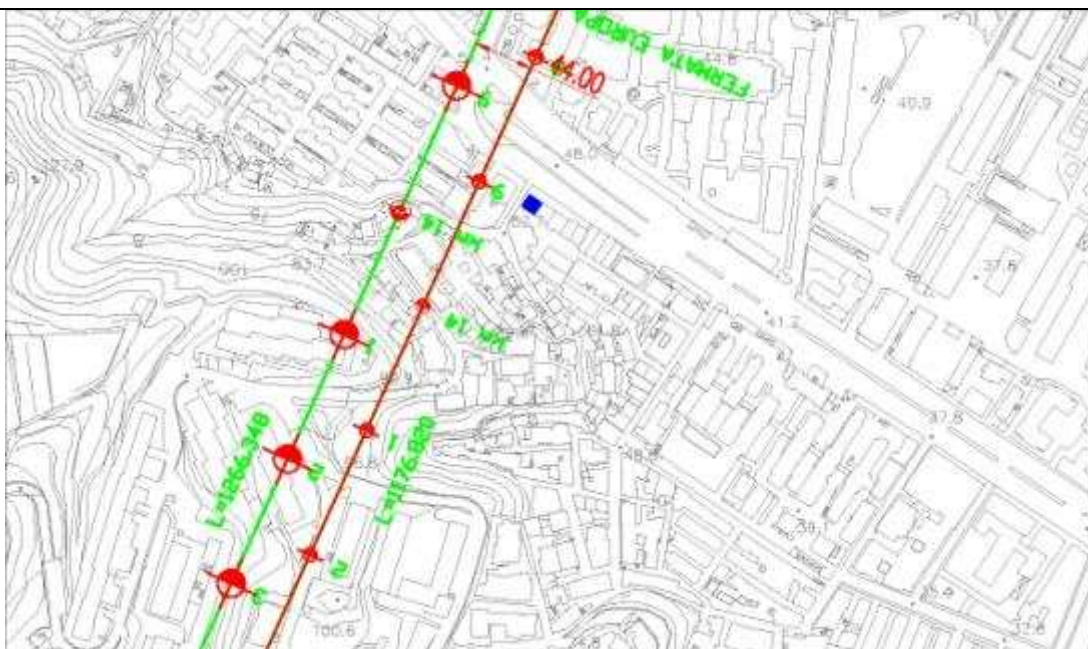
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2755
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567483
Comune	Messina	Coordinata Y	4226286
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.12
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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 checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	127.69	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2298.42	<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	40.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	44.40	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	35.61	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

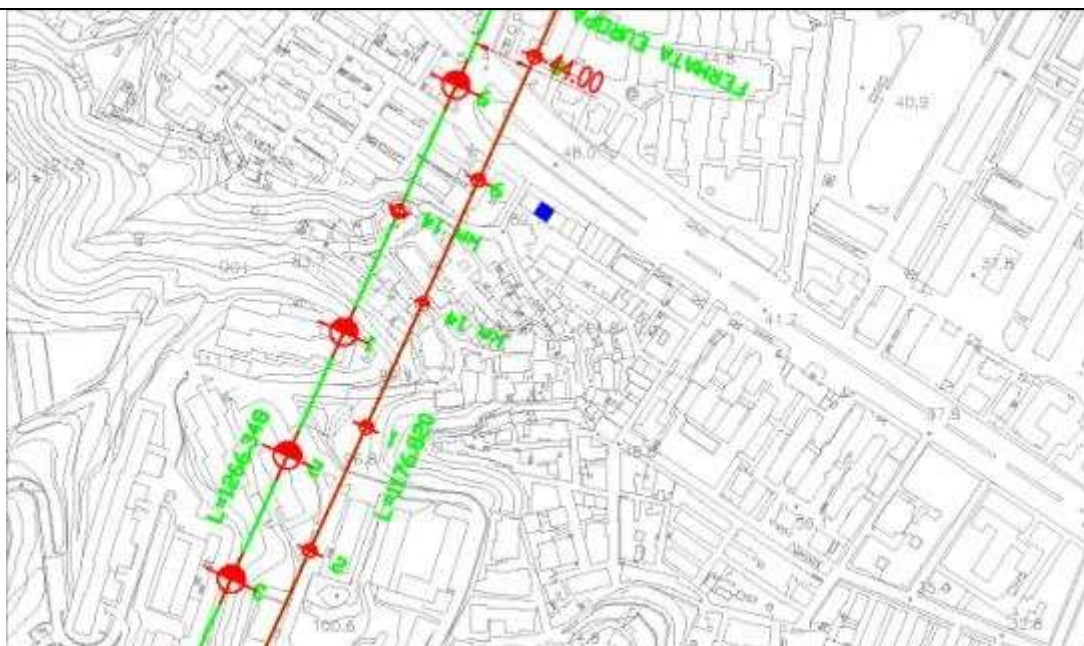
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2756
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567493
Comune	Messina	Coordinata Y	4226279
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.12
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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 checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	127.69	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2298.42	<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	36	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	0.98	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	33.60	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	47.32	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

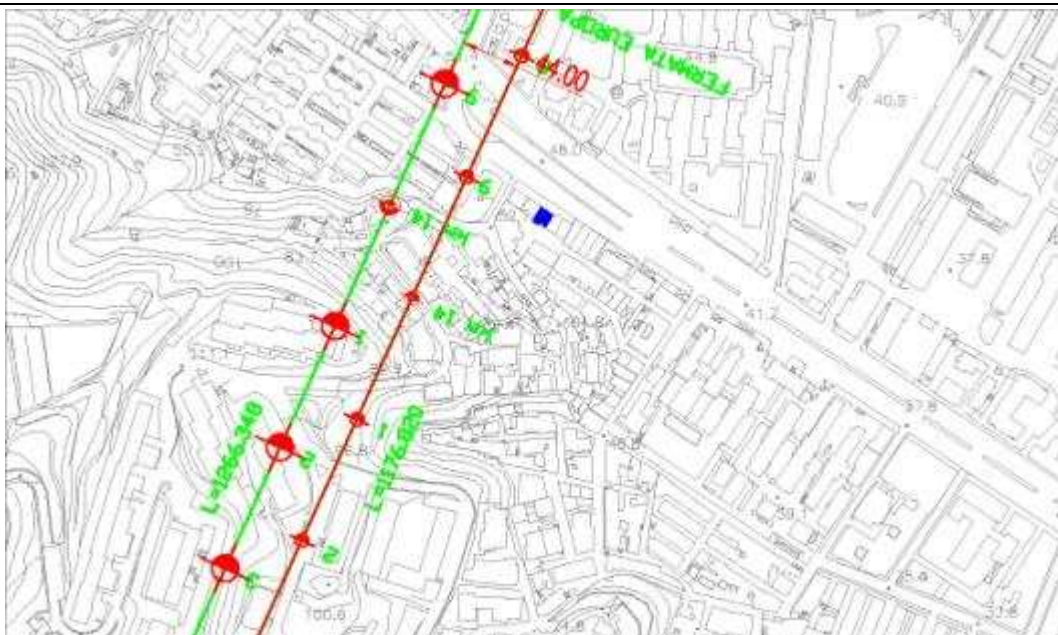
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2757
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567508
Comune	Messina	Coordinata Y	4226282
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.12
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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 checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	140.79	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	844.74	<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	50.40	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	14.74	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	59.09	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16


Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

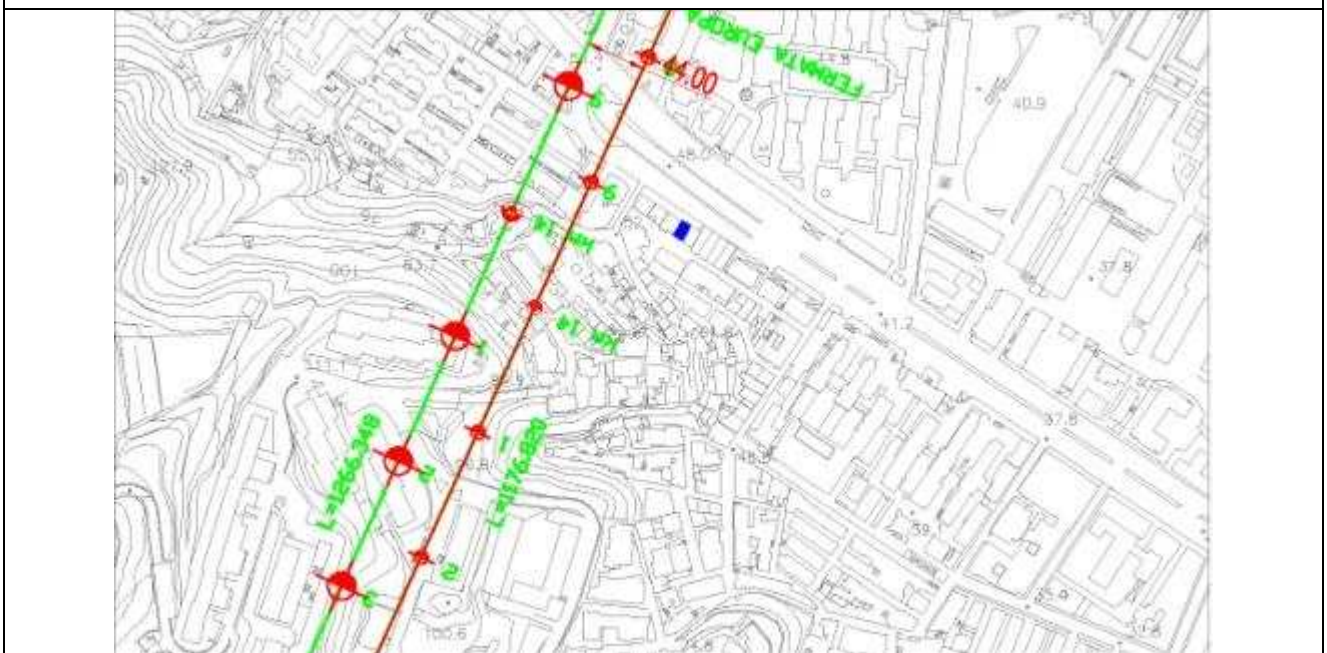
Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2758
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567519
Comune	Messina	Coordinata Y	4226277
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.12
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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 checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107.54	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1935.72	<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	23.75	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24.00	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	70.65	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

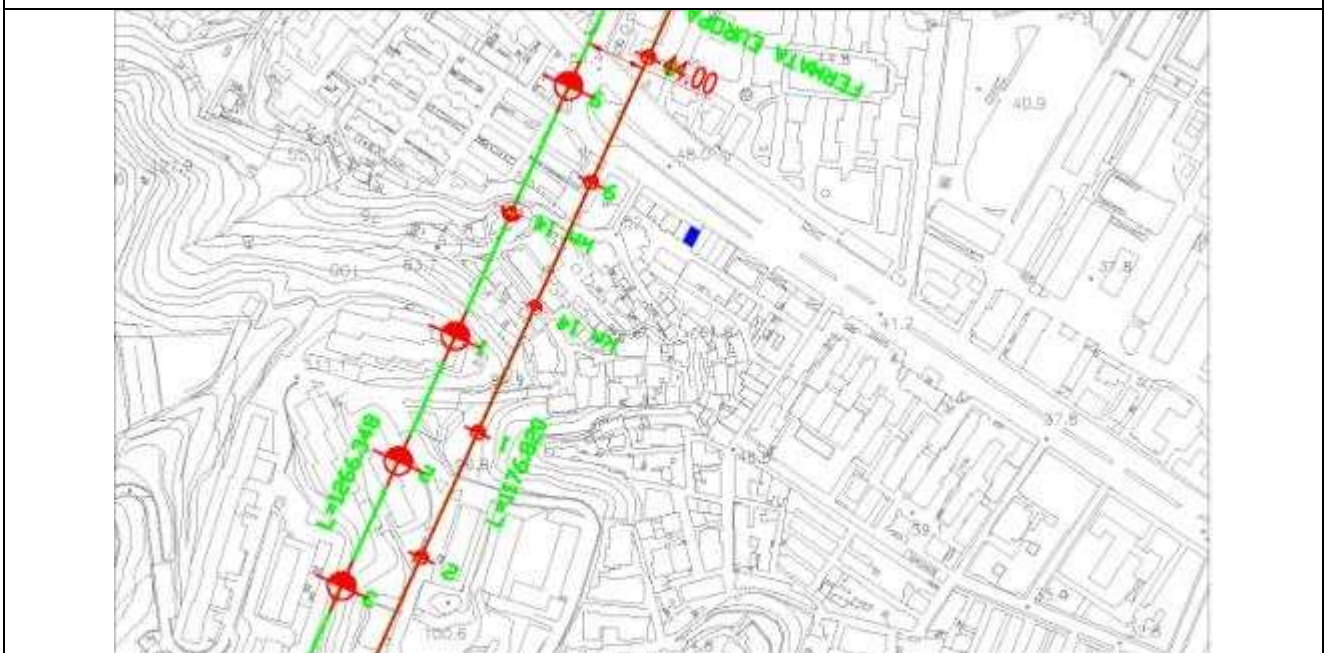
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME2759
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567525
Comune	Messina	Coordinata Y	4226272
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.12
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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 checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107.54	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1935.72	<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	41.75	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24.00	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	79.03	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

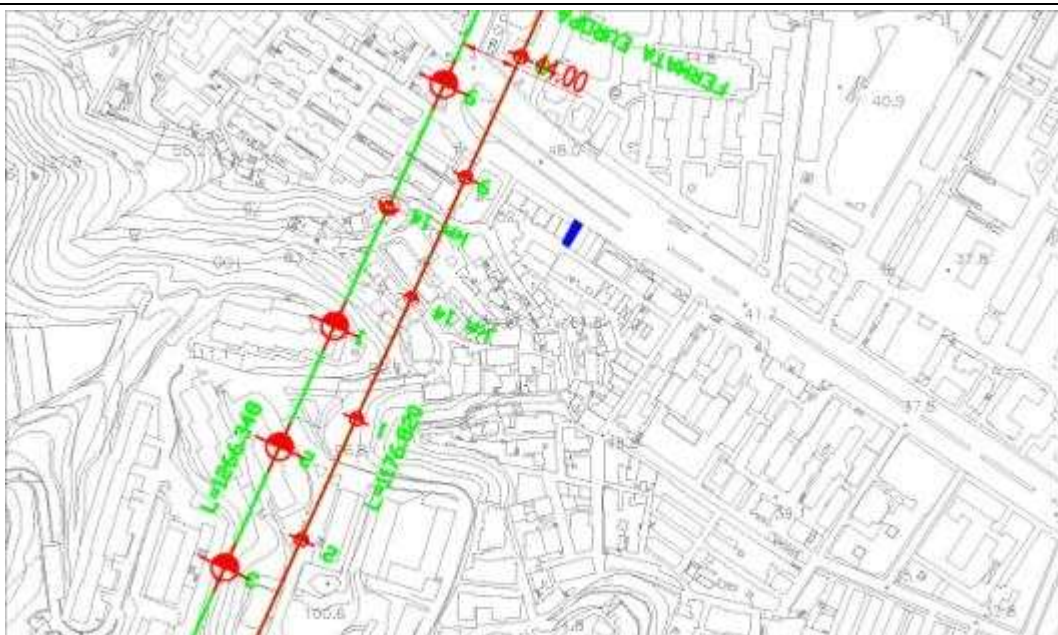
Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2760
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567532
Comune	Messina	Coordinata Y	4226268
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.12
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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 checked="" type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	4	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	142.59	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	570.36	<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	9.00	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	8.76	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	87.50	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2761
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567530
Comune	Messina	Coordinata Y	4226251
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.12
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	145.70	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	582.80	<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	9.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.92	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	93.93	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

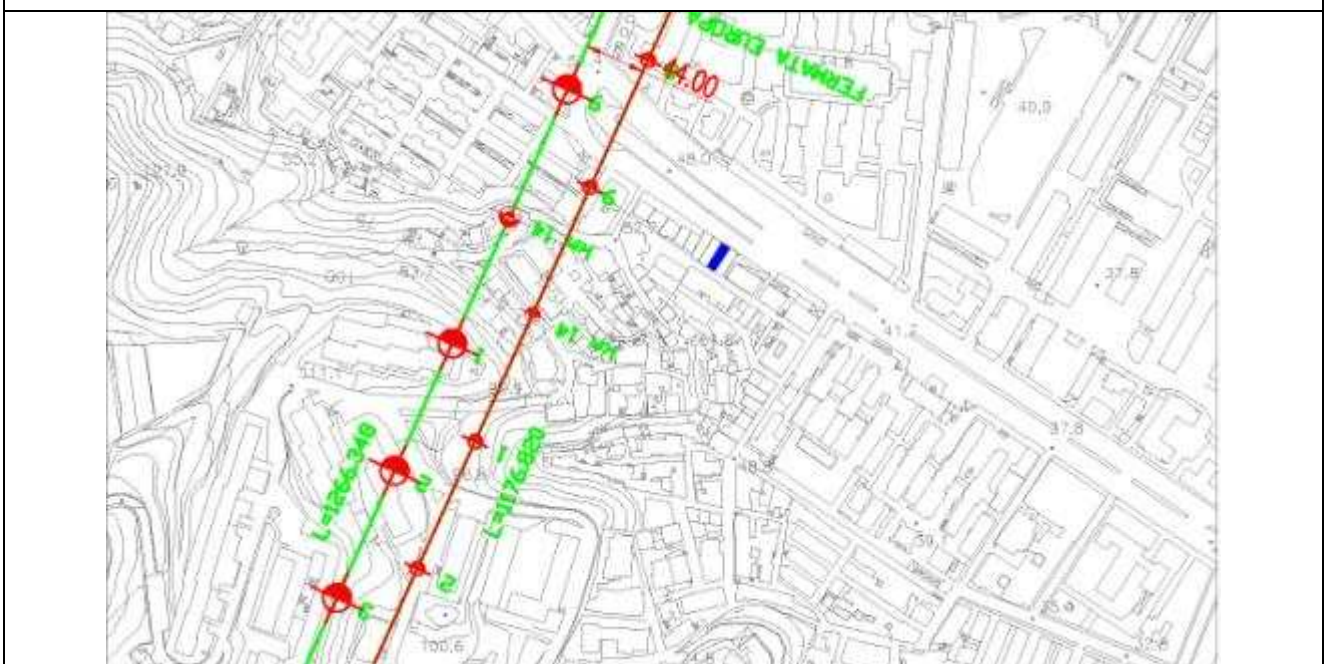
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2762
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567541
Comune	Messina	Coordinata Y	4226243
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.12
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	142	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	568	<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	9.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	1.84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	101.10	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

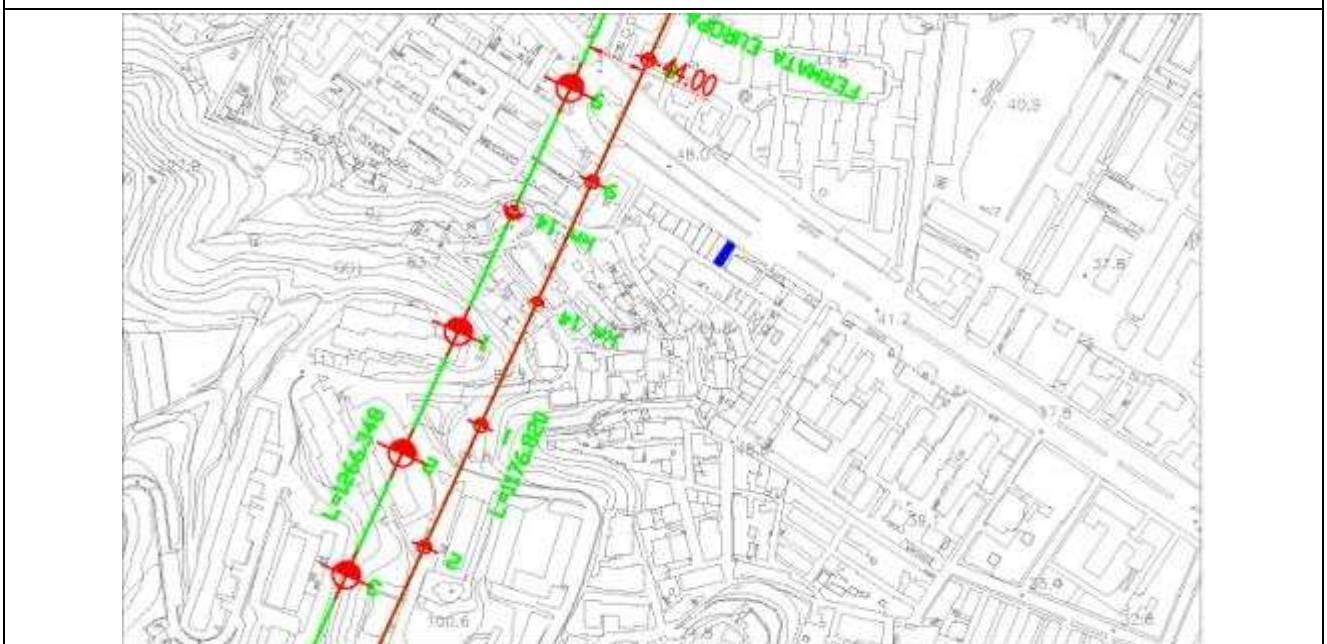
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2763
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567541
Comune	Messina	Coordinata Y	4226243
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.12
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	142	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	427	<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 FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	18.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	18	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	107.66	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

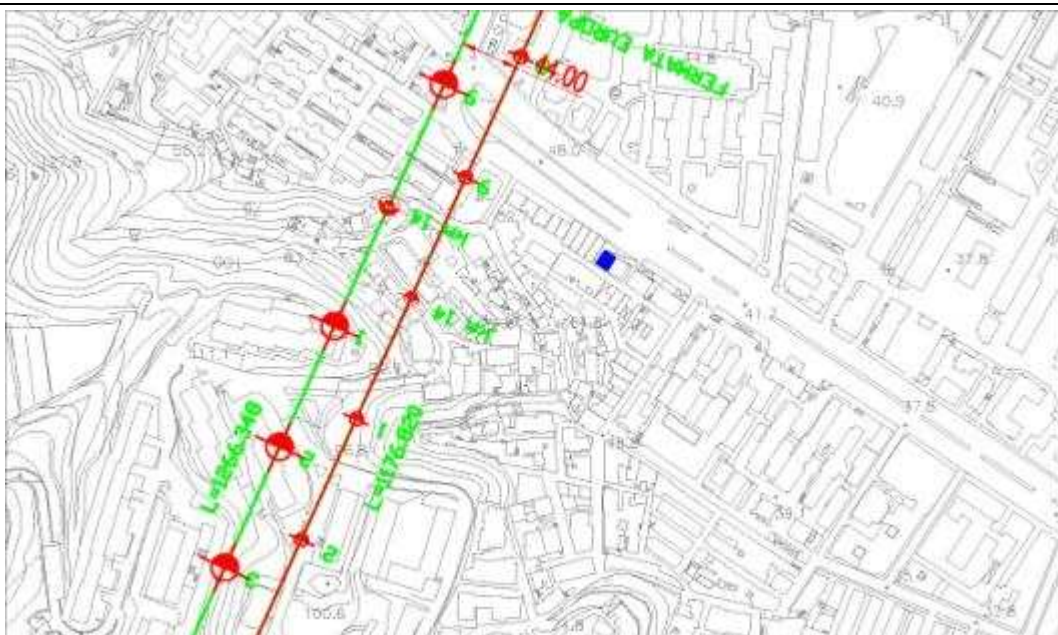
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2764
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567541
Comune	Messina	Coordinata Y	4226239
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.93
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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 checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	140.56	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1686.72	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 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	15.20	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	13.20	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	10.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	116.87	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.77	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

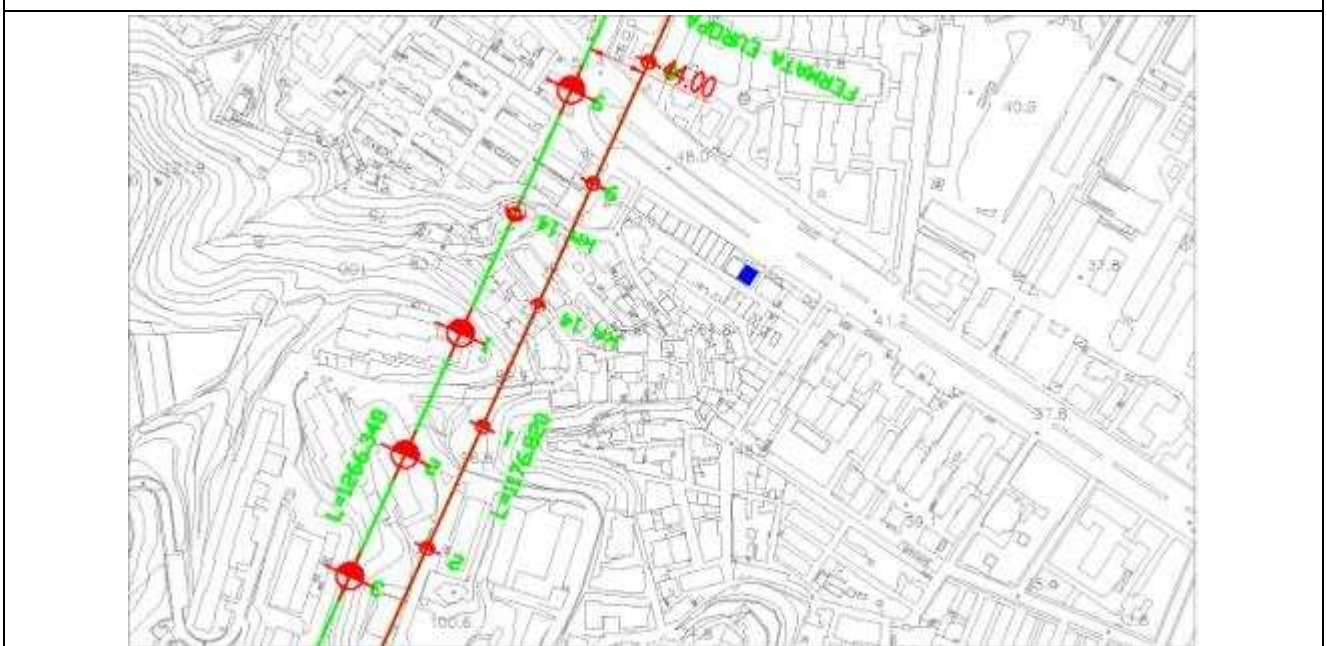
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2765
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567541
Comune	Messina	Coordinata Y	4226239
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.93
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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 checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	142.28	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1707.36	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 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	48.30	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	10.20	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	13.20	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	128.24	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.77	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

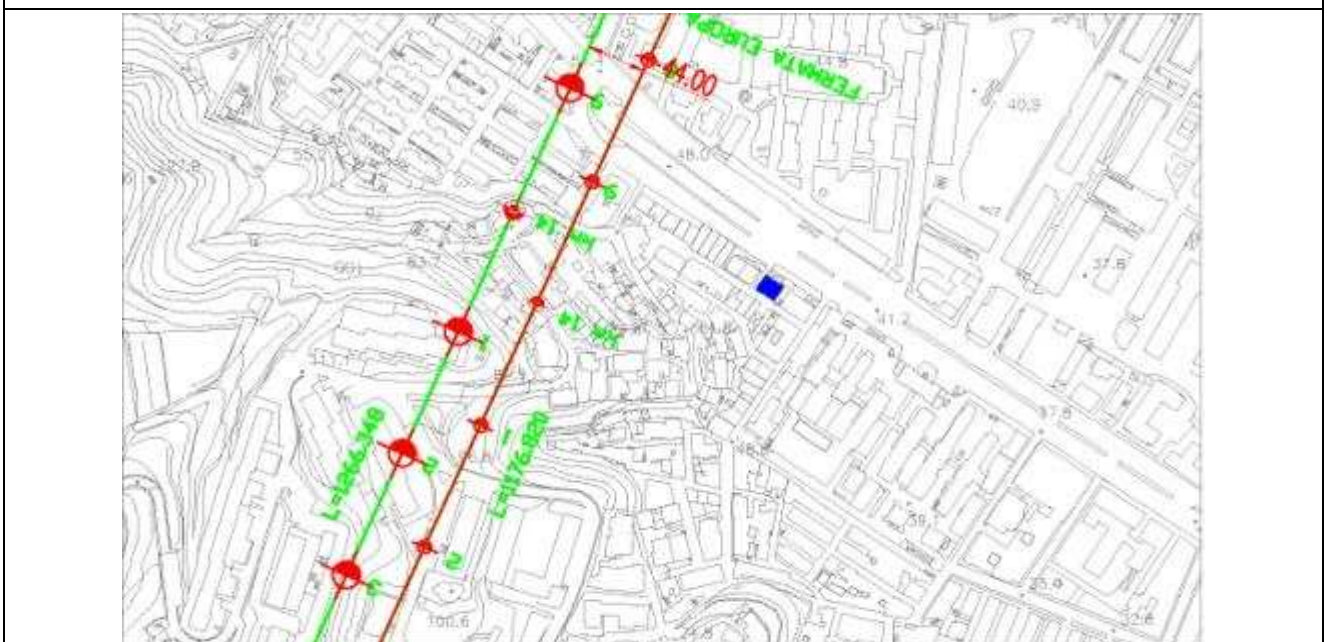
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2766
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567594
Comune	Messina	Coordinata Y	4226225
Provincia	Messina	Coordinata Z	55.72
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	216.48	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1948.32	<input type="checkbox"/> Altro	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input 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 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	13	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	9.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	19.00	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	144.88	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	35.56	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

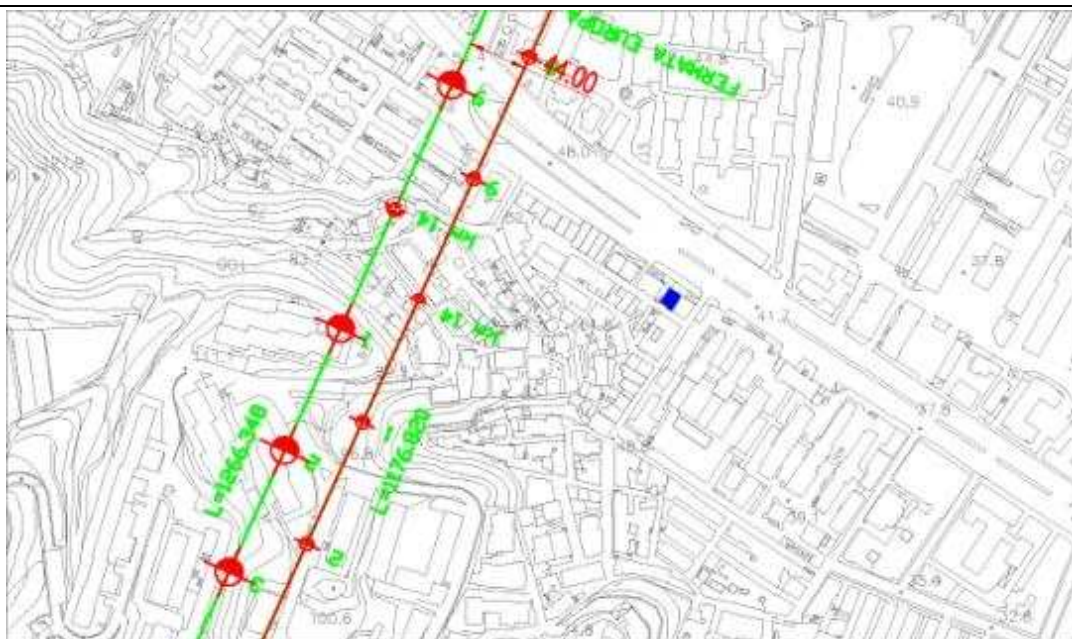
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2767
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567594
Comune	Messina	Coordinata Y	4226225
Provincia	Messina	Coordinata Z	55.72
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	145.99	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1313.91	<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	23.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	22.00	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	166.48	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.76	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

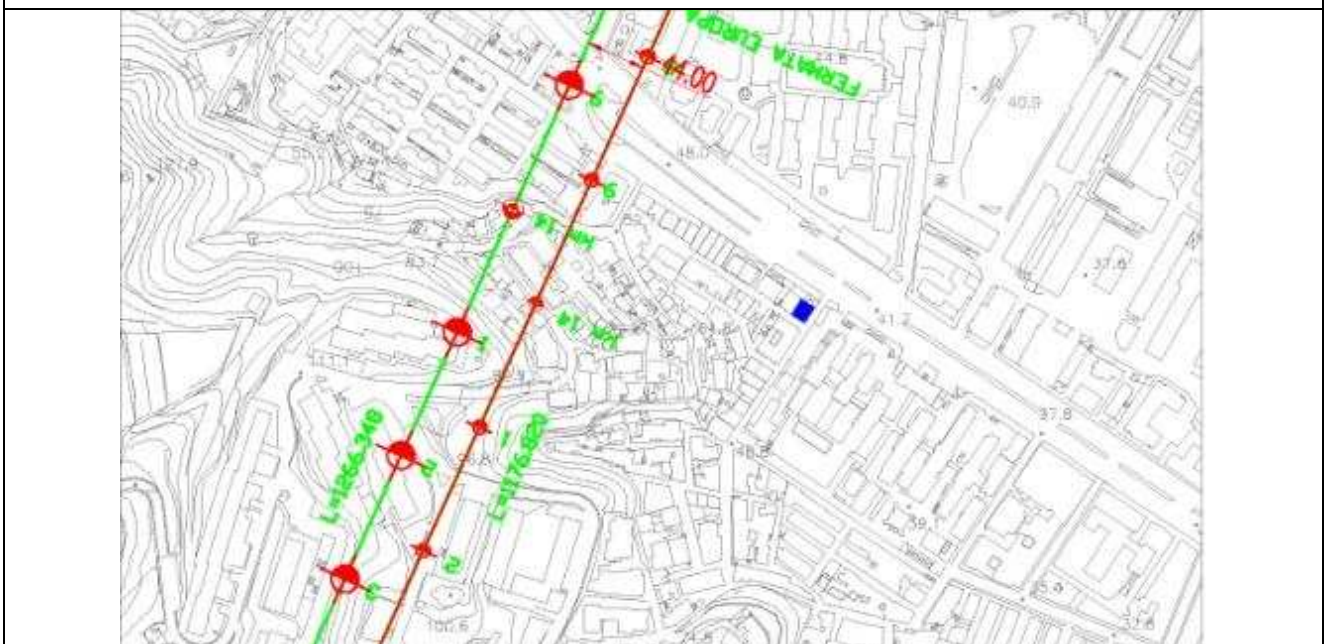
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2768
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567609
Comune	Messina	Coordinata Y	4226198
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.92
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	165.27	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1487.43	<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	20.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	3.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	12.56	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	177.18	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.76	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

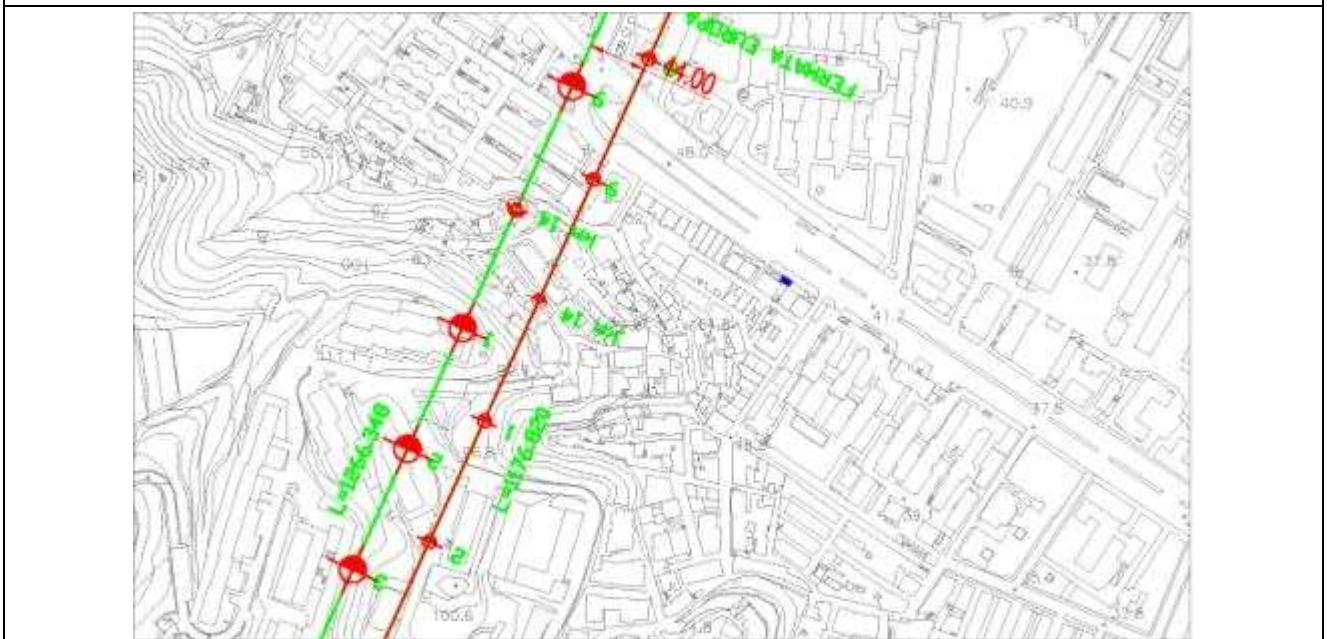
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2769
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567602
Comune	Messina	Coordinata Y	4226227
Provincia	Messina	Coordinata Z	46.72
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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 gommista	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	43.19	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	172.76	<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 checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	17.25	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	159.07	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	26.56	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

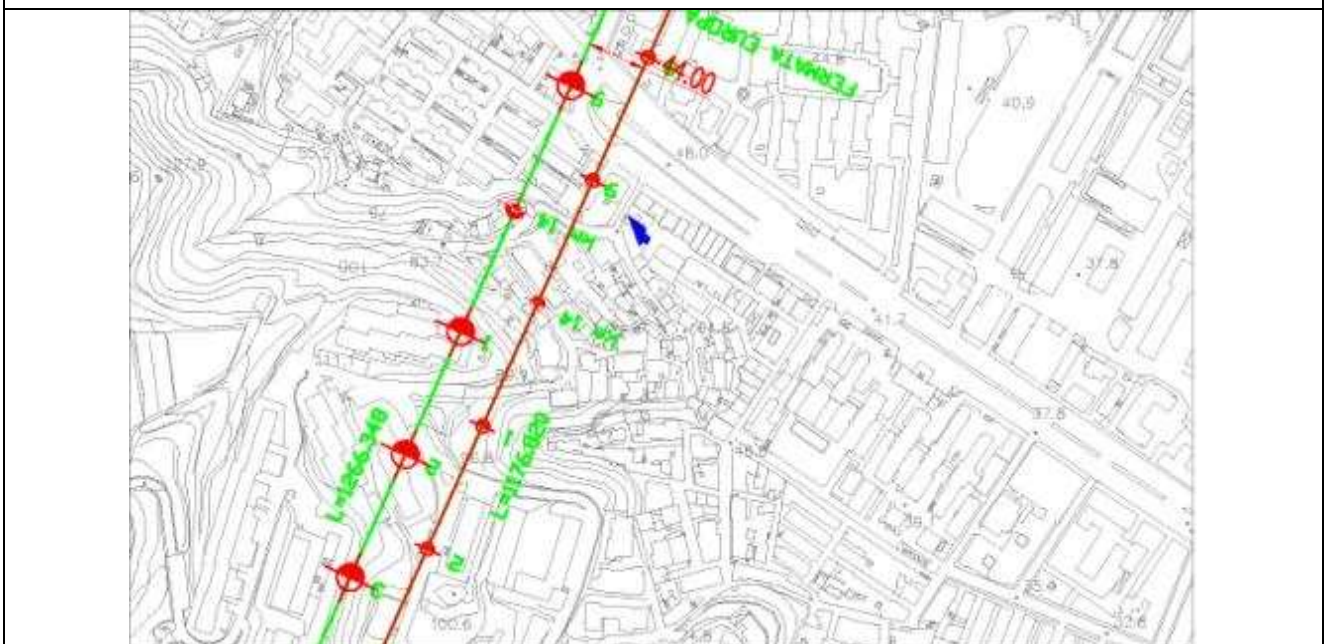
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2770
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567479
Comune	Messina	Coordinata Y	4226278
Provincia	Messina	Coordinata Z	73.09
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	158.39	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2851.02	<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 checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	156.24	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	15.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	36.90	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.93	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

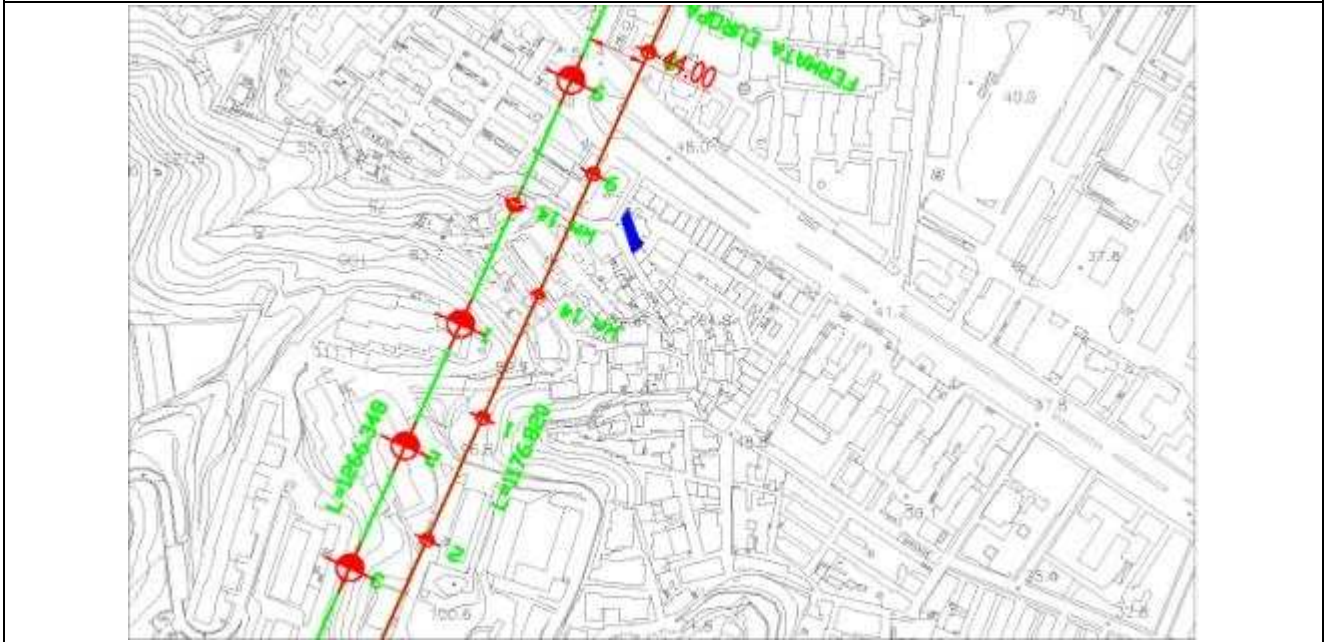
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2771
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567479
Comune	Messina	Coordinata Y	4226278
Provincia	Messina	Coordinata Z	73.09
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	248.88	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4479.84	<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	15.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	62.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	29.27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.93	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

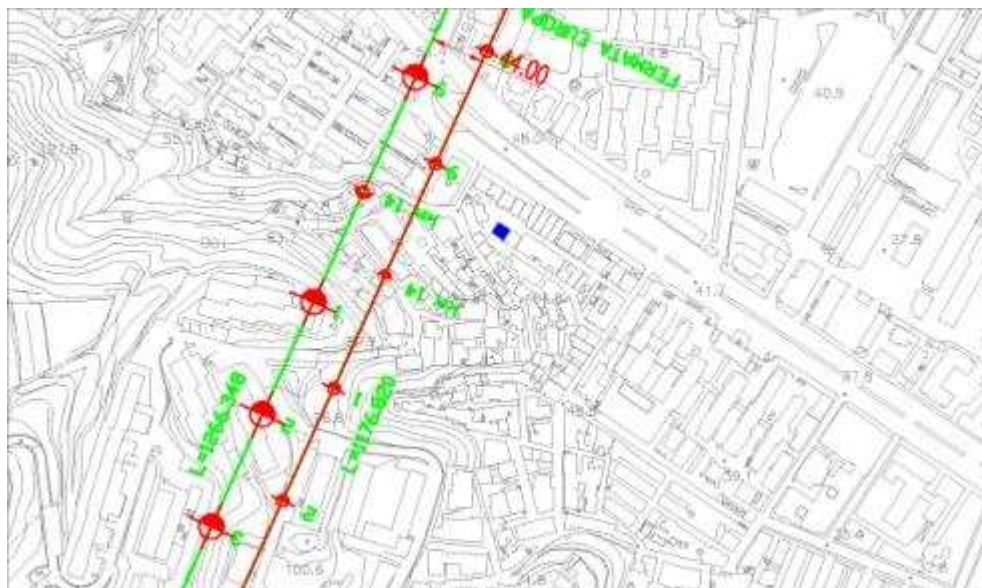
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/06/2010	SCHEDA n°	ME2772
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	V.LE EUROPA	Progressiva	
Località	MESSINA CENTRO	Coordinata X	2567513,2
Comune	Messina	Coordinata Y	4226250,87
Provincia	Messina	Coordinata Z	59,86
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	116,33	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1395,96	<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 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	23.46	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	1.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	71.93	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	39.7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

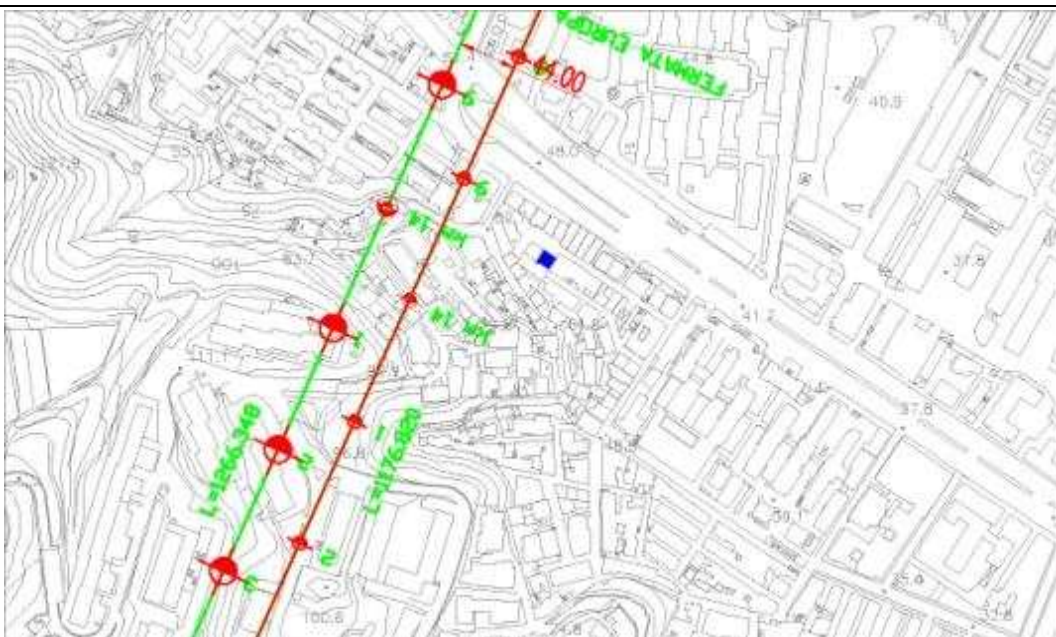
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2773
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567507
Comune	Messina	Coordinata Y	4226241
Provincia	Messina	Coordinata Z	59.86
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	109.60	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1315.20	<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	55.16	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	83.16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	39.70	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

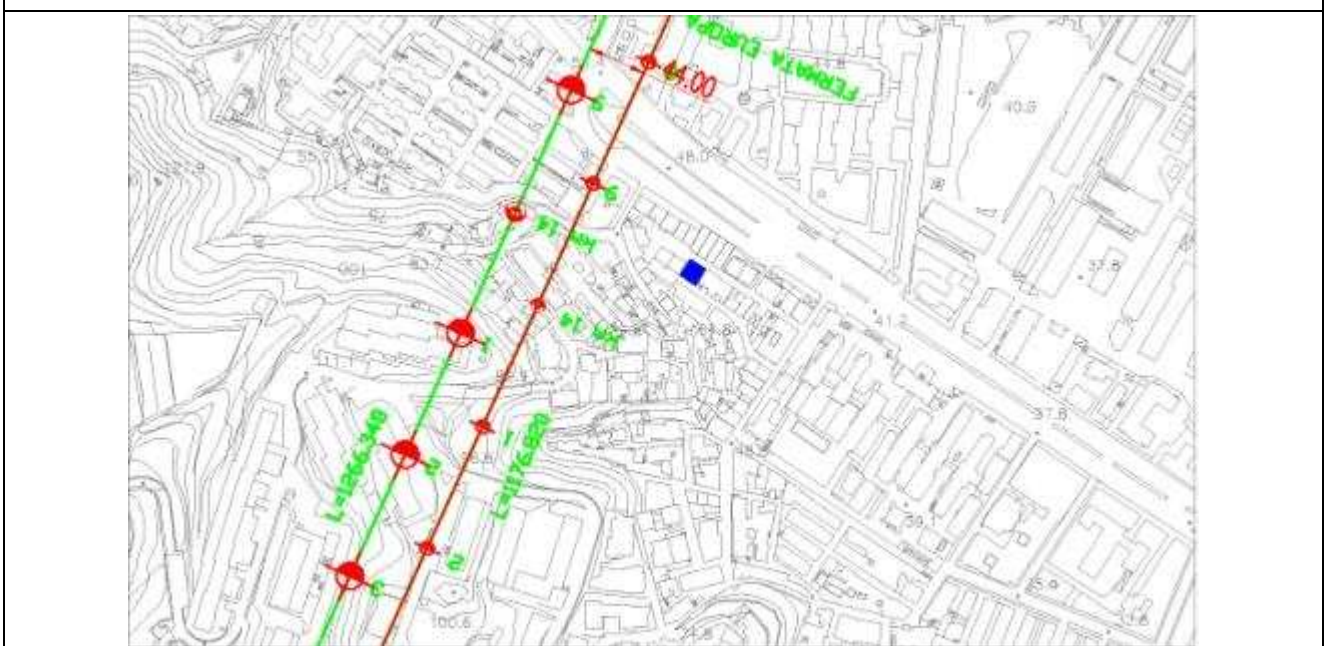
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2774
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567525
Comune	Messina	Coordinata Y	4226248
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.96
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	215.58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1293.48	<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	19.65	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.20	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	94.25	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.80	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

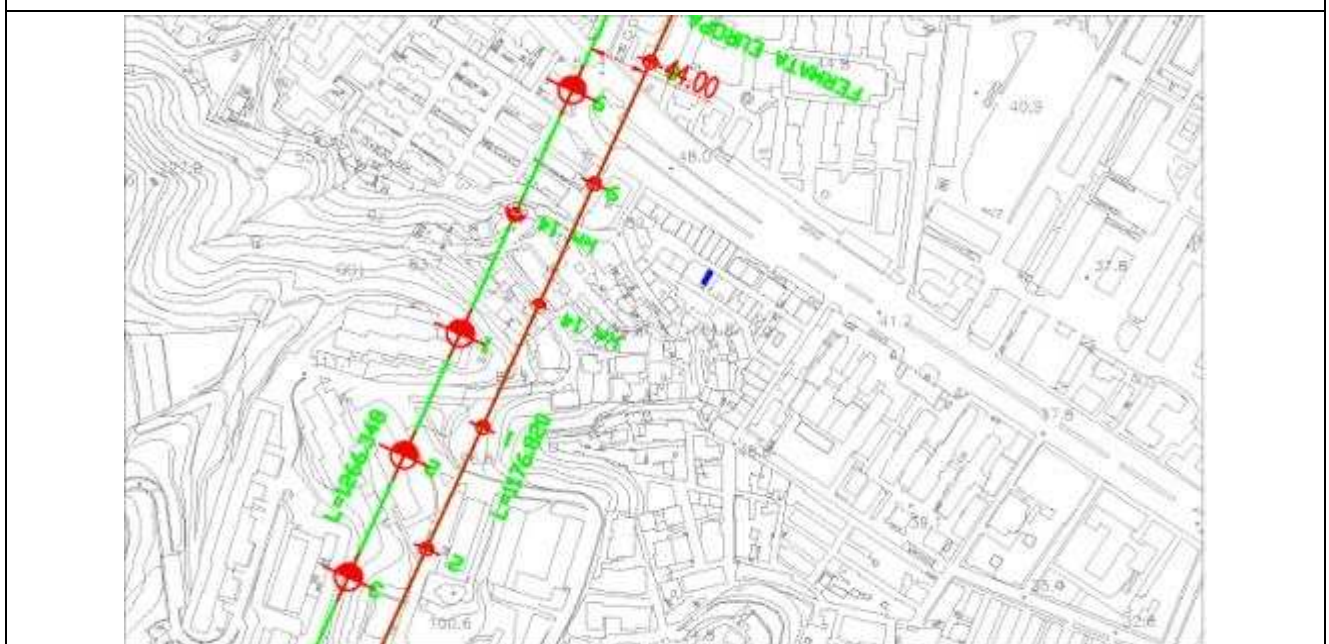
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2775
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Oglio	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567531
Comune	Messina	Coordinata Y	4226230
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.96
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	51.38	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	308.28	<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	7.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.40	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	107.97	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.80	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

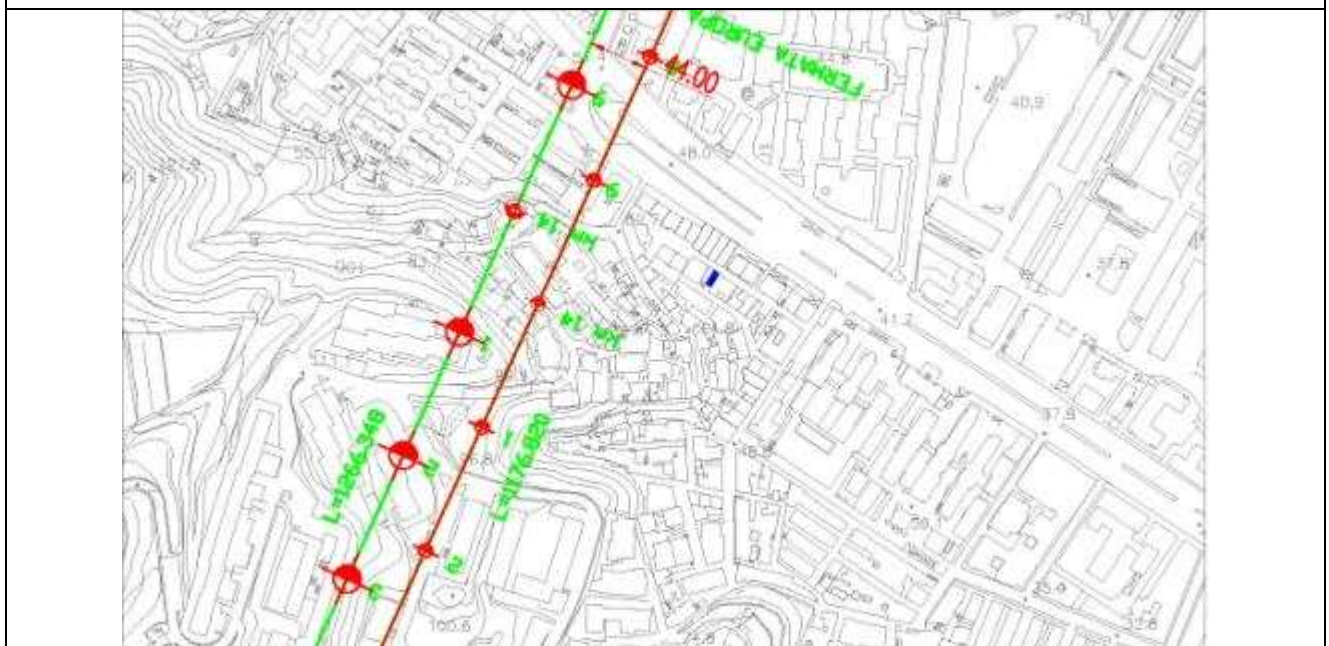
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2776
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Oglio	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567538
Comune	Messina	Coordinata Y	4226225
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.96
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	59.84	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	179.52	<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	6.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	112.01	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.80	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

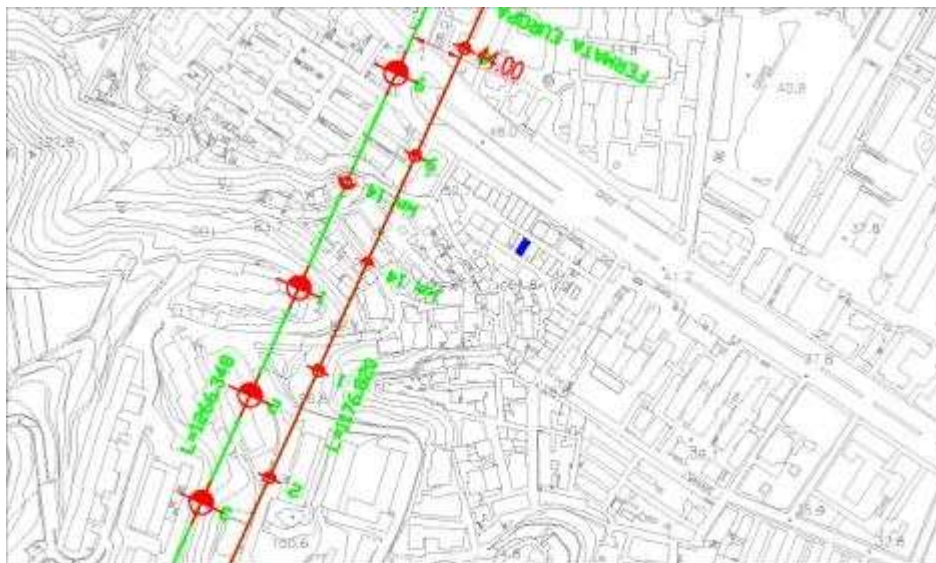
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	15/06/2010	SCHEDA n°	ME2777
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA OGLIO	Progressiva	
Località	MESSINA CENTRO	Coordinata X	2567513,2
Comune	Messina	Coordinata Y	4226250,87
Provincia	Messina	Coordinata Z	52,96
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	116,33	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1395,96	<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 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		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.8	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.2	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	117.37	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.8	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
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				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
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		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

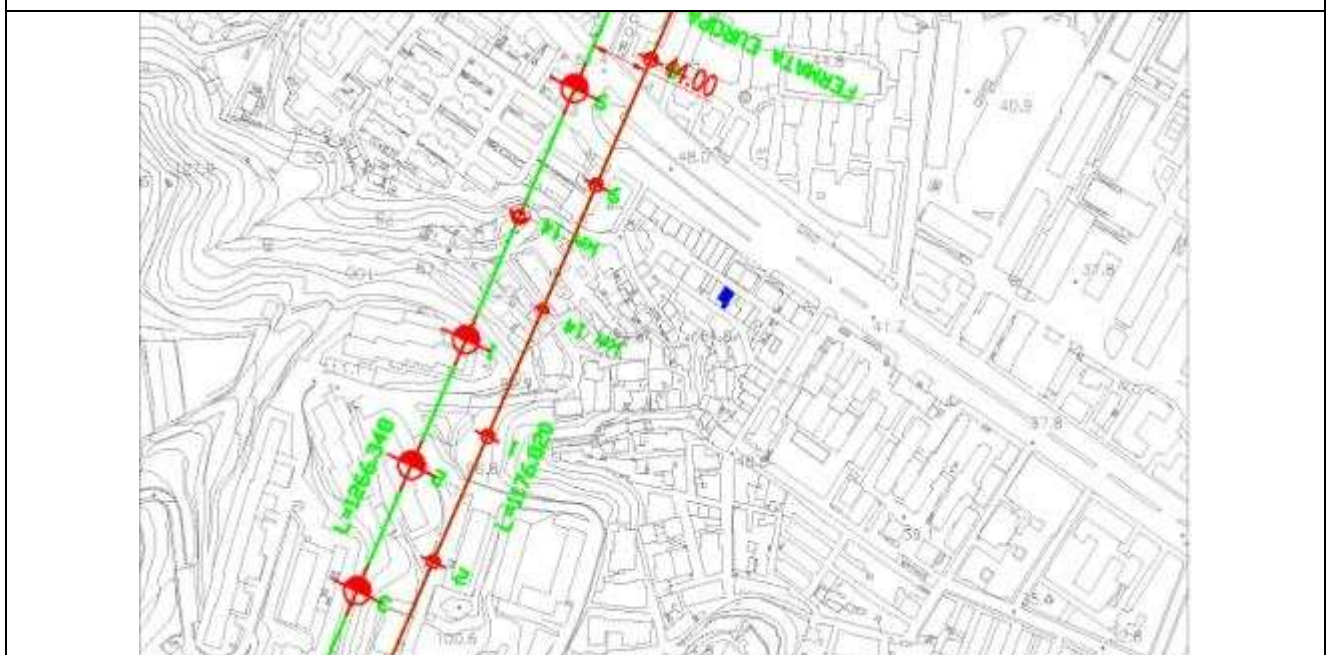
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2778
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Oglio	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567544
Comune	Messina	Coordinata Y	4226222
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.96
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	108.25	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	649.50	<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	14.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.80	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	123.25	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.80	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

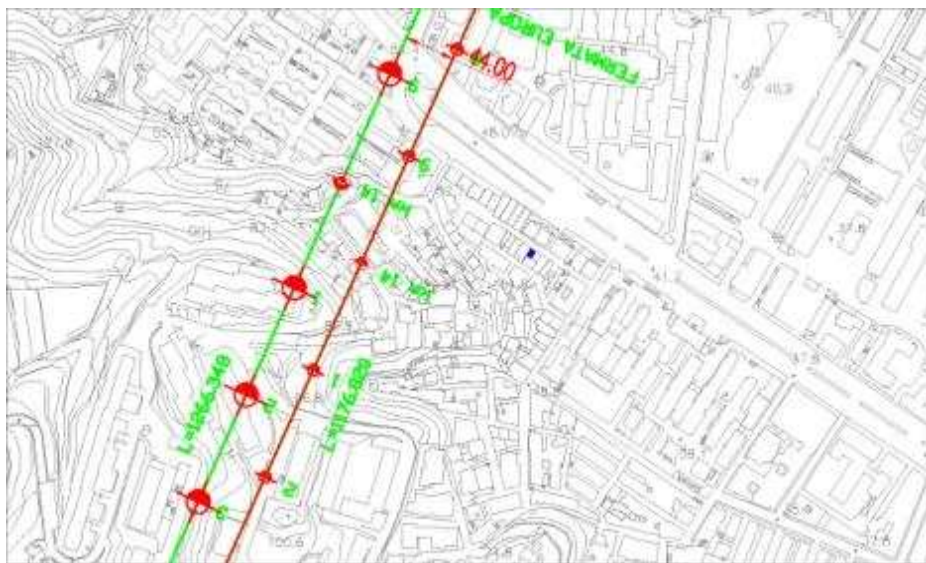
Data
20/06/2011

DATA	15/06/2010	SCHEDA n°	ME2779
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA OGLIO	Progressiva	
Località	MESSINA CENTRO	Coordinata X	2567513,2
Comune	Messina	Coordinata Y	4226250,87
Provincia	Messina	Coordinata Z	47,83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE **RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA**

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	37.63	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	112.89	<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 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	6.25	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.25	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq		<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq		<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	131.58	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.67	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

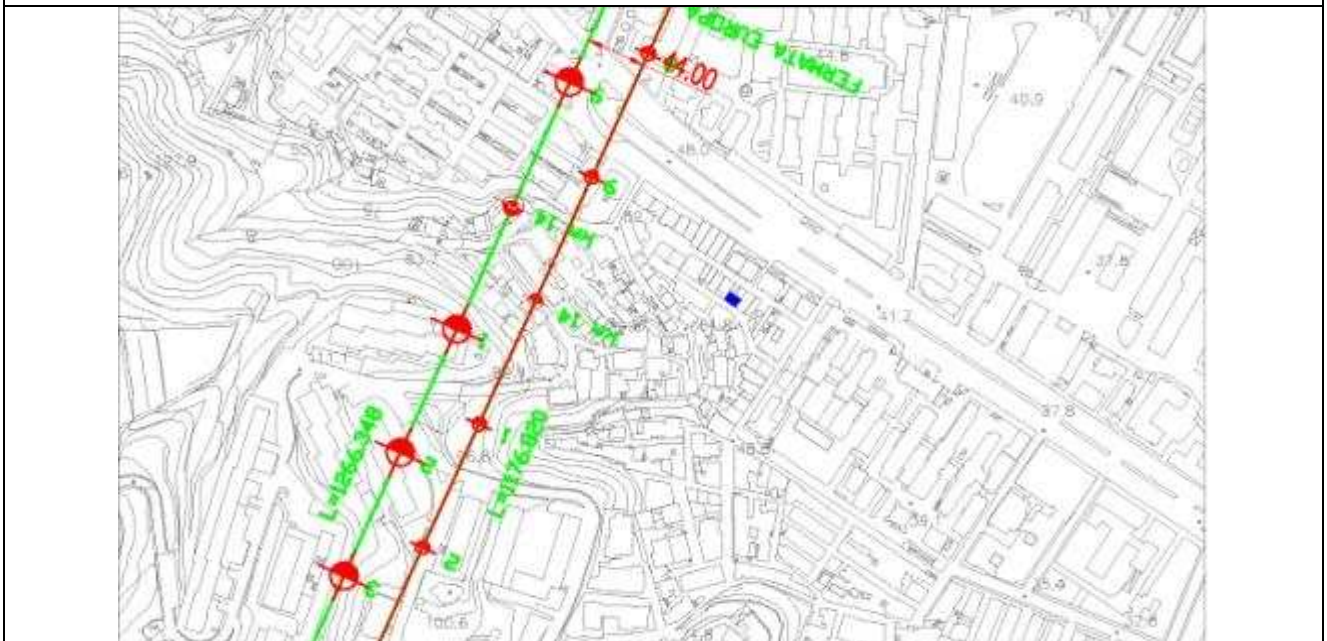
Data
20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2780
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Oglio	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567553
Comune	Messina	Coordinata Y	4226220
Provincia	Messina	Coordinata Z	47.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	76.78	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	230.34	<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	7.45	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	132.53	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.67	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

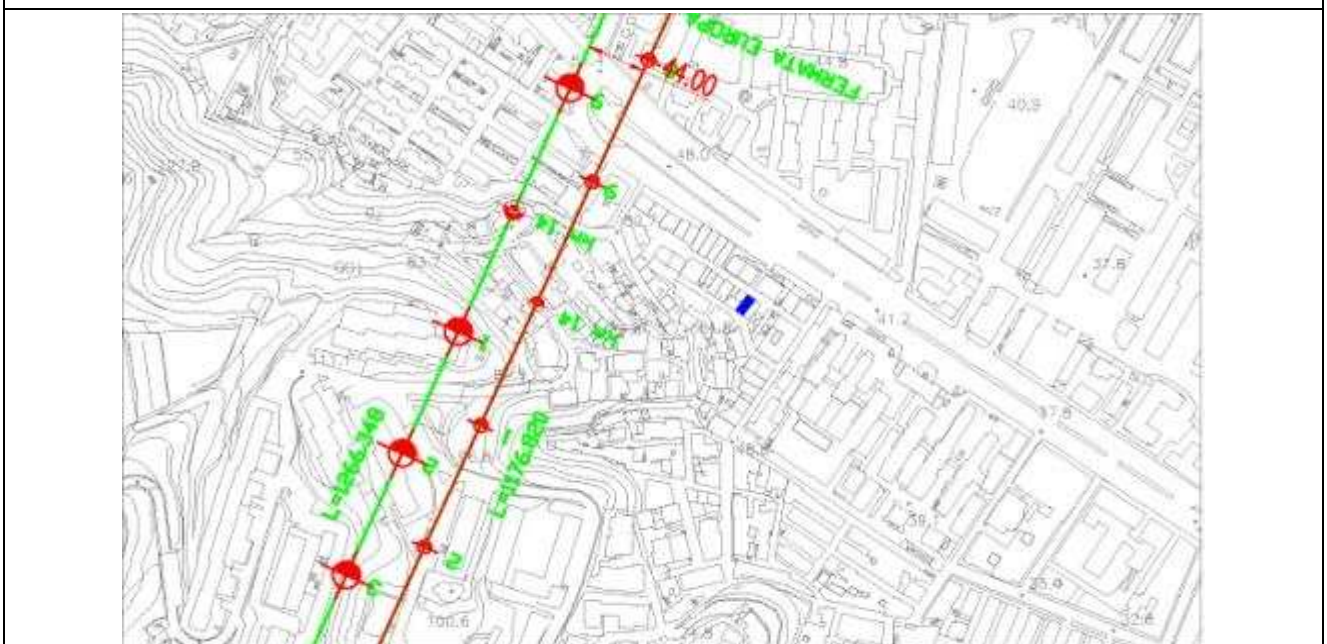
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2781
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Oglio	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567567
Comune	Messina	Coordinata Y	4226220
Provincia	Messina	Coordinata Z	51.76
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107.60	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	645.60	<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	7.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	6.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.60	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	142.57	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.60	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

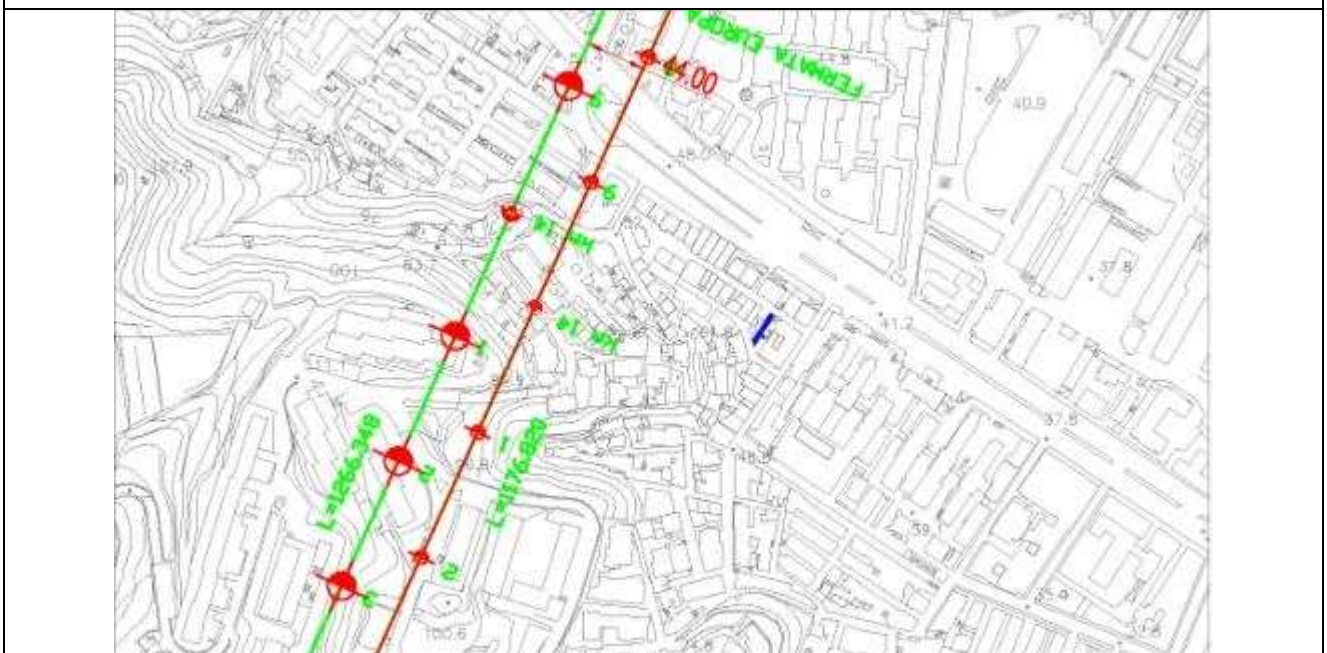
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2782
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Oglio	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567582
Comune	Messina	Coordinata Y	4226209
Provincia	Messina	Coordinata Z	49.13
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	103.31	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	309.93	<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	1.20	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	4.16	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	1.20	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	162.63	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	28.97	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

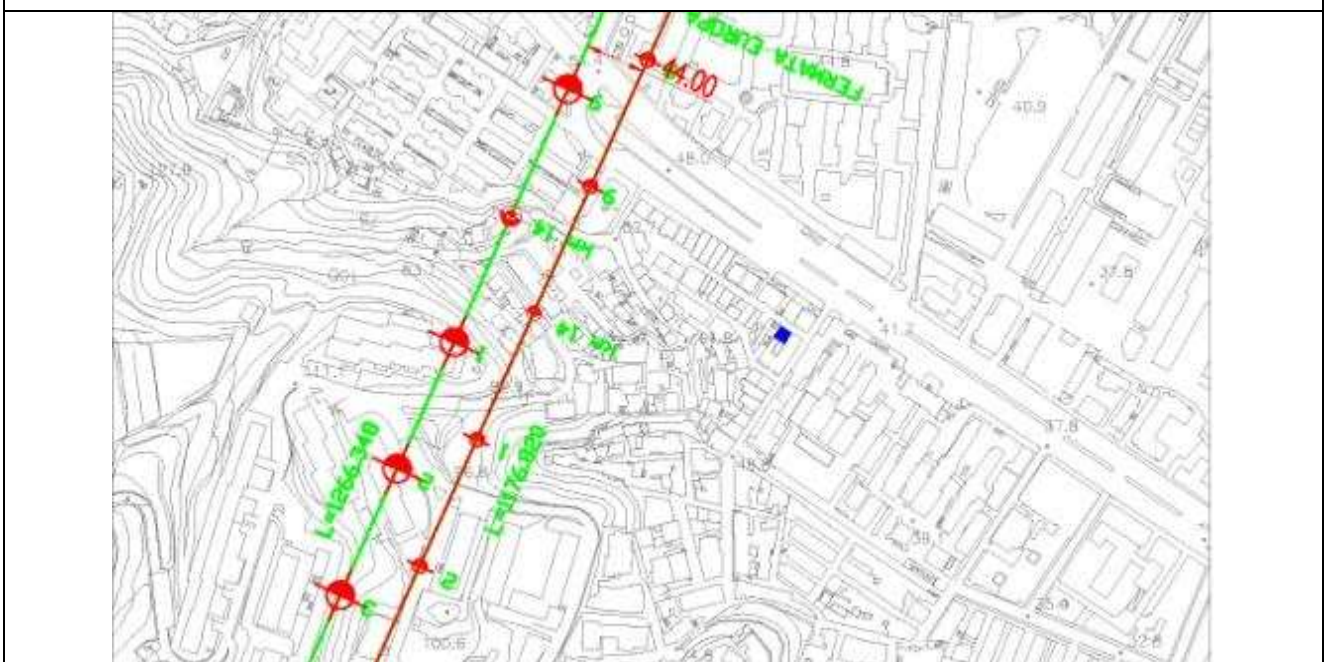
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2783
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Oglio	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567585
Comune	Messina	Coordinata Y	4226196
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.31
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	89.99	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	539.94	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	8.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	171.71	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.15	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

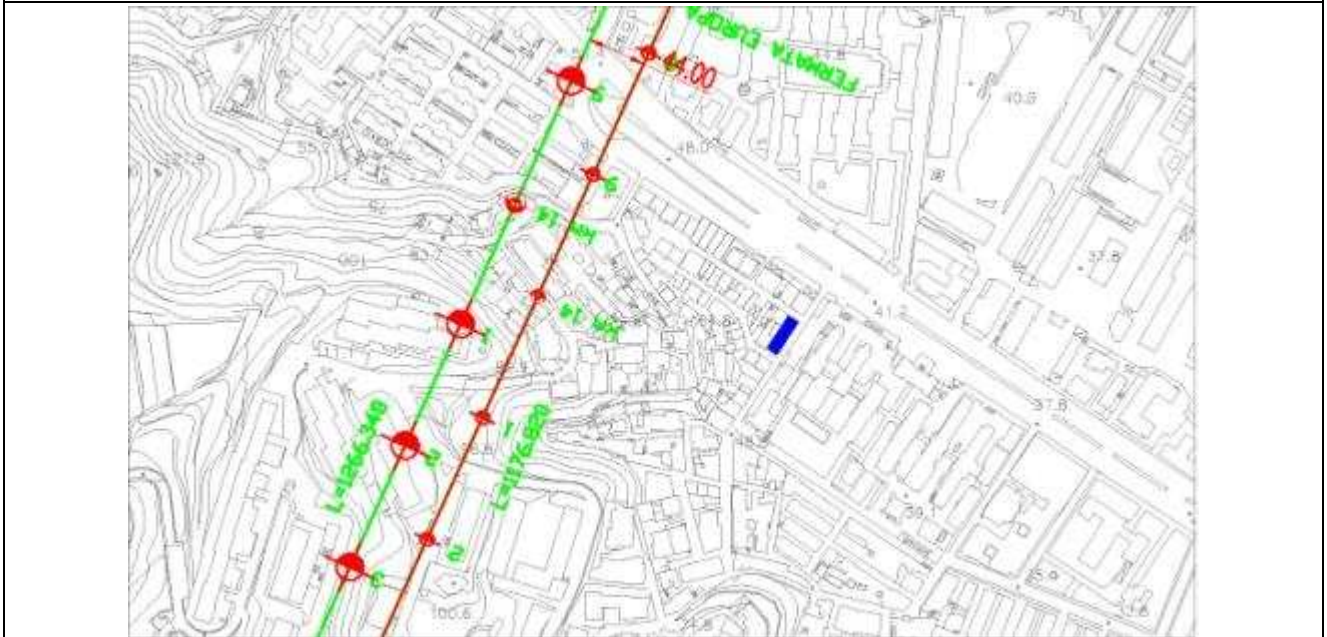
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2784
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bormida	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567593
Comune	Messina	Coordinata Y	4226191
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.31
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	272.05	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1632.30	<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	5.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	27.20	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.80	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	175.61	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.15	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

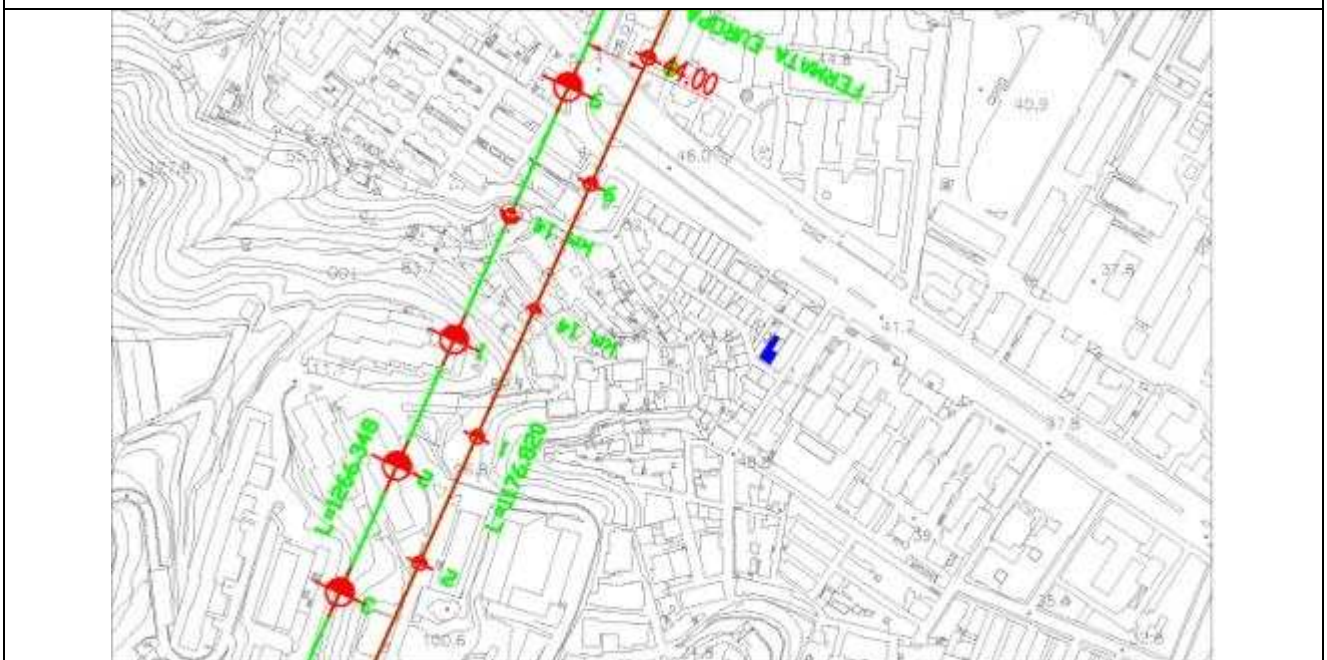
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2785
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bormida	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567593
Comune	Messina	Coordinata Y	4226191
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.31
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	143.43	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	860.58	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.60	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	166.70	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.15	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>


OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

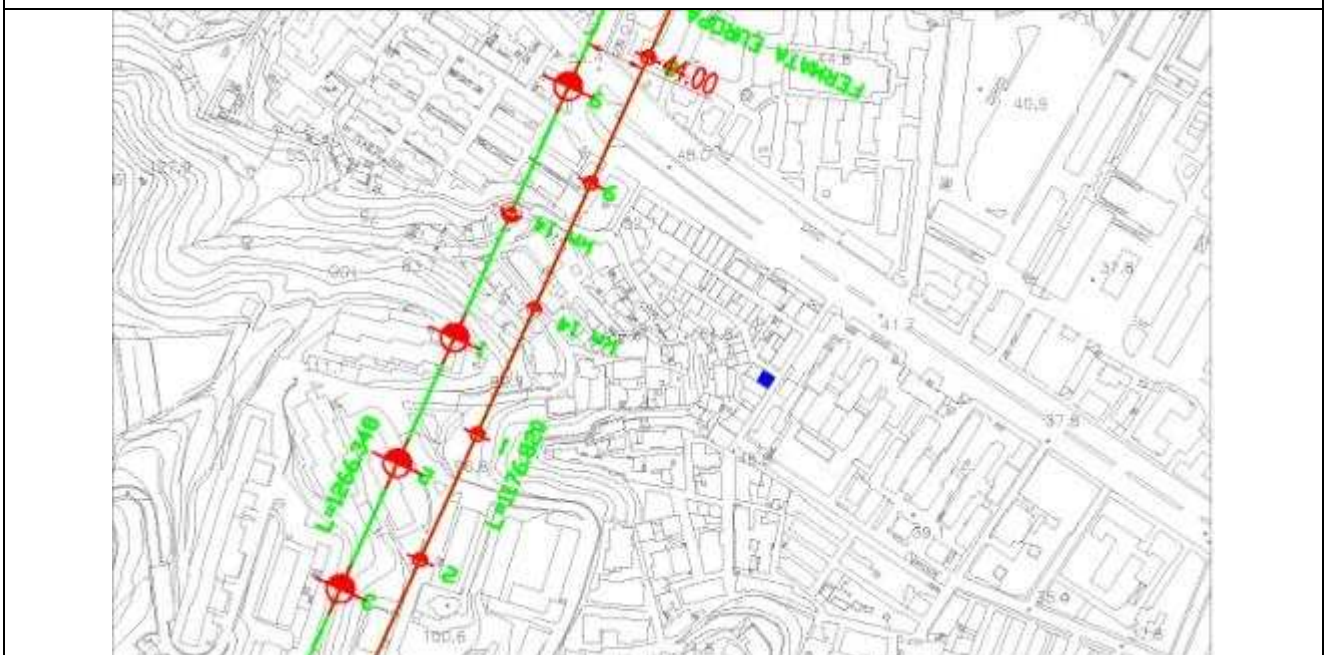
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2786
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bormida	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567581
Comune	Messina	Coordinata Y	4226155
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.24
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	4	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	96.91	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	387.64	<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	4.75	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	6.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	169.97	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.08	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16


Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

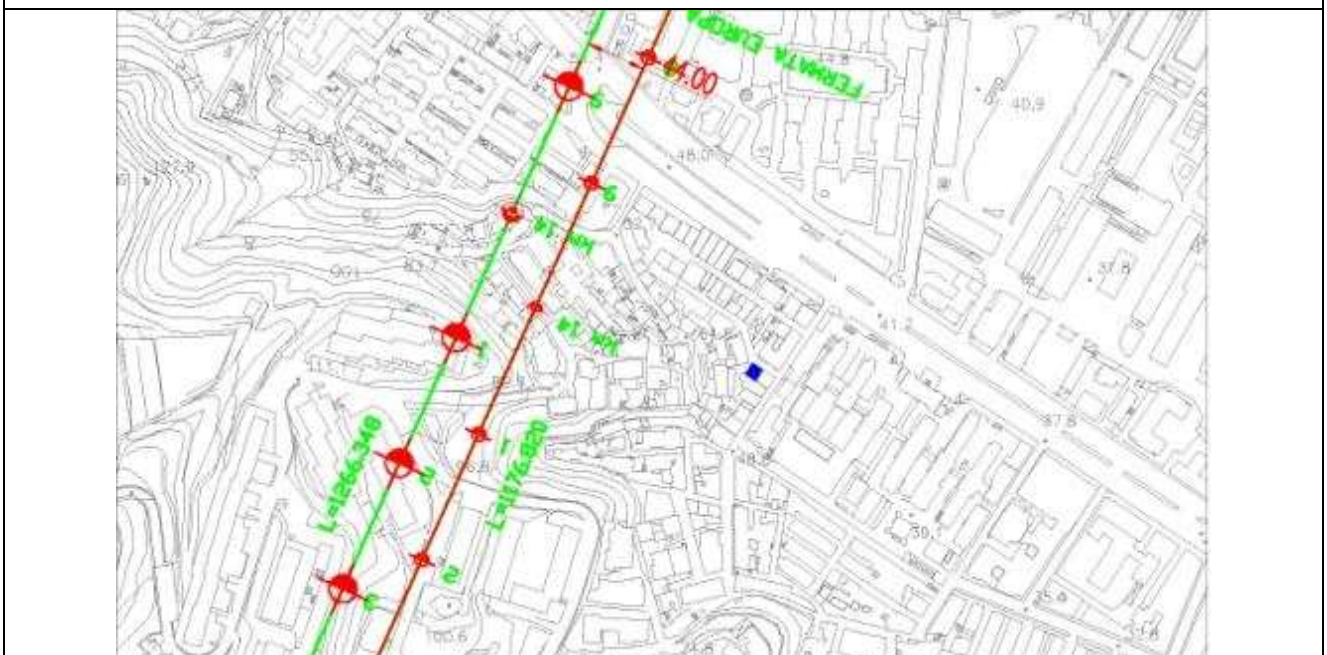
Data
20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2787
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Simeto	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567564
Comune	Messina	Coordinata Y	4226165
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.24
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	95.62	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	573.72	<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	8.02	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	3.52	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	160.48	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.08	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

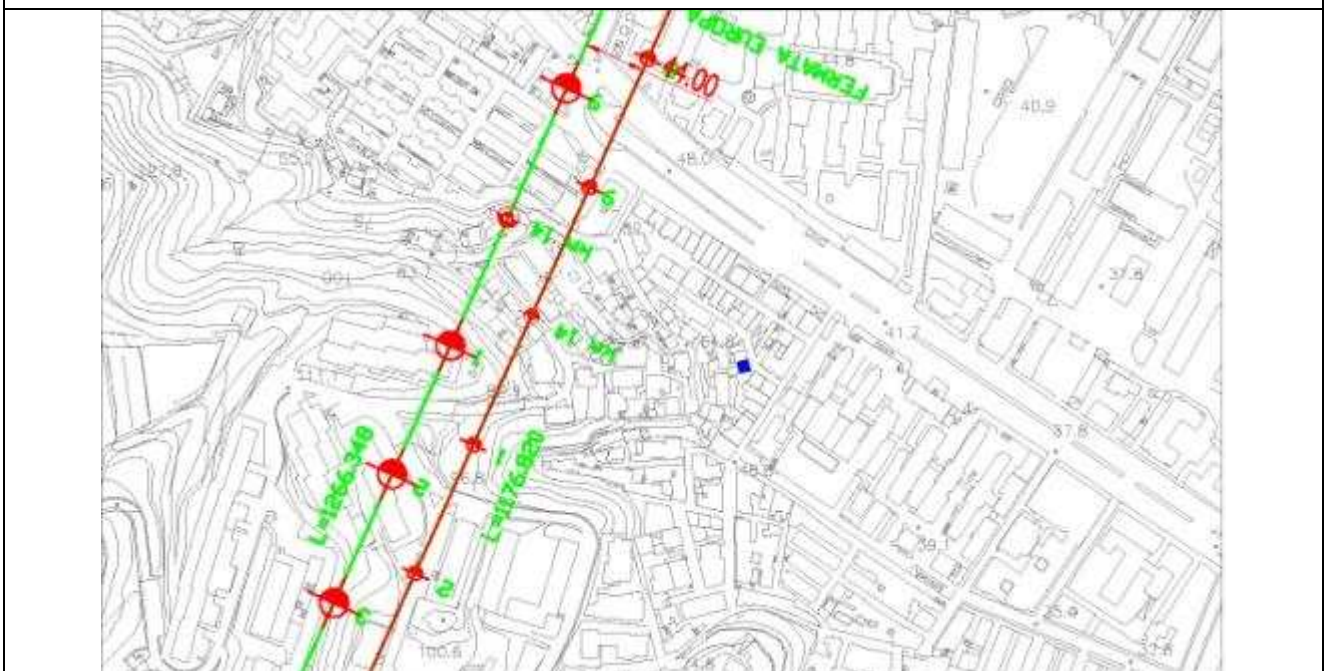
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2788
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Simeto	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567557
Comune	Messina	Coordinata Y	4226180
Provincia	Messina	Coordinata Z	51.34
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	75.48	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	455.88	<input type="checkbox"/> Altro	
		<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 checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" 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	9.09	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	153.13	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.18	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

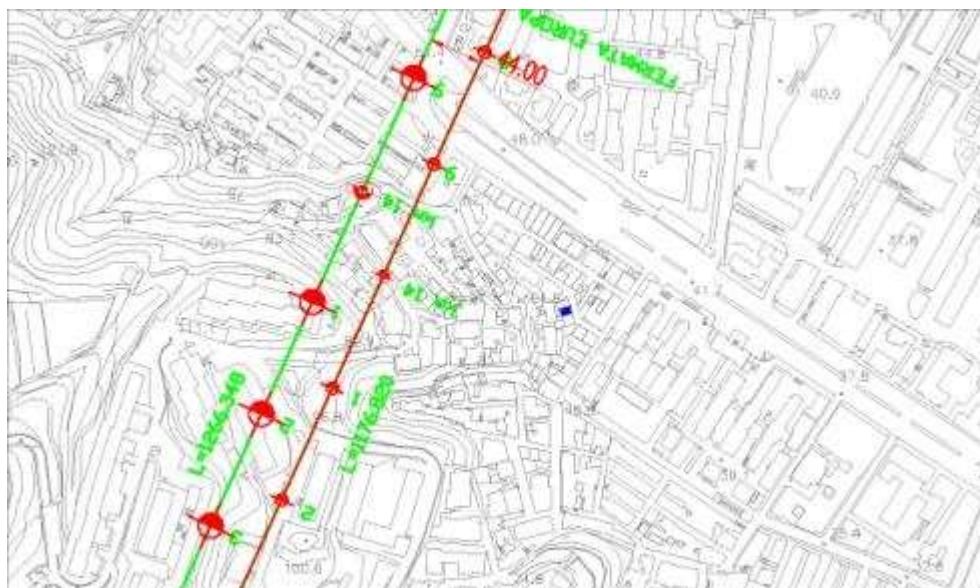
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	15/06/2010	SCHEDA n°	ME2789
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA SIMETO	Progressiva	
Località	MESSINA CENTRO	Coordinata X	2567513,2
Comune	Messina	Coordinata Y	4226250,87
Provincia	Messina	Coordinata Z	51,34
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	116,33	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1395,96	<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 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	23.46	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	1.8	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	146.09	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.18	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
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				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

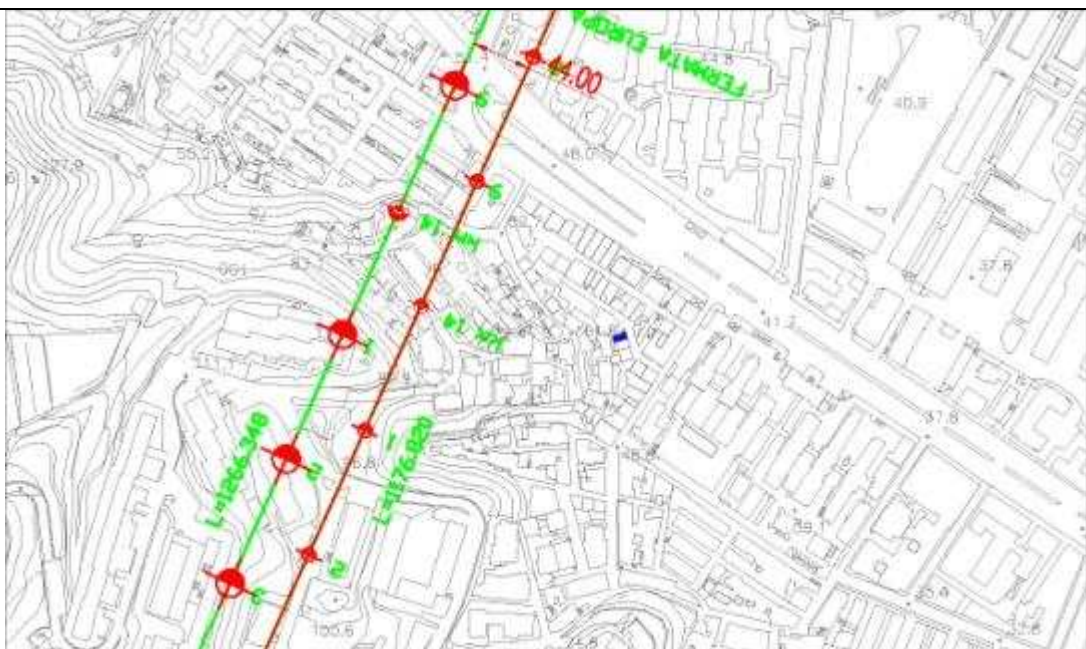
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2790
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Simeto	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567554
Comune	Messina	Coordinata Y	4226186
Provincia	Messina	Coordinata Z	51.34
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	54.97	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	329.82	<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	4.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	4.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	146.09	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.18	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

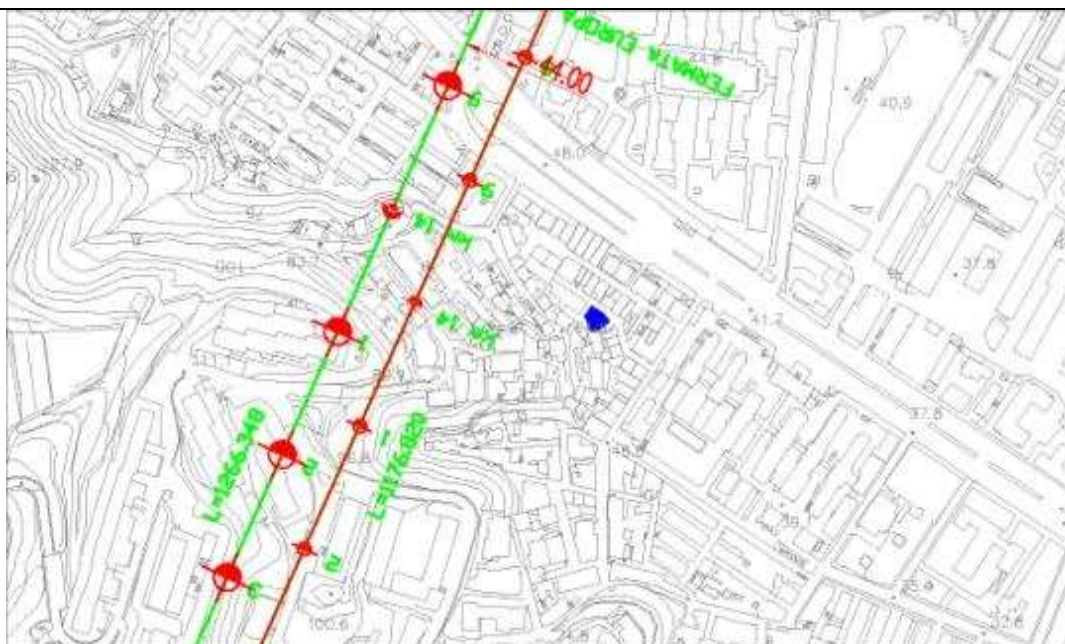
DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2791
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Simeto	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567549
Comune	Messina	Coordinata Y	4226192
Provincia	Messina	Coordinata Z	53.05
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	216.02	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1296.12	<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	10.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	8.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	126.92	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.89	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

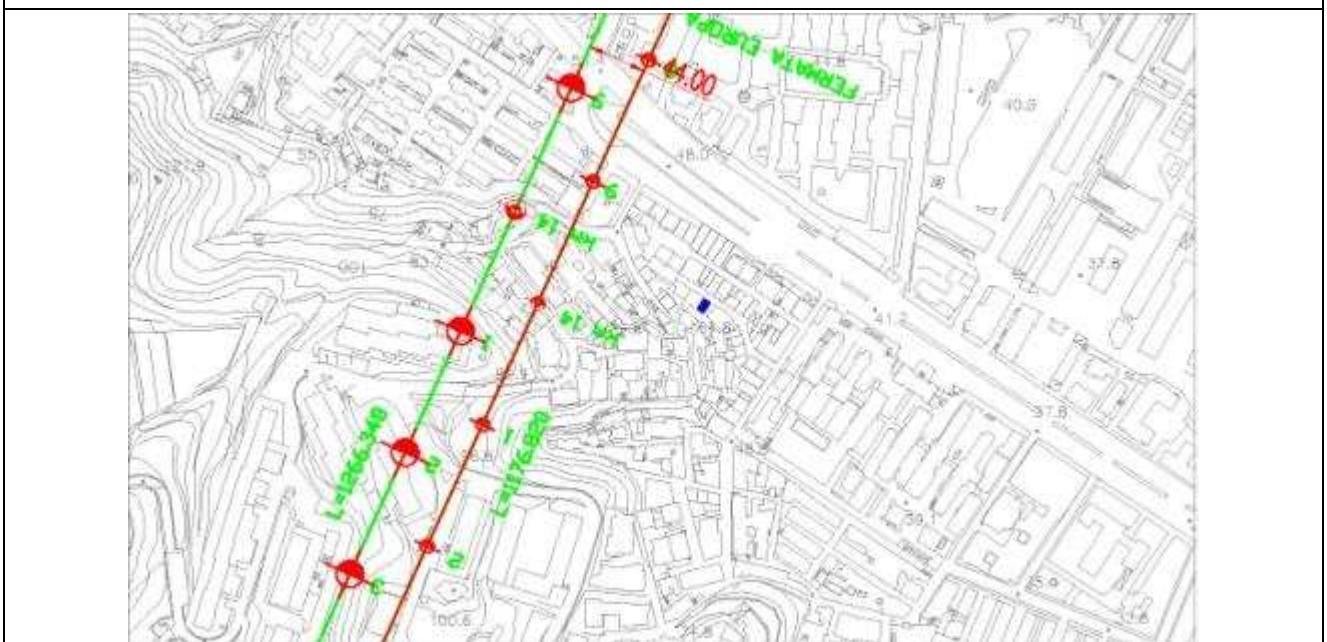
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2792
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Simeto	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567535
Comune	Messina	Coordinata Y	4226205
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.50
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	61.35	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	368.10	<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	13.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	1.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	118.89	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.34	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

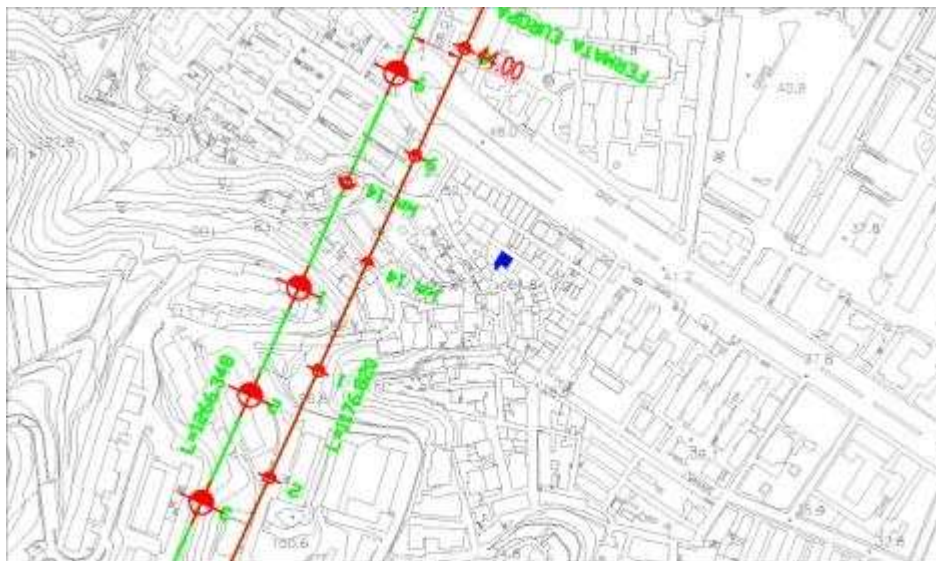
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	15/06/2010	SCHEDA n°	ME2793
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via simeto	Progressiva	
Località	MESSINA CENTRO	Coordinata X	2567513,2
Comune	Messina	Coordinata Y	4226250,87
Provincia	Messina	Coordinata Z	56,5
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	10	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	116	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1395	<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 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	23.46	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	1.8	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	107.54	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.34	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
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				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
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		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

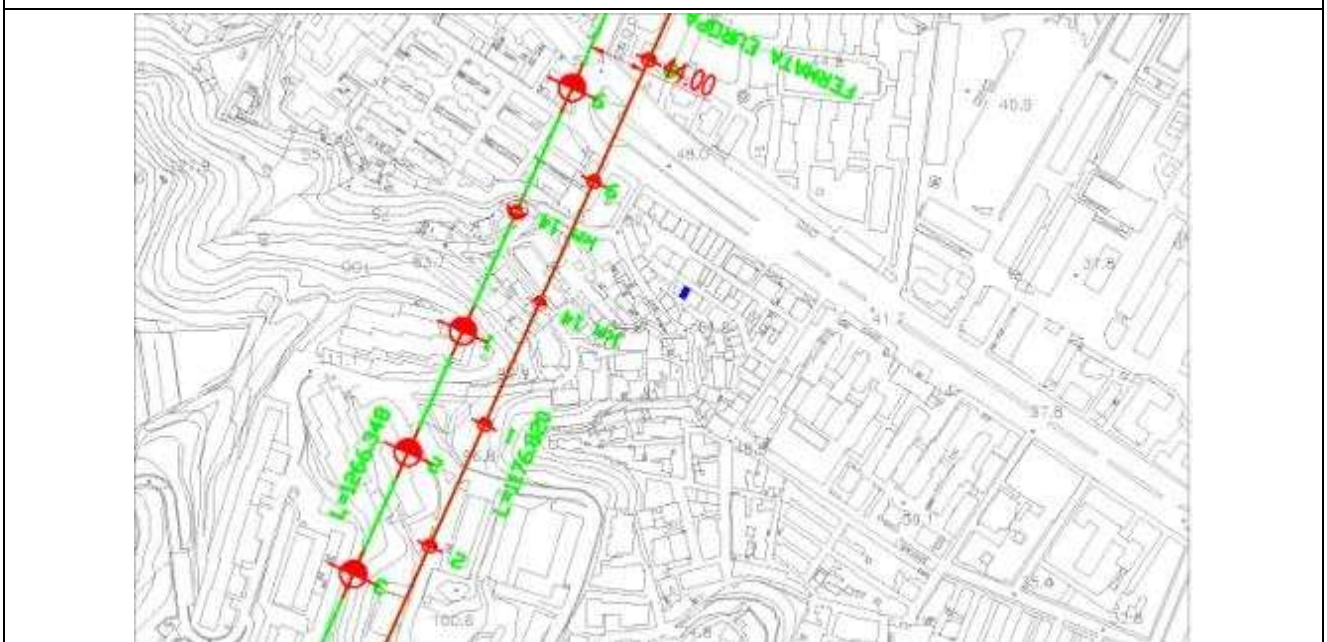
Data
20/06/2011

DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2794
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Simeto	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567521
Comune	Messina	Coordinata Y	4226215
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.50
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	47.53	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	285.18	<input type="checkbox"/> Altro	
		<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 checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input checked="" 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	7.06	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	105.63	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.34	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

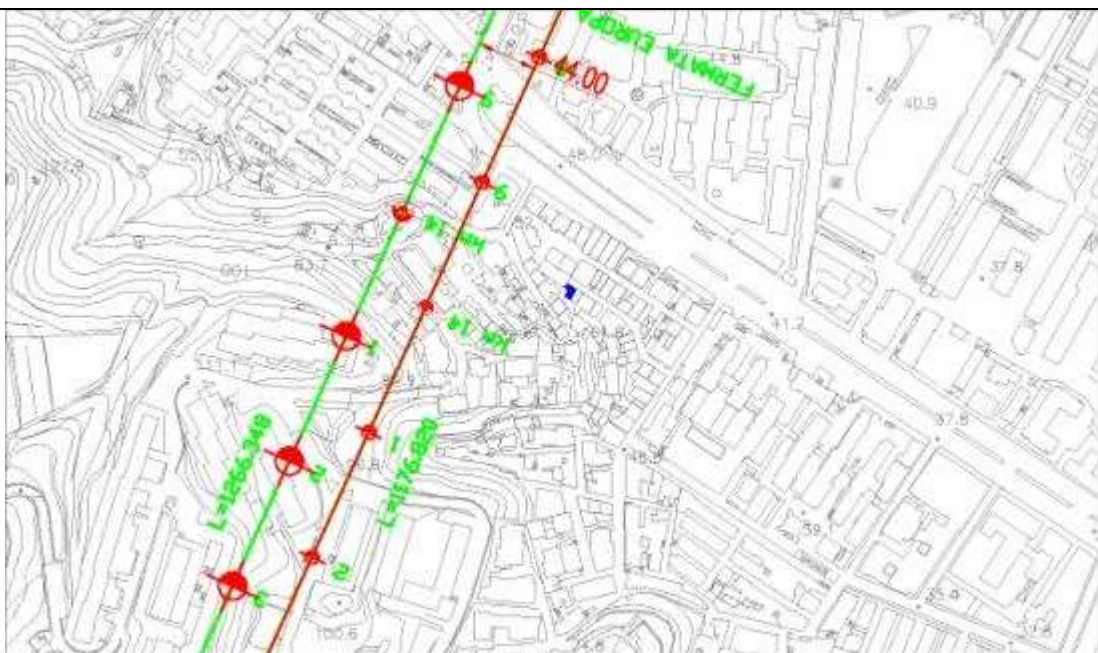
DATA	15/09/2010	SCHEDA n°	ME2795
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Simeto	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567516
Comune	Messina	Coordinata Y	4226218
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.50
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	60.55	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	363.30	<input type="checkbox"/> Altro	
		<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 checked="" 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 FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	88.82	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.34	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>


OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2796
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via BORMIDA	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567564
Comune	Messina	Coordinata Y	4226165
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.24
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	159.47	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	956.82	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	5.96	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	157.42	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.08	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

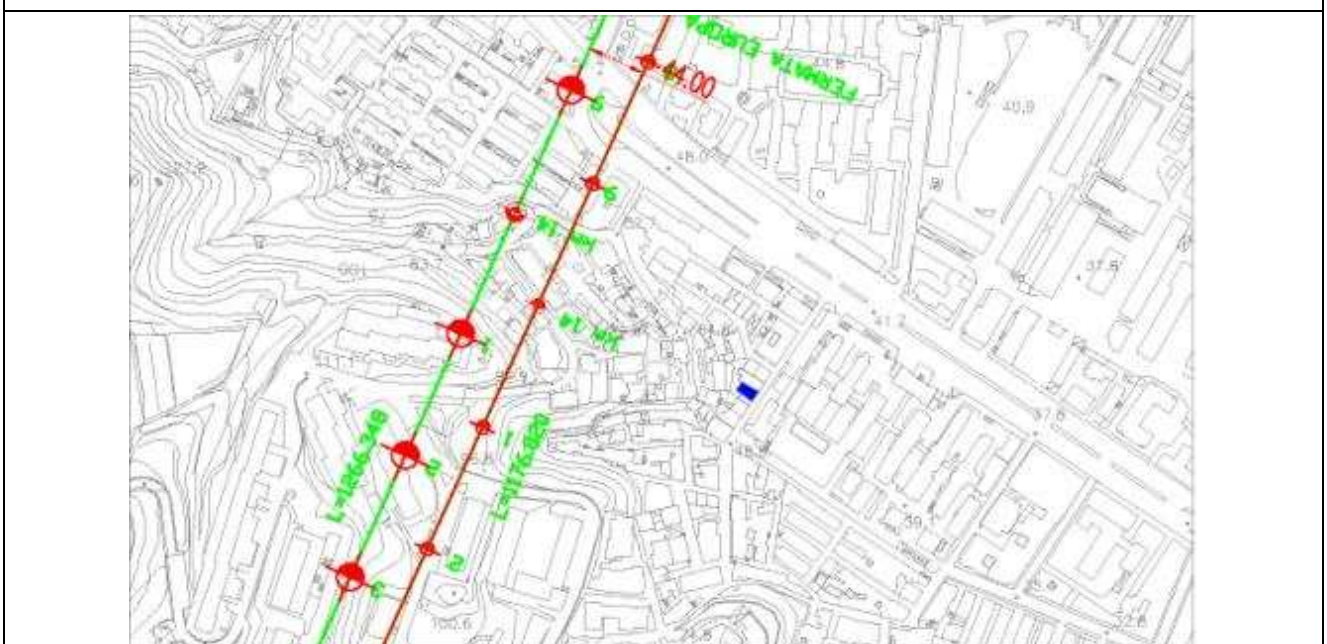
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2797
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567564
Comune	Messina	Coordinata Y	4226147
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.87
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	116.58	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	349.74	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	3.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	161.78	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

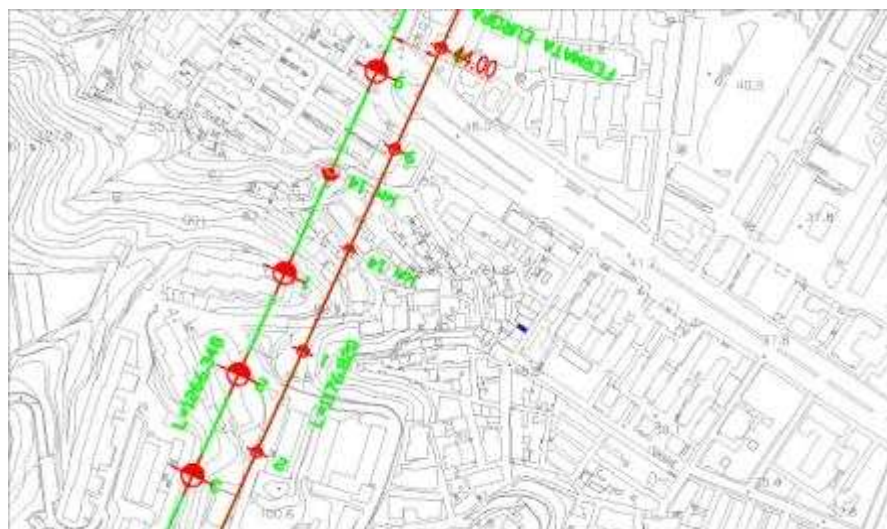
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	15/06/2010	SCHEDA n°	ME2798
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA S. MONTESANTO	Progressiva	
Località	MESSINA CENTRO	Coordinata X	2567513,2
Comune	Messina	Coordinata Y	4226250,87
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	39	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	234	<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 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	23.46	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	1.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	176.67	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>


OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

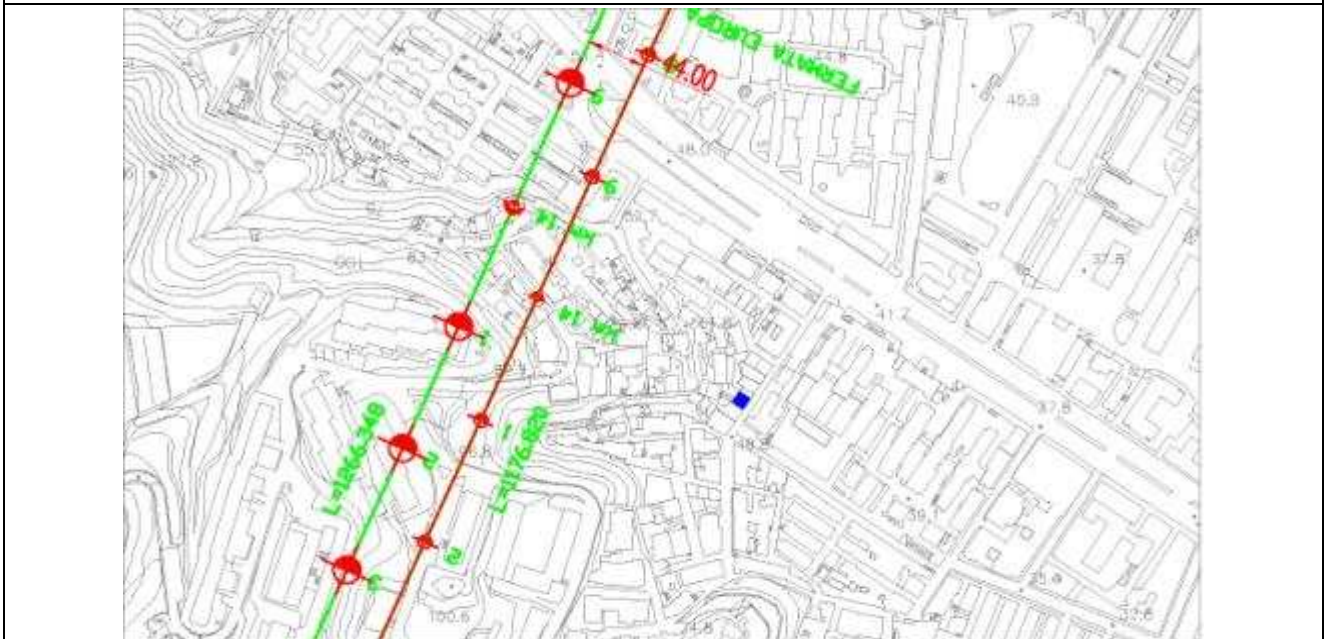
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2799
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567555
Comune	Messina	Coordinata Y	4226135
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.87
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	103.10	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	618.60	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	12.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	173.99	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

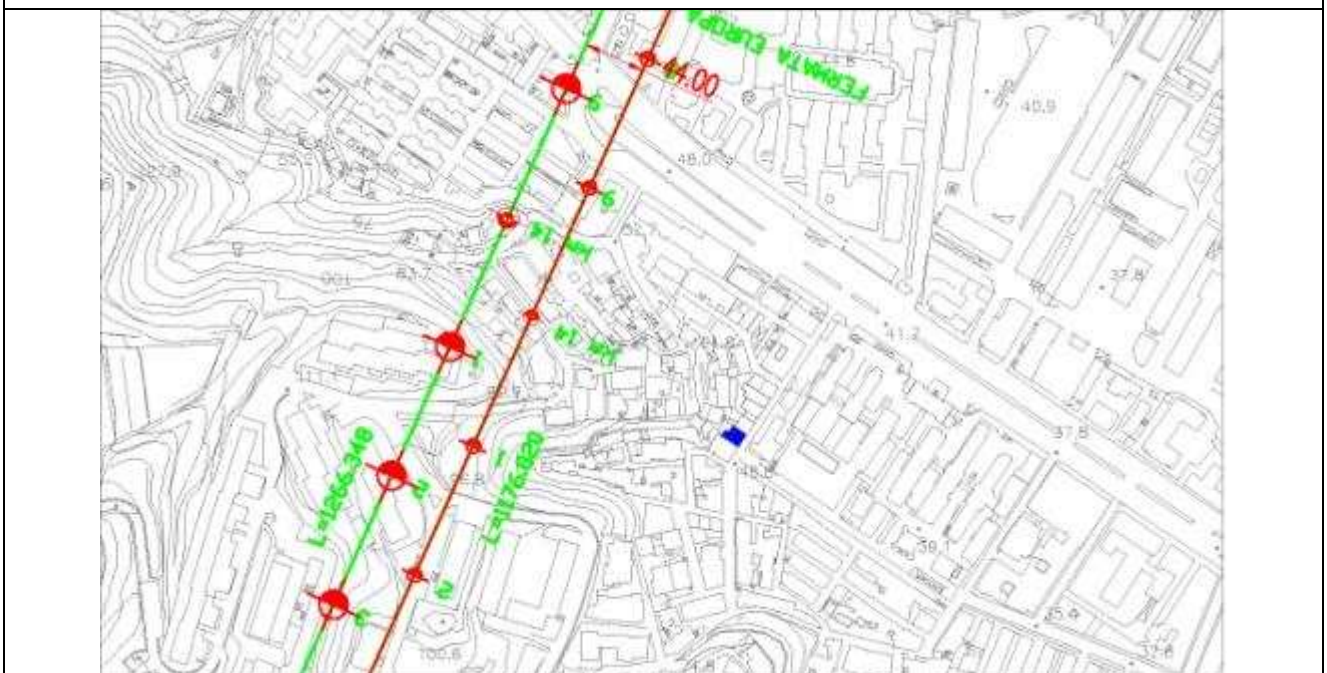
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2800
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567555
Comune	Messina	Coordinata Y	4226135
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.87
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	138.43	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	415.29	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	8.10	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	166.20	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

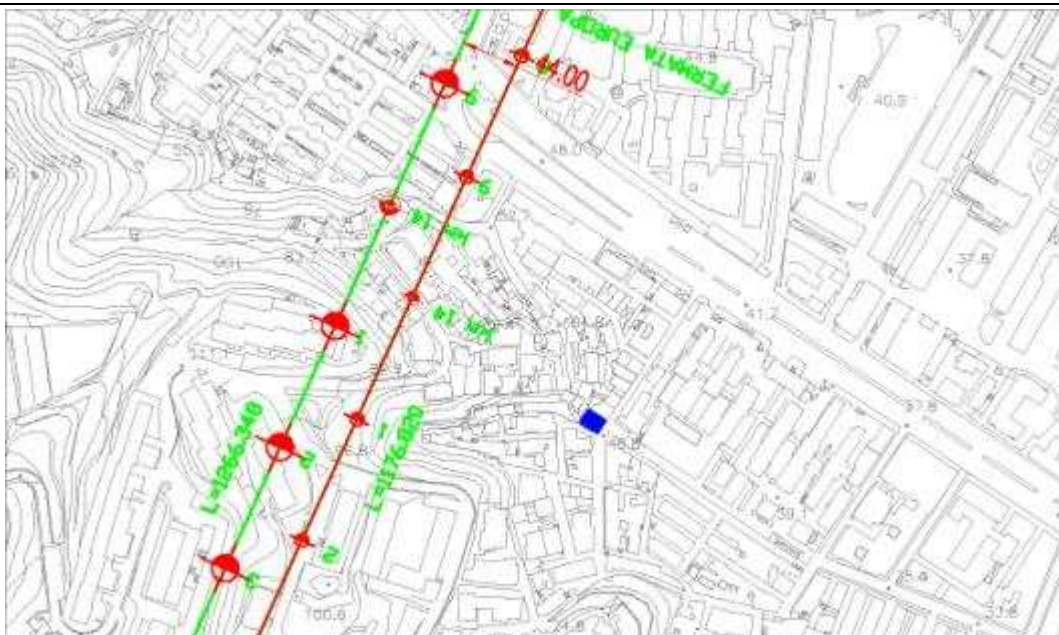
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2801
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567536
Comune	Messina	Coordinata Y	4226119
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.87
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	224.24	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1345.44	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	14.10	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3.12	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	52.82	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.71	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

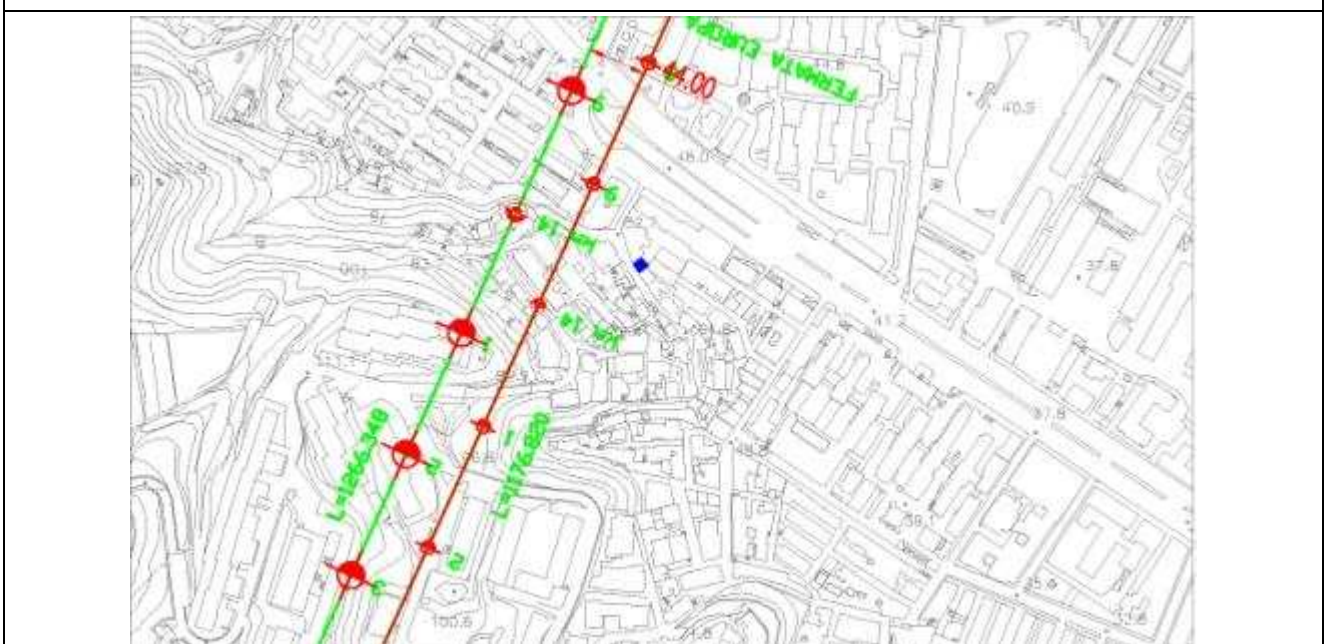
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2802
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567481
Comune	Messina	Coordinata Y	4226224
Provincia	Messina	Coordinata Z	73.09
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	76.93	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	230.79	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.18	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	52.82	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.93	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

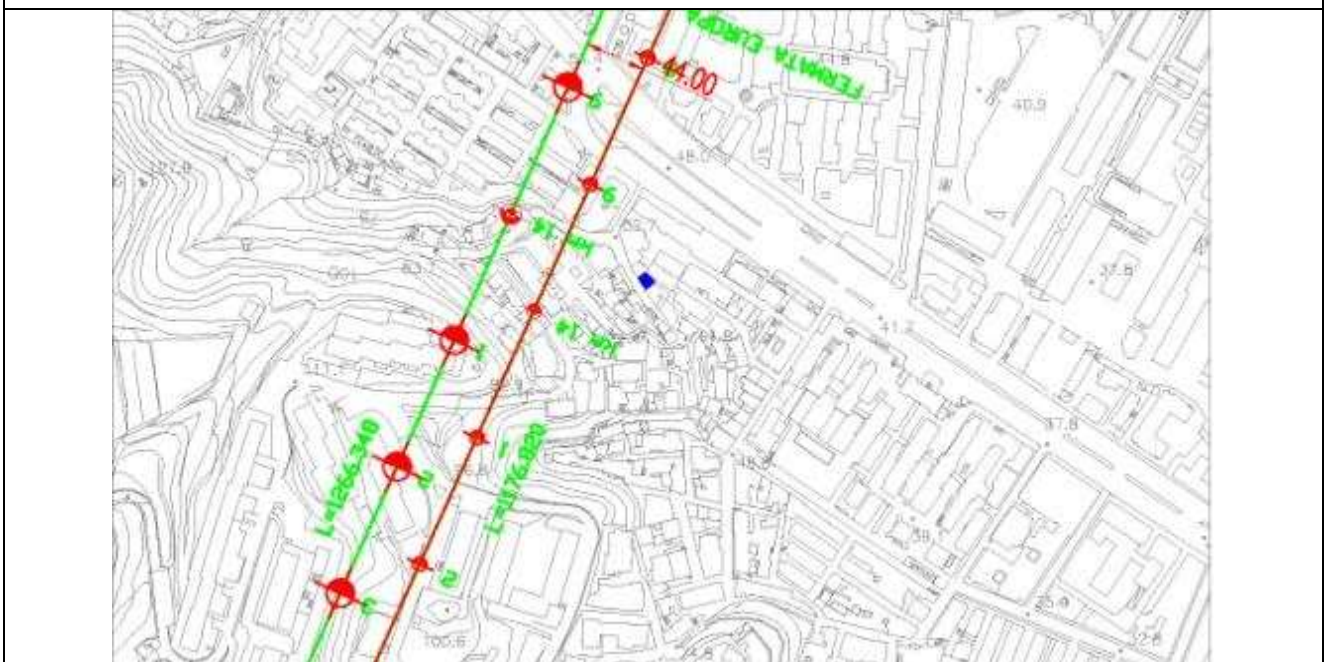
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2803
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567486
Comune	Messina	Coordinata Y	4226237
Provincia	Messina	Coordinata Z	73.09
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	83.23	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	249.69	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	65.93	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.71	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

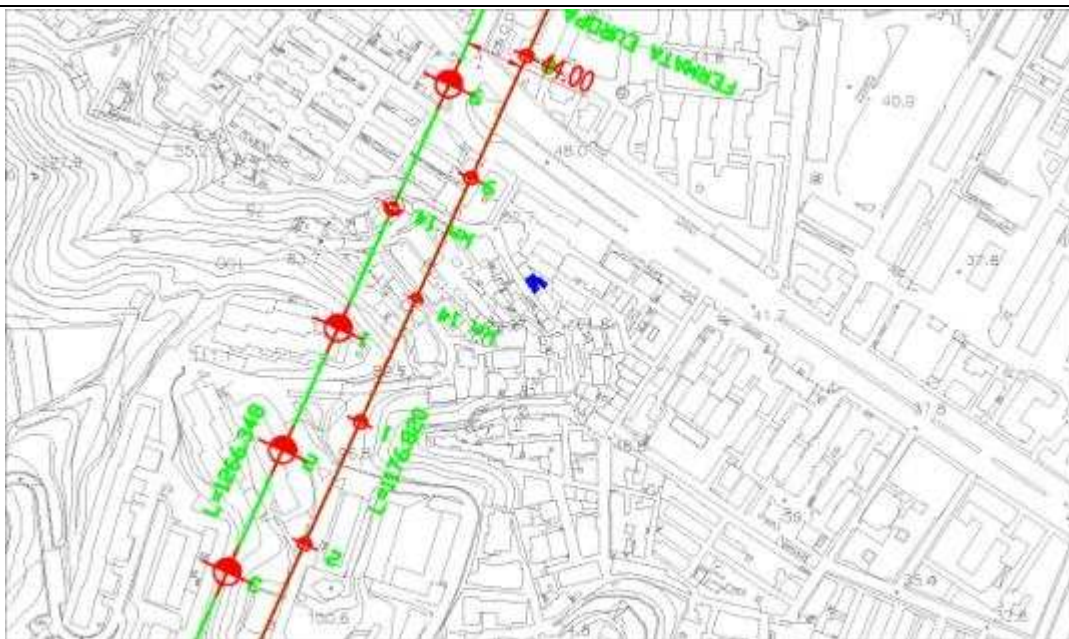
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2804
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567492
Comune	Messina	Coordinata Y	4226228
Provincia	Messina	Coordinata Z	73.09
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	127.07	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	381.21	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	74.10	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.93	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

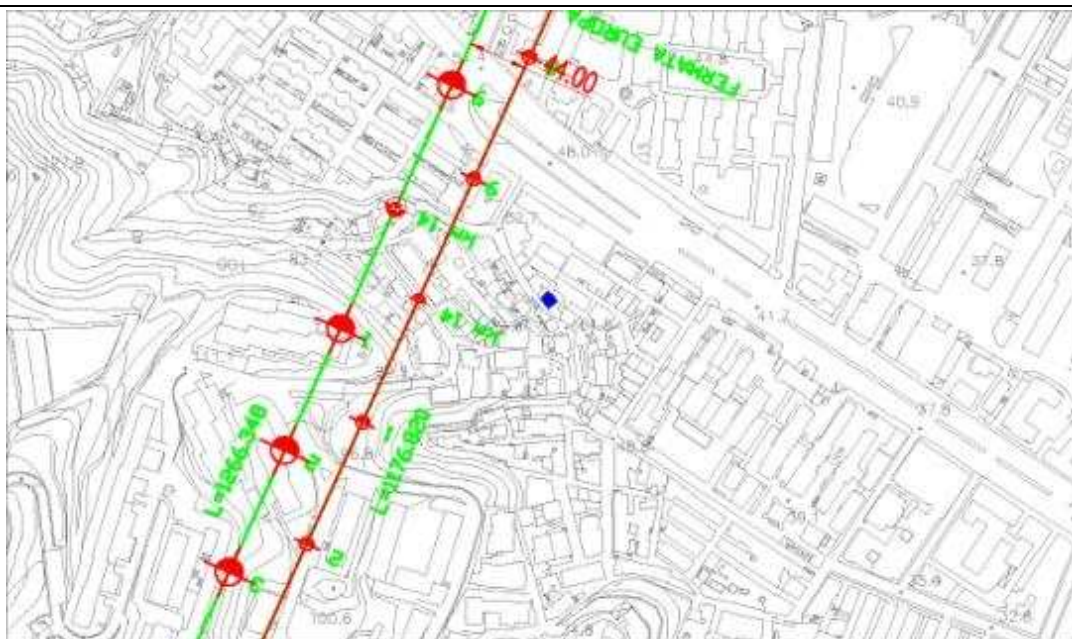
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2805
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567492
Comune	Messina	Coordinata Y	4226228
Provincia	Messina	Coordinata Z	62.74
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	90.92	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	277.76	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	90.79	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	42.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

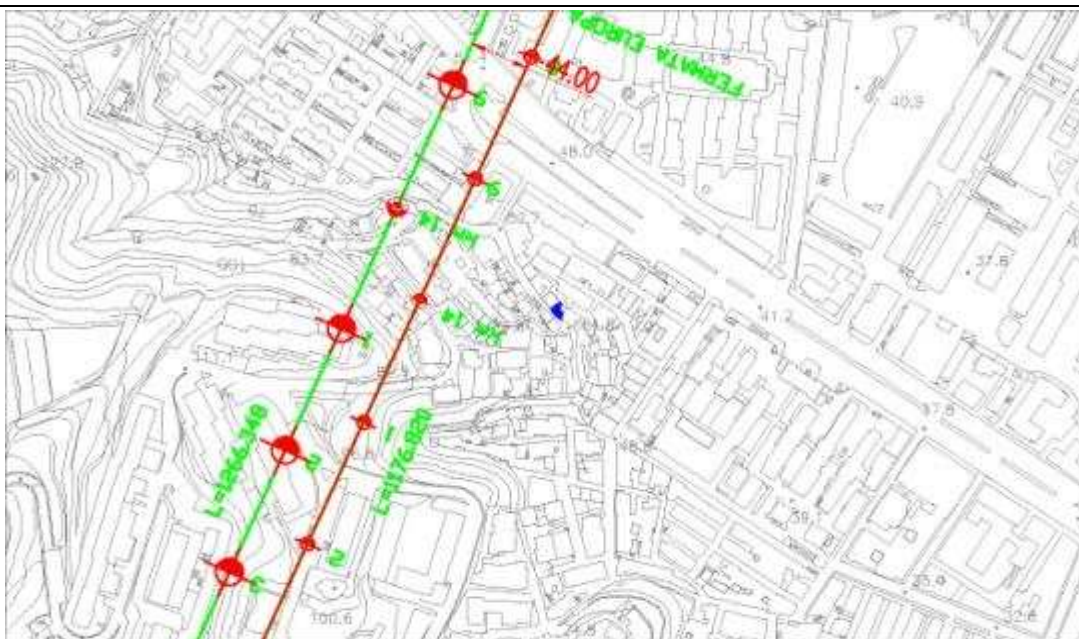
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2806
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567507
Comune	Messina	Coordinata Y	4226207
Provincia	Messina	Coordinata Z	62.74
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	75.39	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	452.34	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.72	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	96.86	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	42.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

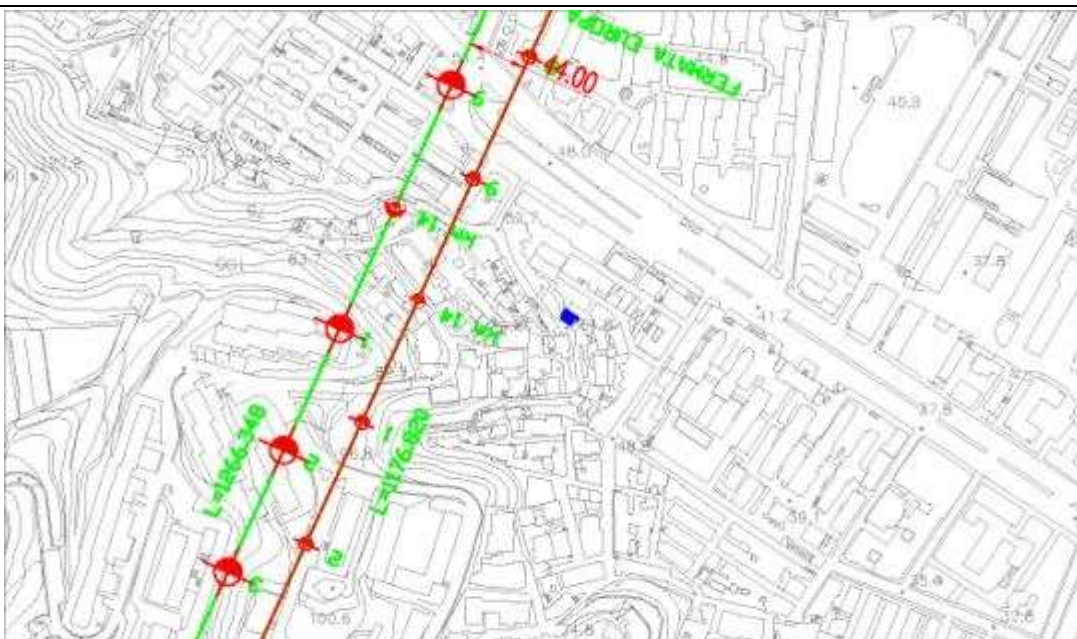
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2807
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567516
Comune	Messina	Coordinata Y	4226199
Provincia	Messina	Coordinata Z	62.74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	105.92	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1317.76	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.60	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.40	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	105.88	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	42.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>


OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

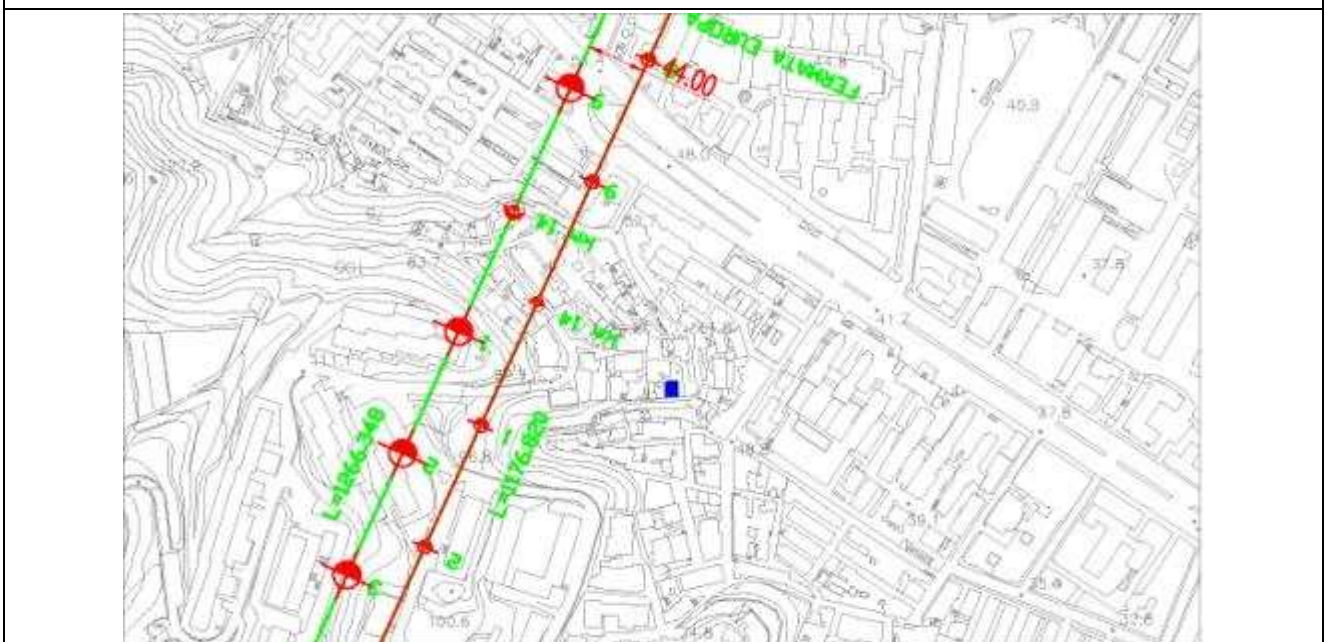
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2808
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567516
Comune	Messina	Coordinata Y	4226143
Provincia	Messina	Coordinata Z	79.01
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	129.21	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	387.63	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	137.83	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	58.85	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>


OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

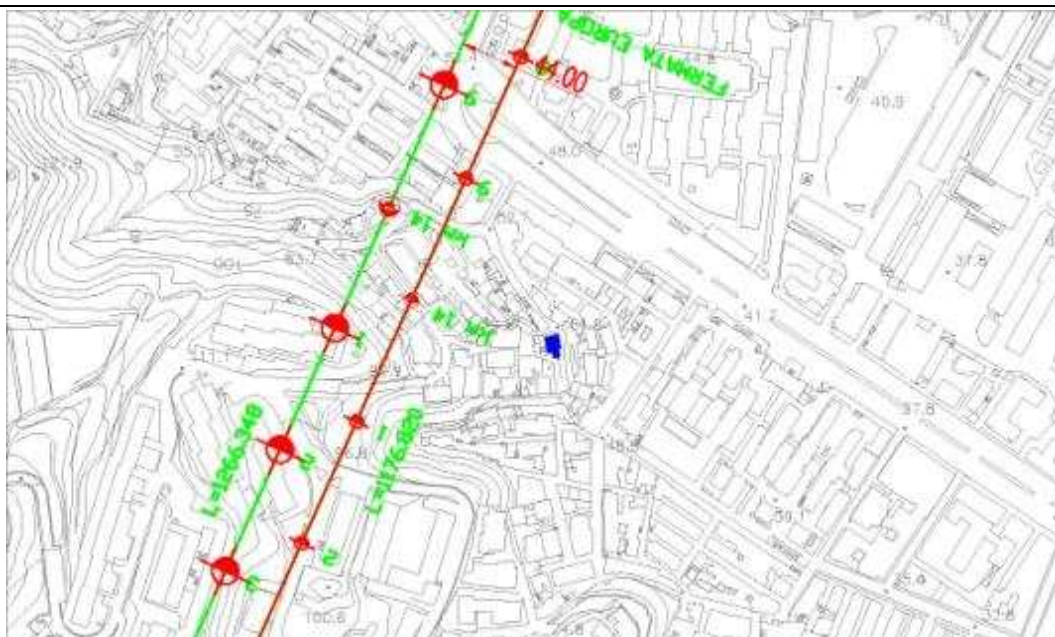
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2809
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567511
Comune	Messina	Coordinata Y	4226185
Provincia	Messina	Coordinata Z	77.06
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	167.98	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1007.88	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.40	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	118.16	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	56.90	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

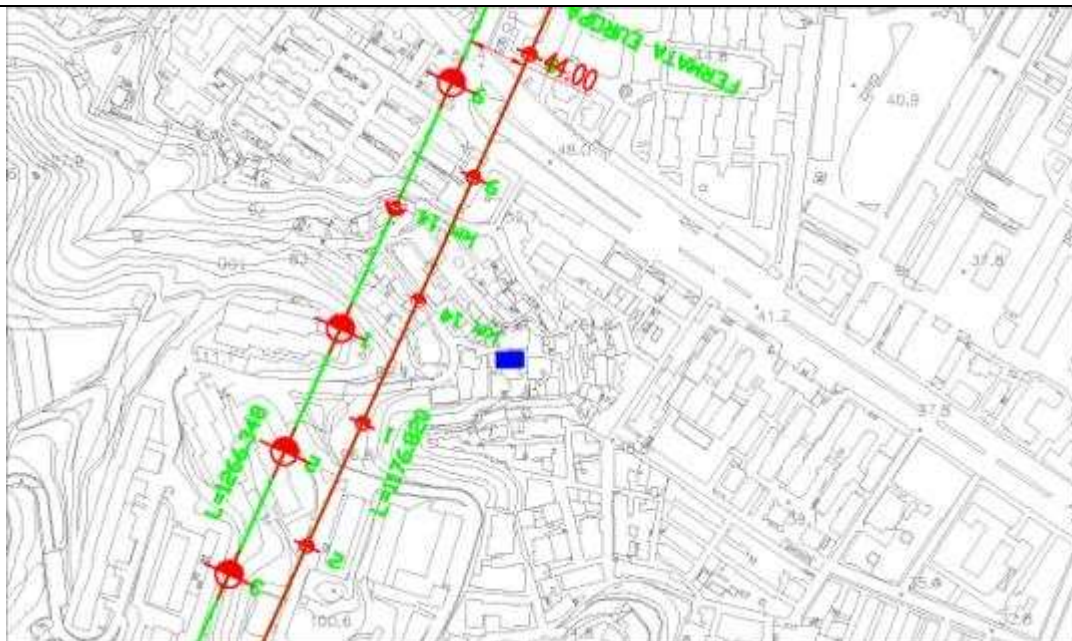
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2810
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567470
Comune	Messina	Coordinata Y	4226163
Provincia	Messina	Coordinata Z	80.09
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	276.16	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1104.64	<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	4.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	5.64	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	72.97	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	59.93	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

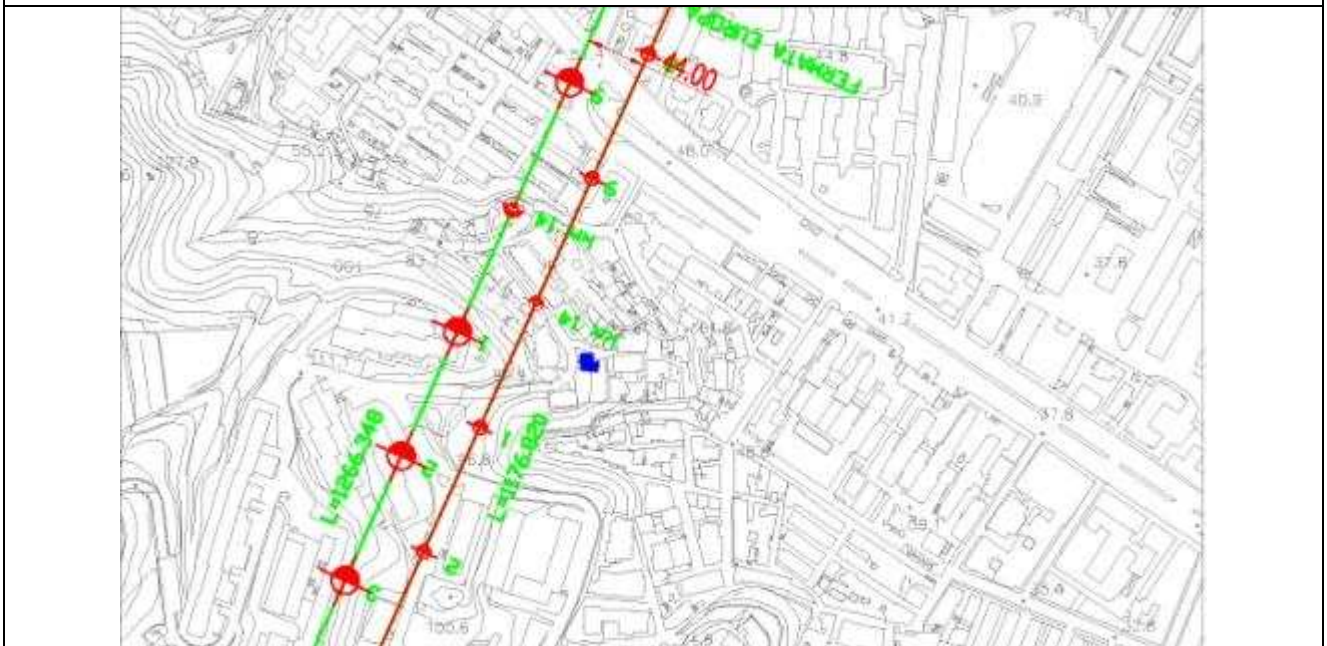
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2811
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567443
Comune	Messina	Coordinata Y	4226164
Provincia	Messina	Coordinata Z	104.36
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	164.64	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2469.60	<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	11.68	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	13.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	0.64	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	52.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	50.17	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	84.20	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2812
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567418
Comune	Messina	Coordinata Y	4226197
Provincia	Messina	Coordinata Z	105.02
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	5+1 seminterrato	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	420.13	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	6301.95	<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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	158.48	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	0.64	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	6.81	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	84.86	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

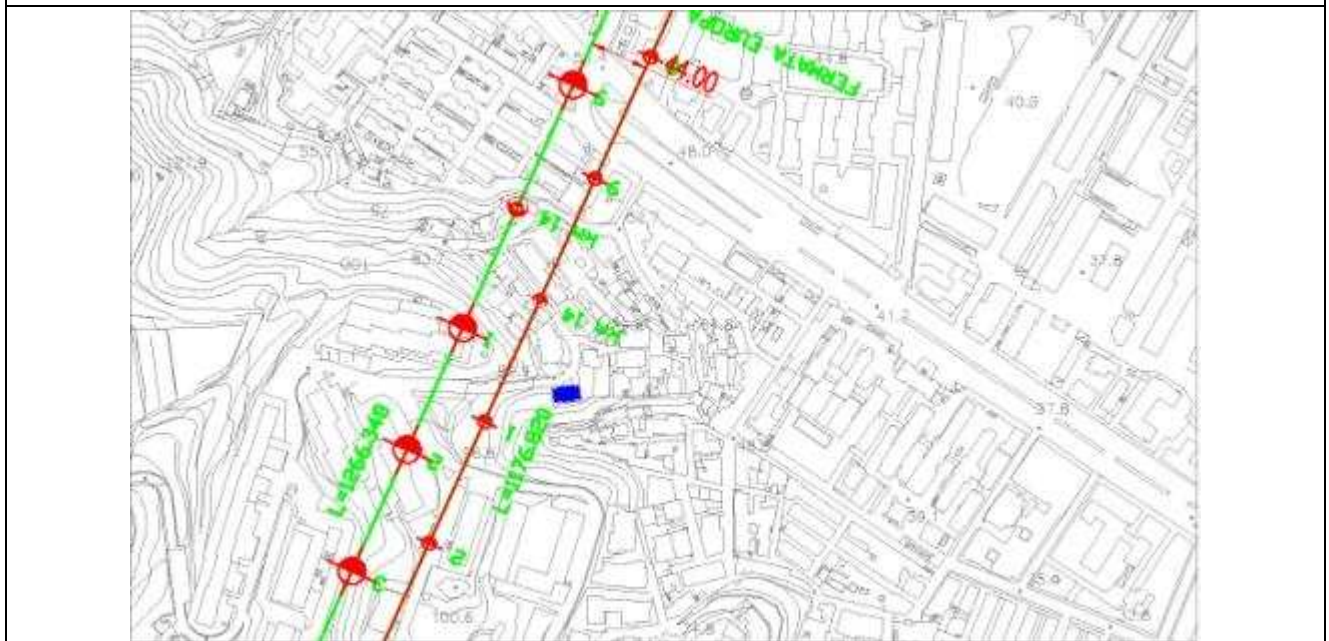
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2813
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567427
Comune	Messina	Coordinata Y	4226136
Provincia	Messina	Coordinata Z	108.02
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	229.47	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3442.05	<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	82	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	0.16	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	42.11	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	87.86	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

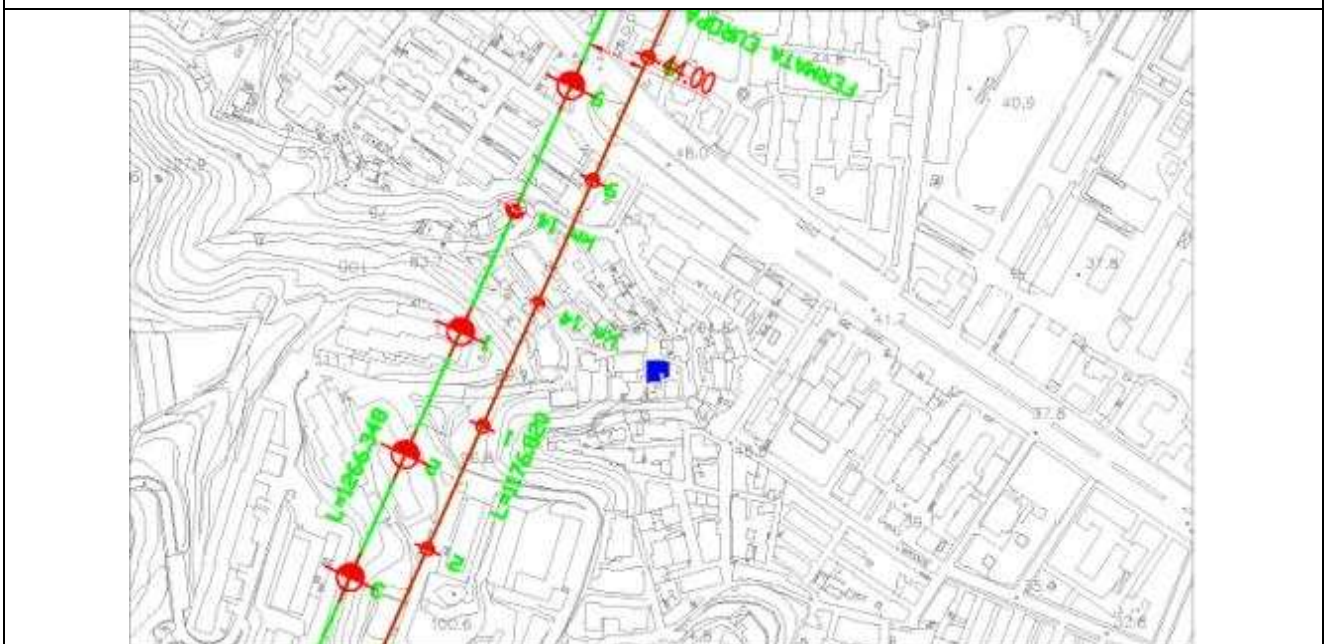
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2814
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567492
Comune	Messina	Coordinata Y	4226164
Provincia	Messina	Coordinata Z	78.86
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	243.67	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	731.01	<input type="checkbox"/> Altro	
		<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 checked="" 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 FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1.44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	101.69	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	58.70	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

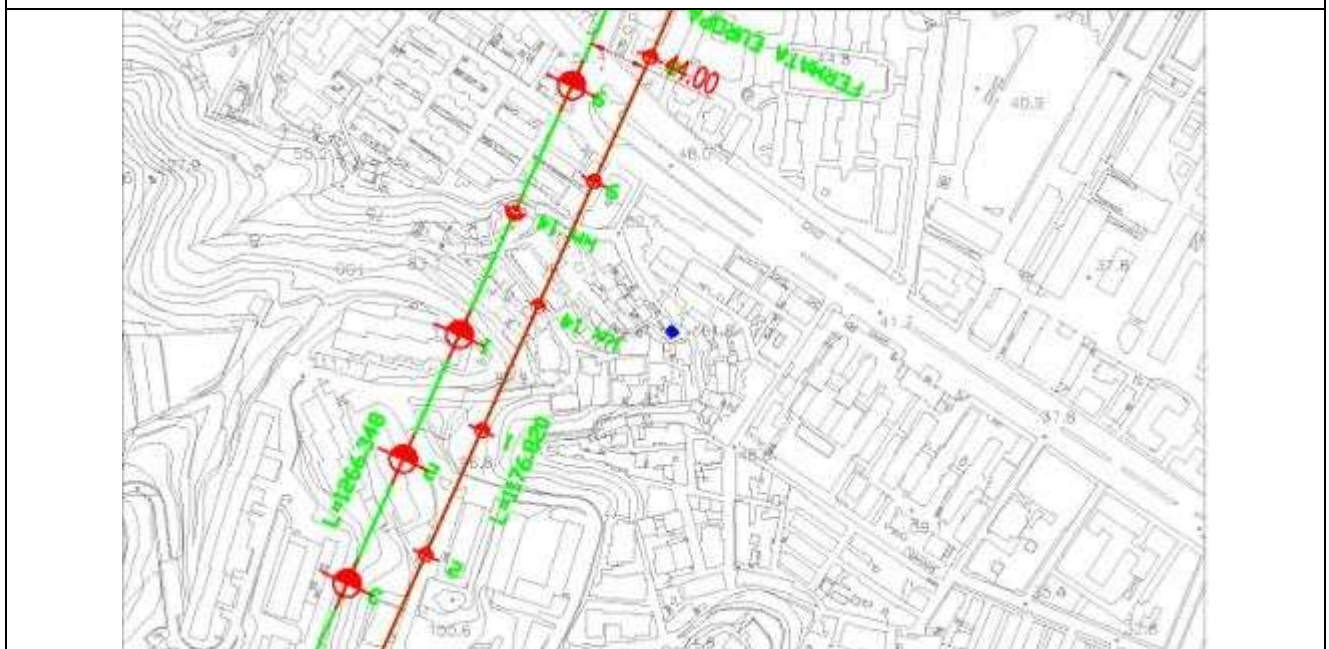
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2815
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567504
Comune	Messina	Coordinata Y	4226196
Provincia	Messina	Coordinata Z	72.32
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	62.47	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	374.82	<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	10.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	6.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	95.22	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.16	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

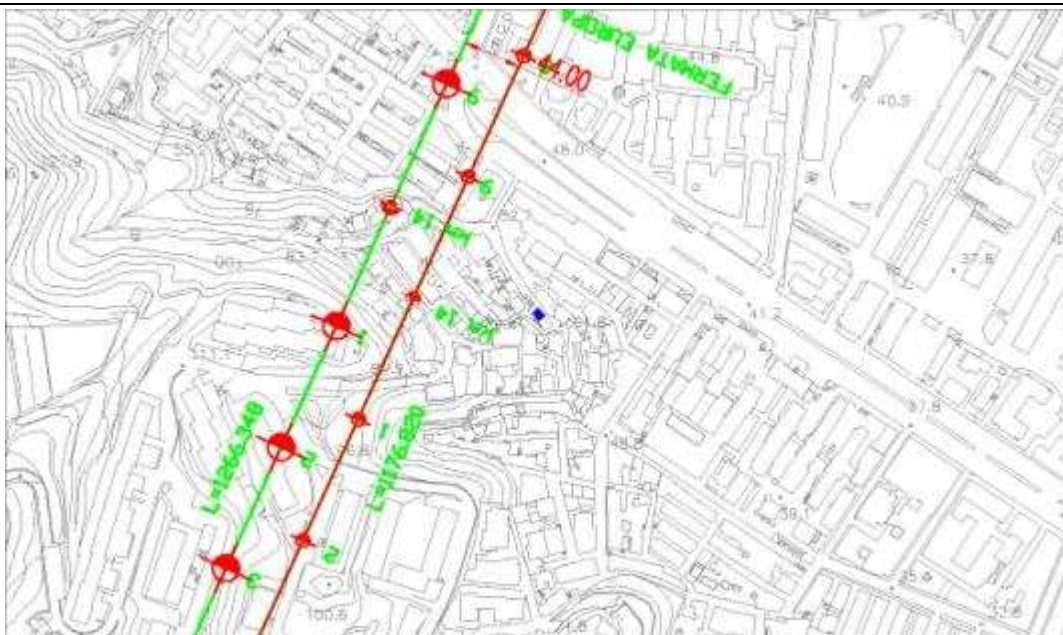
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2816
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567504
Comune	Messina	Coordinata Y	4226196
Provincia	Messina	Coordinata Z	72.32
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	46.91	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	422.19	<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	13.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	nessuno	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	90.42	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.16	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

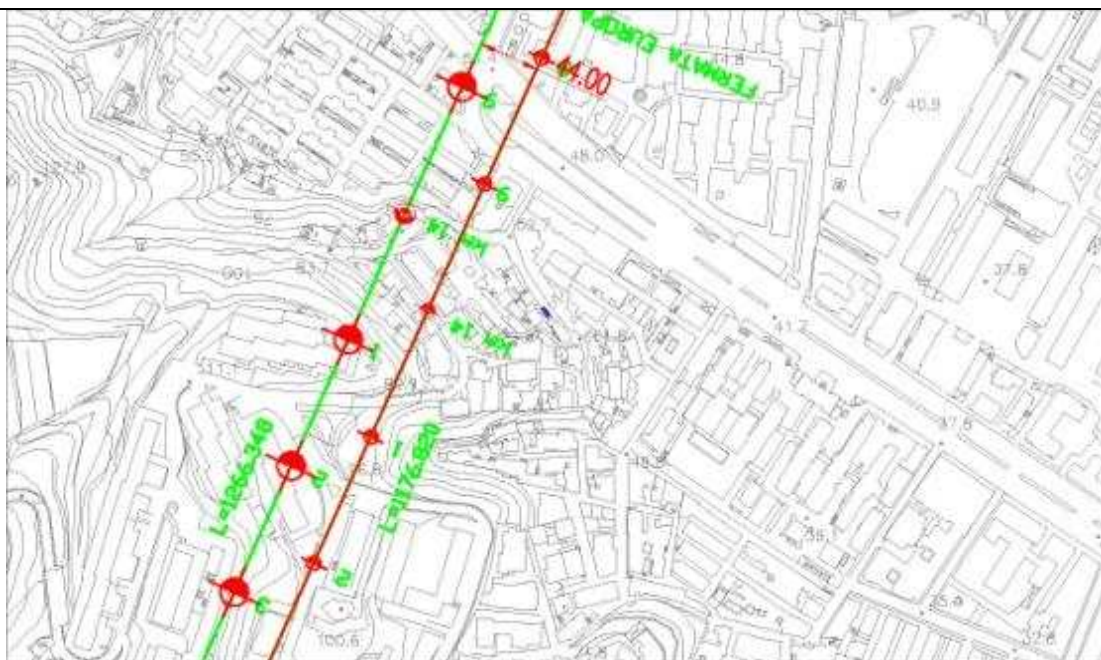
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2817
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567500
Comune	Messina	Coordinata Y	4226200
Provincia	Messina	Coordinata Z	65.44
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	27.04	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	81.12	<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	3.24	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	78.28	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	45.28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

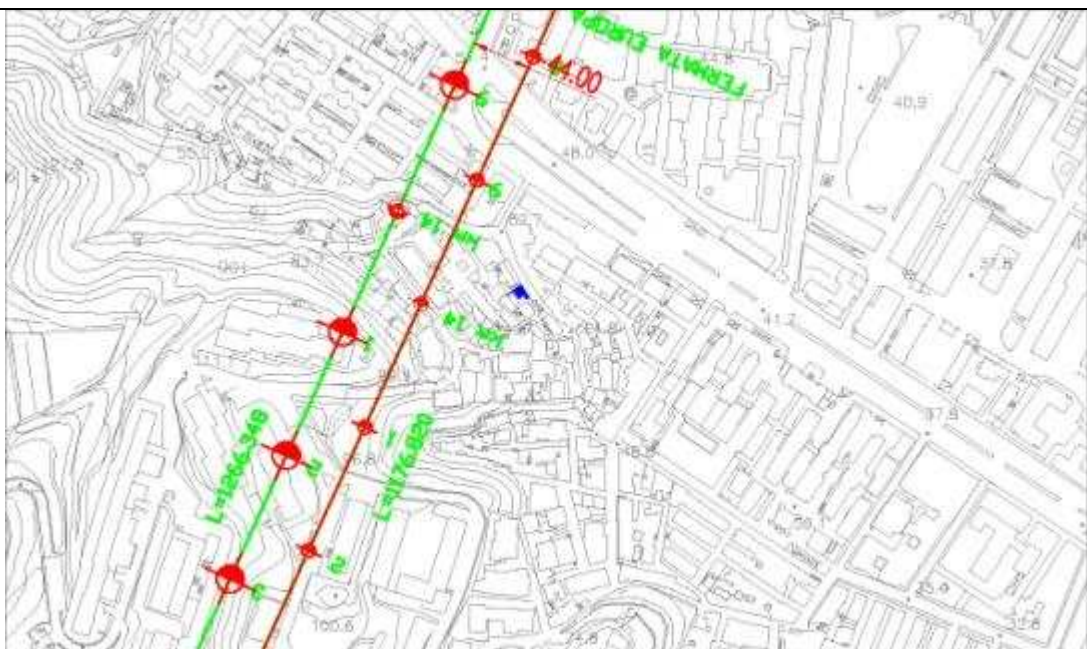
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2818
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567500
Comune	Messina	Coordinata Y	4226210
Provincia	Messina	Coordinata Z	65.44
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	72.81	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	655.29	<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	9.96	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuno	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	78.28	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	45.28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

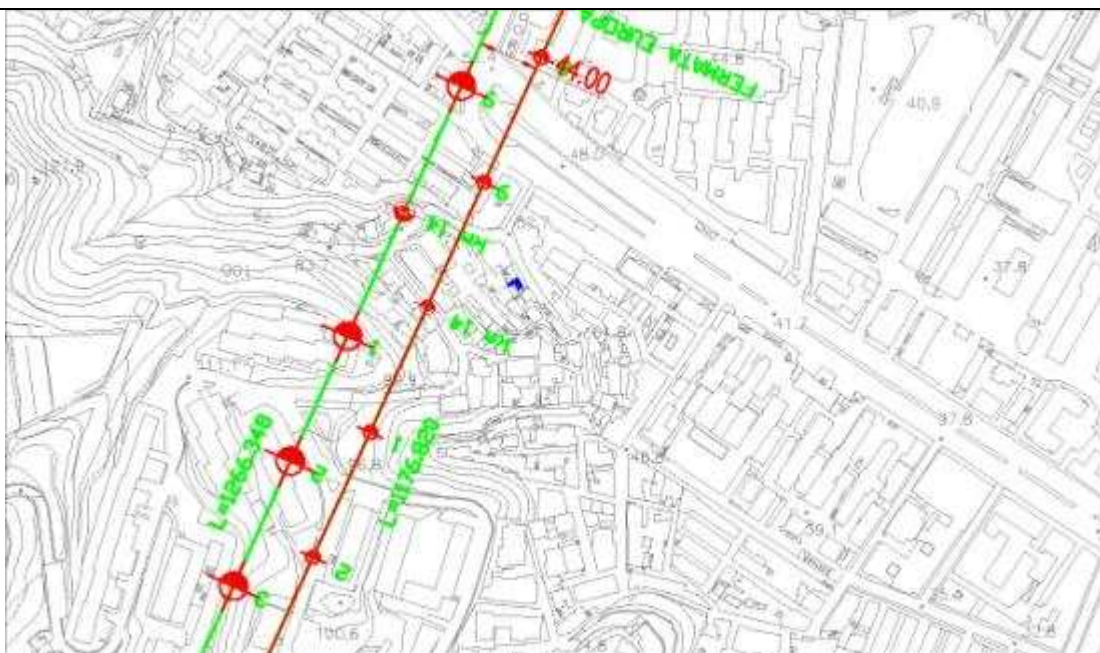
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2819
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567474
Comune	Messina	Coordinata Y	4226230
Provincia	Messina	Coordinata Z	67.34
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	72.81	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	436.86	<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	9.96	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuno	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	78.28	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	45.28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

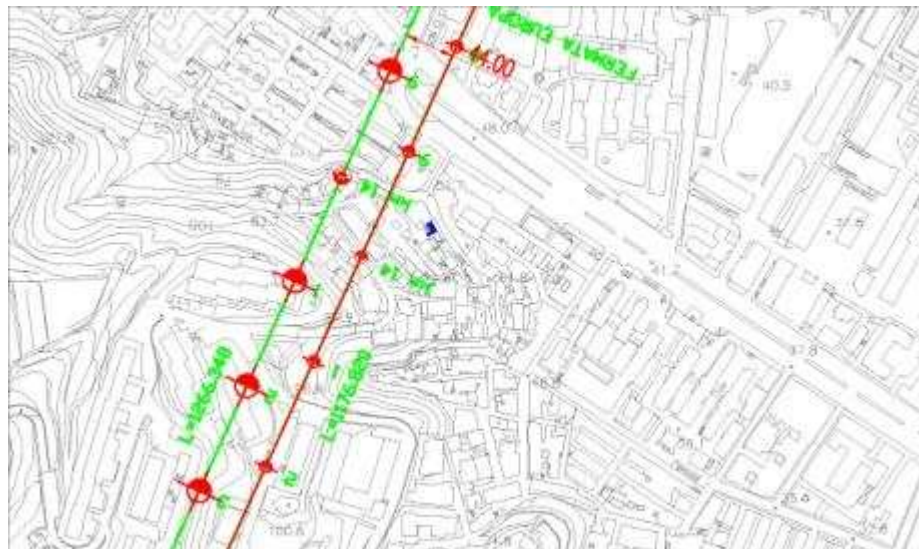
DATA	15/06/2010	SCHEDA n°	ME2820
------	-------------------	-----------	---------------

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA S. MONTESANTO	Progressiva	
Località	MESSINA CENTRO	Coordinata X	2567513,2
Comune	Messina	Coordinata Y	4226250,87
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	132	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	110	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1396	<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 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	23.46	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	1.8	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	58.10	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	47.88	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
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				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
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		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

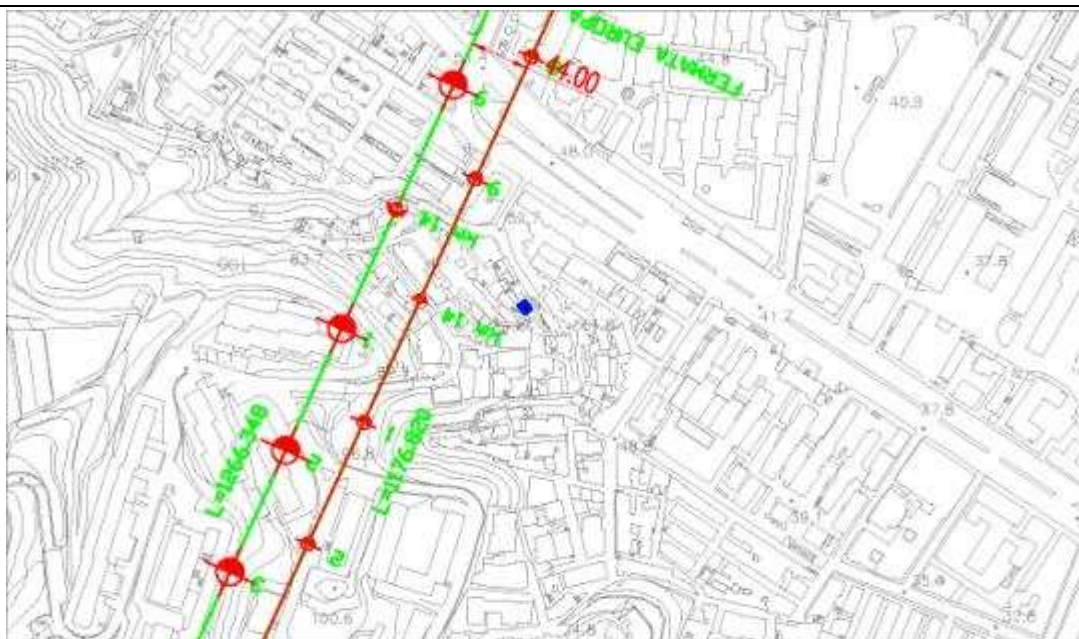
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2821
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567482
Comune	Messina	Coordinata Y	4226210
Provincia	Messina	Coordinata Z	74.78
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	89	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	801	<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	13.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.40	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	68.14	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	54.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

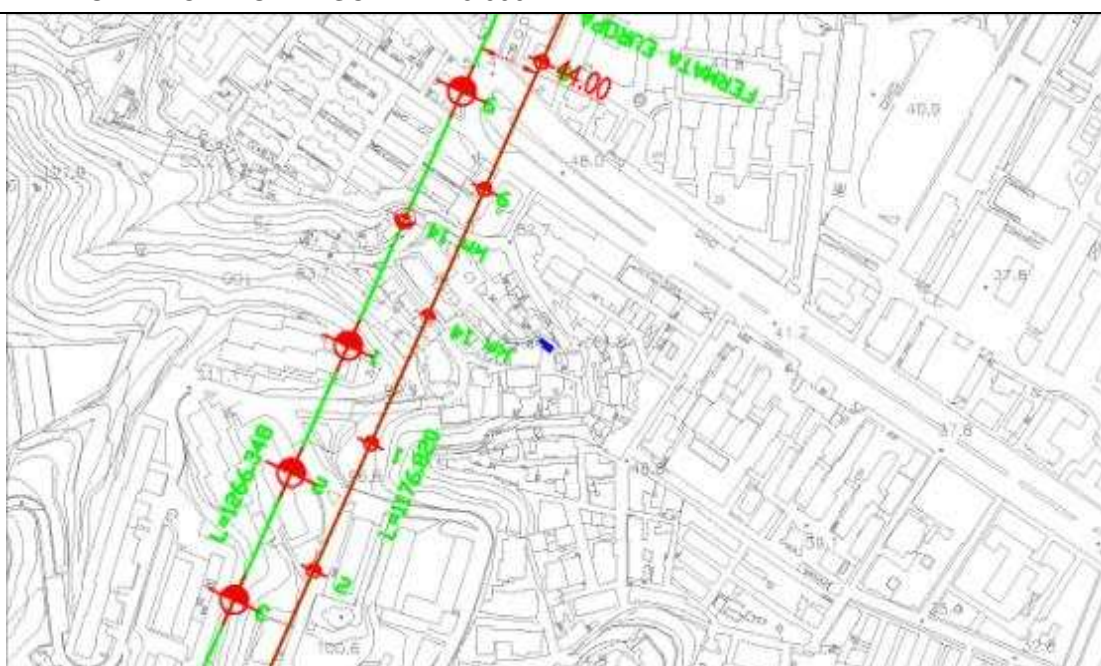
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2822
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567503
Comune	Messina	Coordinata Y	4226191
Provincia	Messina	Coordinata Z	75.80
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	55.01	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	303.03	<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	12.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	82.51	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	55.64	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavalieri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2823
------	-------------------	-----------	---------------

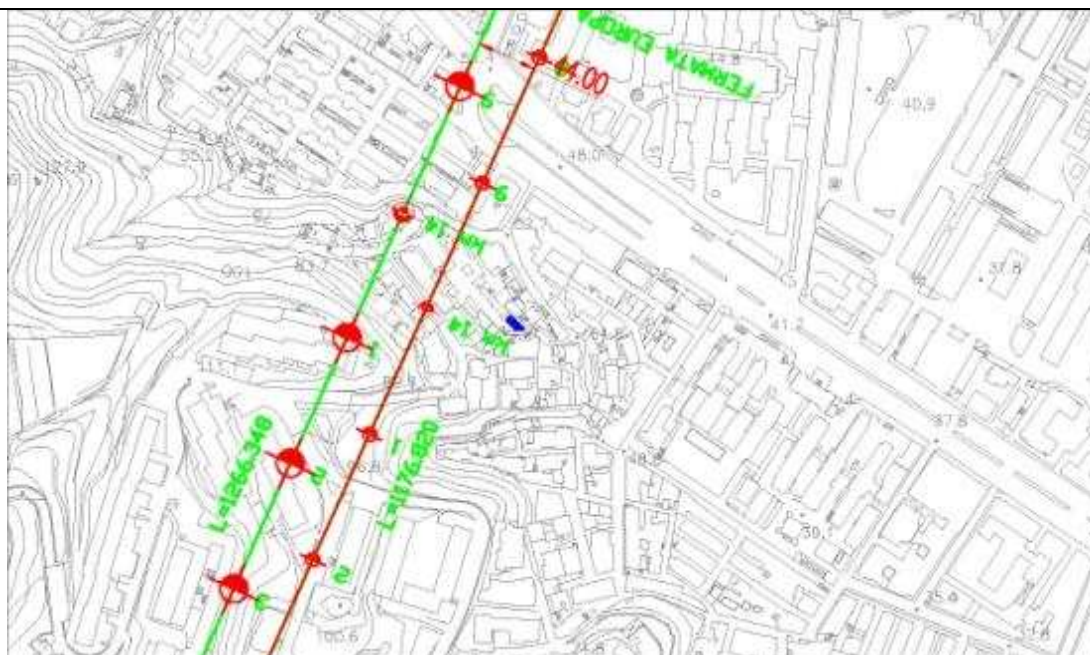
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567484
Comune	Messina	Coordinata Y	4226198
Provincia	Messina	Coordinata Z	75.80
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	80.13	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	240.39	<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	9.52	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	58.49	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

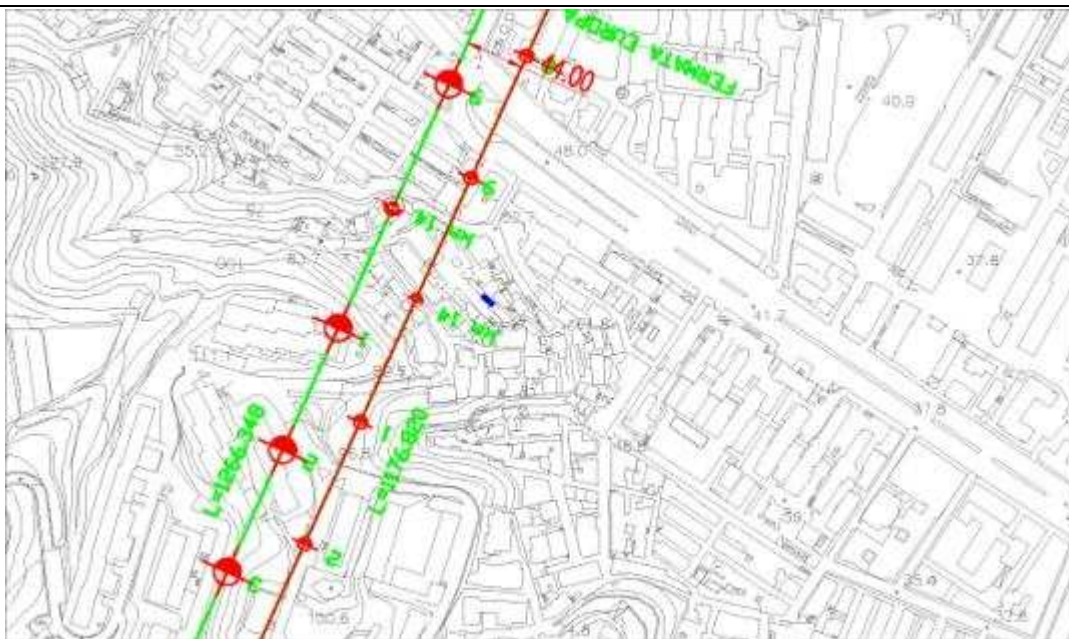
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2824
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567470
Comune	Messina	Coordinata Y	4226211
Provincia	Messina	Coordinata Z	76.31
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	47.42	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	284.52	<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	11.20	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	0.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	58.49	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	52.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

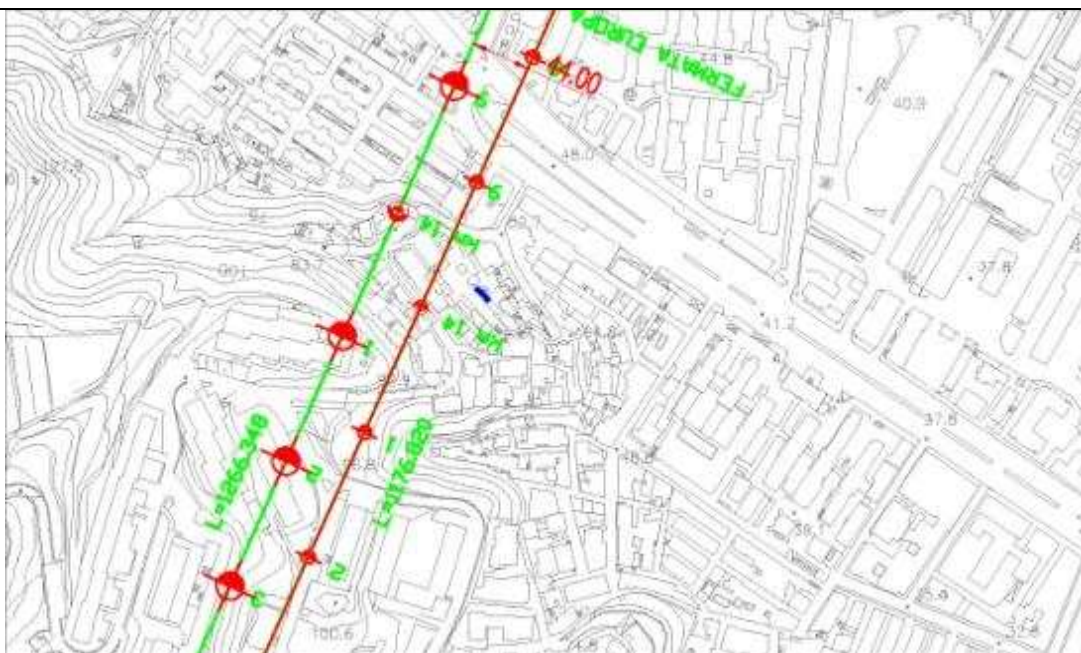
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2825
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567470
Comune	Messina	Coordinata Y	4226211
Provincia	Messina	Coordinata Z	76.31
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	47.42	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	284.52	<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	11.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	31.05	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	55.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

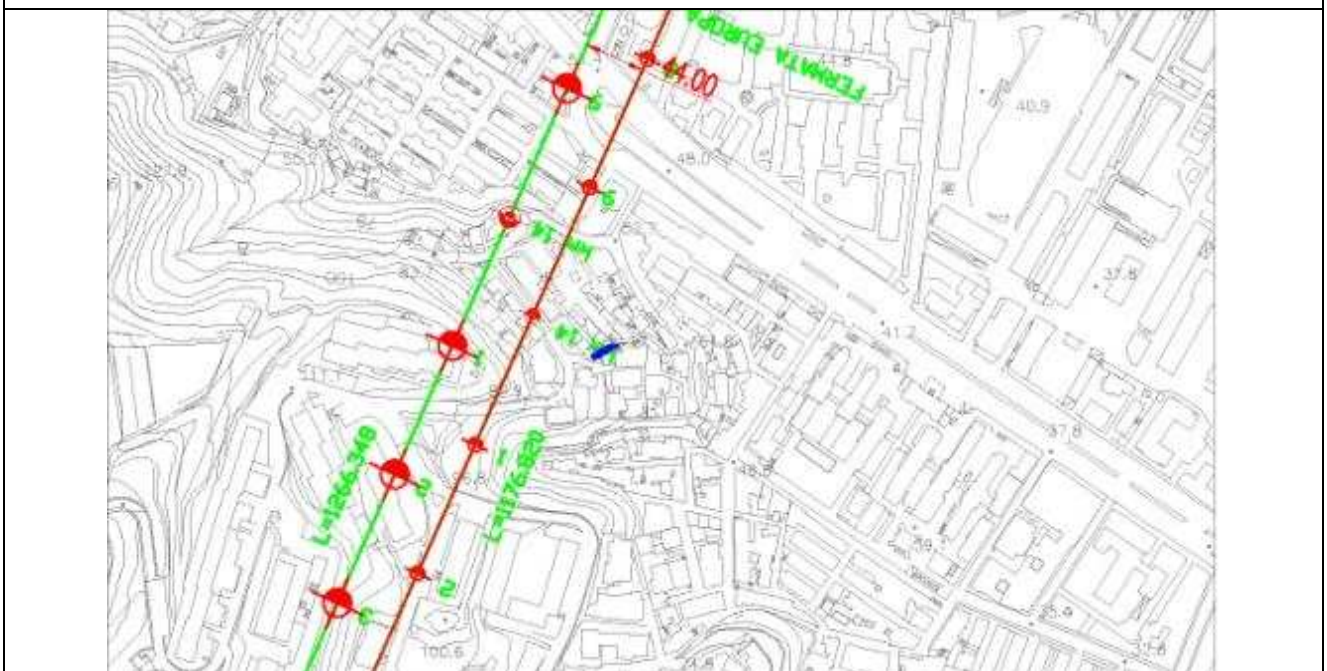
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2826
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Montesanto	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567451
Comune	Messina	Coordinata Y	4226190
Provincia	Messina	Coordinata Z	82.82
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104.36	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	626.16	<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	8.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	3.40	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	49.86	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	62.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2827
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567471
Comune	Messina	Coordinata Y	4226179
Provincia	Messina	Coordinata Z	84.74
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	74.62	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	447.72	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	2.20	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.20	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	61.79	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	64.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>



OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

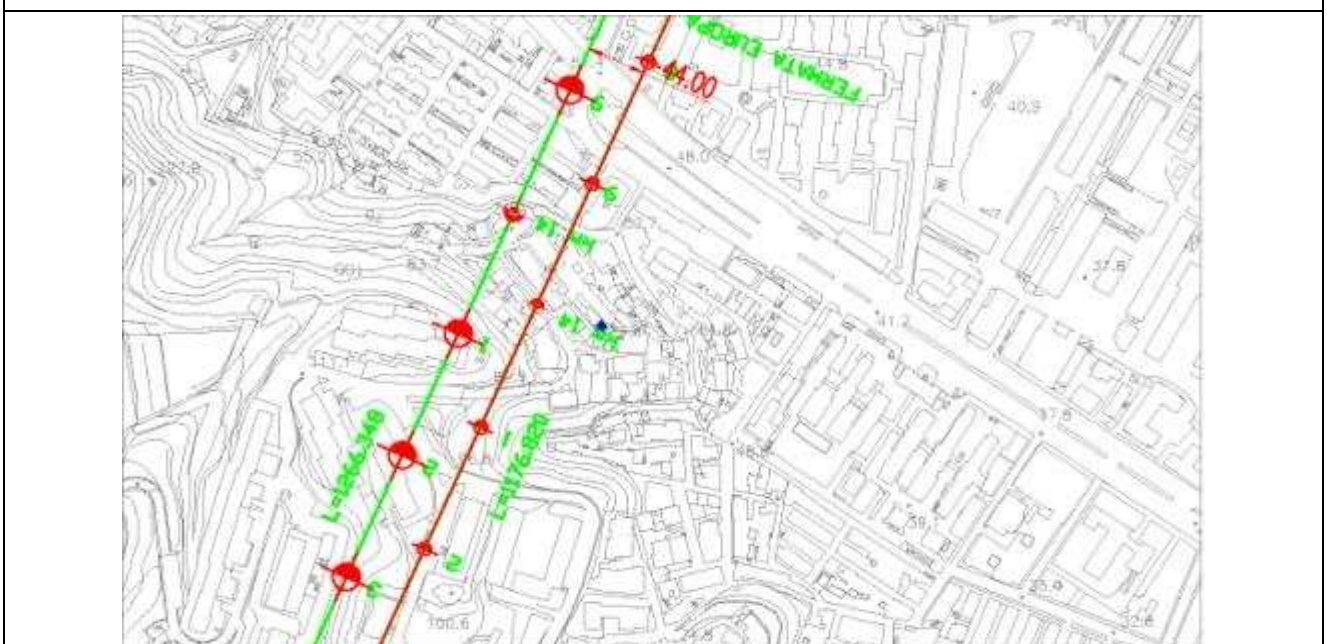
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2828
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567463
Comune	Messina	Coordinata Y	4226197
Provincia	Messina	Coordinata Z	78.51
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	47.72	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	143.16	<input type="checkbox"/> Altro	
		<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 checked="" 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 FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.64	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.40	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	47.17	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	58.36	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

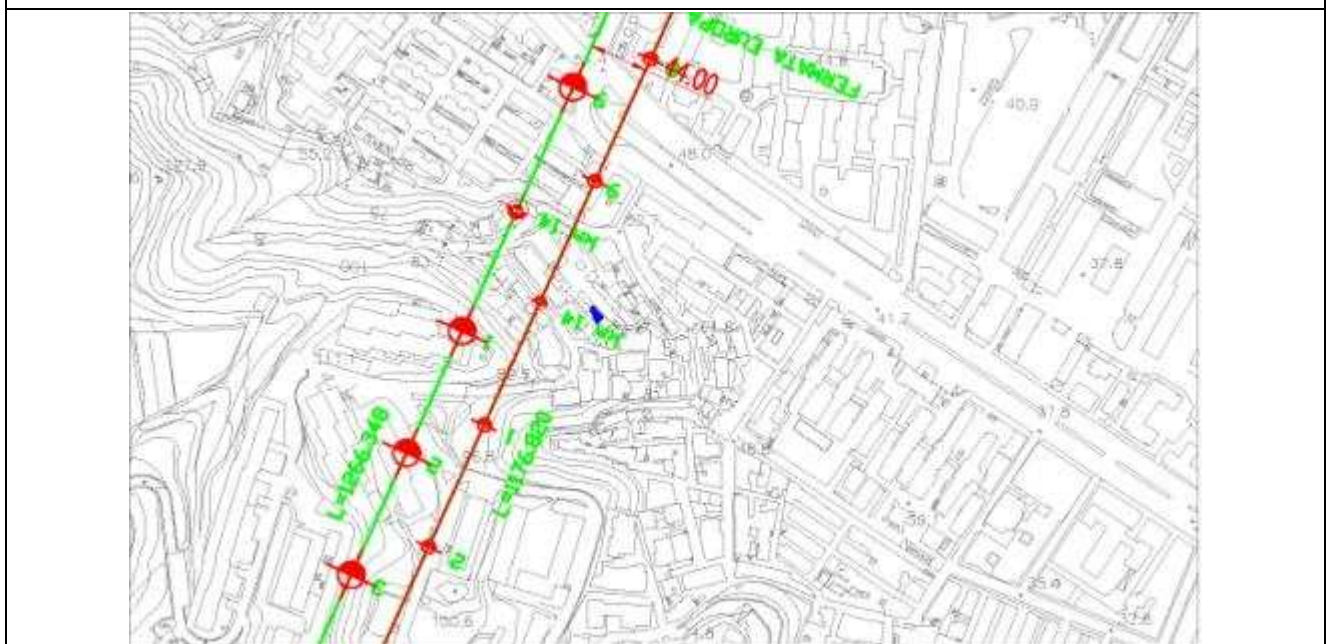
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2829
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567454
Comune	Messina	Coordinata Y	4226198
Provincia	Messina	Coordinata Z	78.00
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	72.14	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	216.42	<input type="checkbox"/> Altro	
		<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 checked="" 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 FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuno	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	37.12	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	57.84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

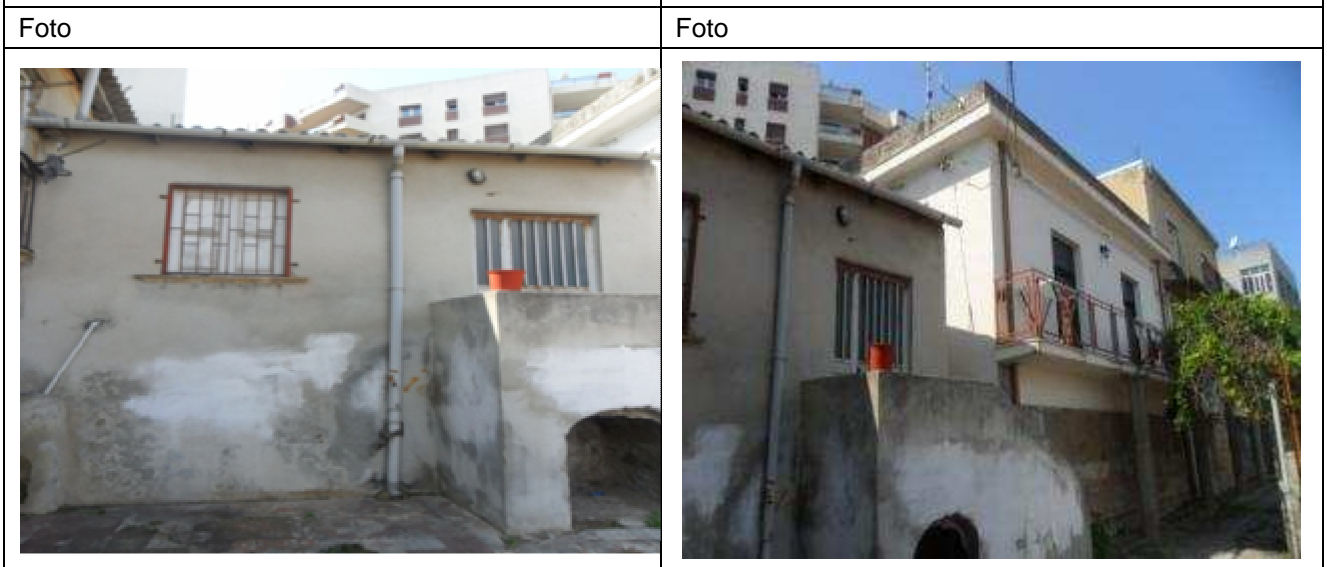
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

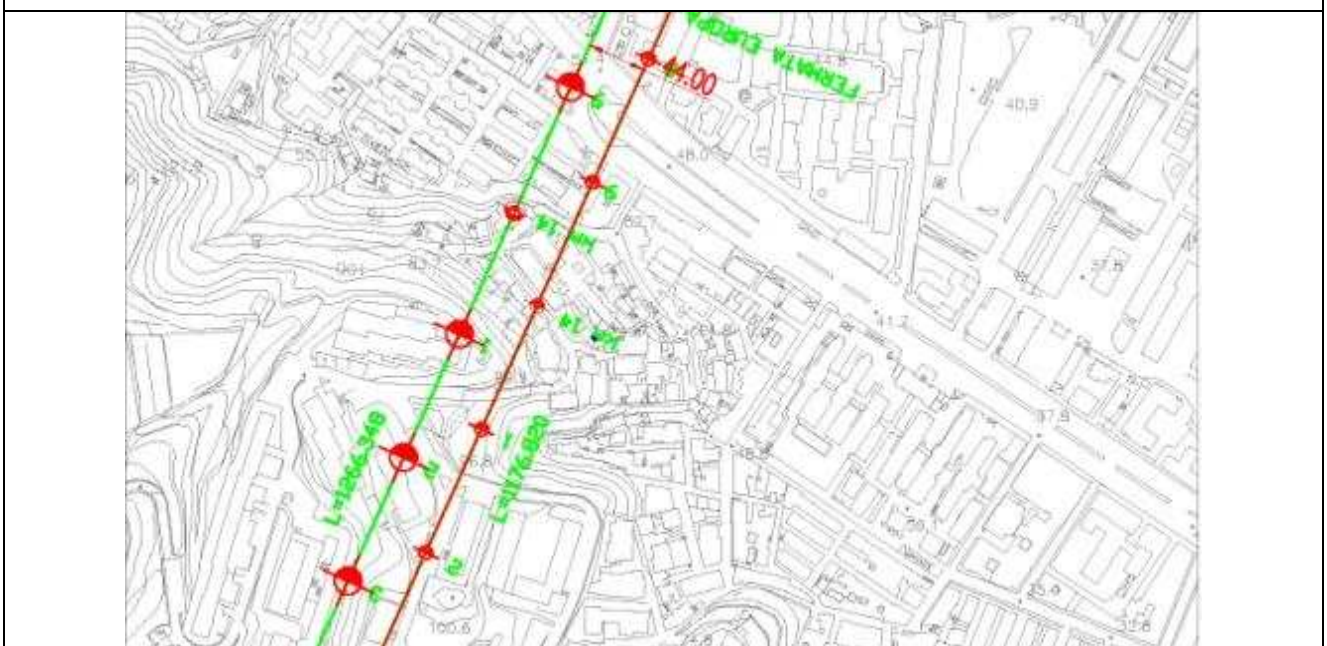
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2830
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567451
Comune	Messina	Coordinata Y	4226190
Provincia	Messina	Coordinata Z	82.92
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	13.05	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	52.20	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	3.96	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	50.21	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	62.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

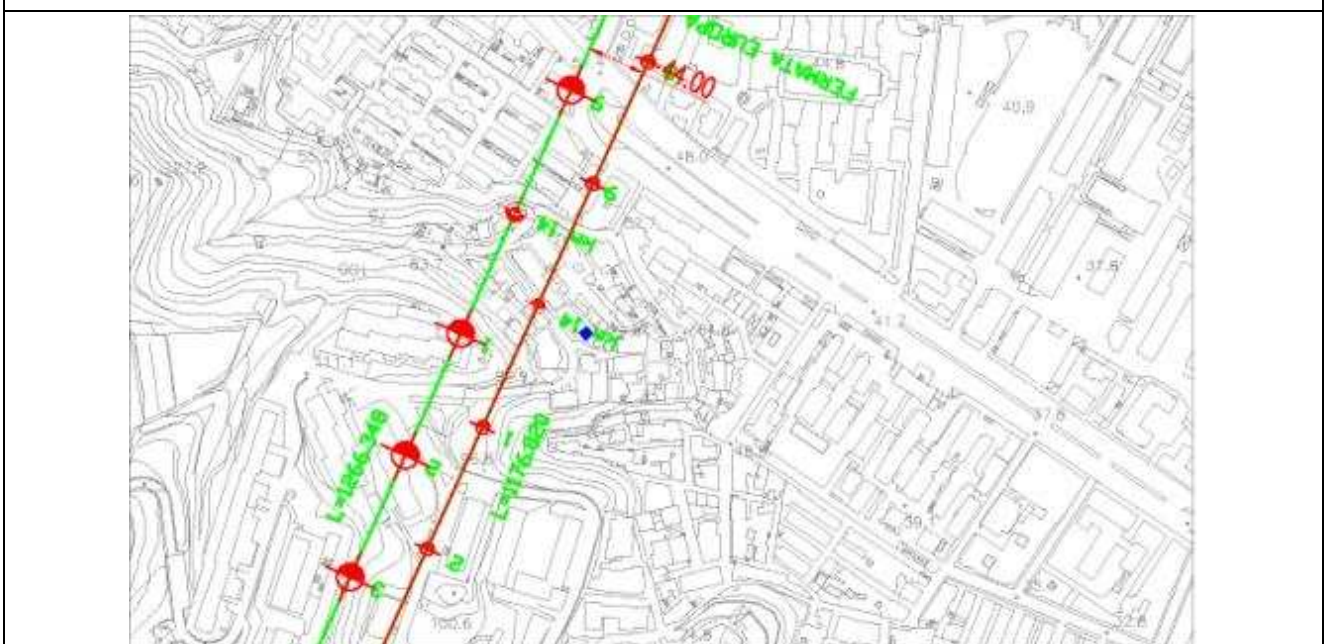
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2831
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567441
Comune	Messina	Coordinata Y	4226193
Provincia	Messina	Coordinata Z	84.20
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	62.17	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	373.02	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	3.96	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	36.59	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	64.04	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

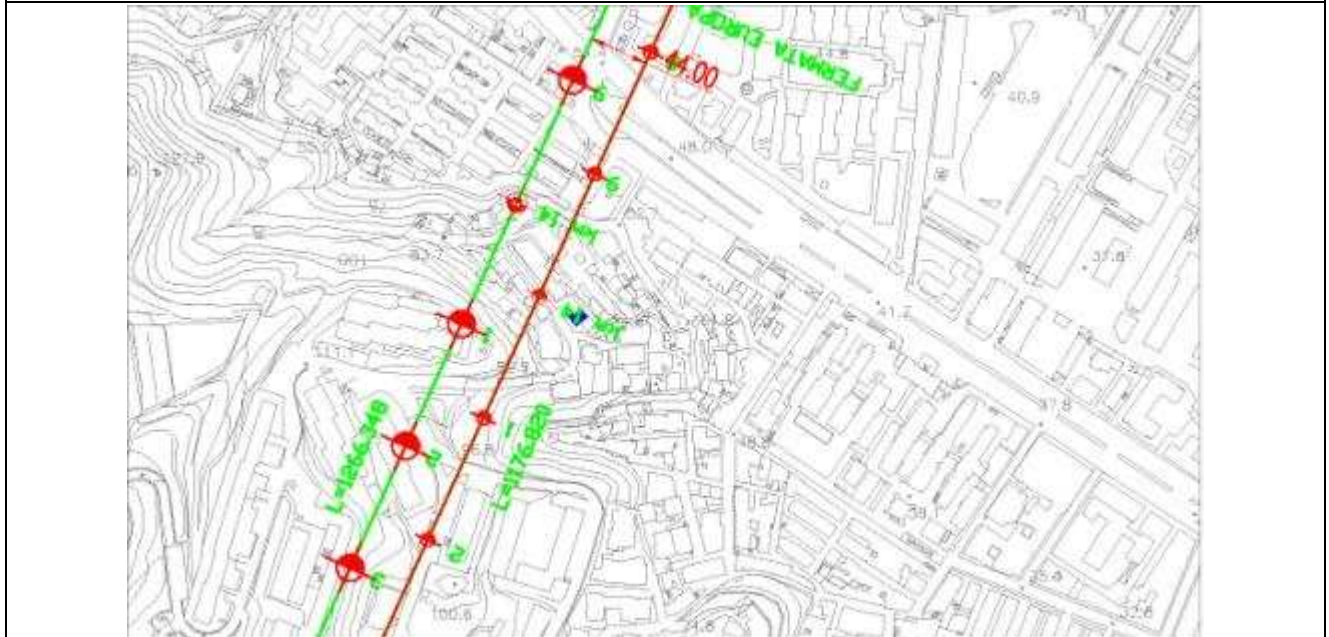
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2832
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567438
Comune	Messina	Coordinata Y	4226190
Provincia	Messina	Coordinata Z	86.78
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	94.38	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	849.42	<input type="checkbox"/>	Altro
		<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 checked="" 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 type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	8.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	26.71	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	62.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

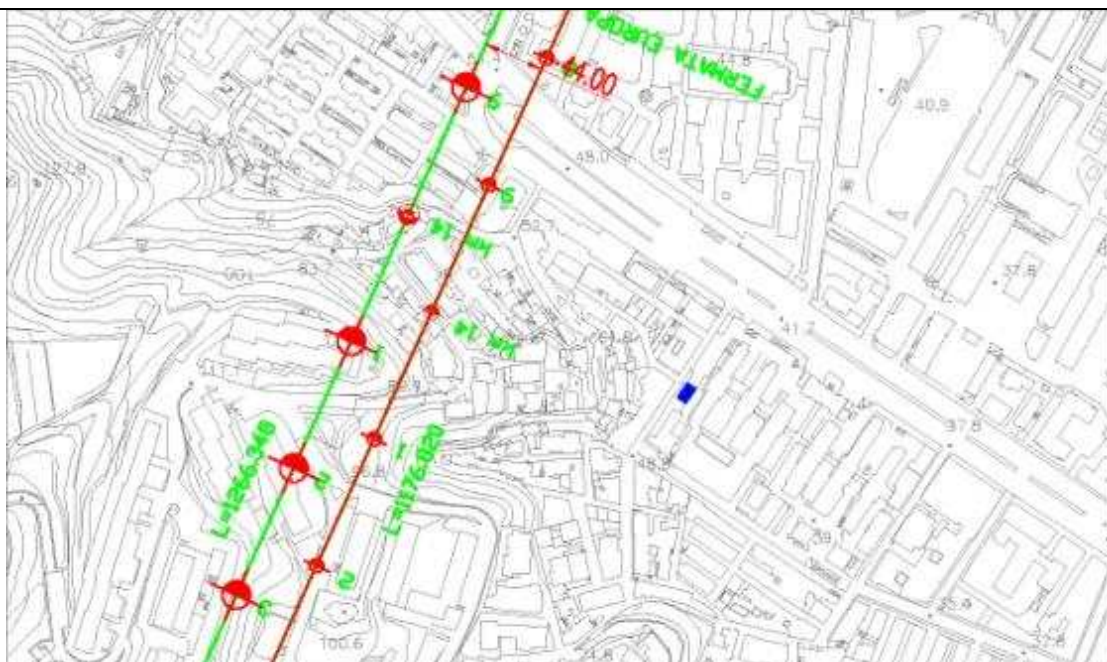
DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2833
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567594
Comune	Messina	Coordinata Y	4226147
Provincia	Messina	Coordinata Z	47.35
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	111.26	<input checked="" type="checkbox"/> Ospedale PIEMONTE	
Volume residenziale	445.04	<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 checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuno	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9.75	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	26.71	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	62.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

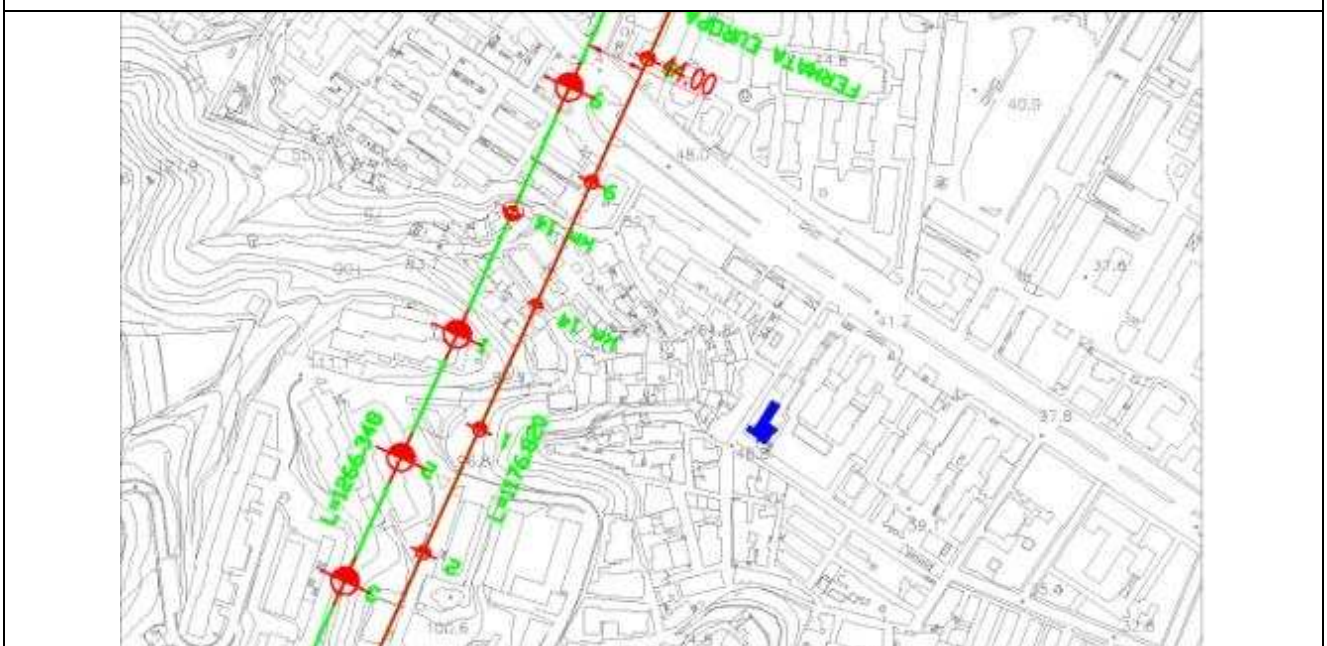
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2834
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567587
Comune	Messina	Coordinata Y	4226118
Provincia	Messina	Coordinata Z	53.33
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	342.96	<input checked="" type="checkbox"/> Ospedale PIEMONTE	
Volume residenziale	2743.68	<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	4.18	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	22.73	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	22.73	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	183.43	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	33.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

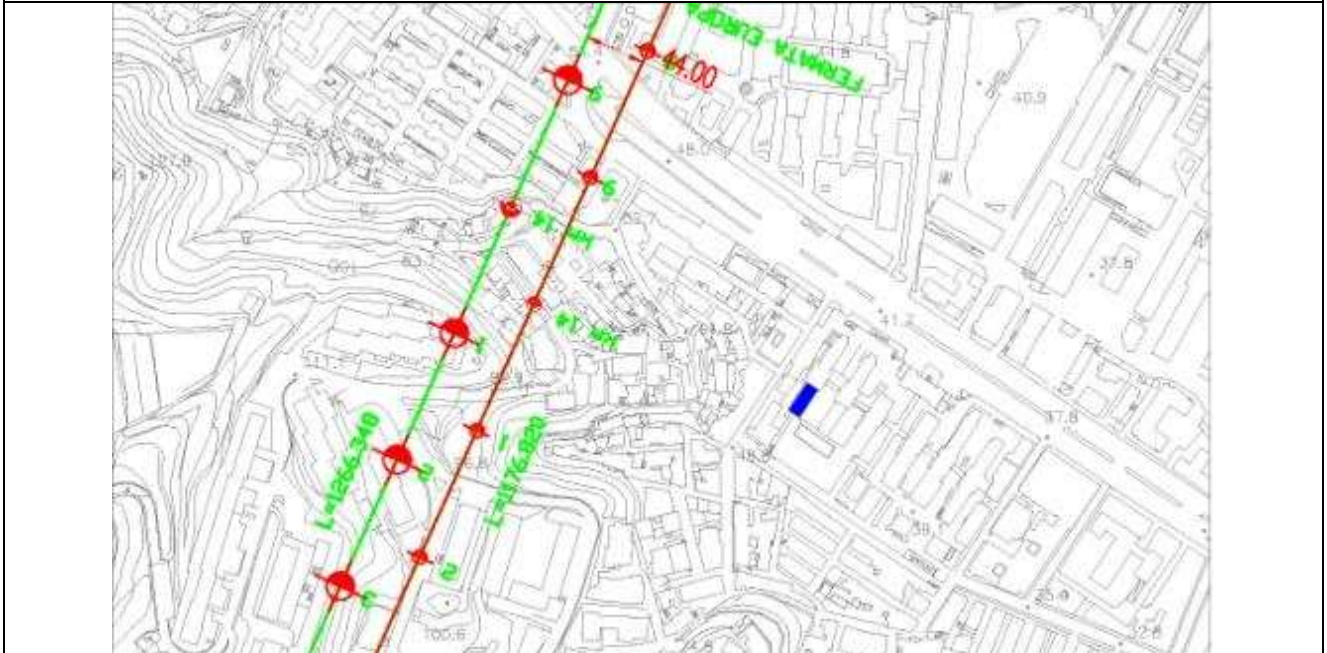
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2835
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567640
Comune	Messina	Coordinata Y	4226188
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.46
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	223.43	<input checked="" type="checkbox"/> Ospedale PIEMONTE	
Volume residenziale	2681.16	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	75.36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	75.36	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	227.41	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.30	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

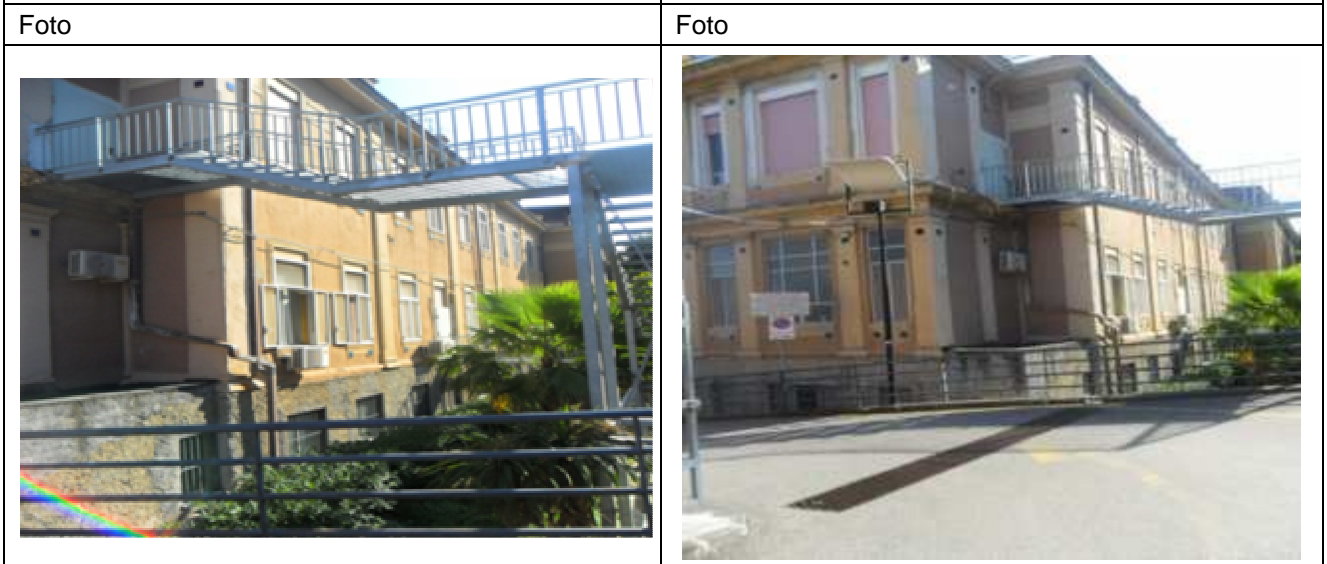
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

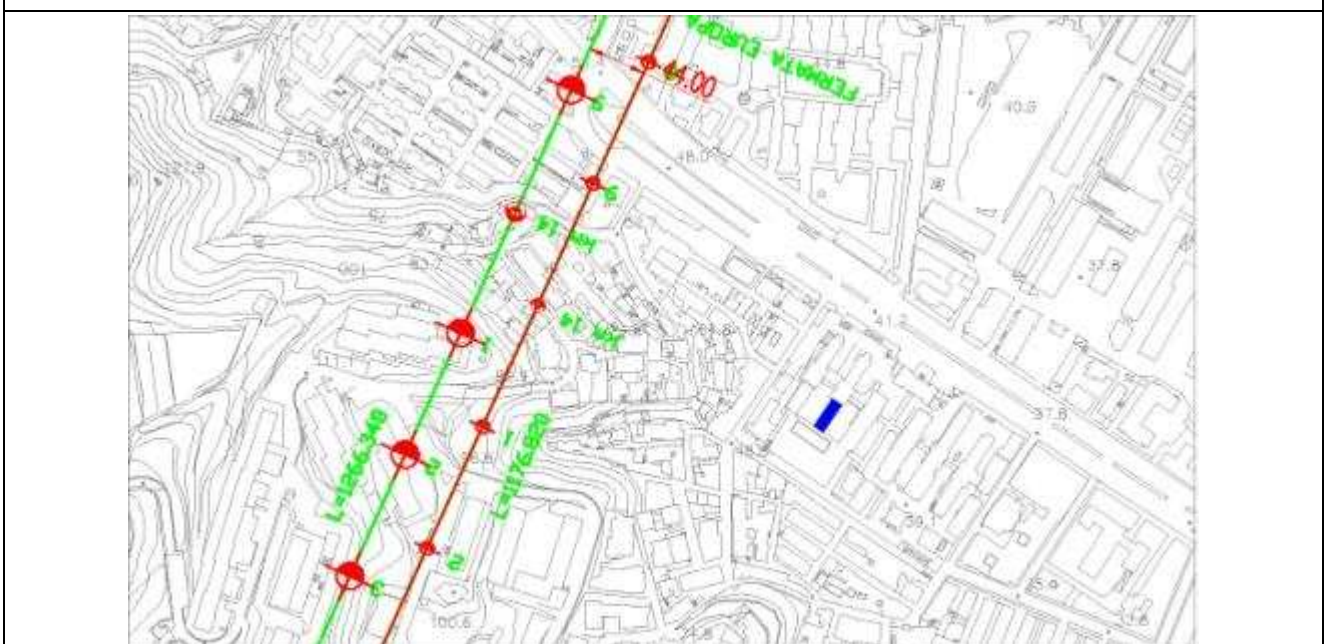
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2836
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567640
Comune	Messina	Coordinata Y	4226188
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.46
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	12	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	223.43	<input checked="" type="checkbox"/>	Ospedale PIEMONTE
Volume residenziale	2681.16	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	75.36	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	75.36	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	239.09	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.30	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

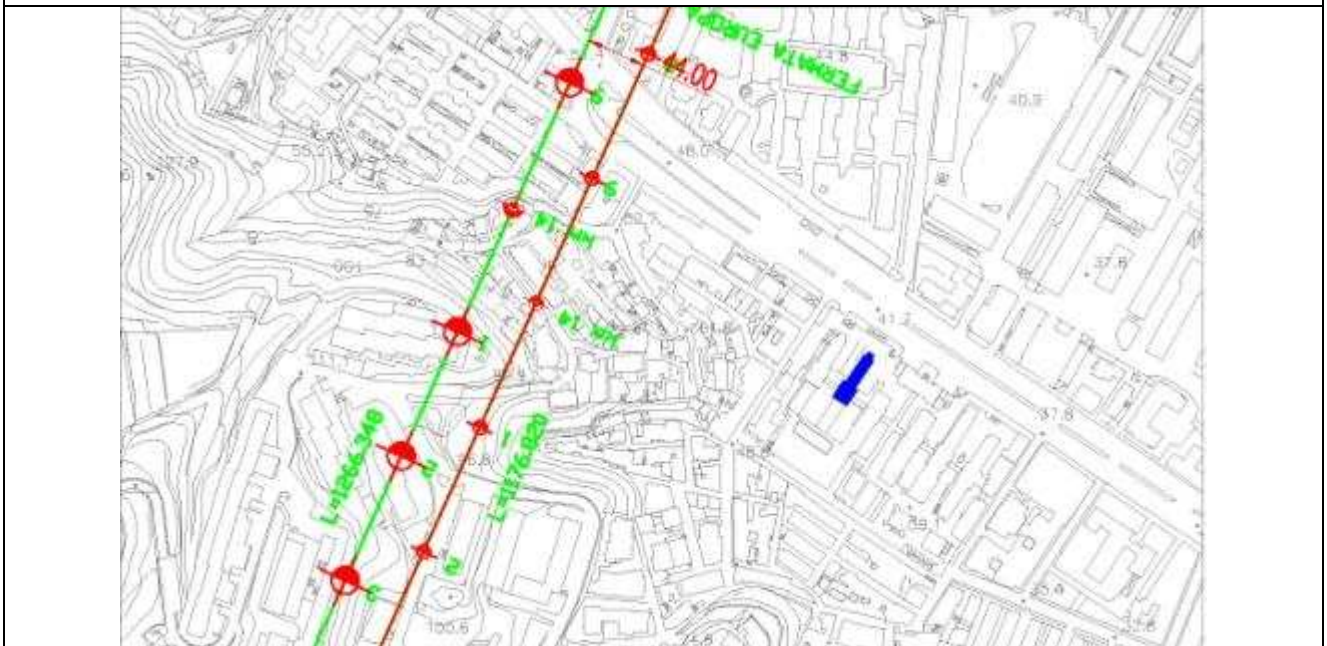
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2837
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567640
Comune	Messina	Coordinata Y	4226188
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.46
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	424.76	<input checked="" type="checkbox"/> Ospedale PIEMONTE	
Volume residenziale	5097.12	<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	23.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	80.64	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	80.64	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	239.09	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.30	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>


OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

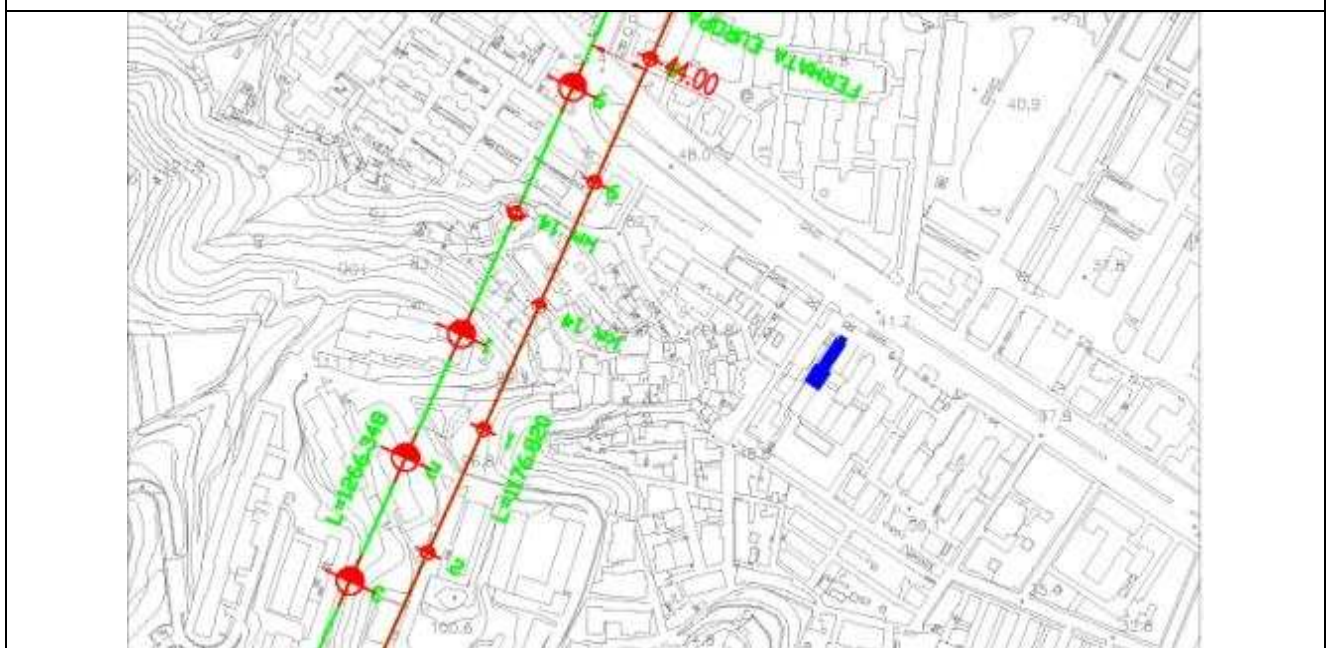
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2838
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567640
Comune	Messina	Coordinata Y	4226188
Provincia	Messina	Coordinata Z	52.46
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	424.76	<input checked="" type="checkbox"/> Ospedale PIEMONTE	
Volume residenziale	5097.12	<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	23.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	80.64	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	80.64	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	214.27	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.30	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

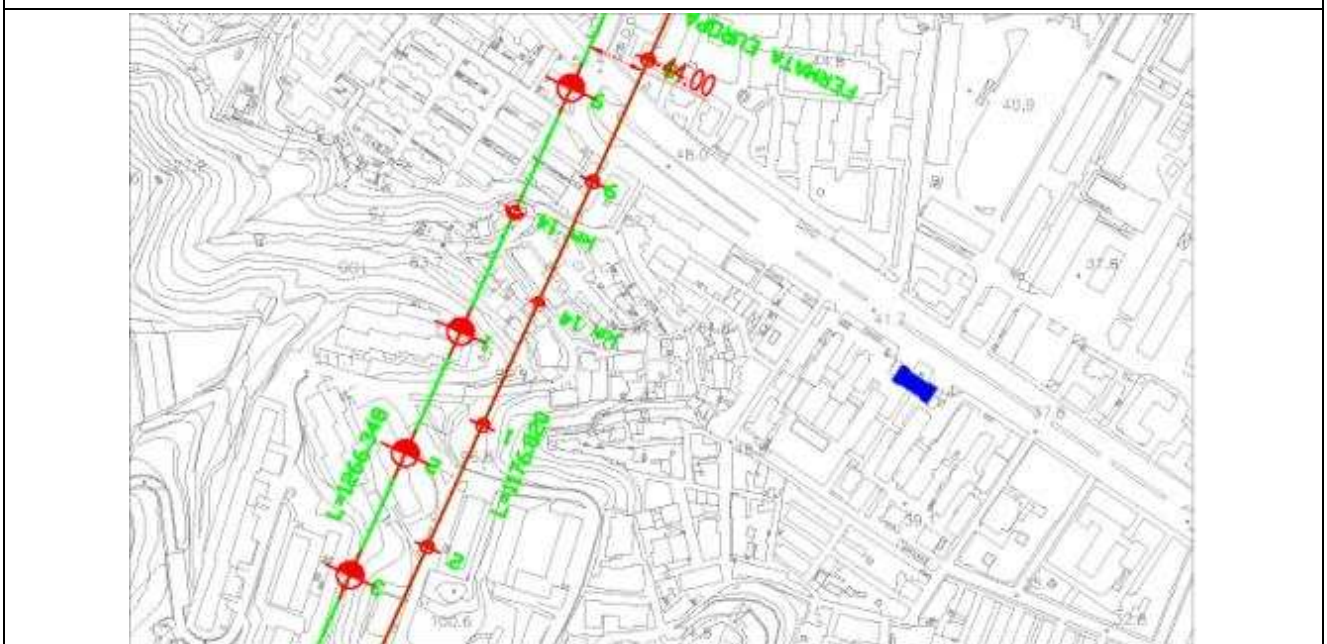
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2839
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Europa	Progressiva	
Località	Mortelle	Coordinata X	2567740
Comune	Messina	Coordinata Y	4226153
Provincia	Messina	Coordinata Z	51.08
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	8	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	423.64	<input checked="" type="checkbox"/>	Ospedale PIEMONTE
Volume residenziale	3389.12	<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	46.82	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	14.52	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24.20	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	14.52	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	269.55	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

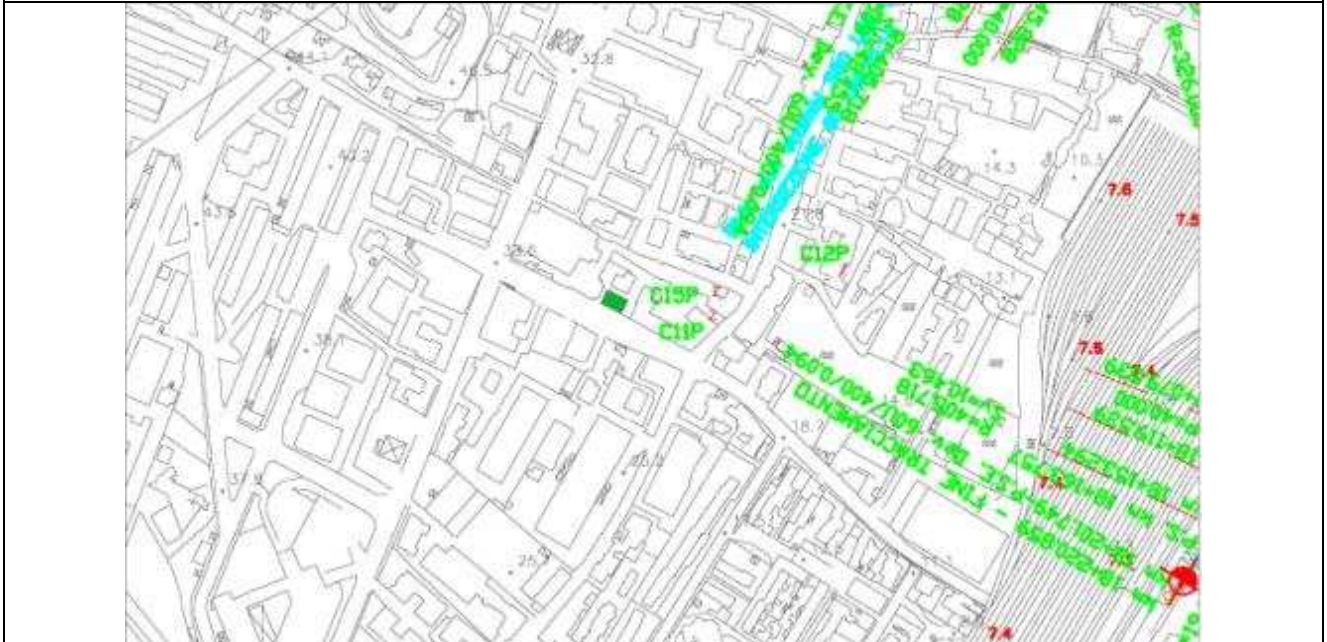
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2840
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567620
Comune	Messina	Coordinata Y	4226997
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.92
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	189.00	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1134.00	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	2.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	17.94	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	480.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.11	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2841
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567620
Comune	Messina	Coordinata Y	4226997
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.92
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	1102	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	19836	<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	100.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	123.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	215.50	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	63.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	397	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.20	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	16/09/2010	SCHEDA n°	ME2842
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566726
Comune	Messina	Coordinata Y	4223001
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.68
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	237	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	711	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	389.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2843
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566726
Comune	Messina	Coordinata Y	4223001
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.68
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	111	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	666	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	9.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	385.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2844
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566726
Comune	Messina	Coordinata Y	4223001
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.68
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	73	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	219	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	380.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

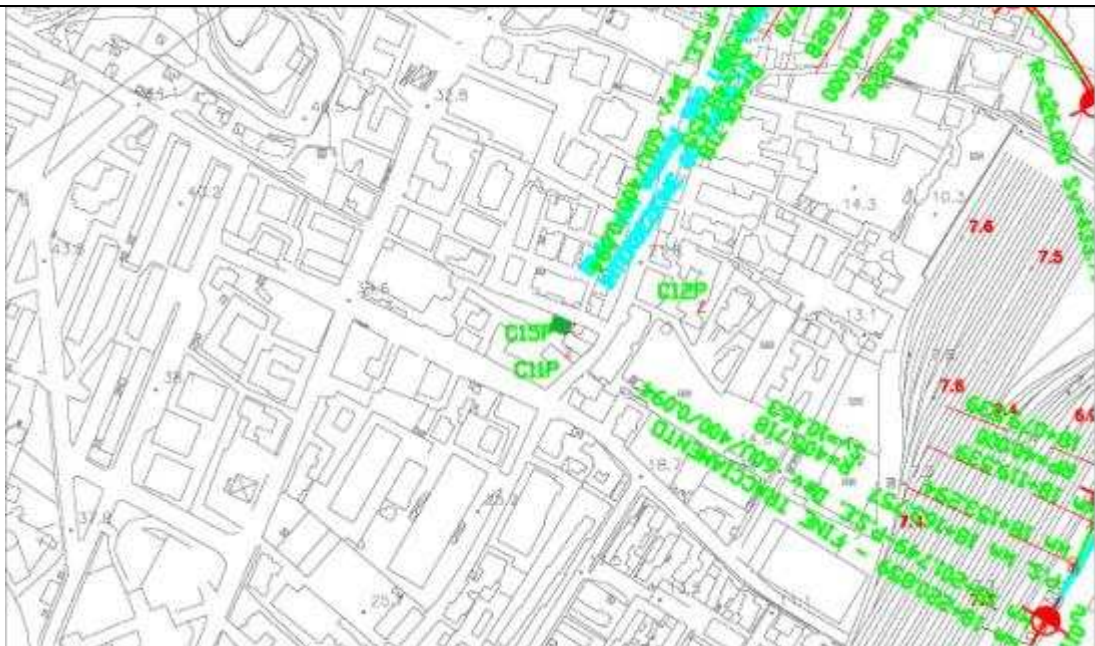
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2845
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566726
Comune	Messina	Coordinata Y	4223001
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.68
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	154	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1232	<input checked="" type="checkbox"/> Altro LUDOTECA	
		<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	370.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2846
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566726
Comune	Messina	Coordinata Y	4223001
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.68
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	354	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	6372	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	360.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

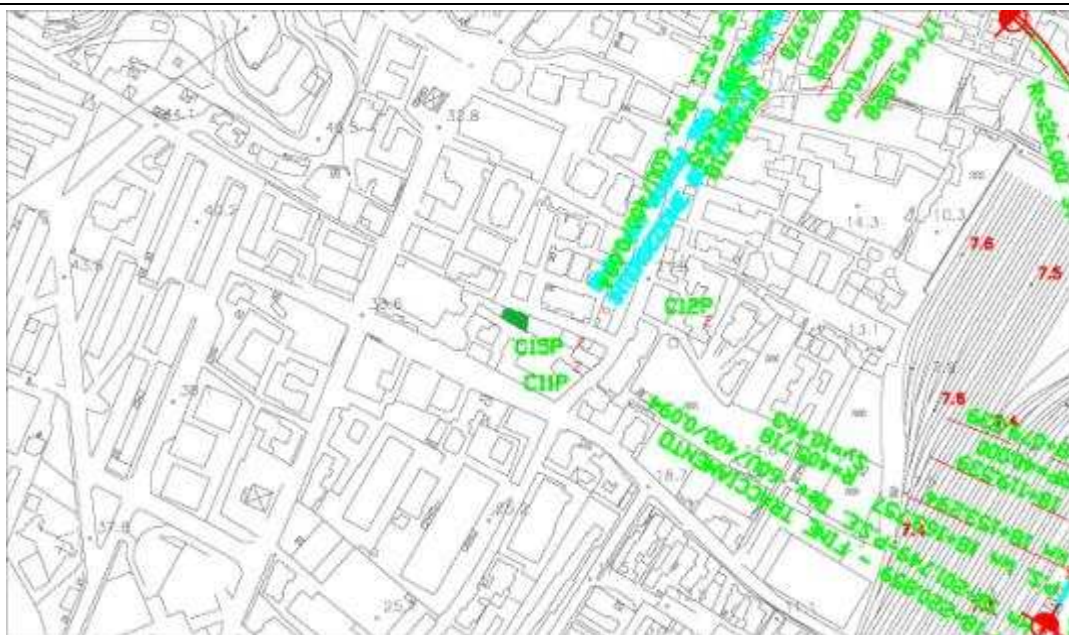
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2847
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566726
Comune	Messina	Coordinata Y	4223001
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.68
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	252	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	4536	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	348.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	18/06/2010	SCHEDA n°	ME2848
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via marco polo	Progressiva	
Località	contesse	Coordinata X	2566726, 8477
Comune	Messina	Coordinata Y	4223001, 4171
Provincia	Messina	Coordinata Z	30, 6840
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	179	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1079	<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 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		
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	14	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	339	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2849
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566628
Comune	Messina	Coordinata Y	4223009
Provincia	Messina	Coordinata Z	32.91
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	170	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1020	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	0.32	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	320.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.87	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2850
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566655
Comune	Messina	Coordinata Y	4223041
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.71
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	624	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	0.32	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	21.60	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	315.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.90	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

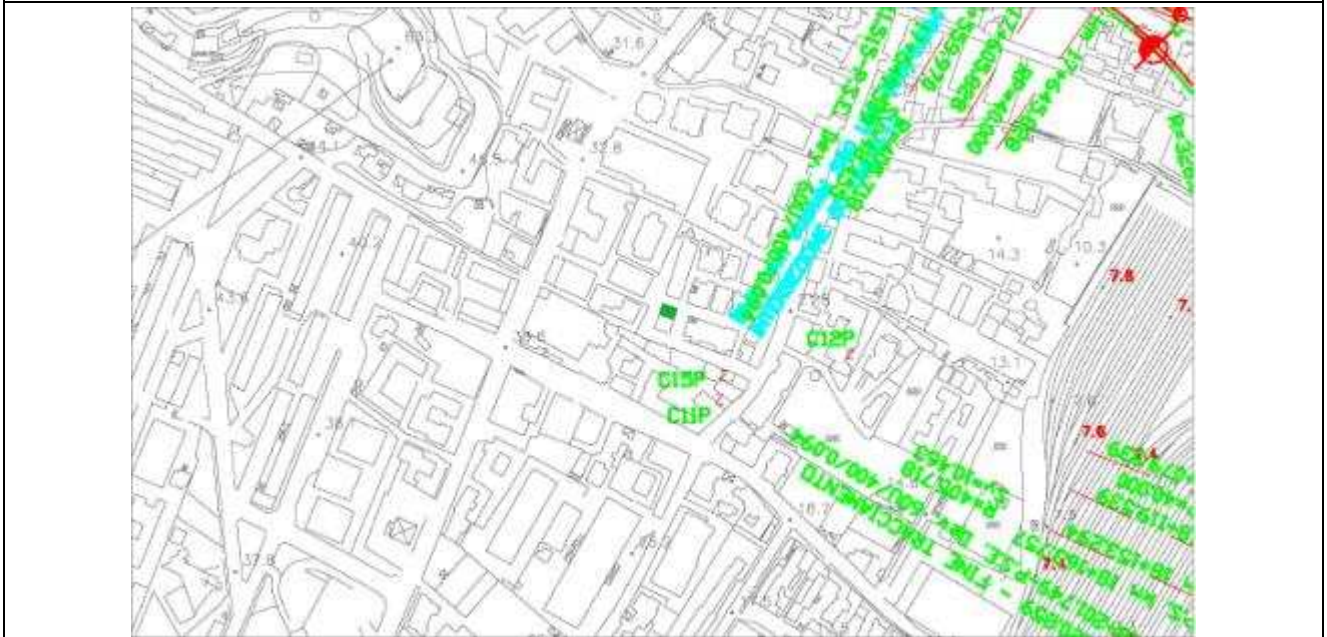
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2851
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566655
Comune	Messina	Coordinata Y	4223041
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.71
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	624	<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	9.24	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	0.32	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	314.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.90	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

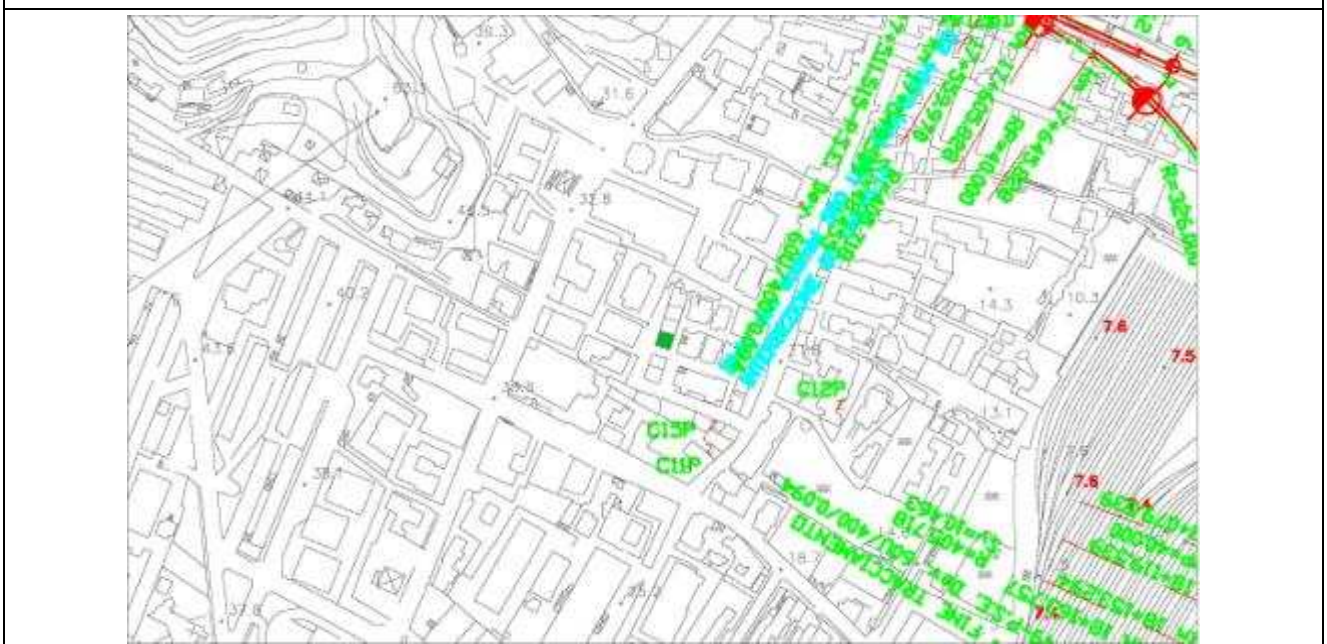
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2852
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566663
Comune	Messina	Coordinata Y	4223066
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.16
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	119	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	714	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	8.88	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	459.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2853
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566663
Comune	Messina	Coordinata Y	4223066
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.16
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	119	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	714	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	8.88	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	459.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2854
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566663
Comune	Messina	Coordinata Y	4223066
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.16
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	117	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	702	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	8.88	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	457.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2855
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566663
Comune	Messina	Coordinata Y	4223066
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.16
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	118	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	708	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	8.88	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	8.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	458.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.35	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2856
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566713
Comune	Messina	Coordinata Y	4223104
Provincia	Messina	Coordinata Z	29.66
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	313	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	939	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: BARACCHE
		<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	0	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	0	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	0	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	455.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	22.85	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

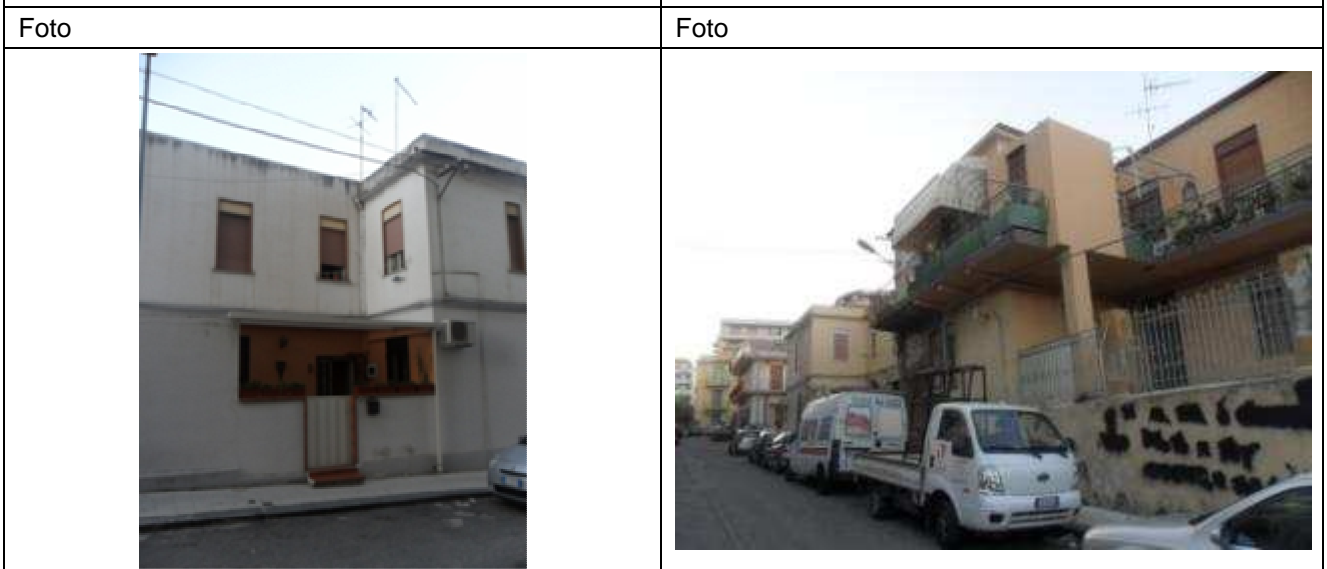
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

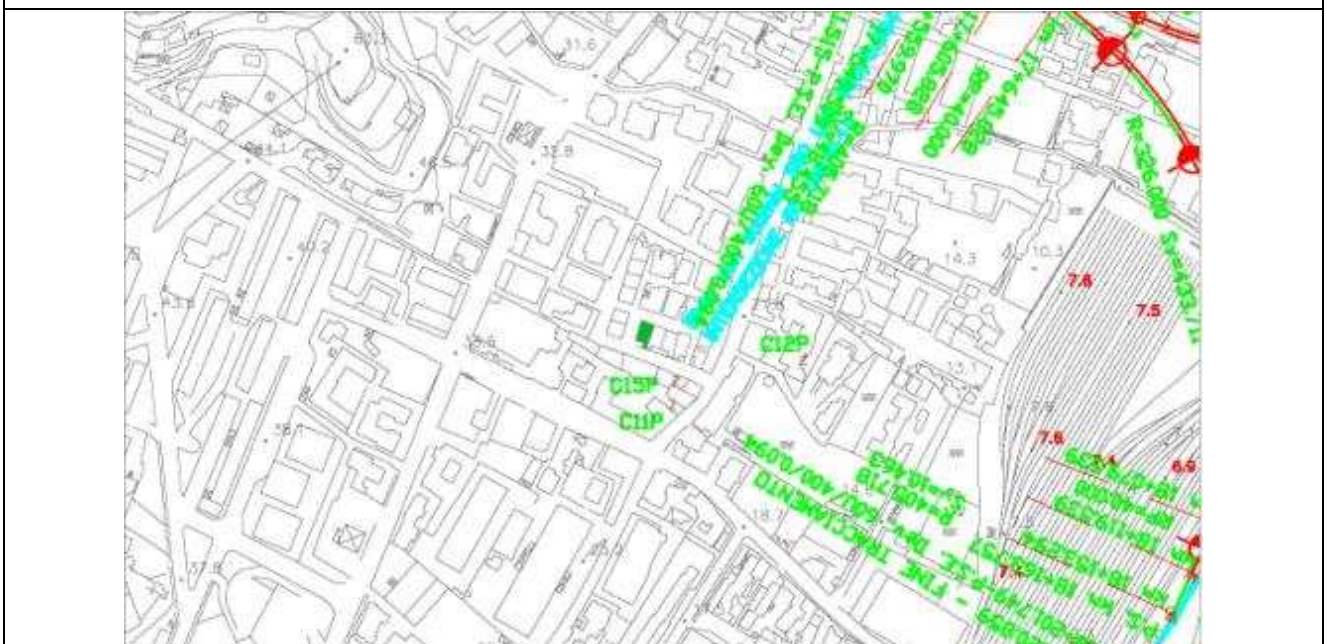
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2857
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566676
Comune	Messina	Coordinata Y	4223036
Provincia	Messina	Coordinata Z	32.38
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	231	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1386	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.44	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	435.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.57	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2858
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566676
Comune	Messina	Coordinata Y	4223036
Provincia	Messina	Coordinata Z	32.38
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	243	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1458	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	430.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.57	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2859
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566676
Comune	Messina	Coordinata Y	4223036
Provincia	Messina	Coordinata Z	32.38
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	243	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1458	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	420.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.57	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2860
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566676
Comune	Messina	Coordinata Y	4223036
Provincia	Messina	Coordinata Z	32.38
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	243	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1458	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0.72	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	420.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.57	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2861
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566701
Comune	Messina	Coordinata Y	4223075
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.76
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	312	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	936	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	438.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.95	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

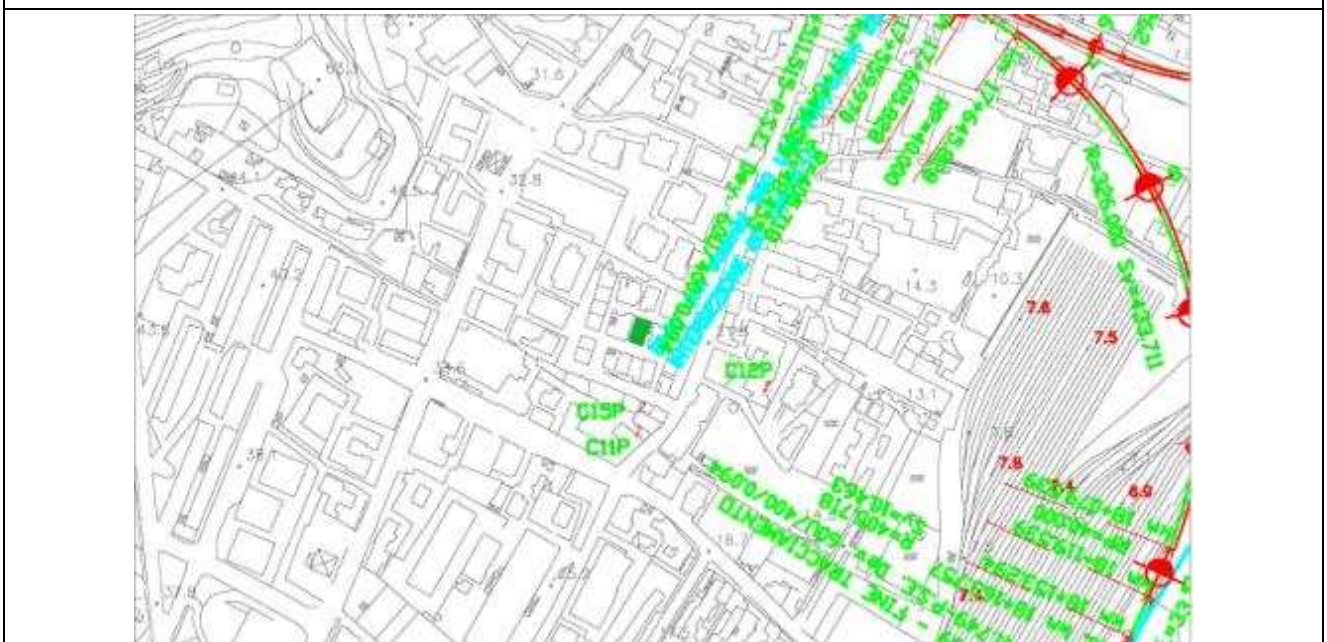
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2862
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566701
Comune	Messina	Coordinata Y	4223075
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.76
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	357	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1071	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	430.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.95	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

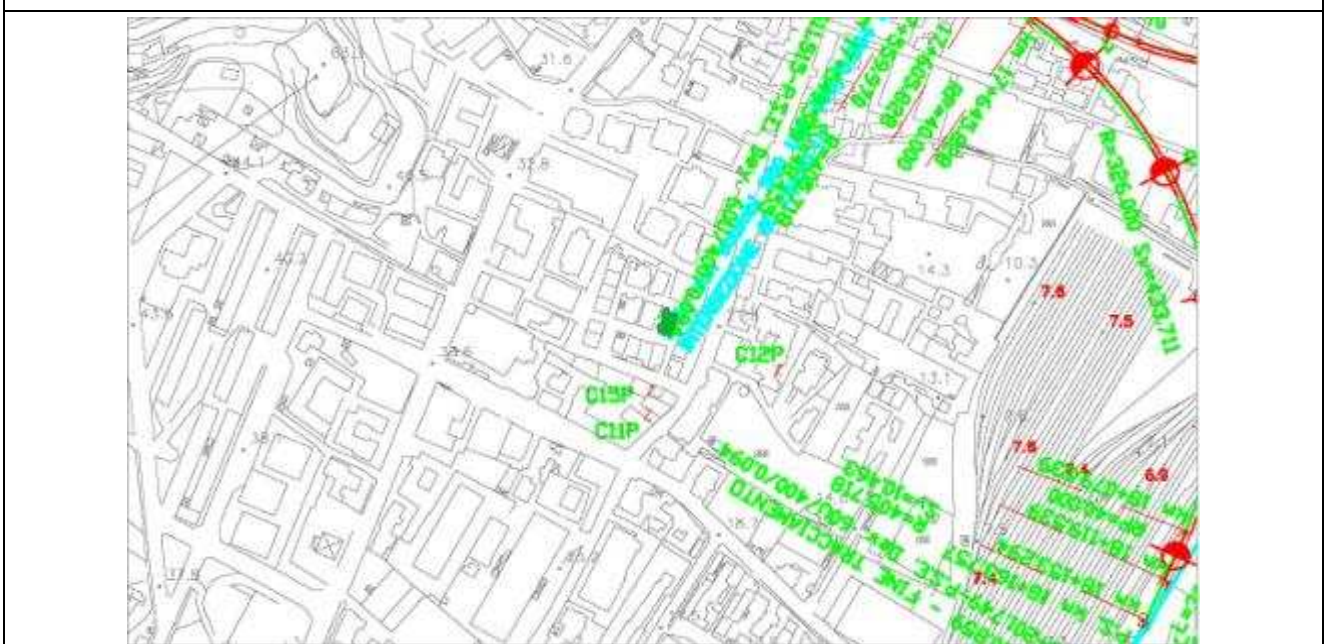
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2863
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566716
Comune	Messina	Coordinata Y	4223069
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.76
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	219	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	657	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	8.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.32	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.95	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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	fonoassorbente
<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto			
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2864
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566697
Comune	Messina	Coordinata Y	4223101
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.96
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	219	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	657	<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	6.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	8.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.32	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	423.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.95	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2865
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566697
Comune	Messina	Coordinata Y	4223101
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.96
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	195	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	585	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	8.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.32	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	425.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	22.15	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

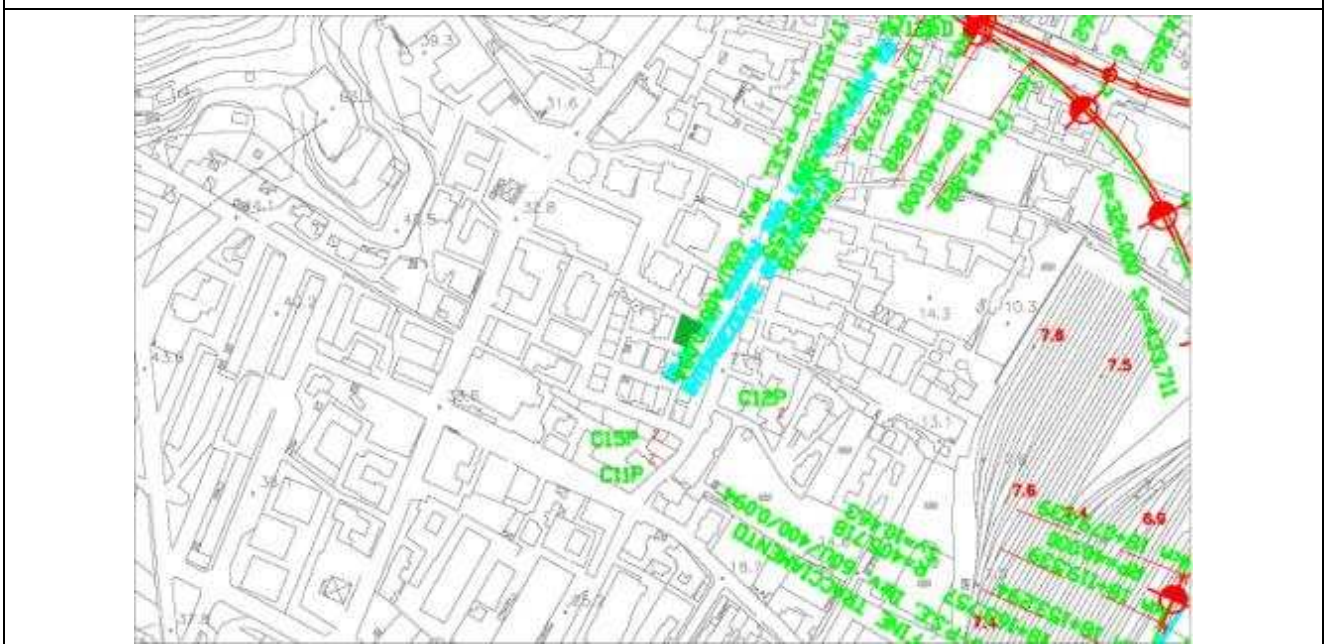
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2866
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Bisignani	Progressiva	
Località	Fondo Granada	Coordinata X	2566726
Comune	Messina	Coordinata Y	4223097
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.46
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	278	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	834	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	8.80	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.32	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	419.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.65	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

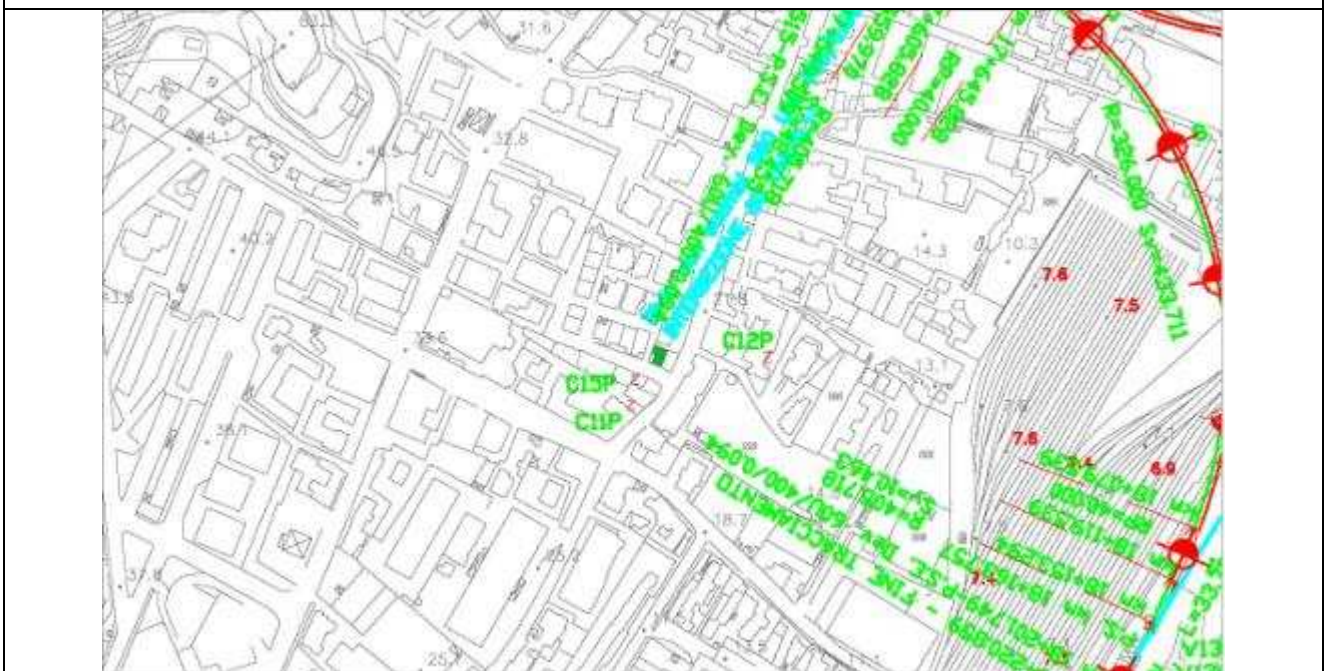
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2867
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	158	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	948	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.08	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	387.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

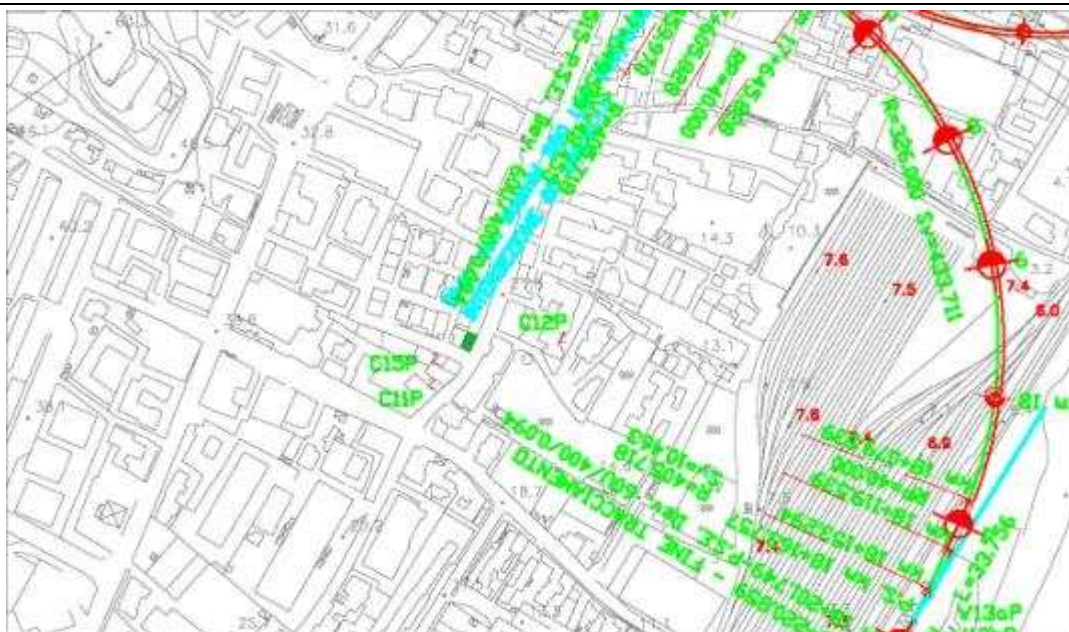
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2868
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	113	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	678	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	26.14	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.08	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	387.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

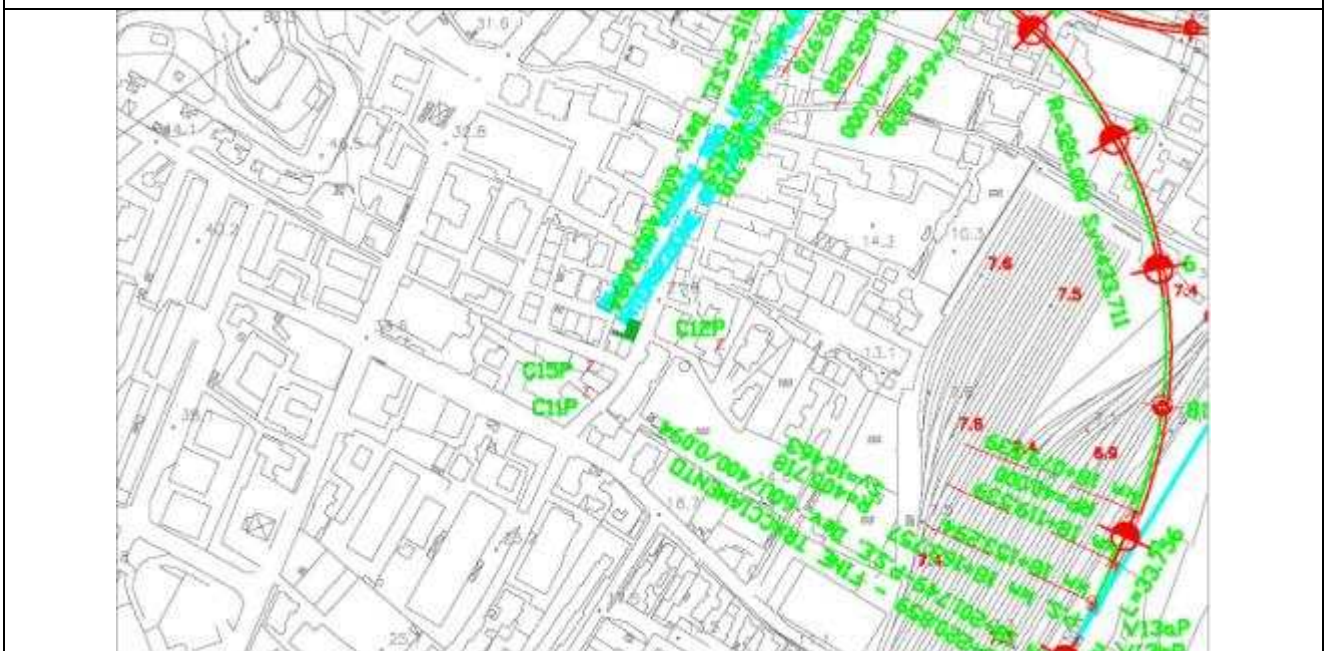
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2869
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	228	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1368	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	26.14	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	386.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2870
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	160	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	960	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	26.14	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	387.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2871
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	91	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	819	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	26.14	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	388.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

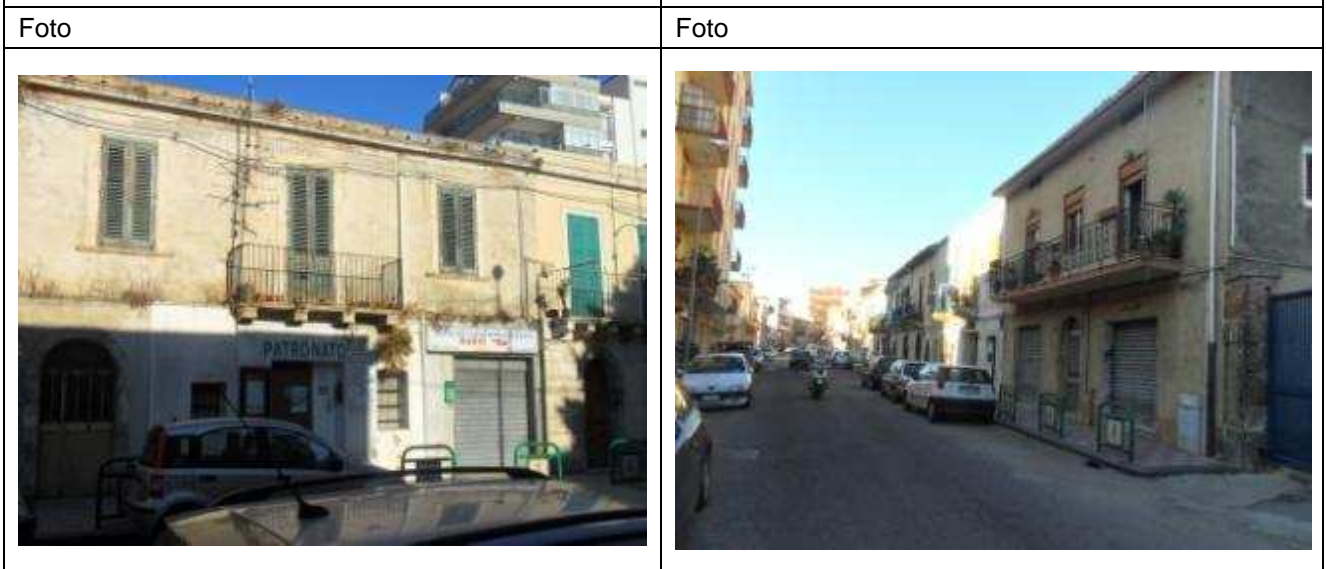
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

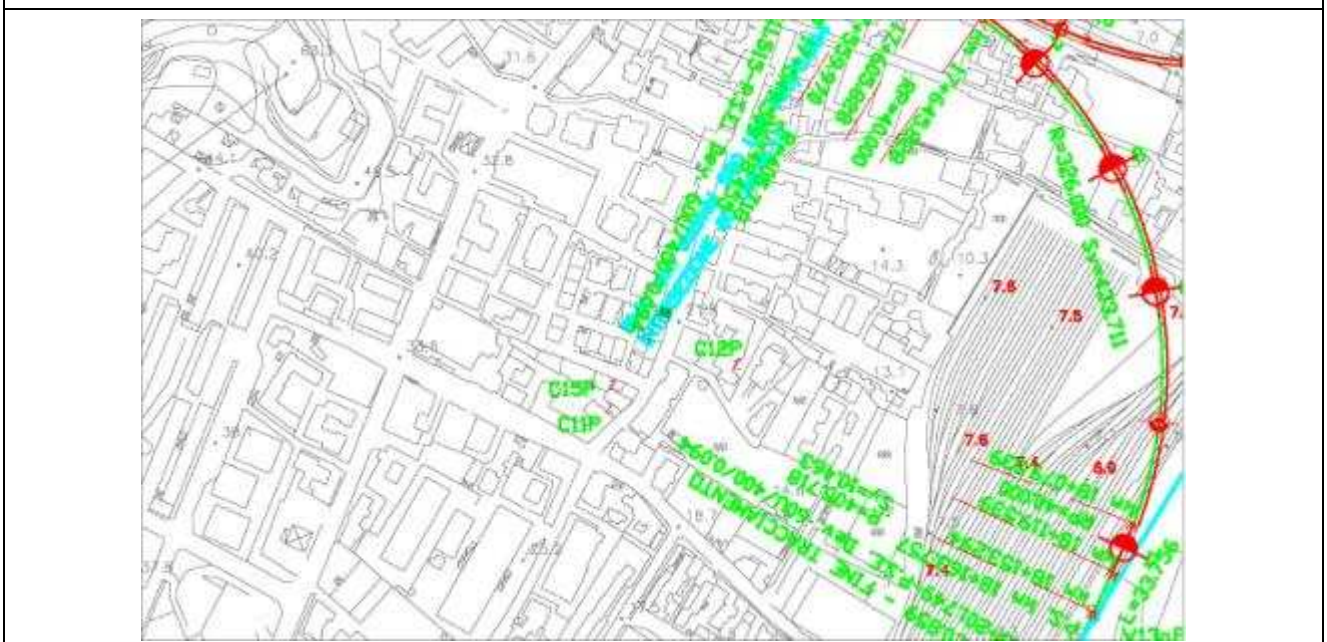
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2872
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	54	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	324	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	26.14	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	389.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2873
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	54	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	324	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	26.14	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	389.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

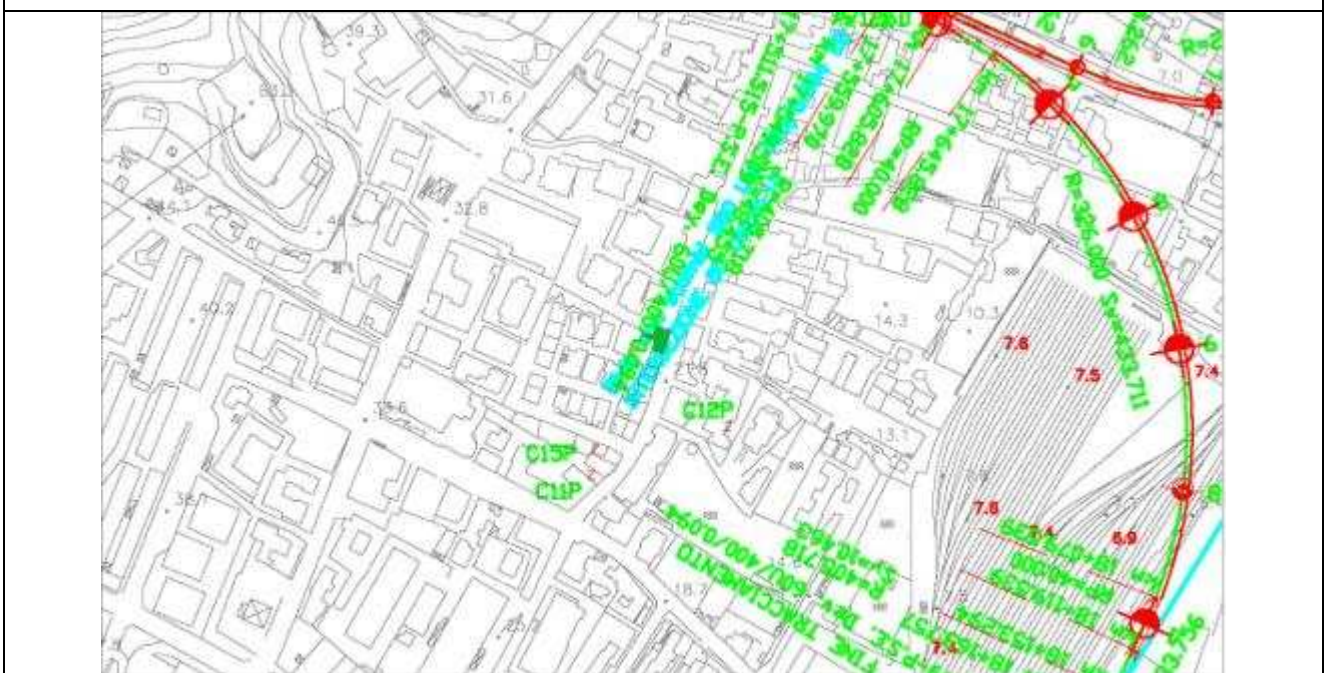
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2874
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	54	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	324	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	389.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

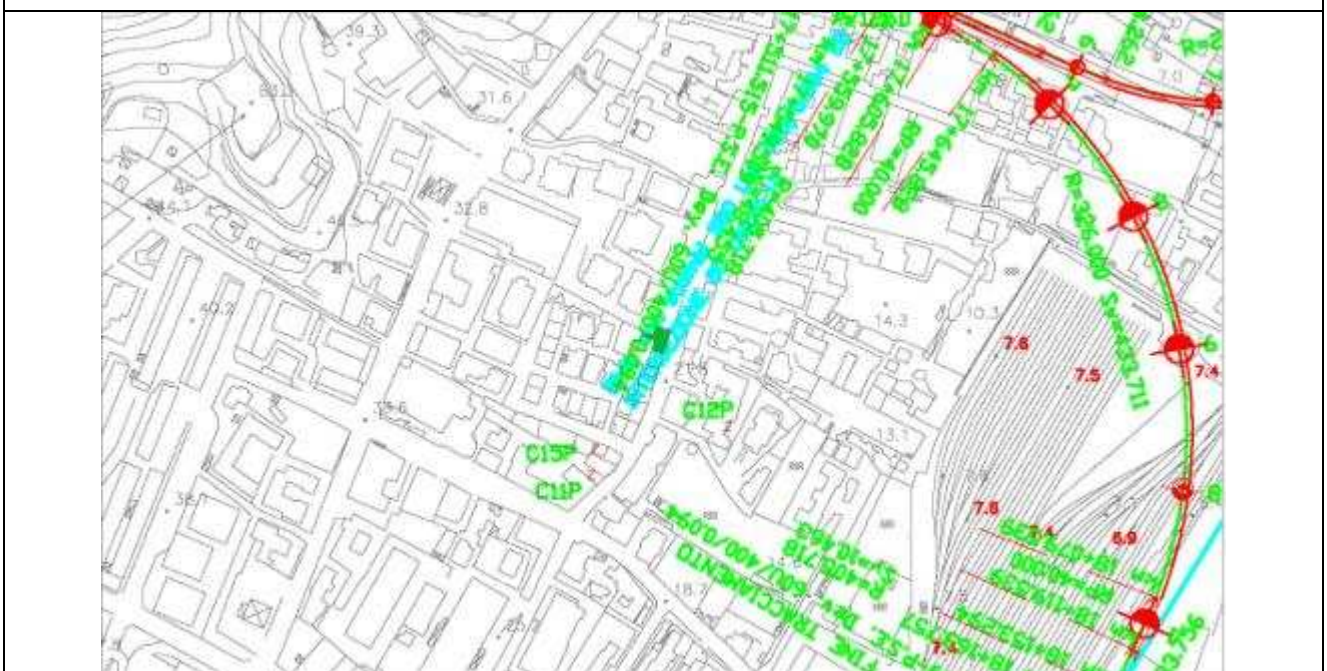
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2875
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	54	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	324	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	389.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2876
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	178	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1068	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	386.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2877
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	178	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1068	<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	1.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	10	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	389.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

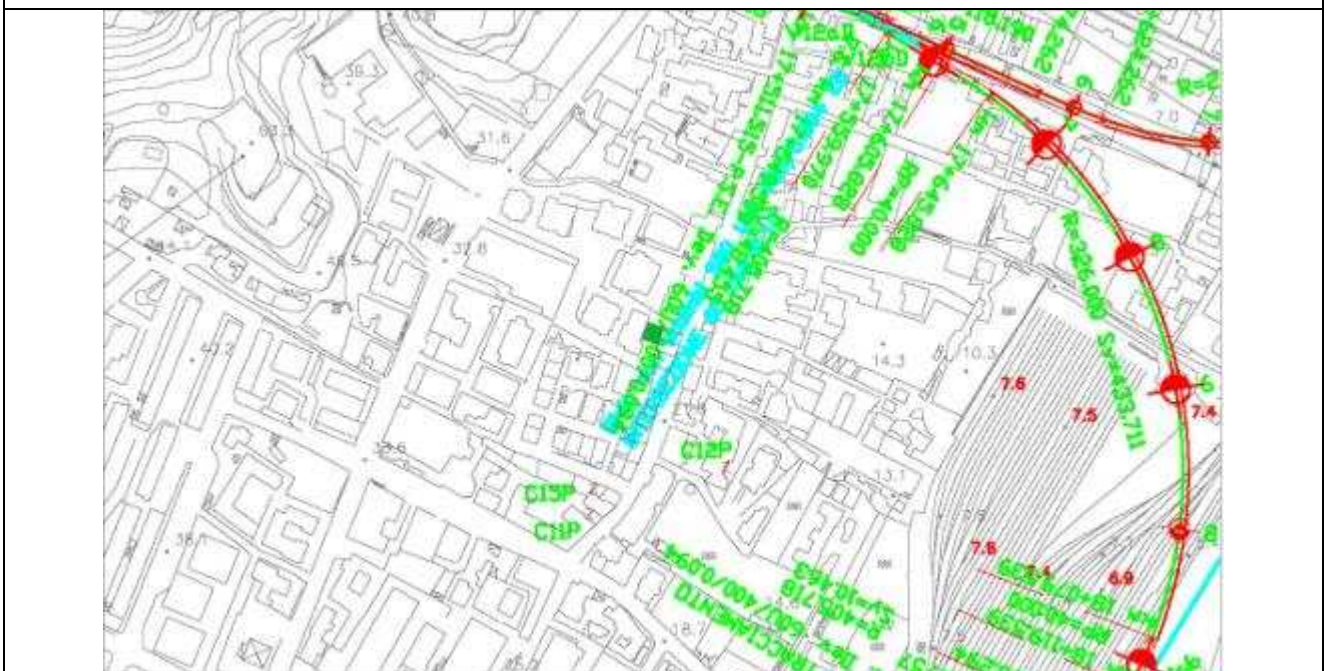
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2878
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566732
Comune	Messina	Coordinata Y	4223011
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.98
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	157	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	942	<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		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	392.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.17	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

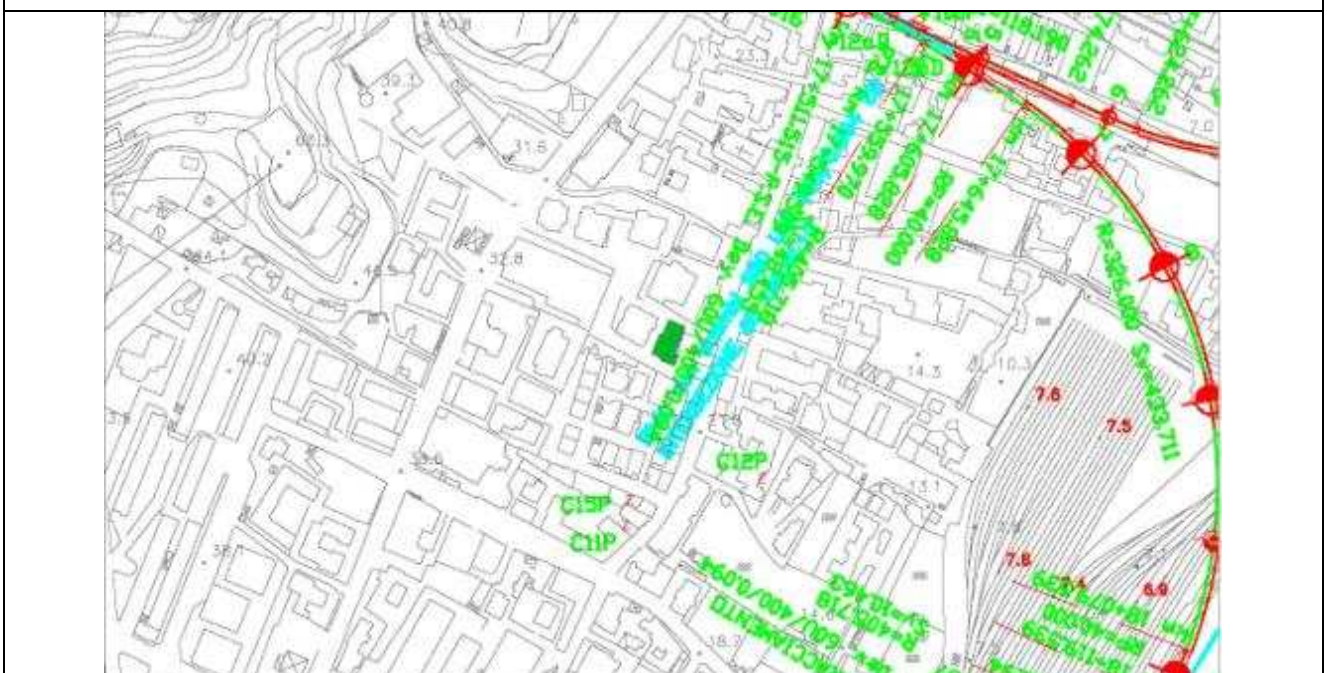
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2879
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566734
Comune	Messina	Coordinata Y	4223133
Provincia	Messina	Coordinata Z	47.92
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	433	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	9093	<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	22.32	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	24.42	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	66	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	398.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.11	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>


OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2880
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566734
Comune	Messina	Coordinata Y	4223133
Provincia	Messina	Coordinata Z	45.79
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	526	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	7890	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	24.42	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	24.60	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	66	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	400.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.98	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2881
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566711
Comune	Messina	Coordinata Y	4222946
Provincia	Messina	Coordinata Z	26.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	459	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	3672	<input checked="" type="checkbox"/> Altro CHIESA CALISPERA	
		<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	4.50	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.25	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	356.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	20.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

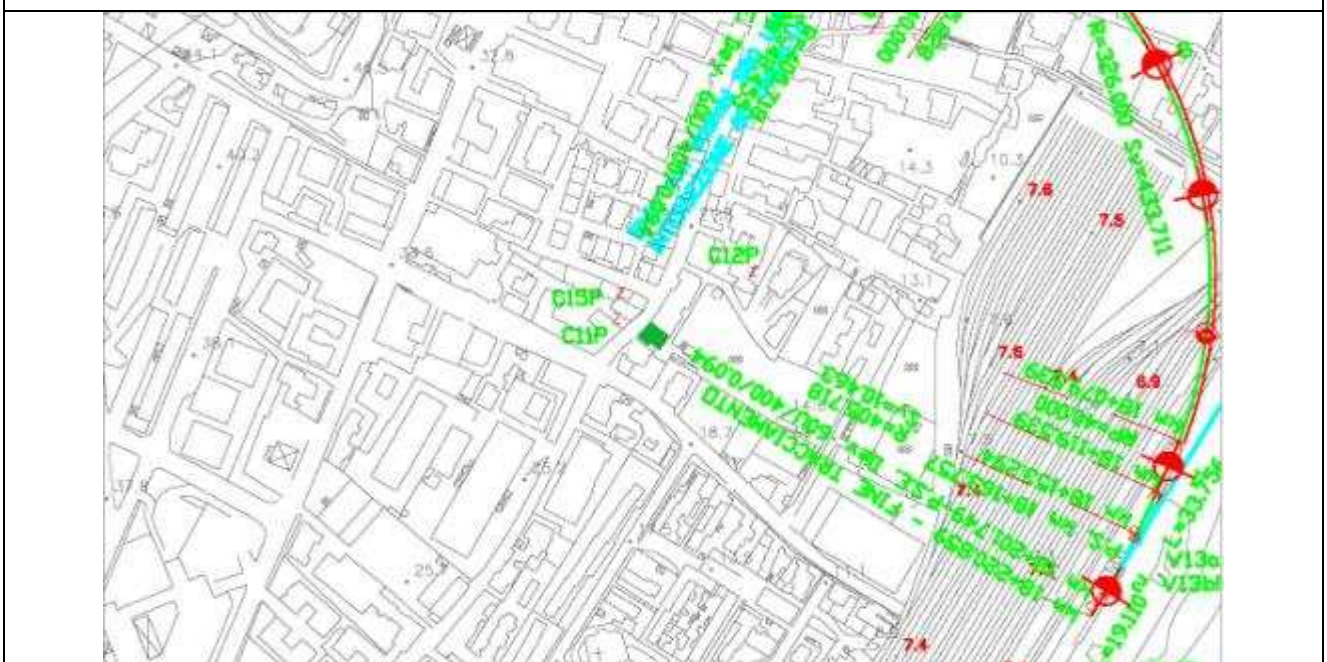
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2882
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566711
Comune	Messina	Coordinata Y	4222946
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	232	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1392	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.88	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	350.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2883
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566711
Comune	Messina	Coordinata Y	4222946
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	213	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1278	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	352.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2884
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566711
Comune	Messina	Coordinata Y	4222946
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	182	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1092	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	352.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

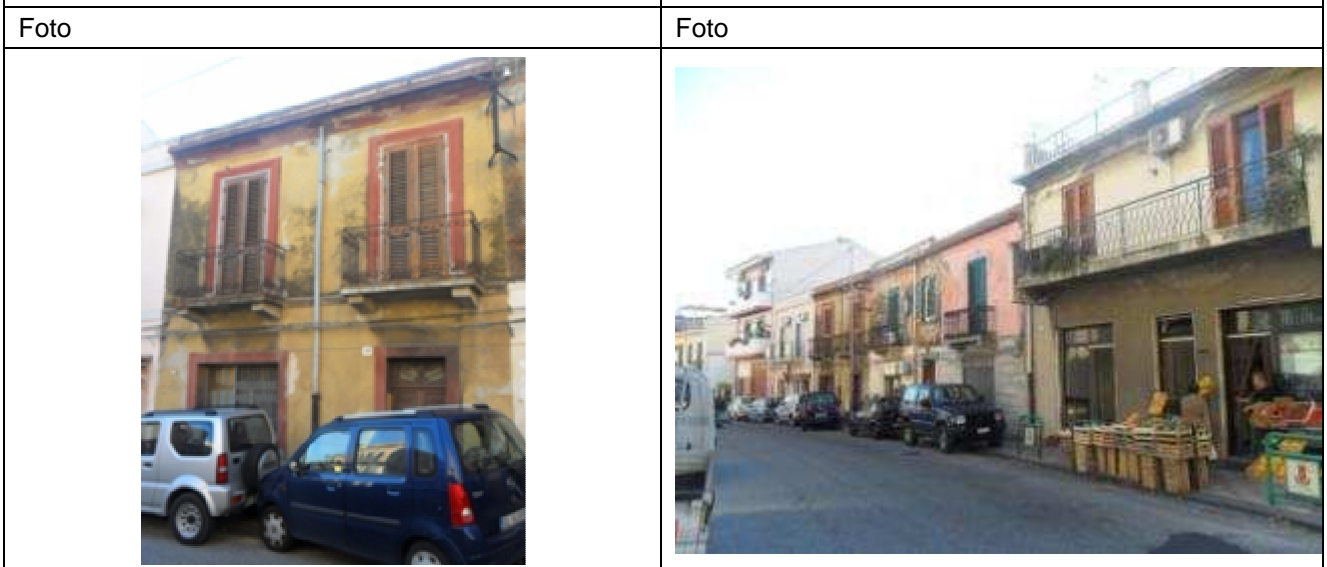
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2885
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566711
Comune	Messina	Coordinata Y	4222946
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	132	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	792	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	352.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

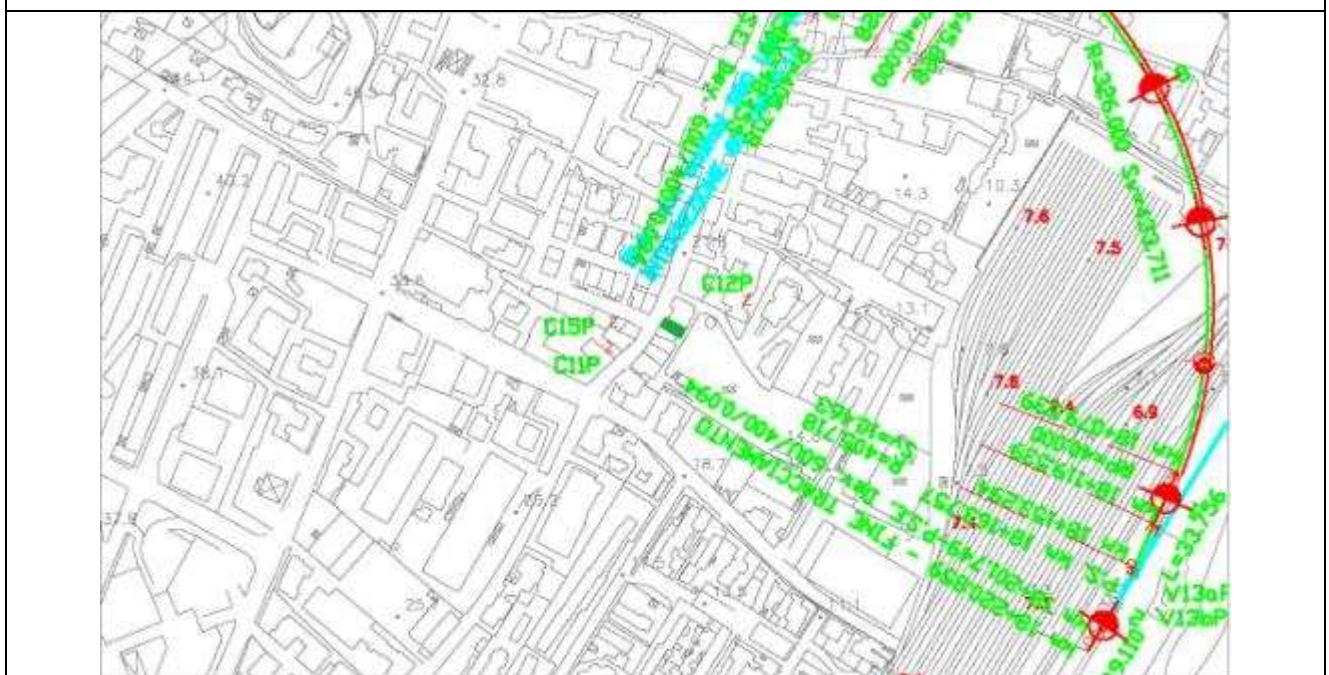
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2886
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566711
Comune	Messina	Coordinata Y	4222946
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	133	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	798	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	352.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2887
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566711
Comune	Messina	Coordinata Y	4222946
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	125	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1125	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	352.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

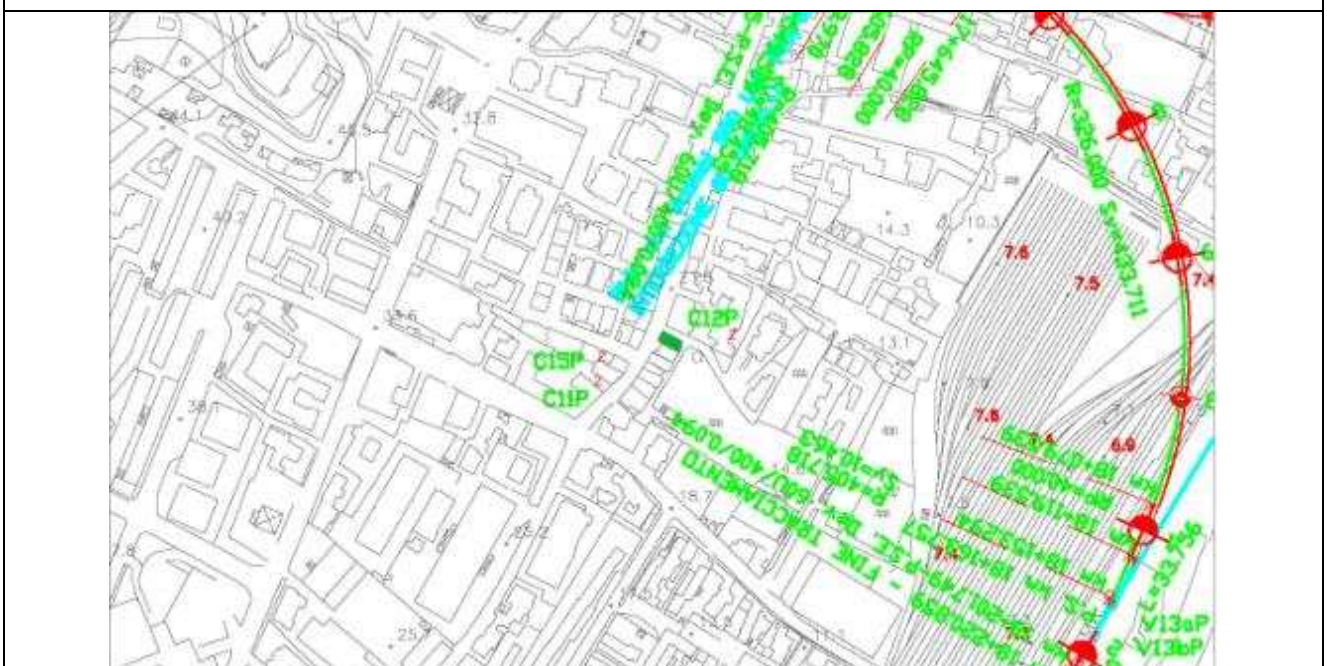
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2888
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566711
Comune	Messina	Coordinata Y	4222946
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	138	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	828	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	352.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.02	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2889
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566752
Comune	Messina	Coordinata Y	4222028
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.83
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	163	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	978	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	352.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.52	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

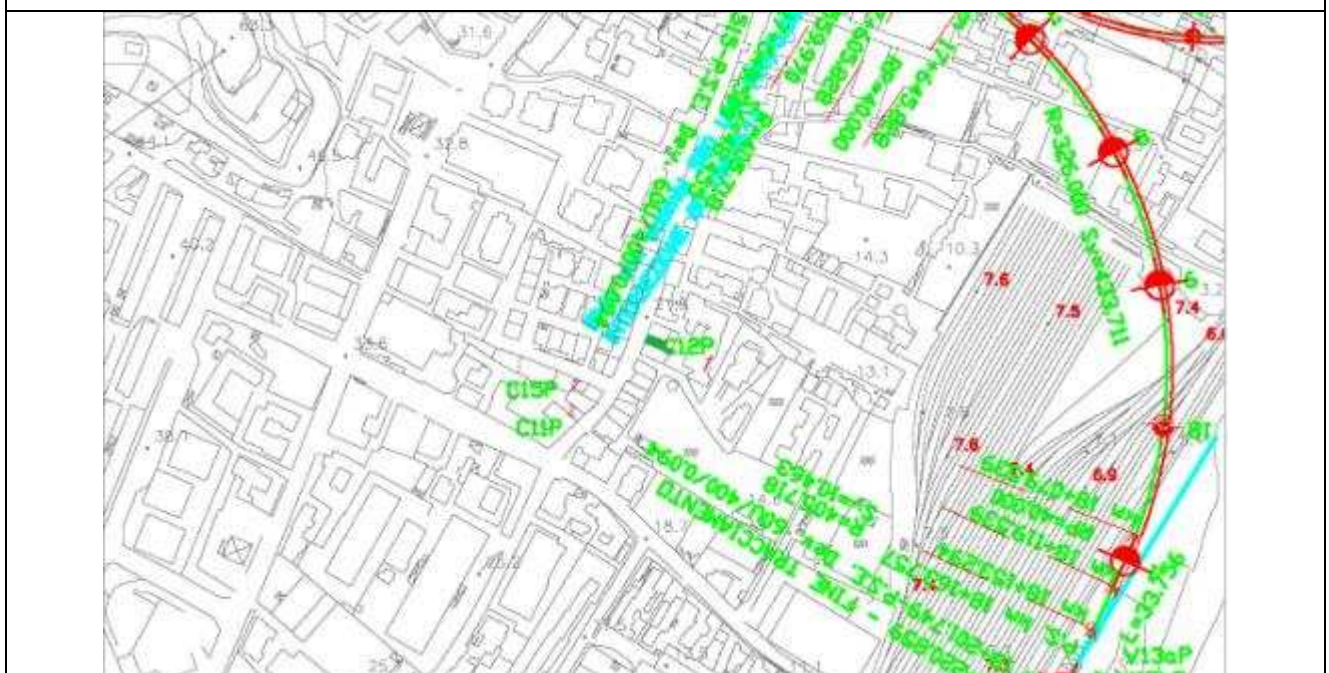
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2890
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566752
Comune	Messina	Coordinata Y	4222028
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.33
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	109	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	654	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	356.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.52	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

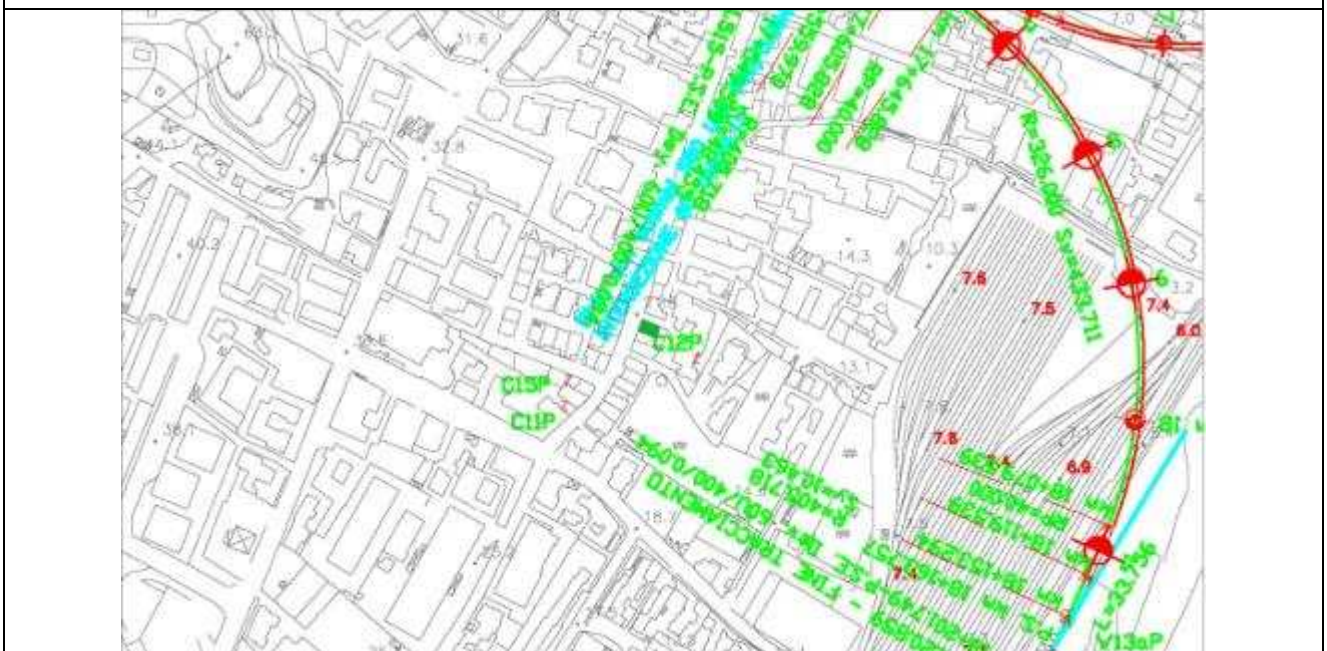
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2891
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566752
Comune	Messina	Coordinata Y	4222028
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.33
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	134	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	804	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	11.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	356.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.52	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2892
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566783
Comune	Messina	Coordinata Y	4222020
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.51
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	1097	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	9873	<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	20.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	37.92	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	73.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	333.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.70	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2893
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566824
Comune	Messina	Coordinata Y	4222035
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.47
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	445	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	6675	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	37.92	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	73.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	325.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev F0
Data 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2894
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566817
Comune	Messina	Coordinata Y	4222966
Provincia	Messina	Coordinata Z	34.49
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	263	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	3945	<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	3.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	73.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	312.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.68	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

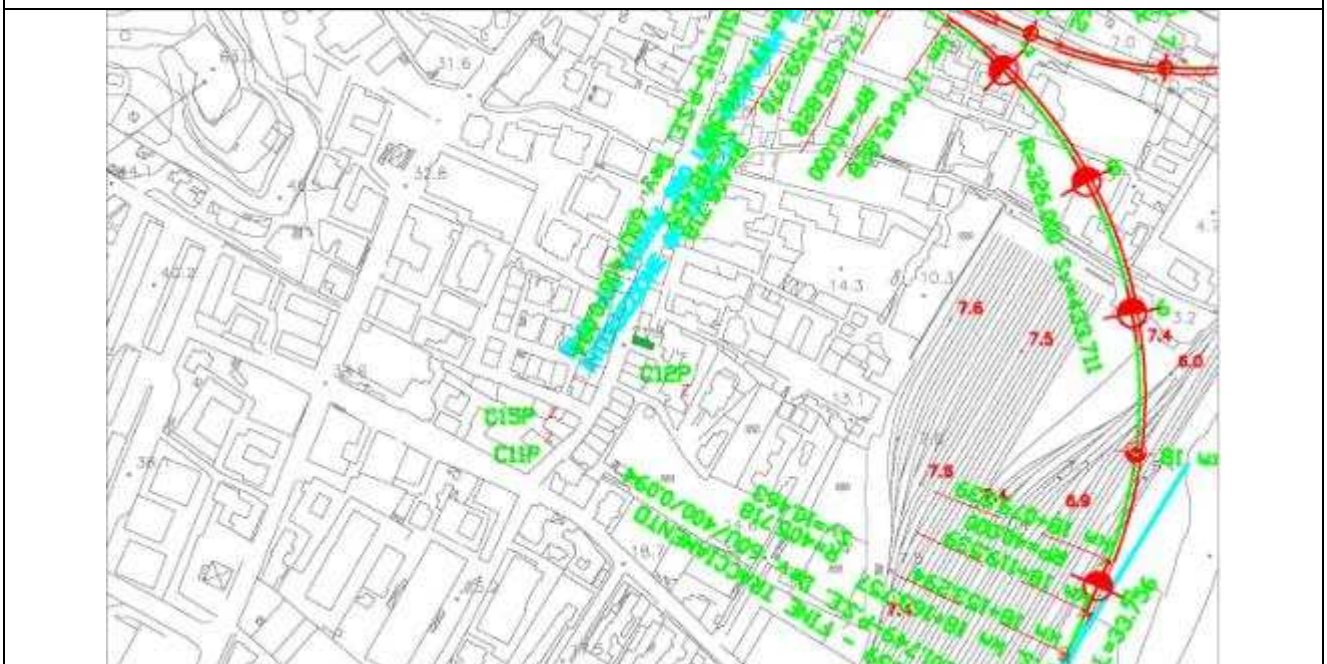
<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2895
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566767
Comune	Messina	Coordinata Y	4222067
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.76
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	90	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	540	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	351.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.95	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

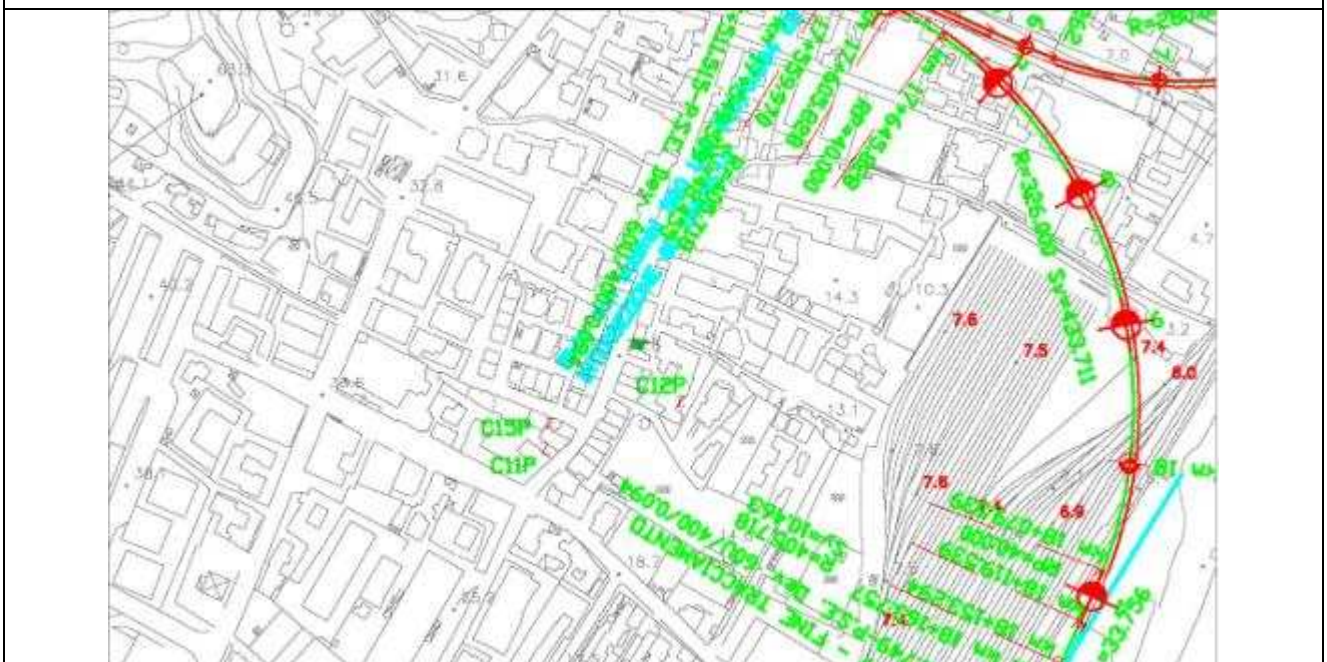
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2896
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566767
Comune	Messina	Coordinata Y	4222067
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.76
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	71	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	426	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.80	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	350.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	21.95	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2897
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566767
Comune	Messina	Coordinata Y	4222067
Provincia	Messina	Coordinata Z	42.34
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	188	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	3384	<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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	78.42	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	355.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	35.53	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

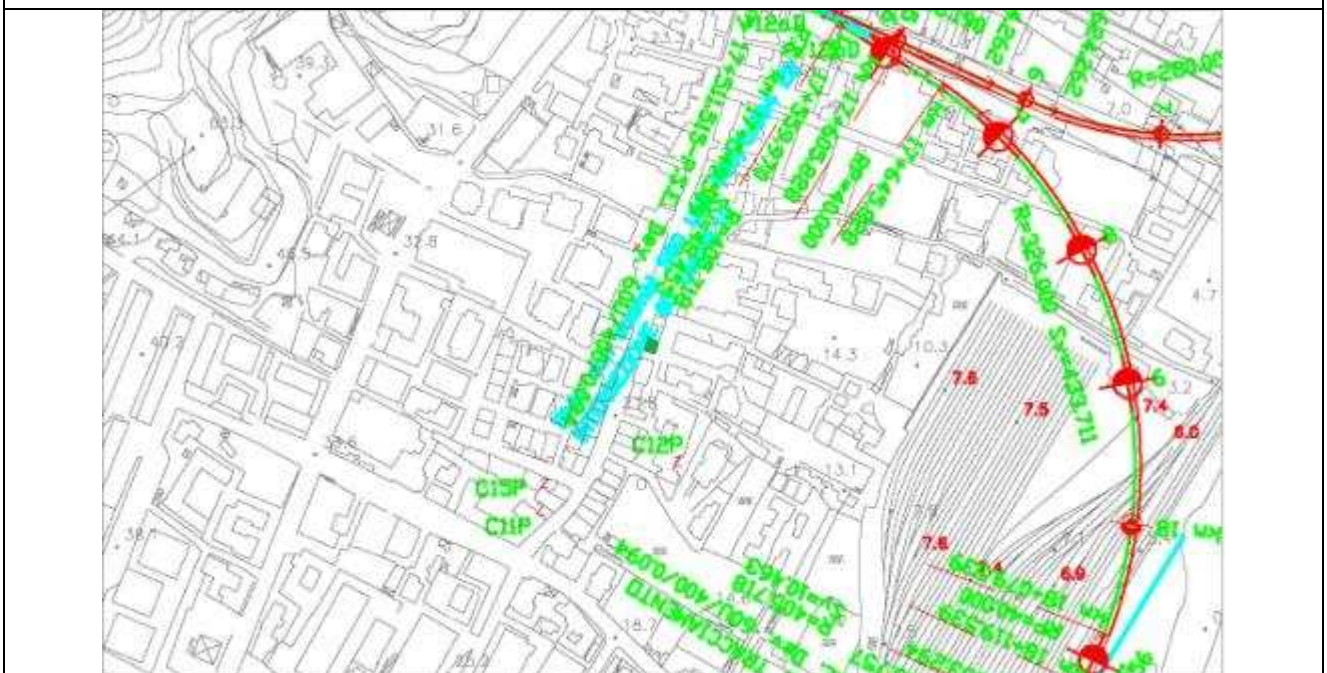
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2898
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566767
Comune	Messina	Coordinata Y	4222067
Provincia	Messina	Coordinata Z	31.75
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	80	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	640	<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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.50	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	78.42	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	355.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

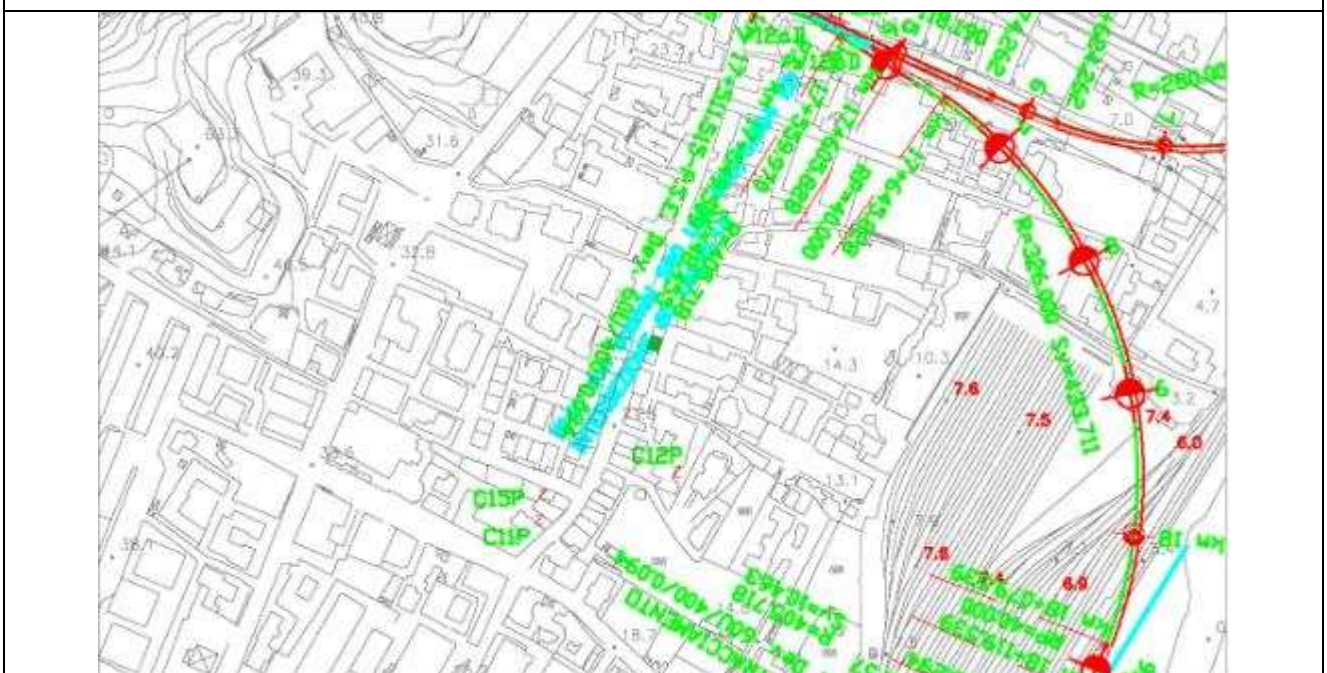
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2899
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566767
Comune	Messina	Coordinata Y	4222067
Provincia	Messina	Coordinata Z	31.75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	87	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	783	<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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	78.42	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	350.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev Data
F0 20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2900
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marco Polo	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566802
Comune	Messina	Coordinata Y	4222113
Provincia	Messina	Coordinata Z	40.58
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	6+1 interrato	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	532	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	9576	<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	54.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	24.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	54.80	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	24.40	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	350.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.94	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

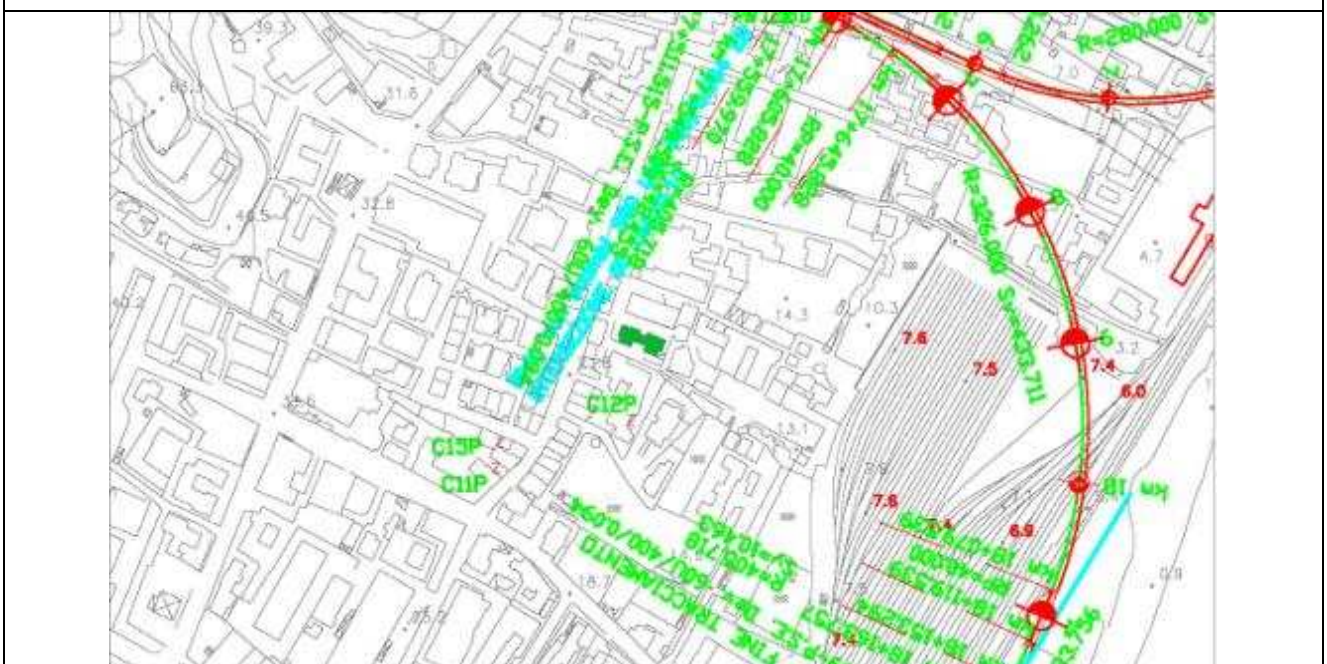
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2901
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566802
Comune	Messina	Coordinata Y	4222113
Provincia	Messina	Coordinata Z	27.46
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	463	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	5556	<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	33	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	14.78	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	33	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	14.78	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	311.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	33.77	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

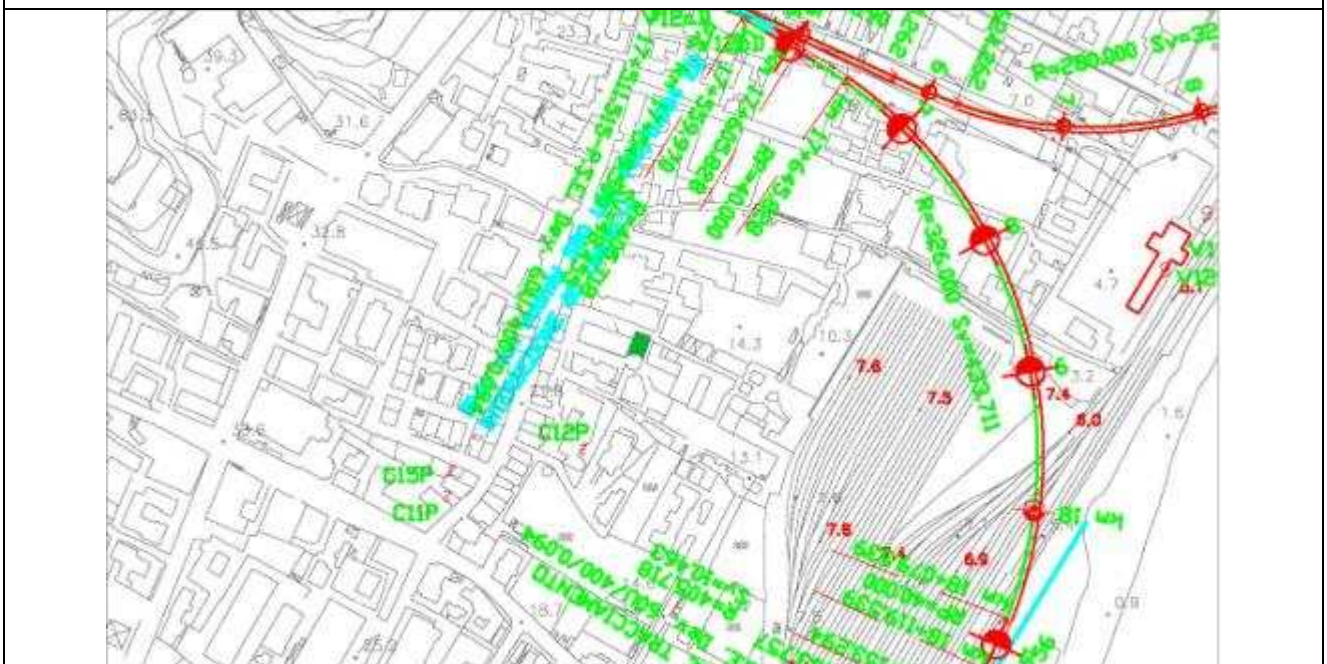
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2902
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566802
Comune	Messina	Coordinata Y	4222113
Provincia	Messina	Coordinata Z	40.58
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	196	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	588	<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	54.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	24.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	305.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	33.77	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

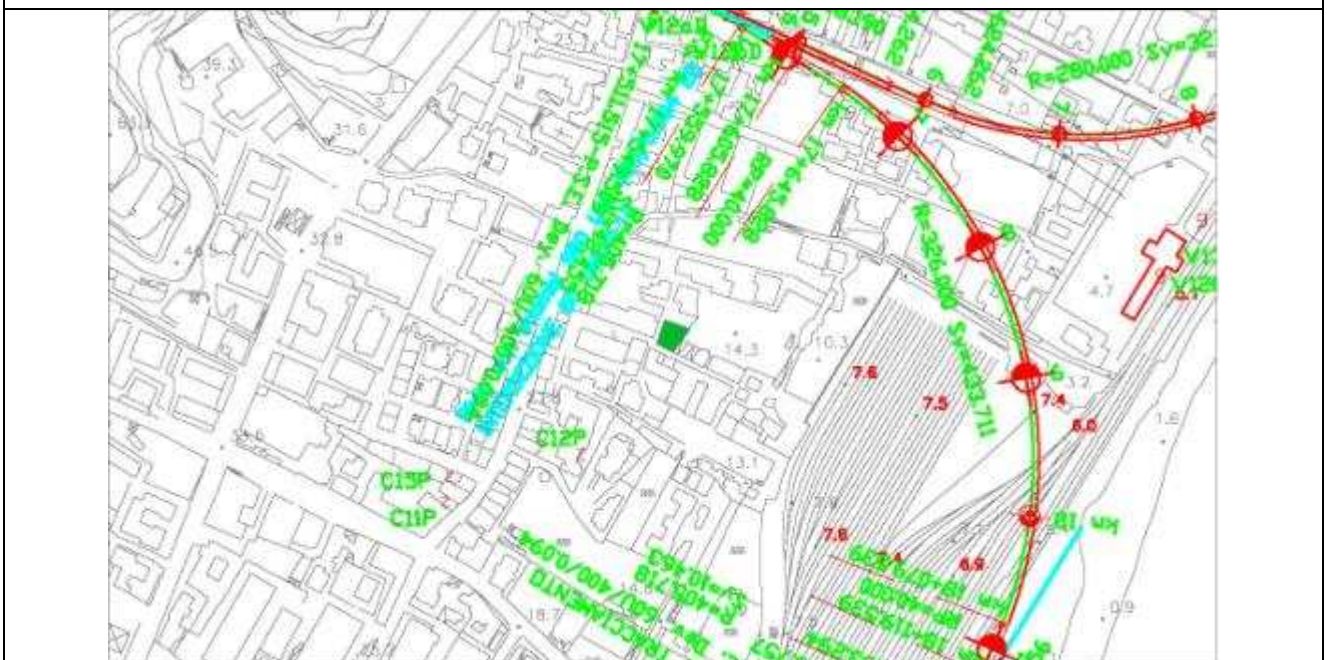
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2903
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566862
Comune	Messina	Coordinata Y	4222118
Provincia	Messina	Coordinata Z	20.49
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	313	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	939	<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	3.90	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	3.90	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	6.20	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.90	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.68	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
Traffico stradale	<input type="checkbox"/>	Intenso	Altre sorgenti
	<input checked="" type="checkbox"/>	Medio	
	<input type="checkbox"/>	Moderato	
Note		<input type="checkbox"/>	Intenso
		<input type="checkbox"/>	Medio
		<input type="checkbox"/>	Moderato
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

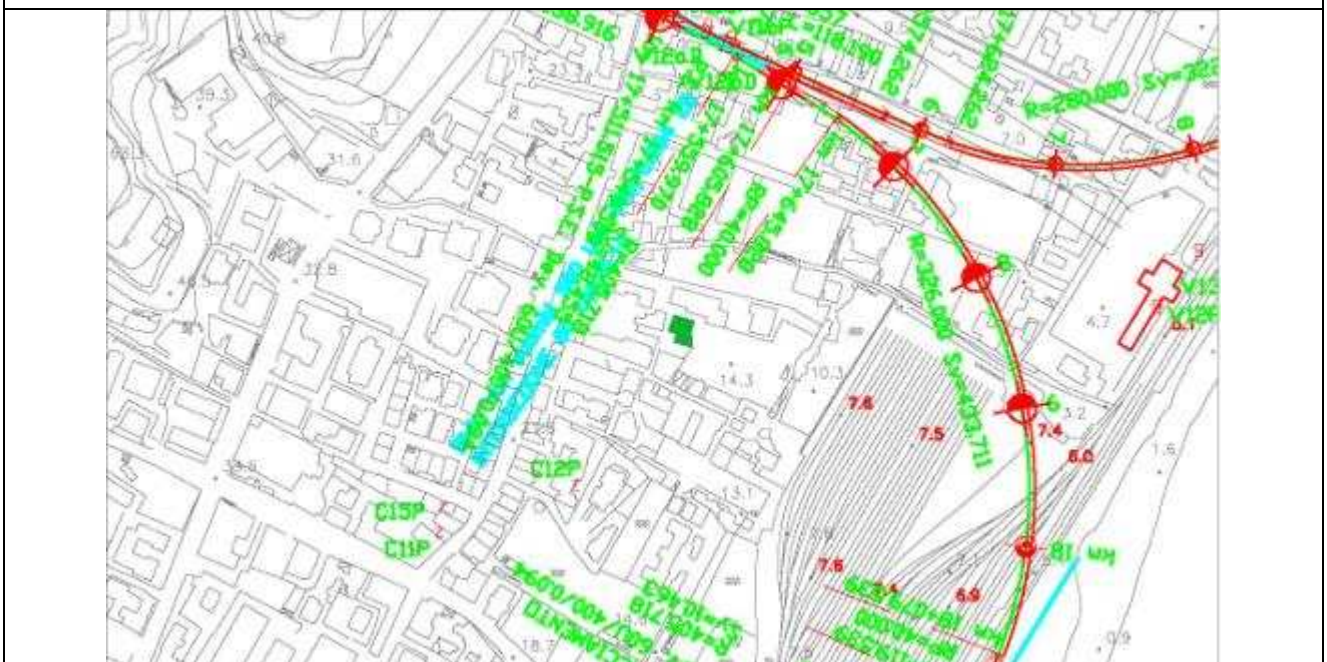
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2904
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566862
Comune	Messina	Coordinata Y	4222118
Provincia	Messina	Coordinata Z	20.49
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	379	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2274	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	305.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.68	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

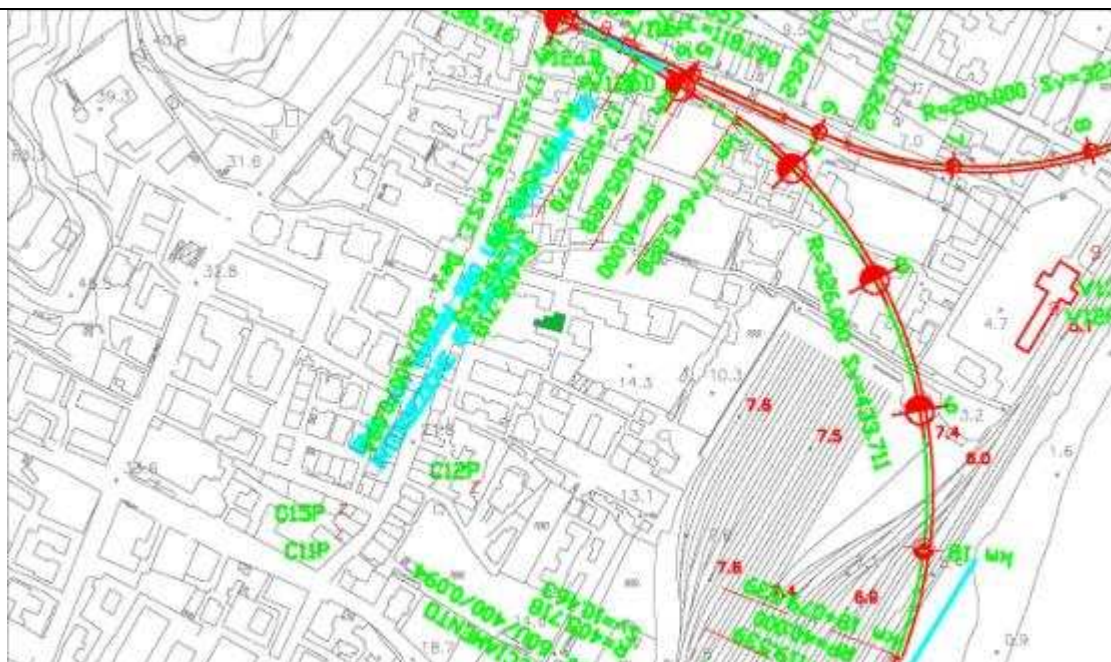
DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2905
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566862
Comune	Messina	Coordinata Y	4222118
Provincia	Messina	Coordinata Z	20.03
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	192	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	576	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	5.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	312.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.22	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

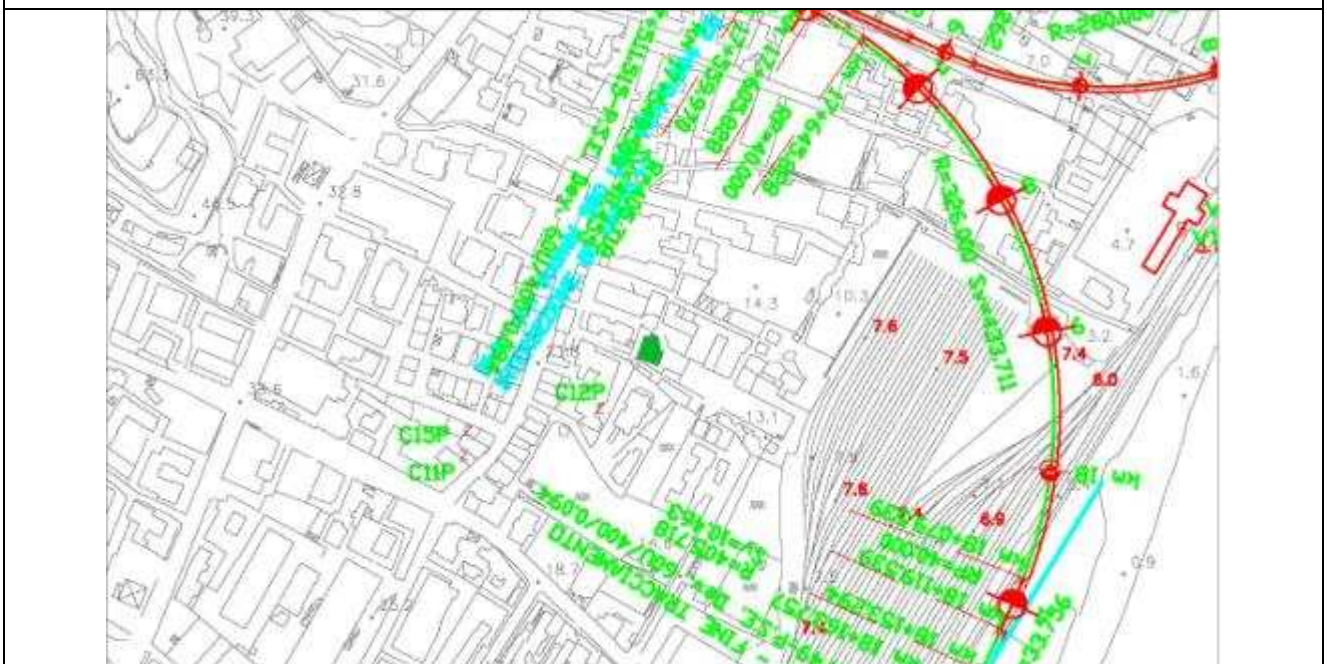
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2906
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566833
Comune	Messina	Coordinata Y	4222073
Provincia	Messina	Coordinata Z	23.08
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	277	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2493	<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	5.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	5.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	310.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2907
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566833
Comune	Messina	Coordinata Y	4222073
Provincia	Messina	Coordinata Z	20.85
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	29	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	87	<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	2.20	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	284.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.04	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

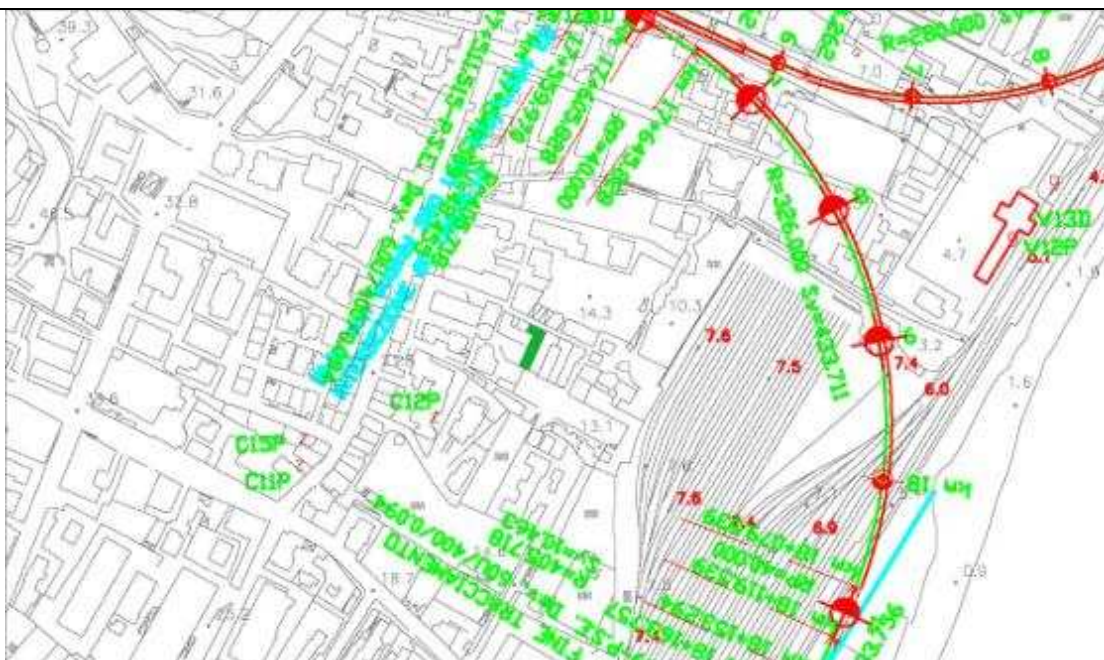
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2908
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566833
Comune	Messina	Coordinata Y	4222073
Provincia	Messina	Coordinata Z	20.85
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0 <i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	271	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2439	<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	7.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	0.27	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	284.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.603	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

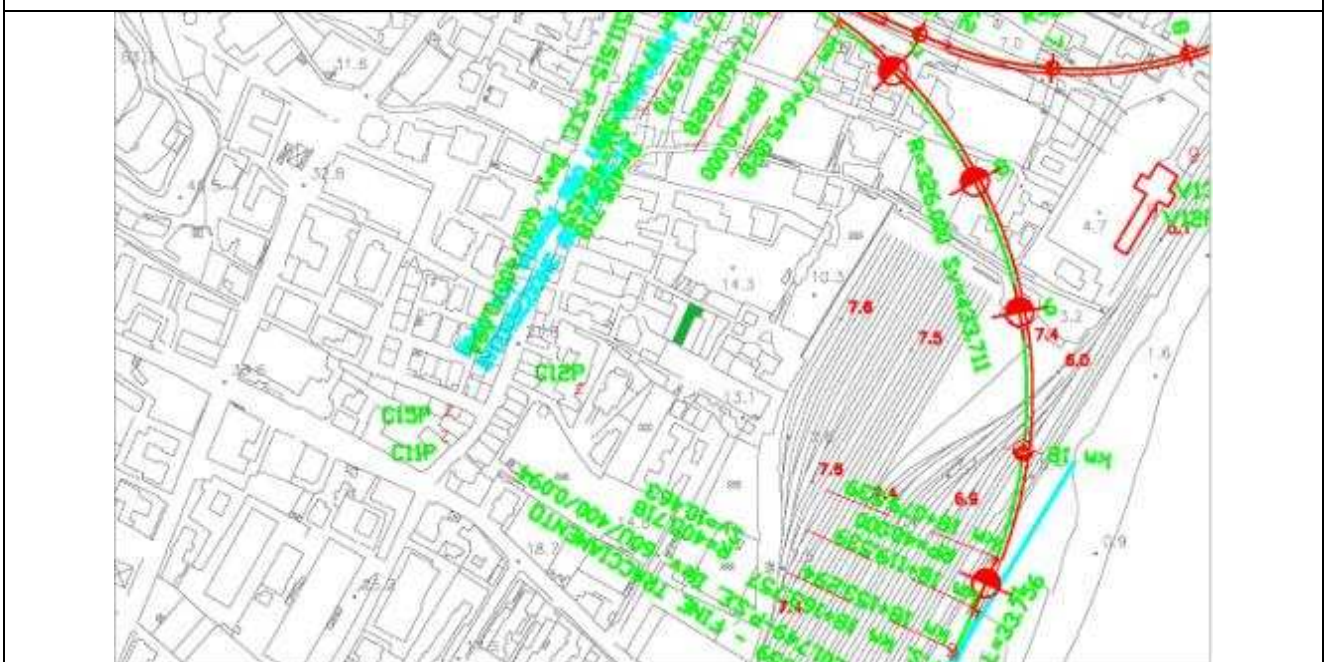
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2909
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566870
Comune	Messina	Coordinata Y	4222089
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.41
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	249	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	749	<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	7.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	275.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.603	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	


		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2910
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566870
Comune	Messina	Coordinata Y	4222089
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.41
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	245	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1470	<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	7.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	244.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.60	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto	fonoassorbente	
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>		<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

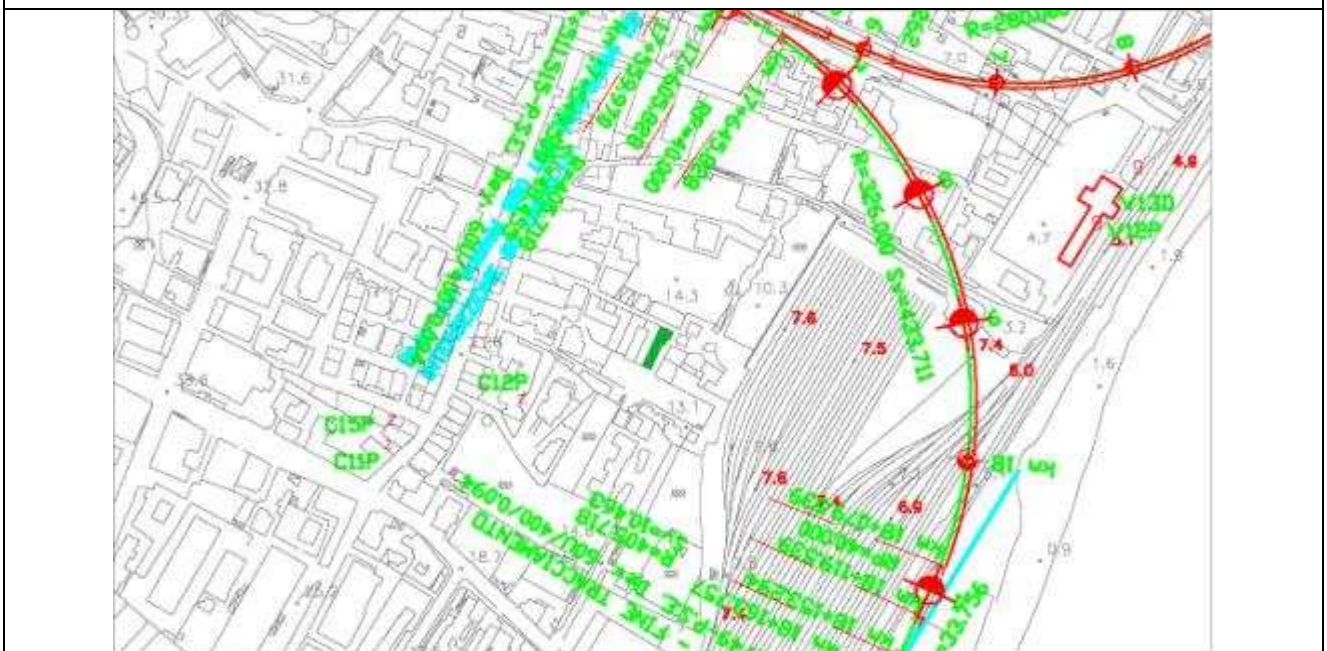
Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2911
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566870
Comune	Messina	Coordinata Y	4222089
Provincia	Messina	Coordinata Z	24.41
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	249	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1494	<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	7.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	2.88	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	239.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.60	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

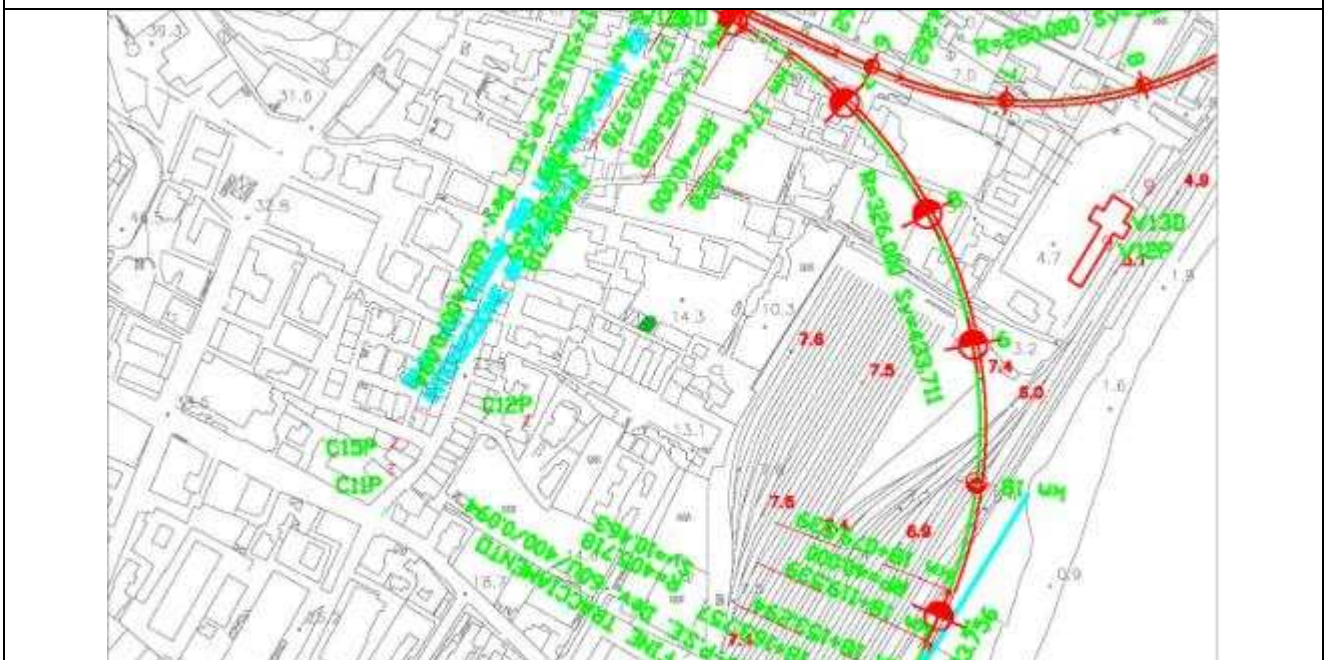
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2912
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566870
Comune	Messina	Coordinata Y	4222089
Provincia	Messina	Coordinata Z	22.775
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	642	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	235.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

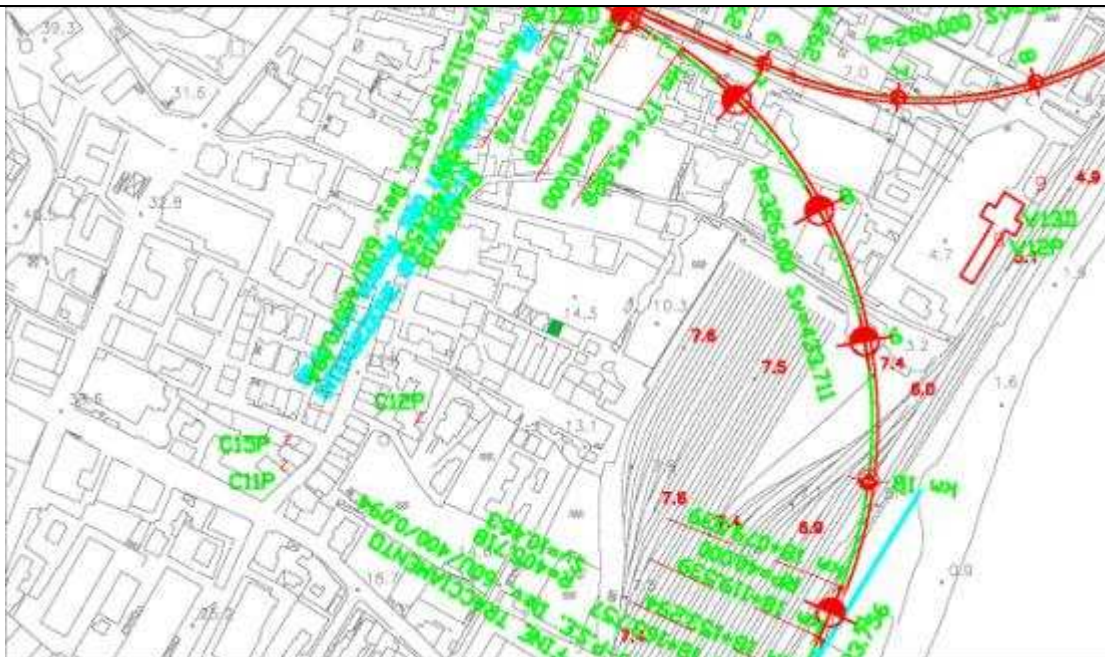
Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2913
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566870
Comune	Messina	Coordinata Y	4222089
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.73
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	96	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	576	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	235.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

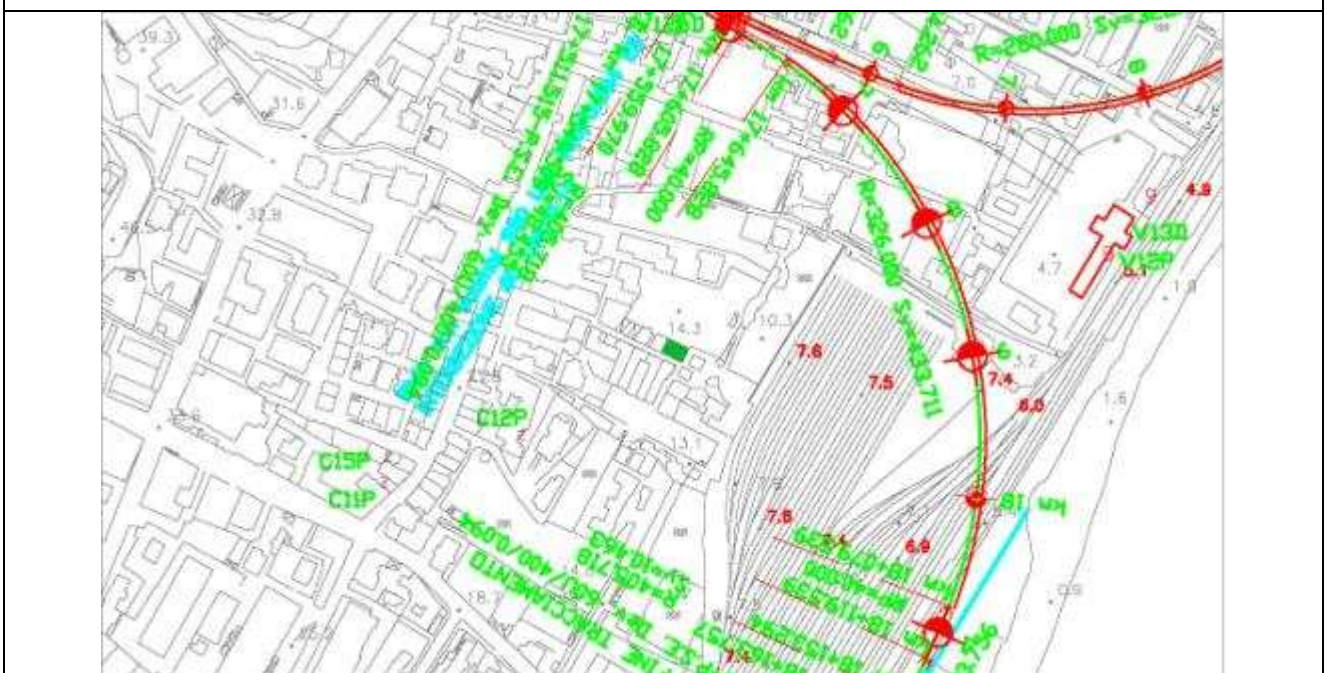
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
 MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
 AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2914
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566870
Comune	Messina	Coordinata Y	4222089
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.73
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	185	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	555	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	229.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

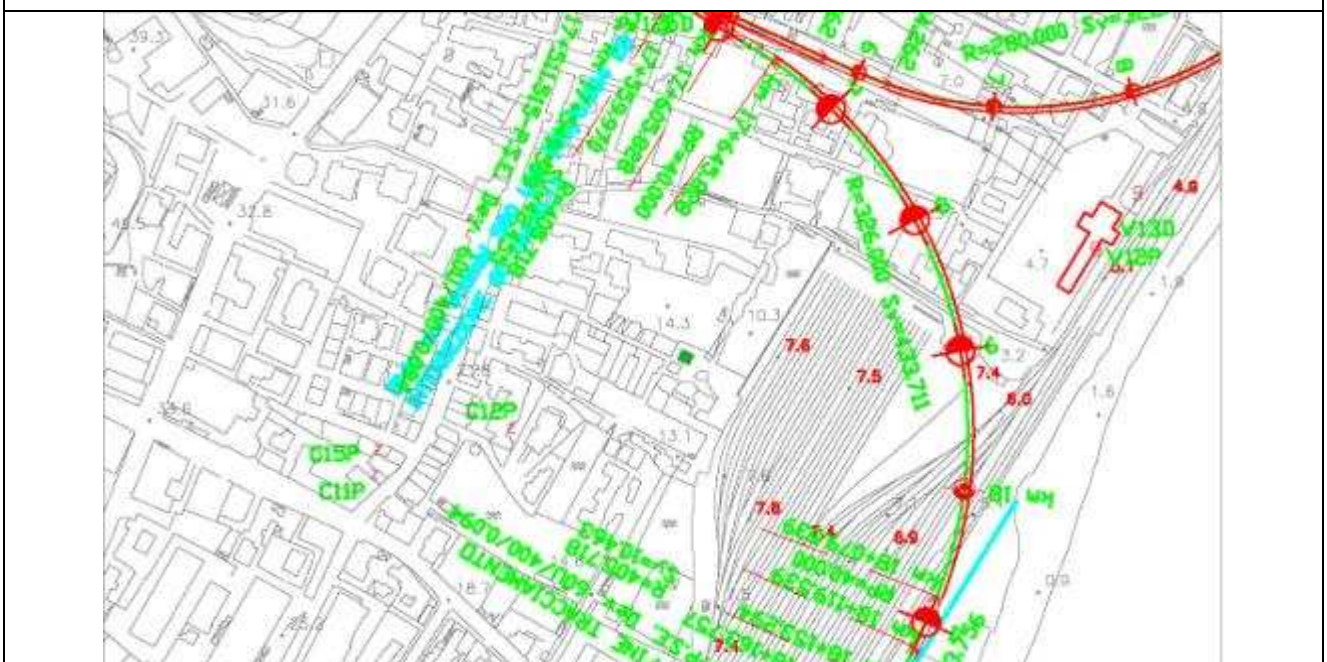
DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2915
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566870
Comune	Messina	Coordinata Y	4222089
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.73
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	75	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	225	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.16	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	229.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

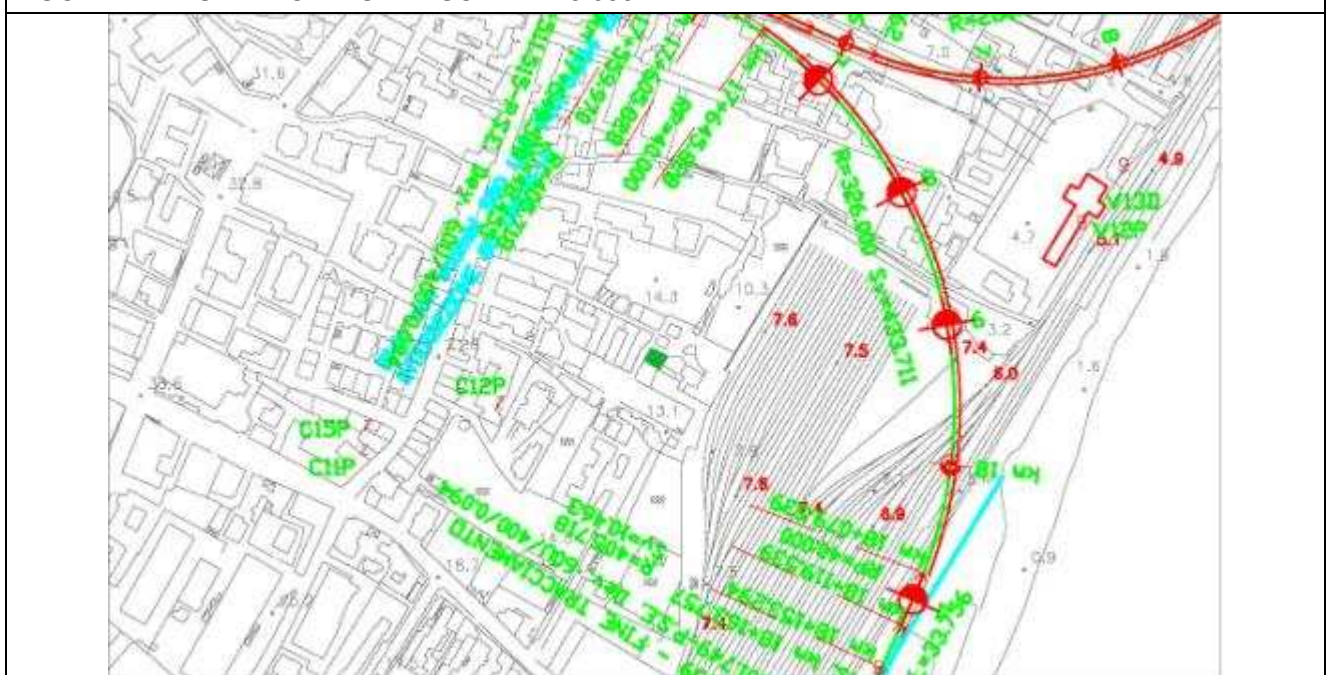
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2916
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566870
Comune	Messina	Coordinata Y	4223089
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.73
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	147	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	441	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.90	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.16	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	230.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

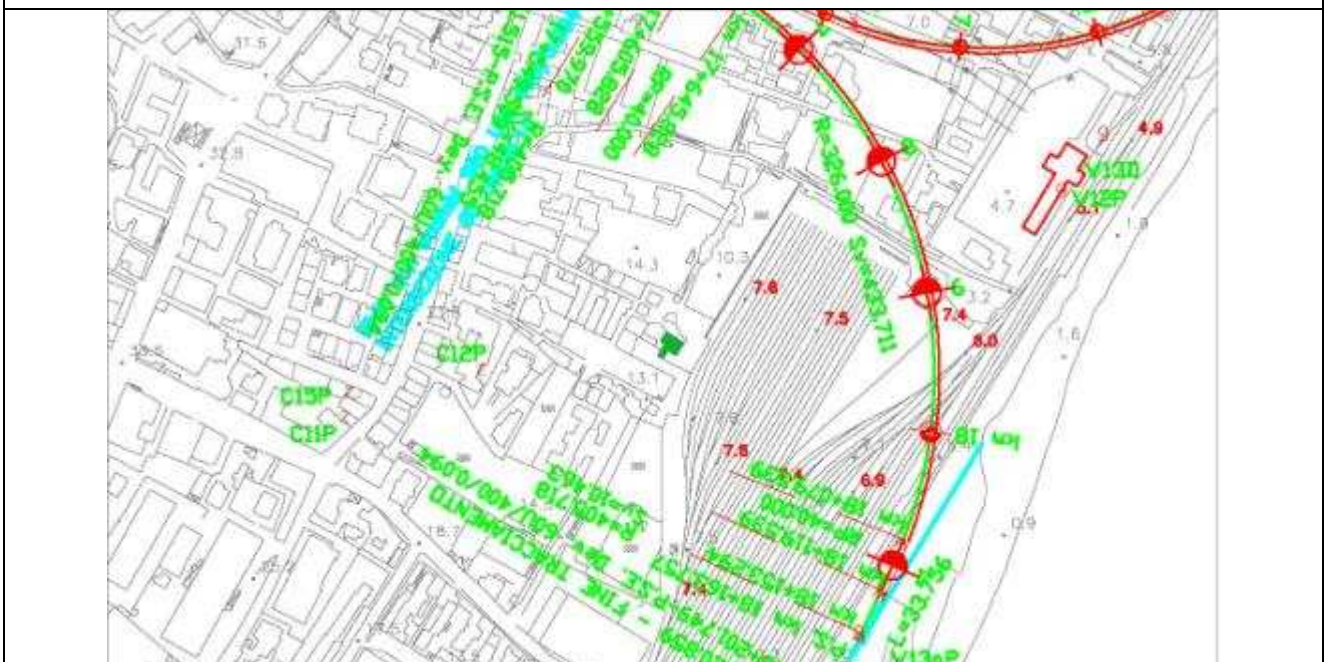
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2917
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566934
Comune	Messina	Coordinata Y	4223049
Provincia	Messina	Coordinata Z	17.52
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	6	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	191	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	764	<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	8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.16	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	200.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.61	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

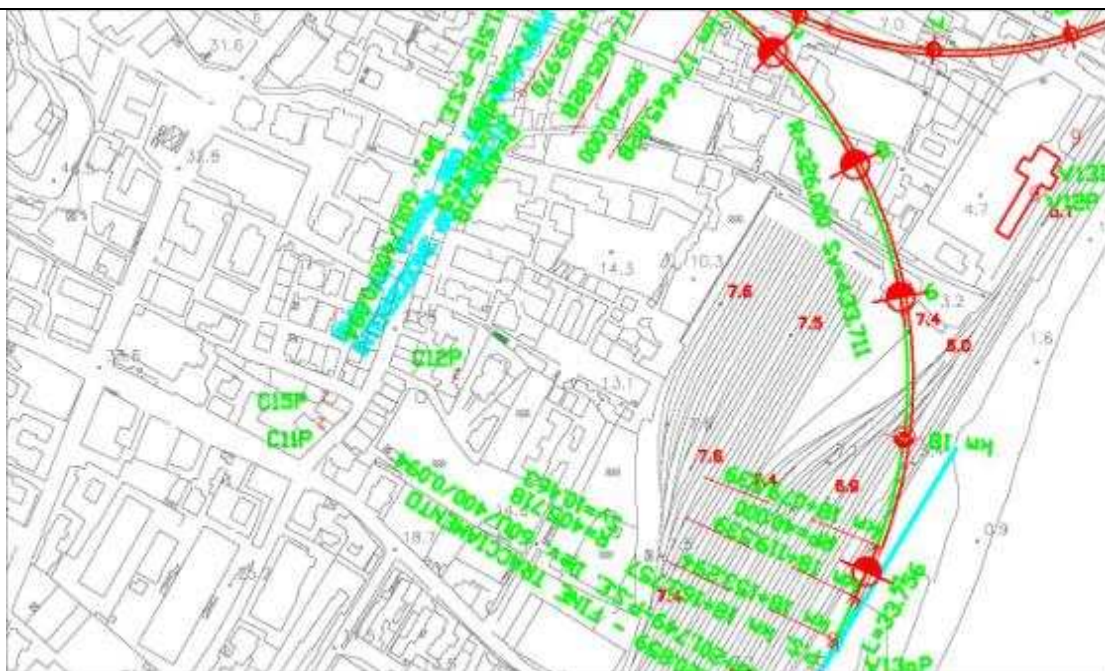
DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2918
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566934
Comune	Messina	Coordinata Y	4223049
Provincia	Messina	Coordinata Z	22.06
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	44.64	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	267.6	<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	8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	4.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	225.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.25	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

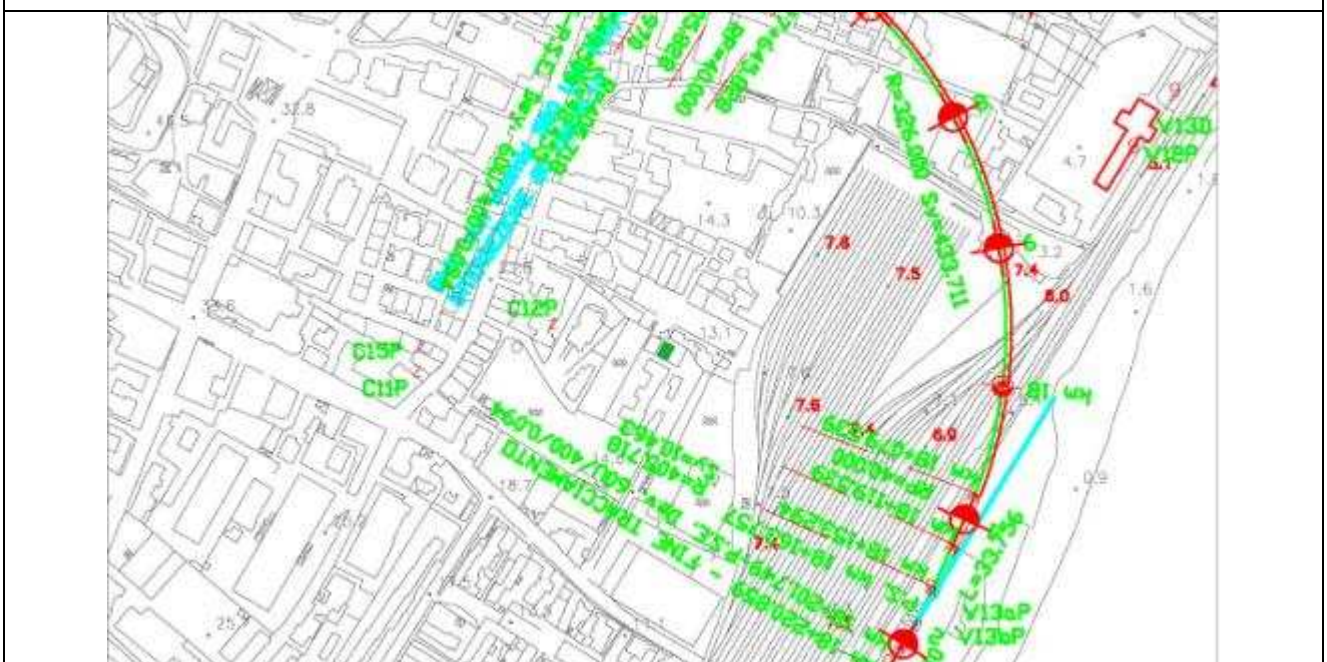
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2919
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566872
Comune	Messina	Coordinata Y	4223014
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.92
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	106.00	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro capannone
		<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	0	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	225.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.25	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
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				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

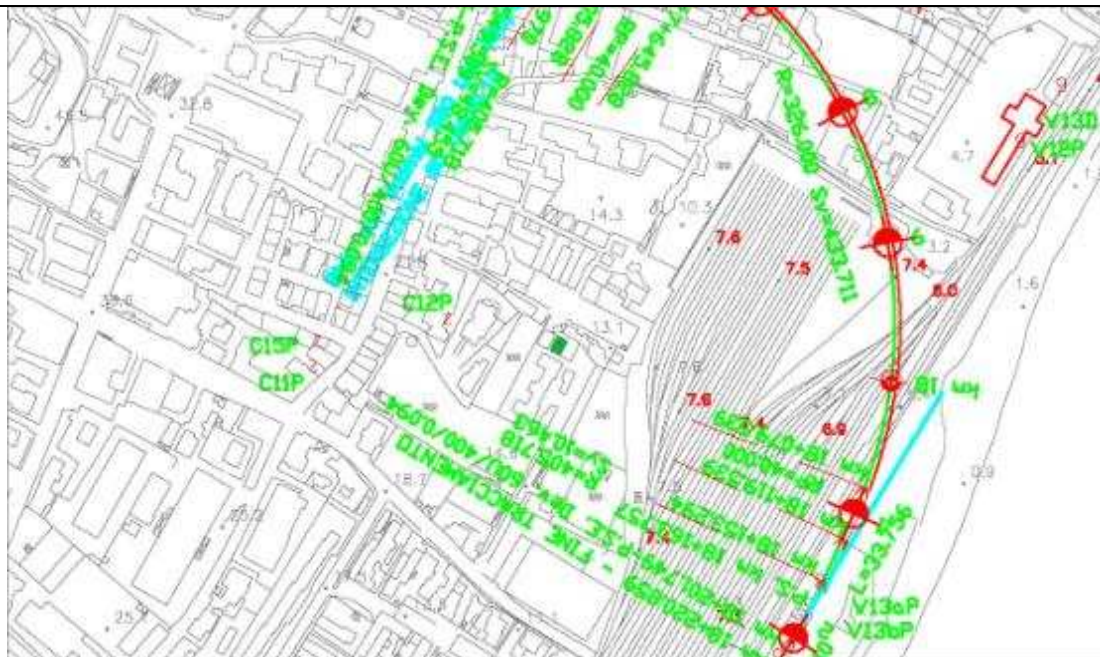
DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2920
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566872
Comune	Messina	Coordinata Y	4223014
Provincia	Messina	Coordinata Z	16.92
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	106.00	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro capannone
		<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	0	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	225.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	15.25	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
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				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

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

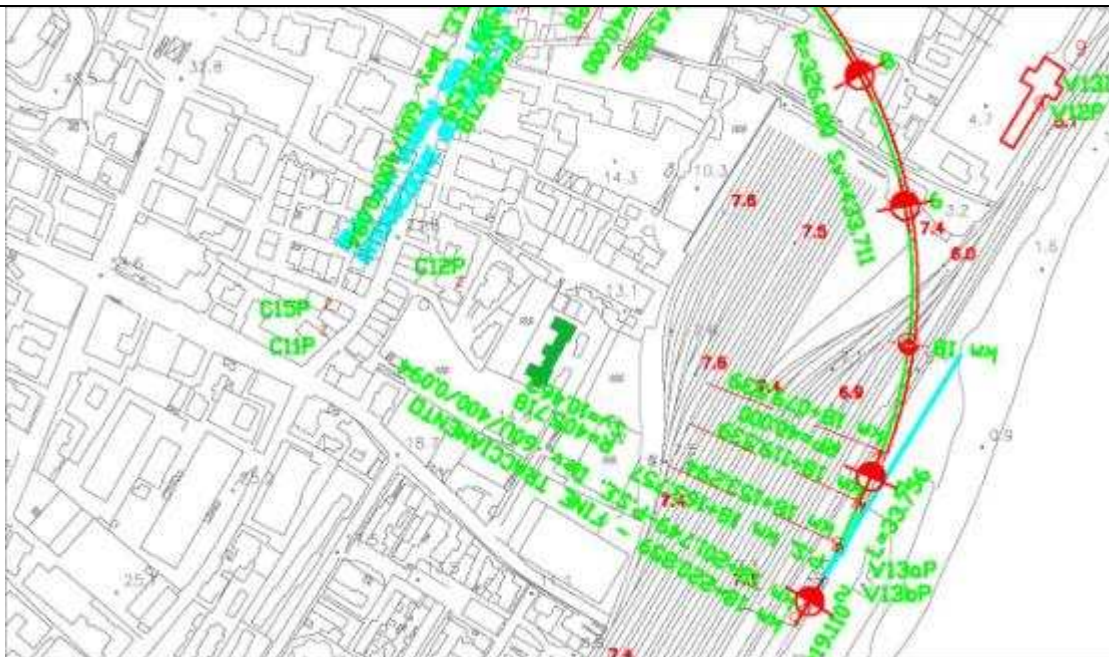
DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2921
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566871
Comune	Messina	Coordinata Y	4222997
Provincia	Messina	Coordinata Z	26.619
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	611	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	5499	<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 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		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	196.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	22.80	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno	
Note:		Note:		
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE				
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				
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA				
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata		
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante	
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder	
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura	
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

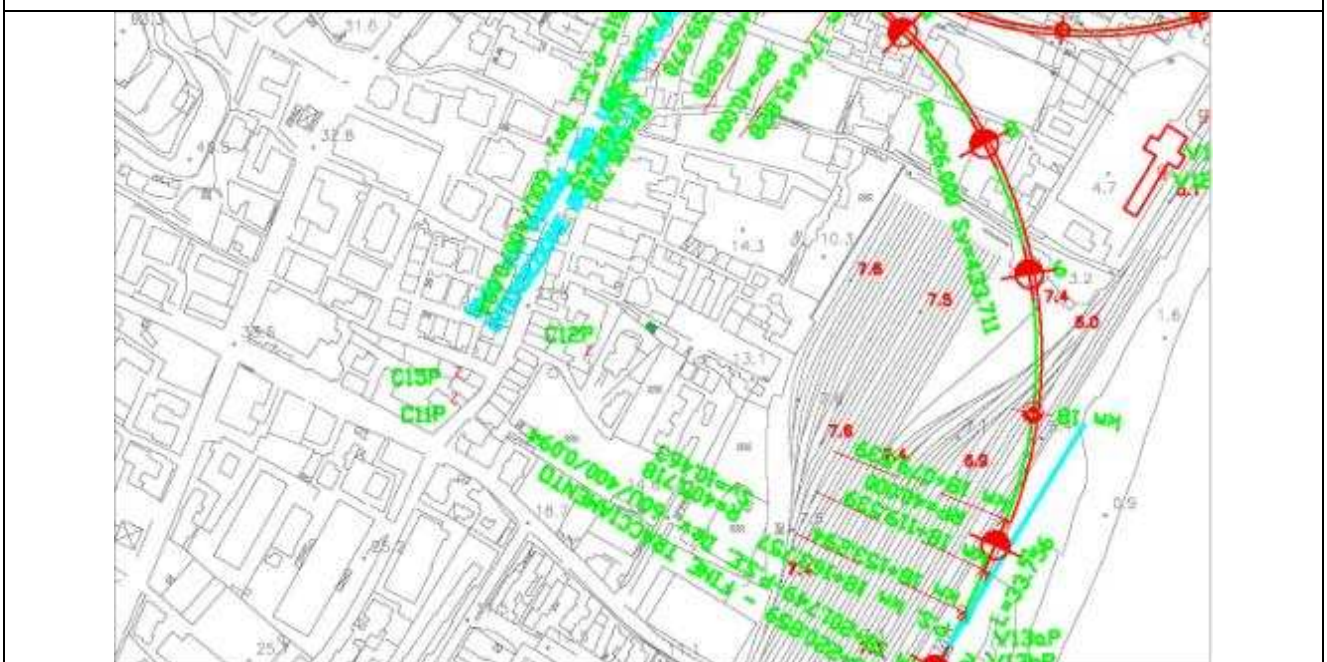
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2922
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566866
Comune	Messina	Coordinata Y	4223027
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.39
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	45.32	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	271.92	<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	5.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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	nessuna	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	270.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

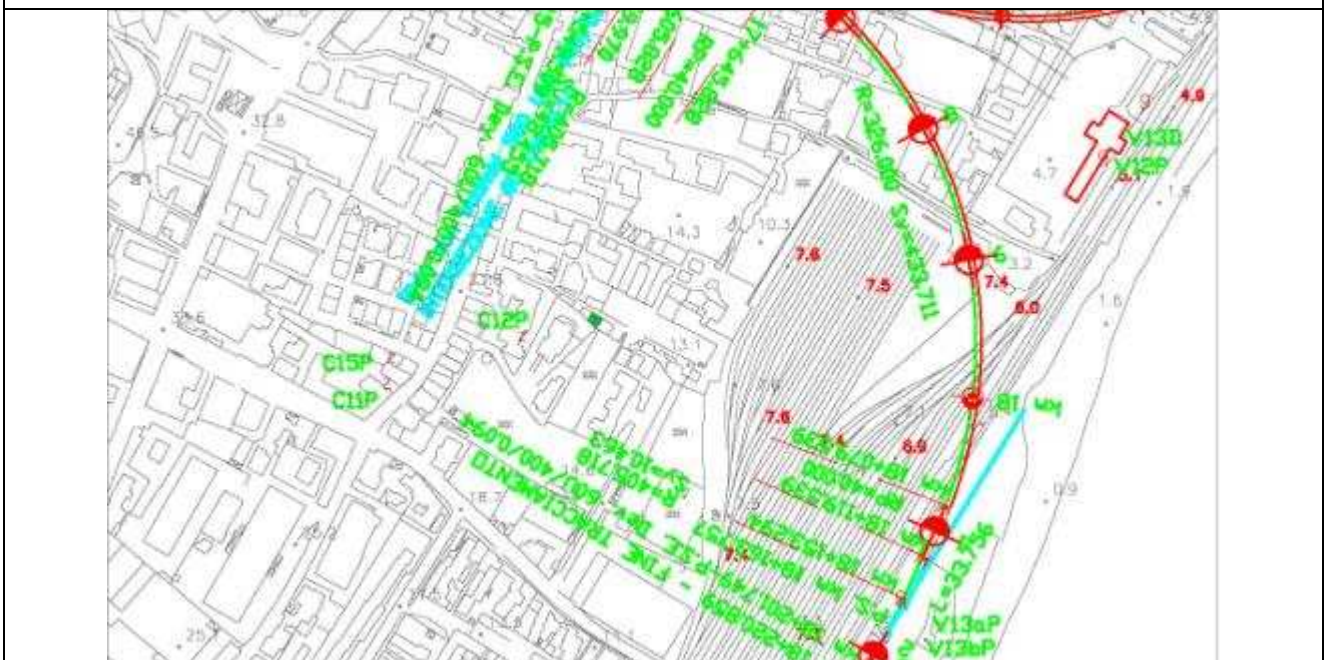
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2923
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566866
Comune	Messina	Coordinata Y	4223027
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.39
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	67	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	402	<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	5.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	270.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

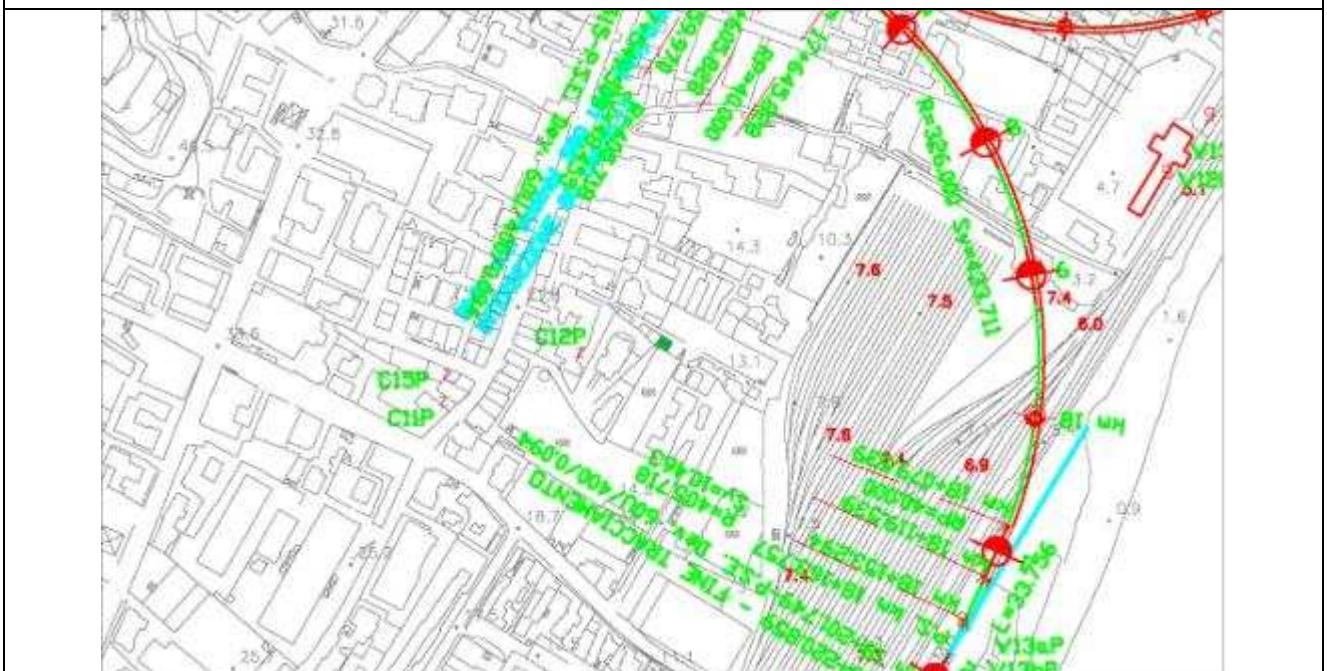
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME2924
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566866
Comune	Messina	Coordinata Y	4223027
Provincia	Messina	Coordinata Z	19.39
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	82	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	492	<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	5.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.80	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	270.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	12.58	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

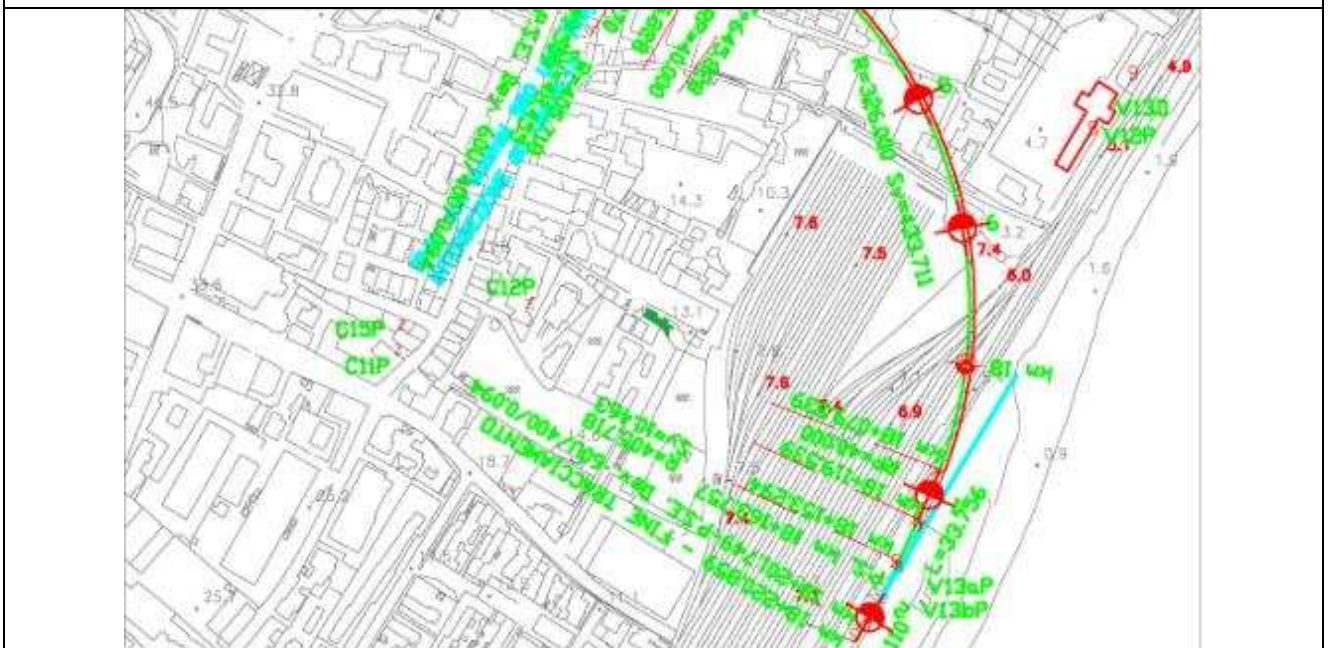
DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME2925
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	256688, 7443
Comune	Messina	Coordinata Y	4223018, 2439
Provincia	Messina	Coordinata Z	17, 7330
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
------	------



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	154	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	462	<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	5.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	250	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

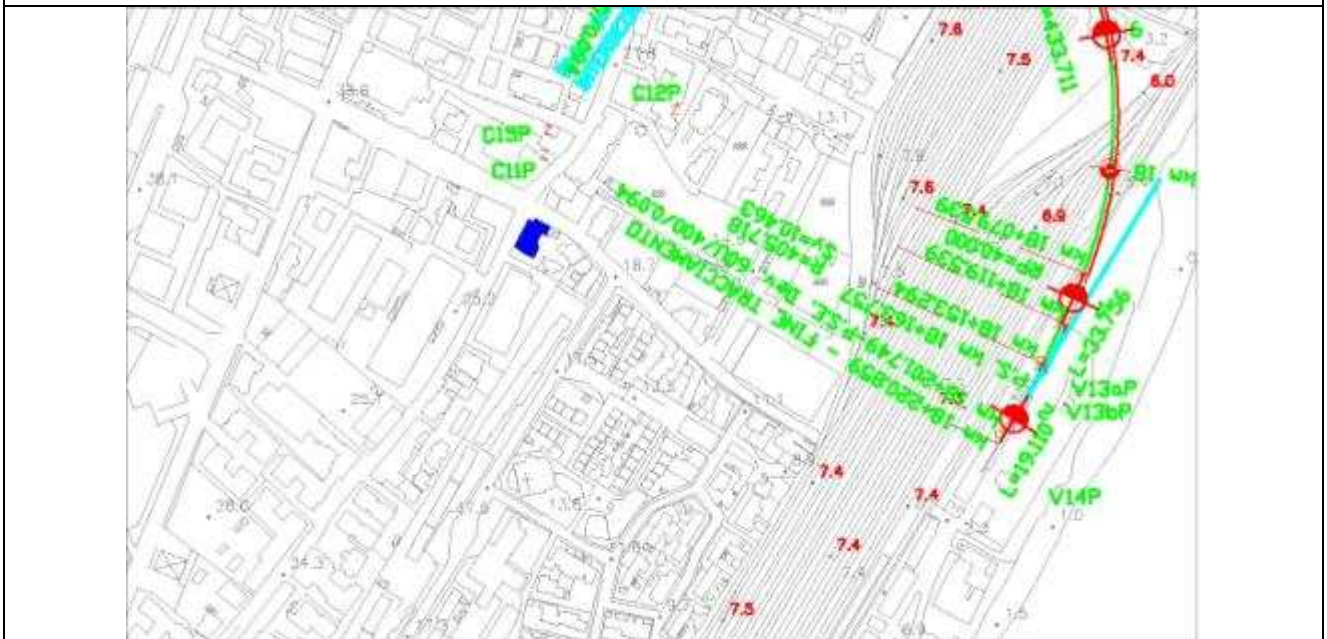
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME2926
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Marchetta	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566692,07
Comune	Messina	Coordinata Y	4222940,21
Provincia	Messina	Coordinata Z	45,69
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	417.08	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	7507.44	<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	69	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	50	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	31.6	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	95.5	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	373.15	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.88	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

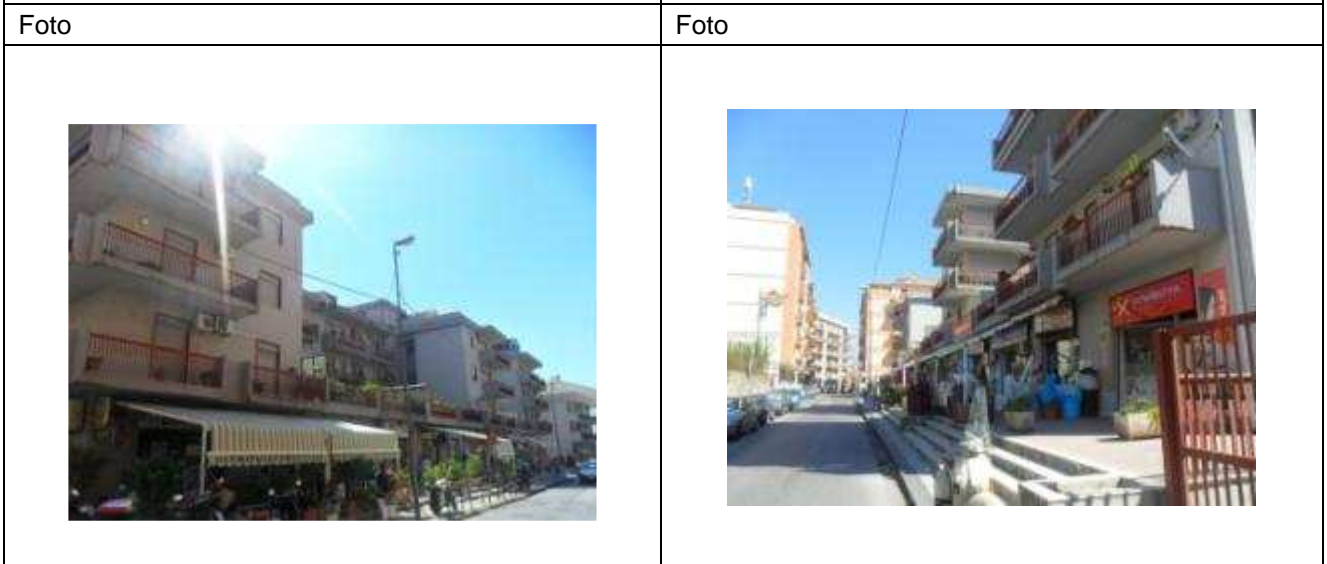
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

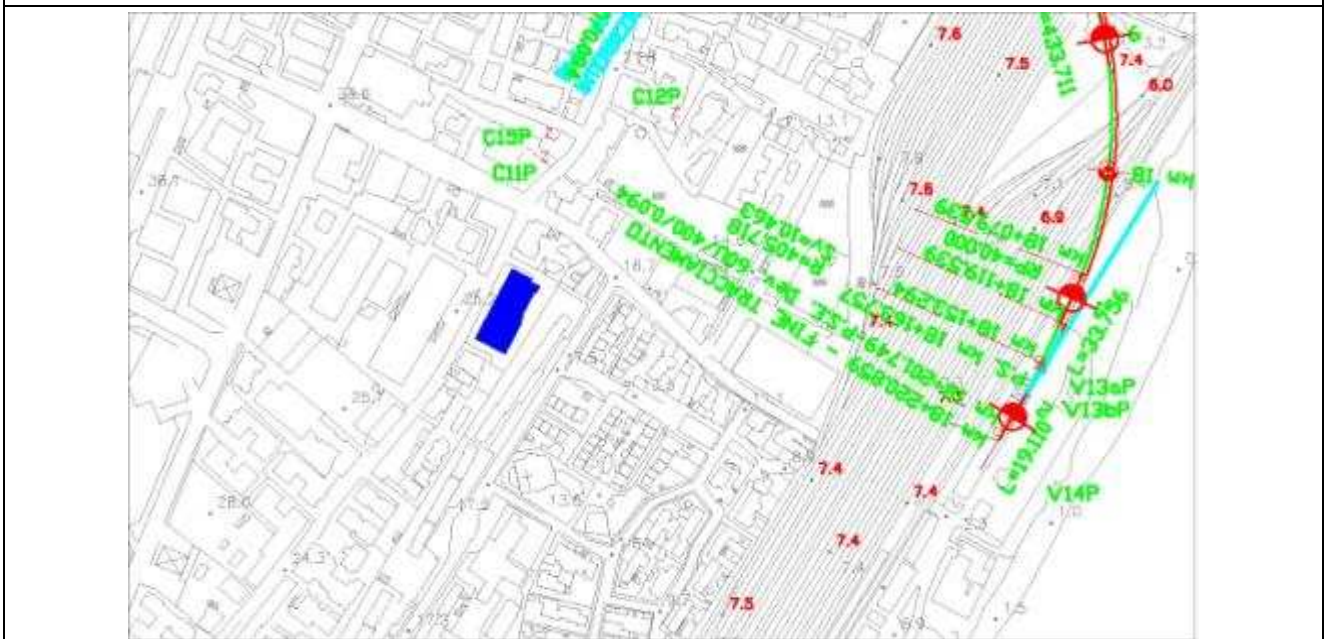
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME2927
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONS. VALERIA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566679,17
Comune	Messina	Coordinata Y	4222903,82
Provincia	Messina	Coordinata Z	37,35
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	1453,95	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	17447.4	<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	21.46	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	68	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.04	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	175.51	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	366.49	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

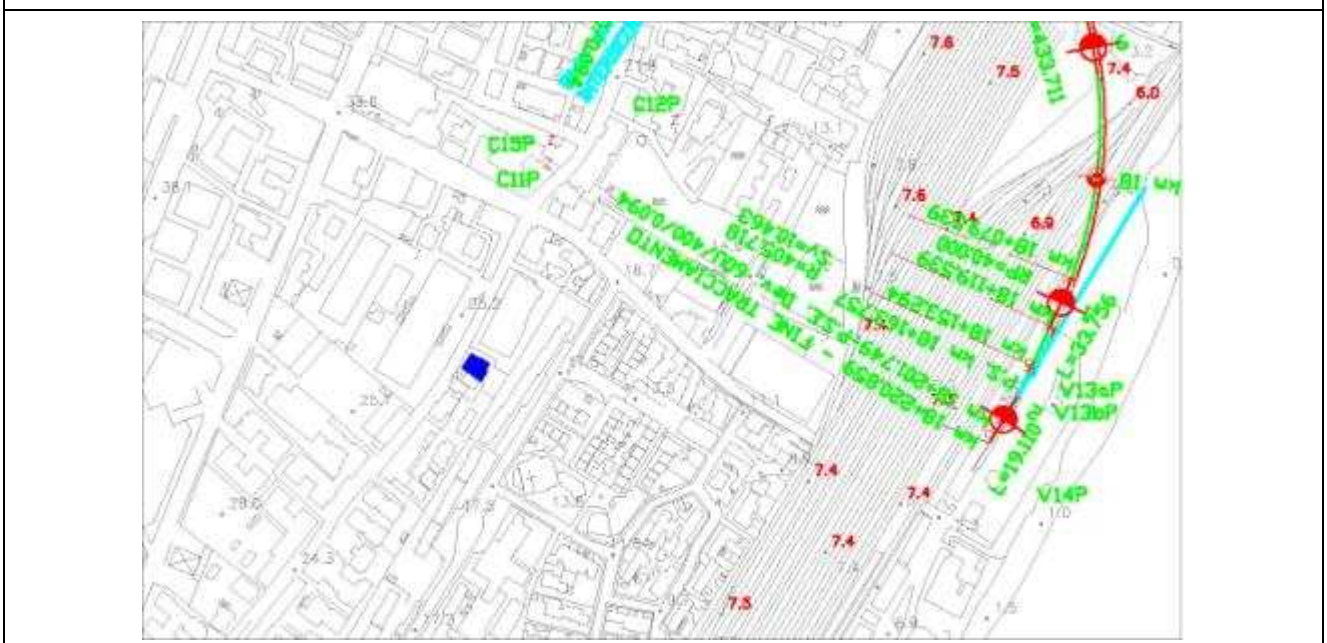
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2928
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONS. VALERIA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566645,03
Comune	Messina	Coordinata Y	4222843,08
Provincia	Messina	Coordinata Z	33,63
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	10	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	265.53	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2655.3	<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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	24.04	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	397.55	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	26.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p align="center">OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev
F0

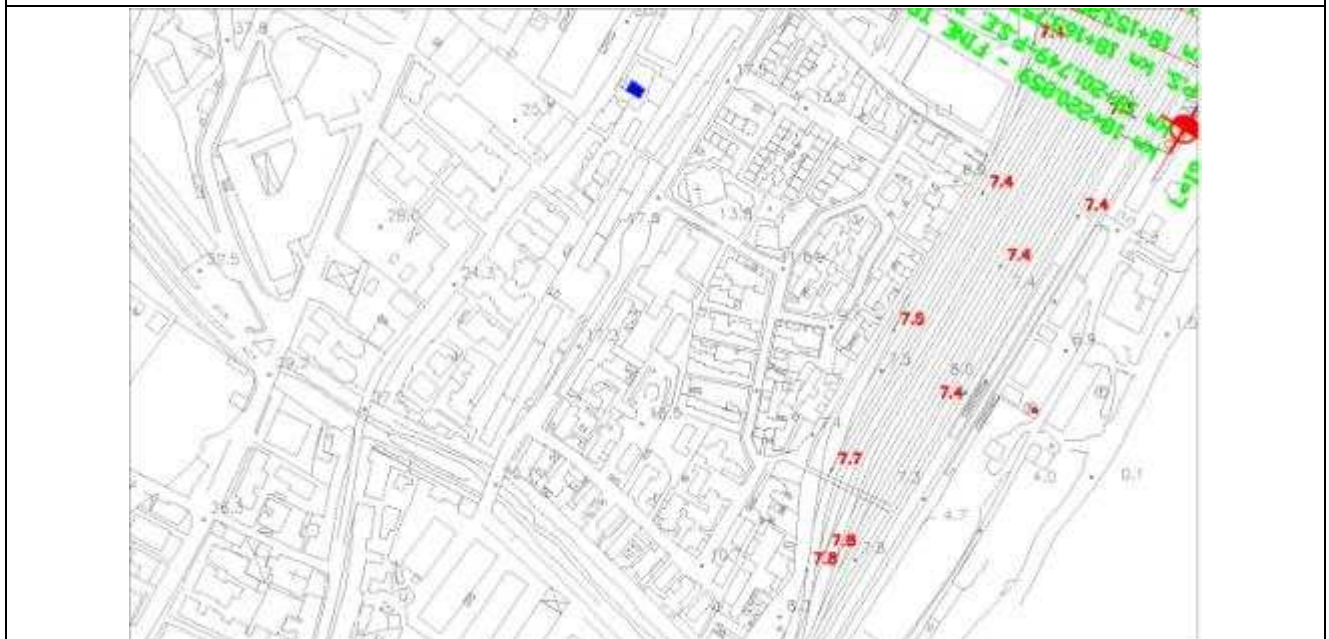
Data
20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2929
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONS. VALERIA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566645,03
Comune	Messina	Coordinata Y	4222843,08
Provincia	Messina	Coordinata Z	33,63
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	97.72	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	293.16	<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	403.28	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	26.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

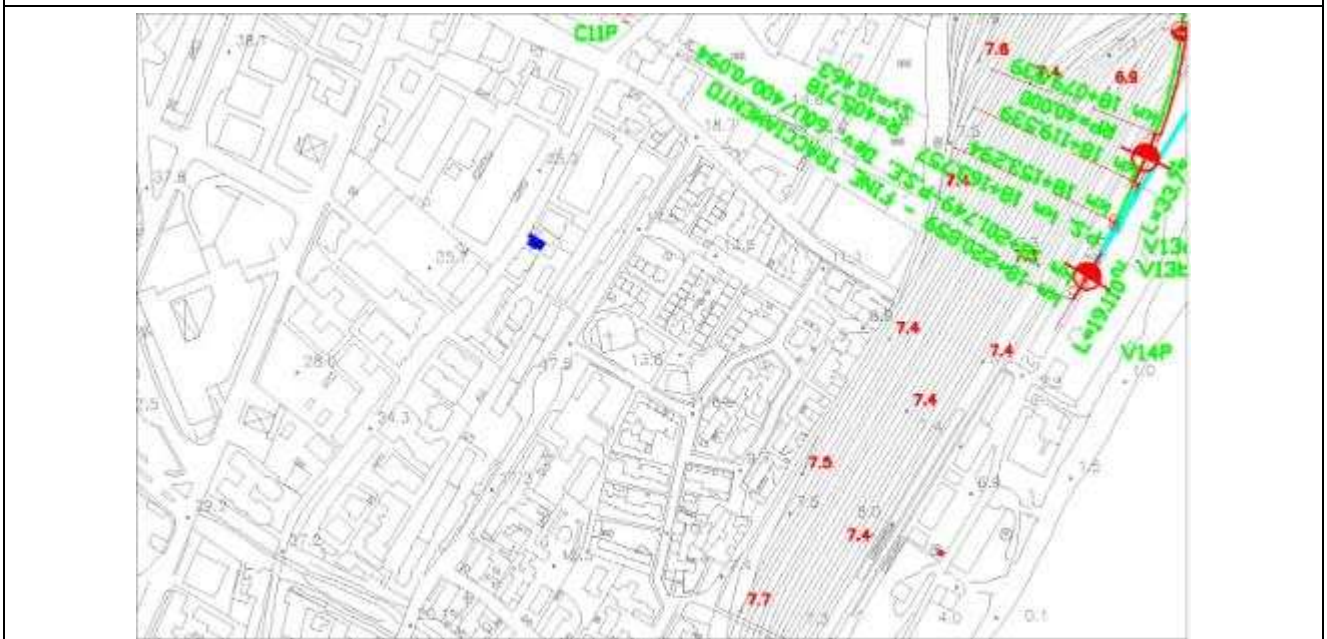
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2930
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONS. VALERIA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566645,03
Comune	Messina	Coordinata Y	4222843,08
Provincia	Messina	Coordinata Z	33,63
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	101.31	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1215.72	<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		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_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
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	403.28	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	26.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input type="checkbox"/>	a raso	<input type="checkbox"/>	Usura drenante
<input type="checkbox"/>	Trincea	<input type="checkbox"/>	Binder
<input checked="" type="checkbox"/>	Galleria	<input type="checkbox"/>	Usura
<input type="checkbox"/>	Rilevato	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
<input type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente
Note			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

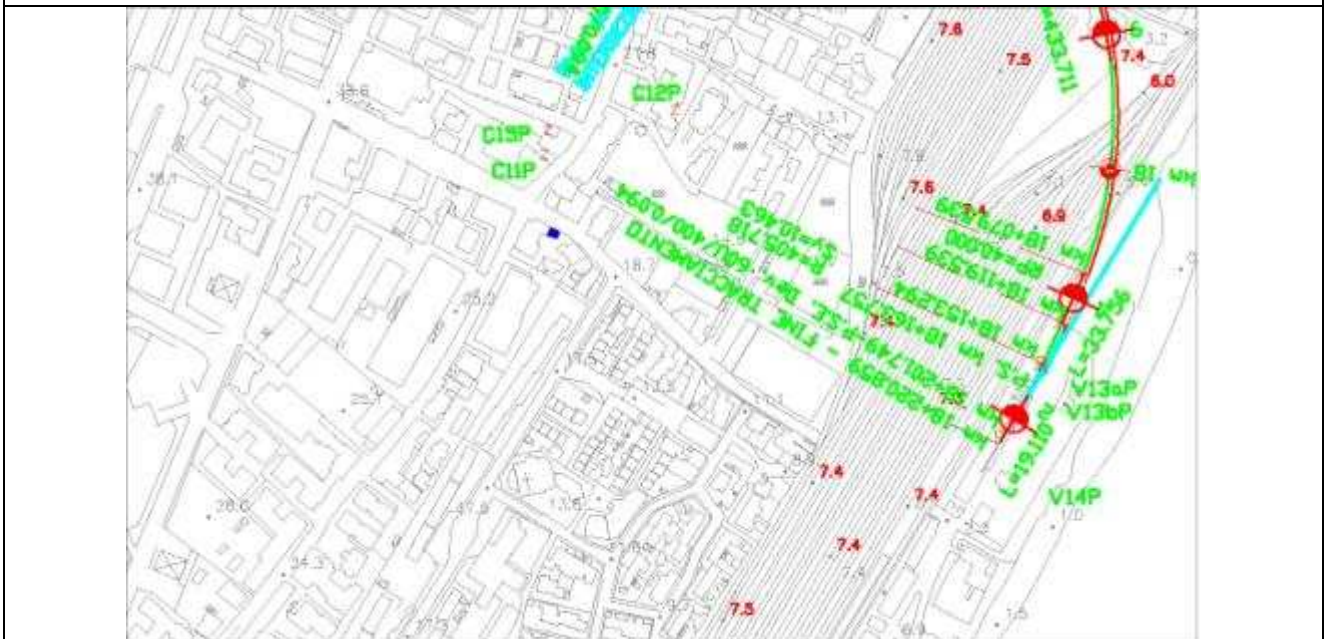
Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2931
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONS. VALERIA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566713,65
Comune	Messina	Coordinata Y	4222925,64
Provincia	Messina	Coordinata Z	45,69
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE	RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA
-------------------------------	--

Foto	Foto
	

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	52.19	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	156.57	<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 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	4.25	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

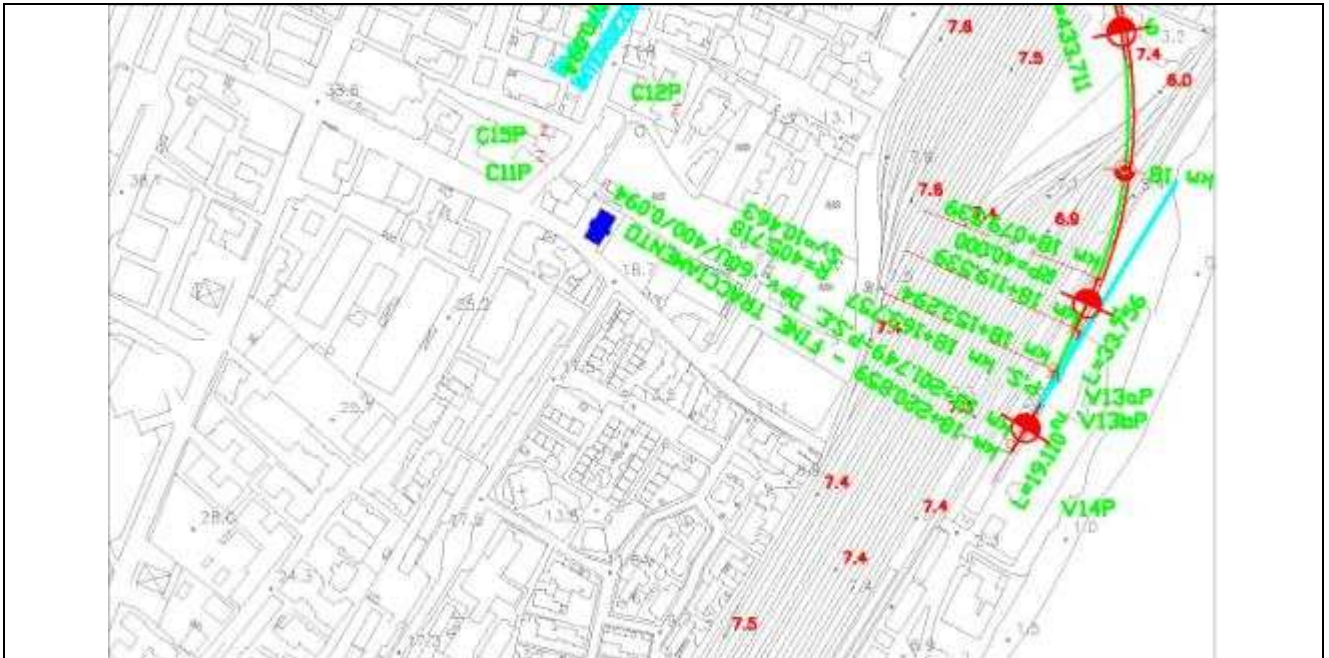
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	365.56	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.88	<input type="checkbox"/>	Antropici
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
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			
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI			
NESSUNO			
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta	

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<table border="1"> <tr> <td><i>Rev</i></td> <td><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2932
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566747,72
Comune	Messina	Coordinata Y	
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			
LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000			



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	314.7	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	4720.5	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	15.84	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	36.48	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	15.84	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	36.48	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	331.84	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.44	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

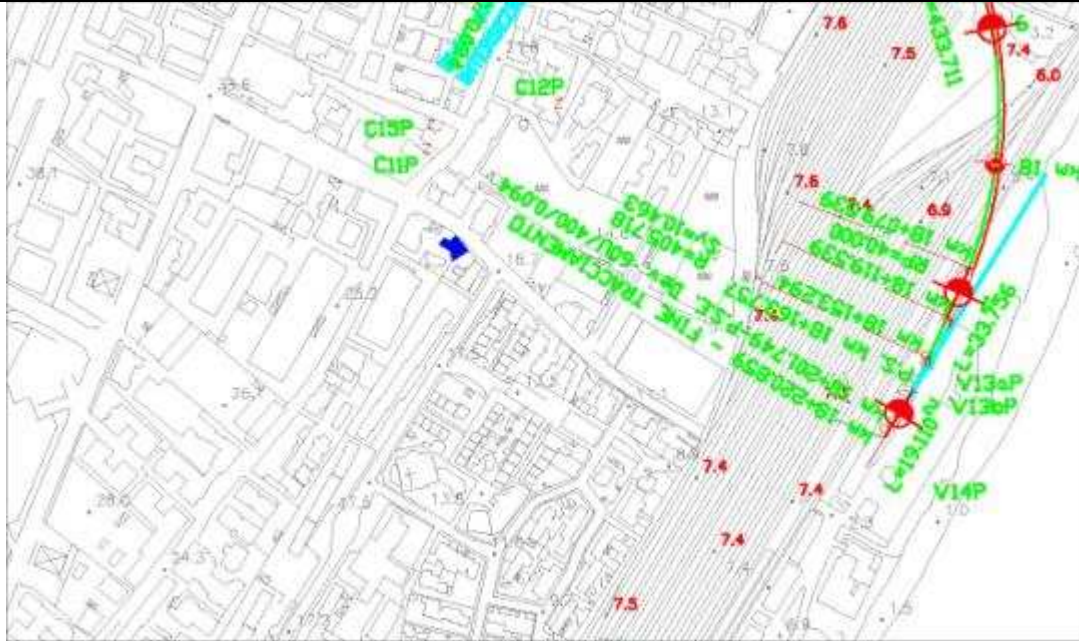
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2933
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566715,74
Comune	Messina	Coordinata Y	4222894,26
Provincia	Messina	Coordinata Z	24,21
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	192.51	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1155.06	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	9.7	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
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	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	331.90	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.44	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

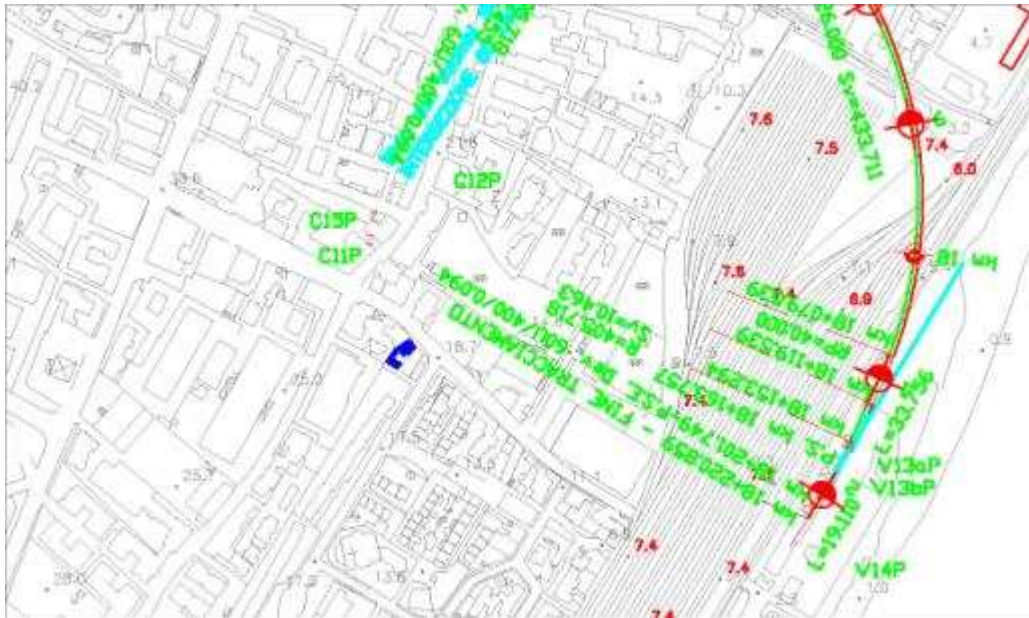
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2934
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566715,74
Comune	Messina	Coordinata Y	4222894,26
Provincia	Messina	Coordinata Z	24,21
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	225.89	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1355.34	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	14.1	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	295.83	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.67	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

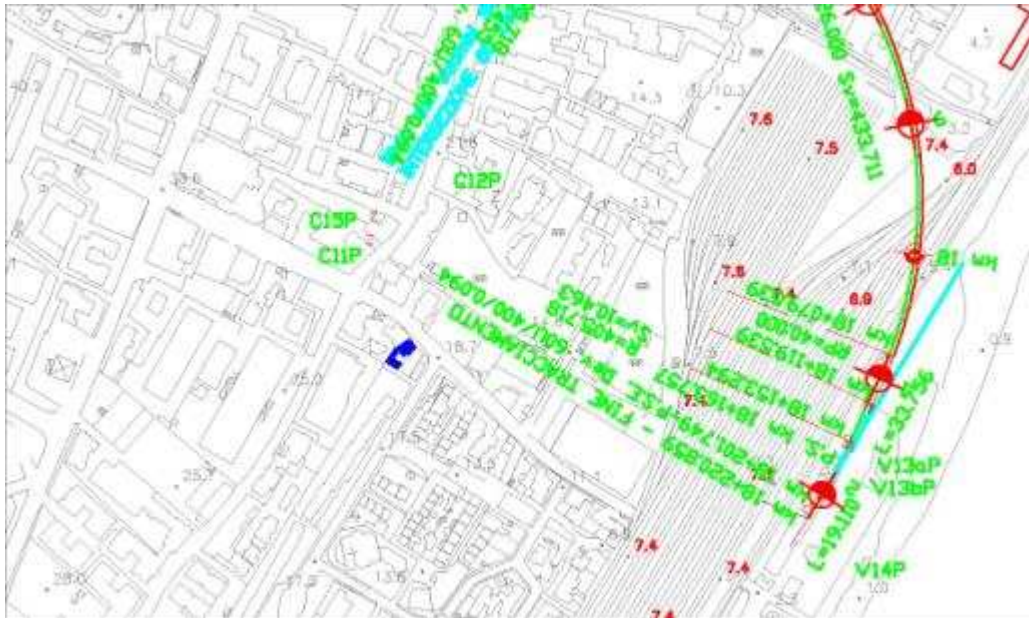
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2935
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566715,74
Comune	Messina	Coordinata Y	4222894,26
Provincia	Messina	Coordinata Z	24,21
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	196.06	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	588.27	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	3.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	326.73	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.4	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2936
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566738,83
Comune	Messina	Coordinata Y	4222879,57
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,36
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	4	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	67.44	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	269.76	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	323.30	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.55	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

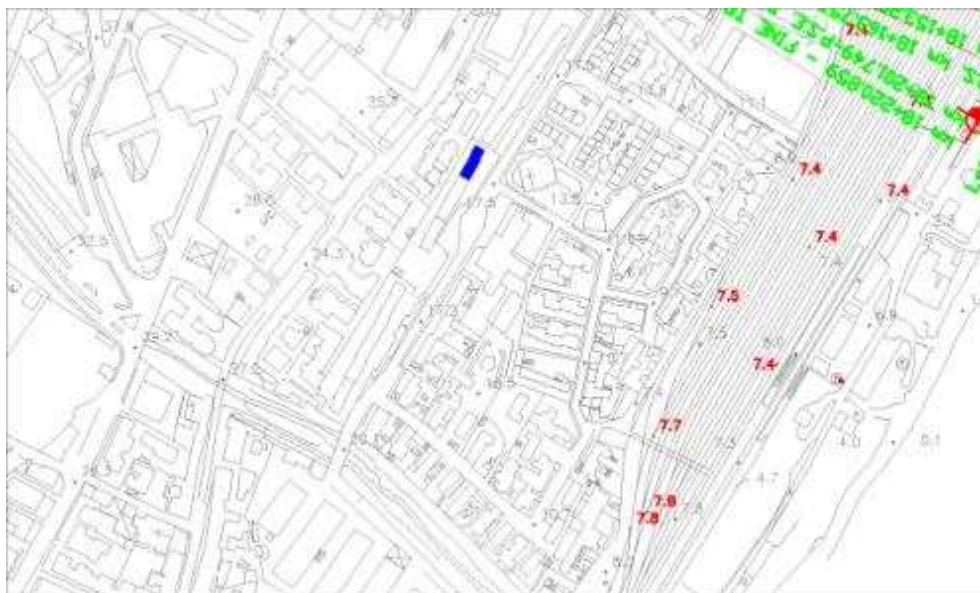
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2937
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566613,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4222695,47
Provincia	Messina	Coordinata Z	31,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	242.8	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2185.2	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	12.96	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	22.68	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	22.68	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	403.28	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	26.82	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

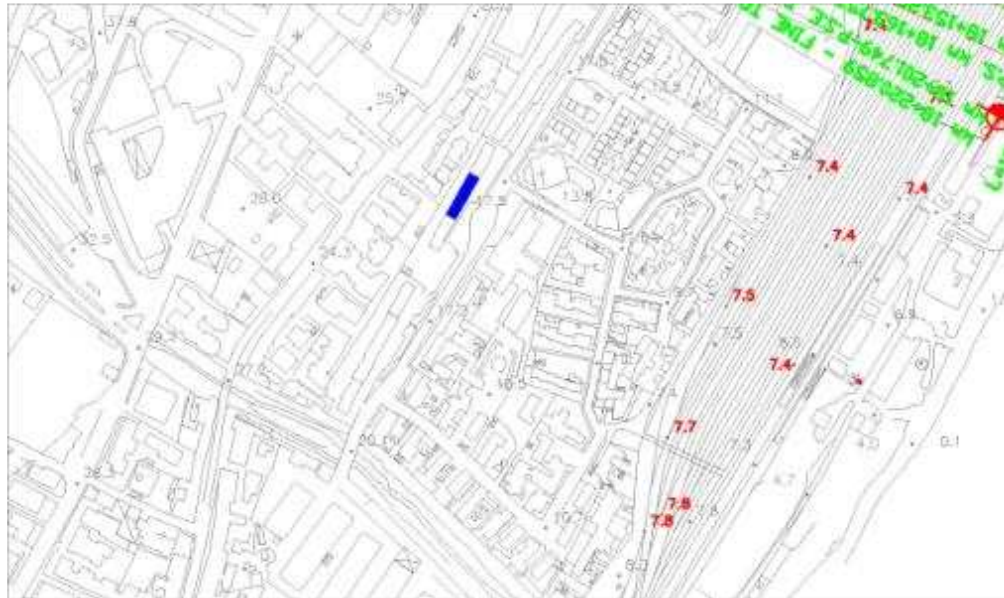
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2938
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566613,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4222695,47
Provincia	Messina	Coordinata Z	31,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	329.71	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2967.39	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	38.88	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	38.88	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	415.33	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

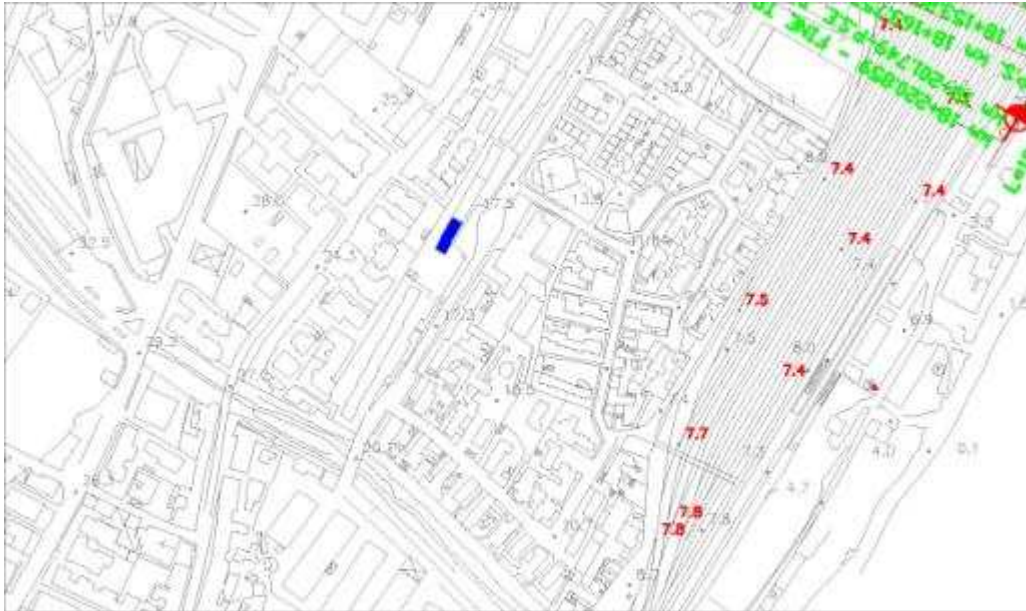
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2939
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONS. VALERIA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566613,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4222695,47
Provincia	Messina	Coordinata Z	31,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	239.68	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2157.12	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	19.44	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	12.96	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	19.44	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	323.30	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

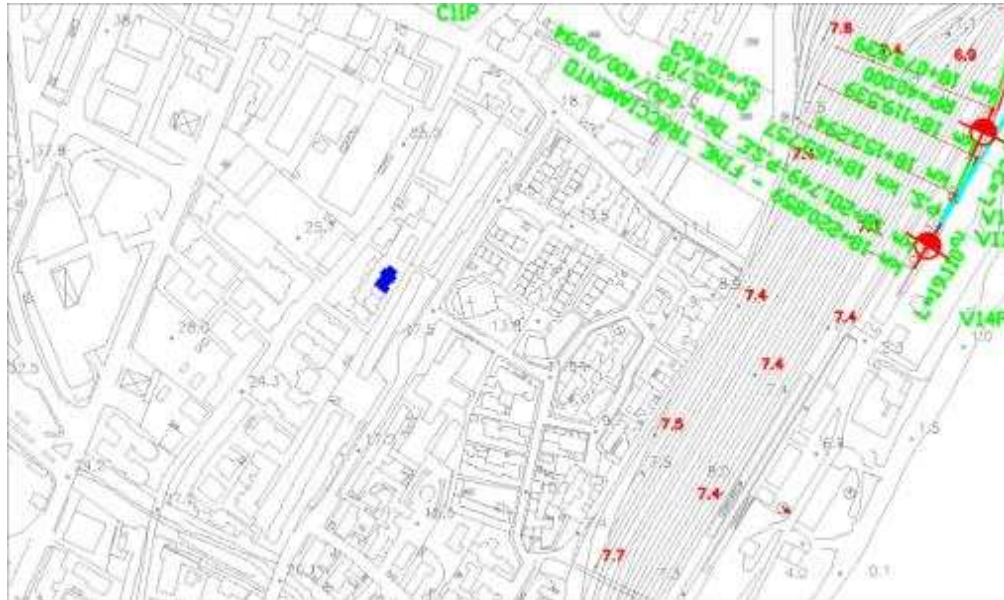
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2940
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONS. VALERIA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566623,49
Comune	Messina	Coordinata Y	4222754,03
Provincia	Messina	Coordinata Z	30,23
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	209.55	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1885.95	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	422.28	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.42	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

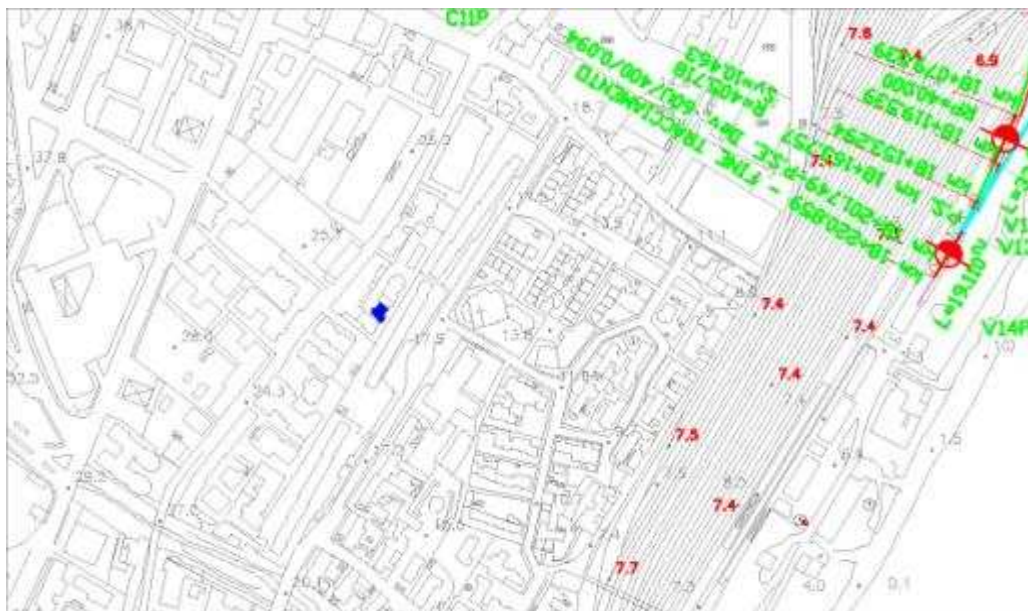
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2941
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566623,49
Comune	Messina	Coordinata Y	4222754,03
Provincia	Messina	Coordinata Z	30,23
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	116.65	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1049.85	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	422.28	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.42	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

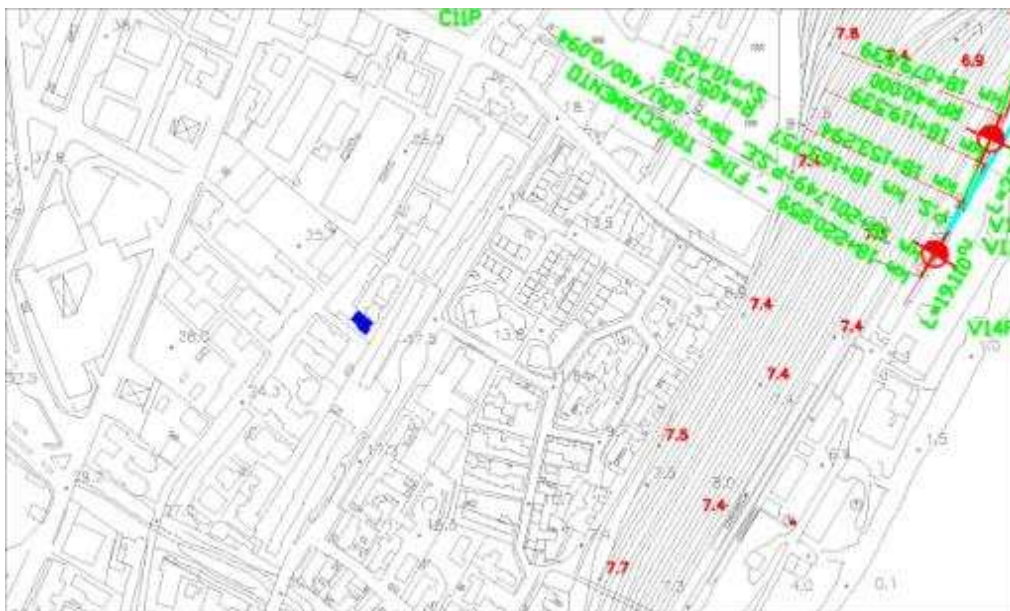
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2942
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	
Comune	Messina	Coordinata Y	
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	162.15	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1459.35	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	422.28	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.42	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

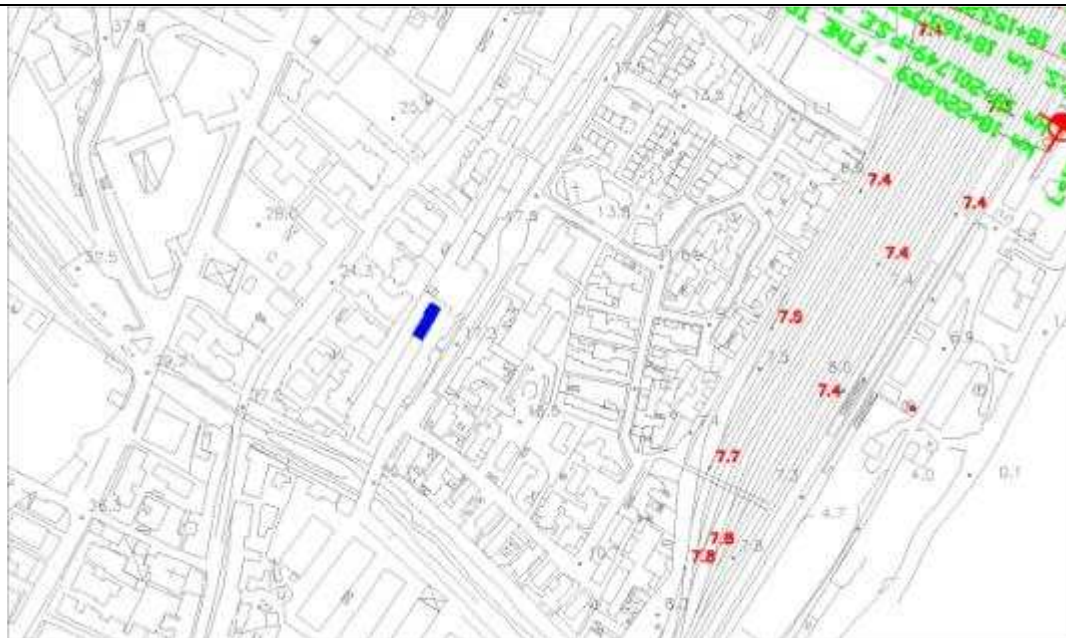
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2943
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566590,34
Comune	Messina	Coordinata Y	4222657,46
Provincia	Messina	Coordinata Z	32,38
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	242.8	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2185.2	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	12.96	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	22.68	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	22.68	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	399.74	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

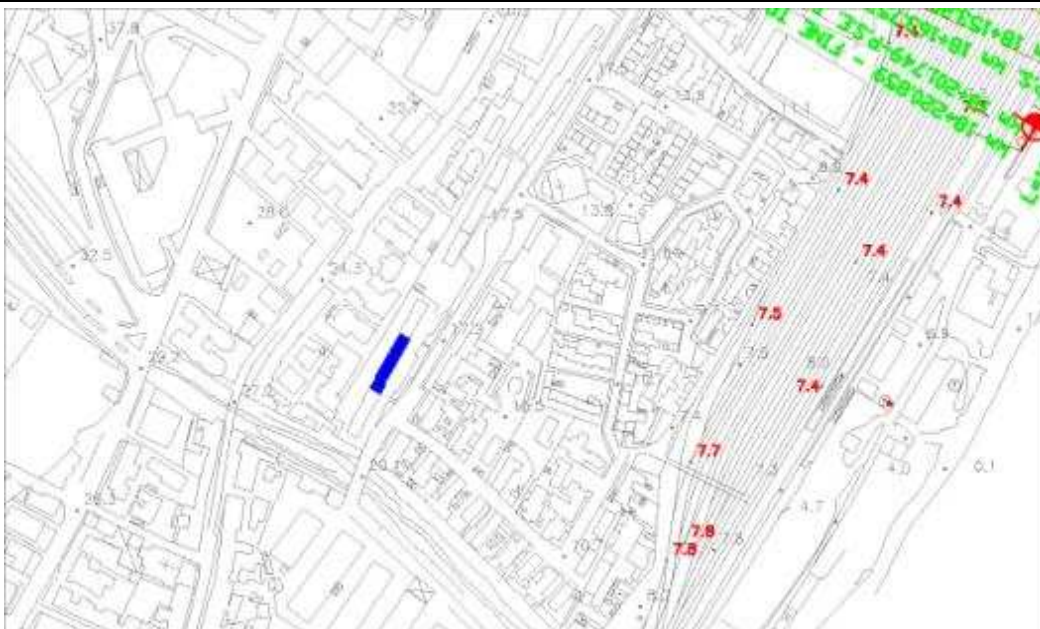
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2944
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566590,34
Comune	Messina	Coordinata Y	4222657,46
Provincia	Messina	Coordinata Z	32,38
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	329.71	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2967.39	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	38.88	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	38.88	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	415.33	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

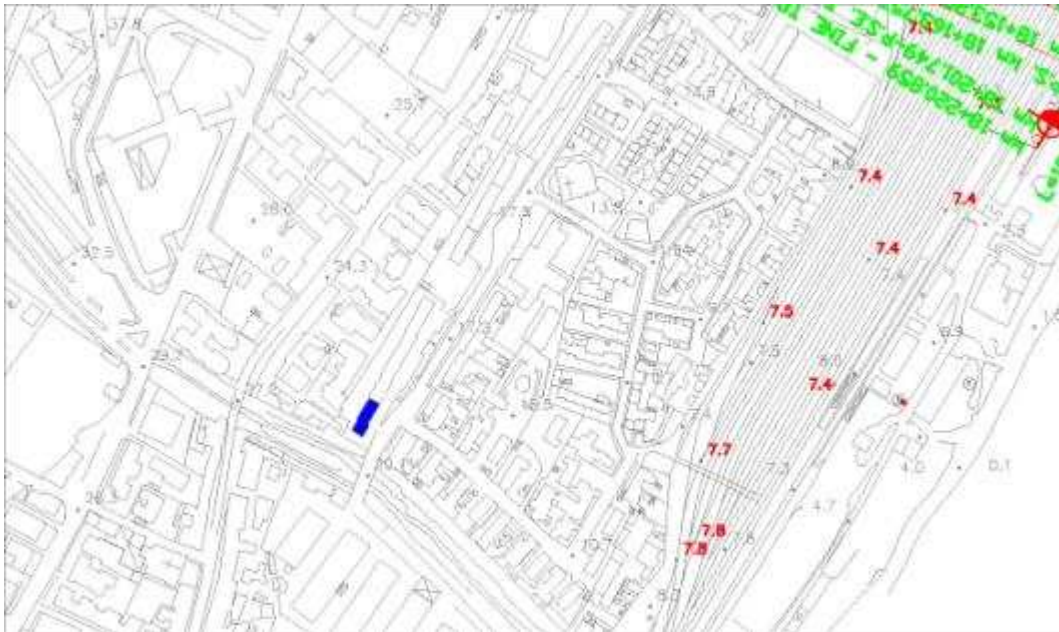
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2945
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566590,34
Comune	Messina	Coordinata Y	4222657,46
Provincia	Messina	Coordinata Z	32,38
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	239.68	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2157.12	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	19.44	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	12.96	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	19.44	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	323.30	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

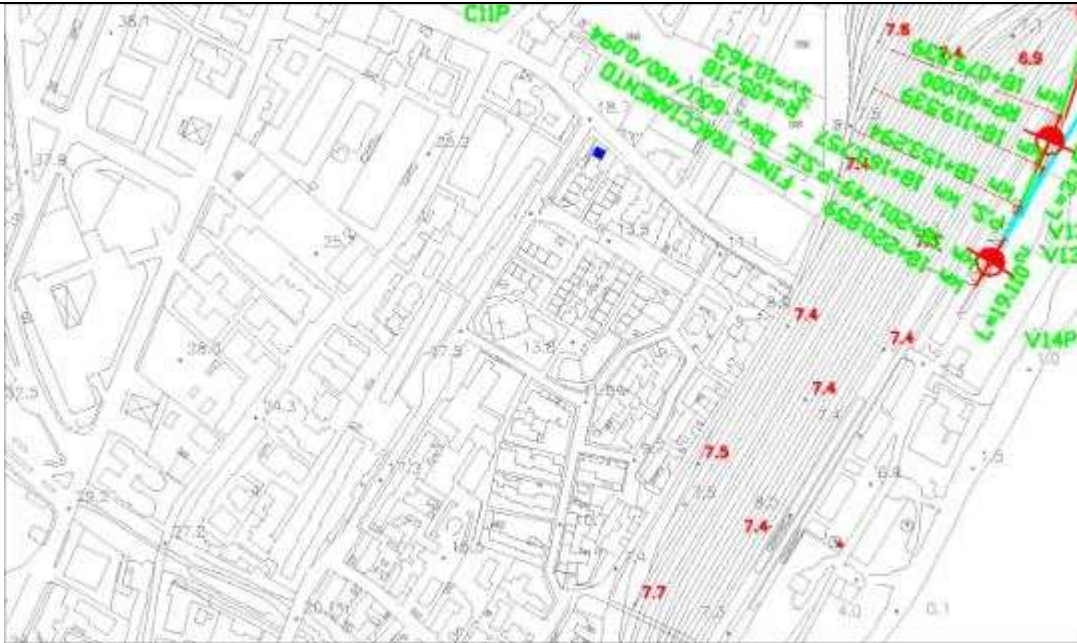
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2946
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566765,3
Comune	Messina	Coordinata Y	4222867,42
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	53.7	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	322.2	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	2.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	3.4	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	295.83	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.67	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2947
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566758,86
Comune	Messina	Coordinata Y	4222852,36
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	155.68	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	934.08	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	11.6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	422.28	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.42	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2948
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566758,86
Comune	Messina	Coordinata Y	4222852,36
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	91.59	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	549.54	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300.68	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.67	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

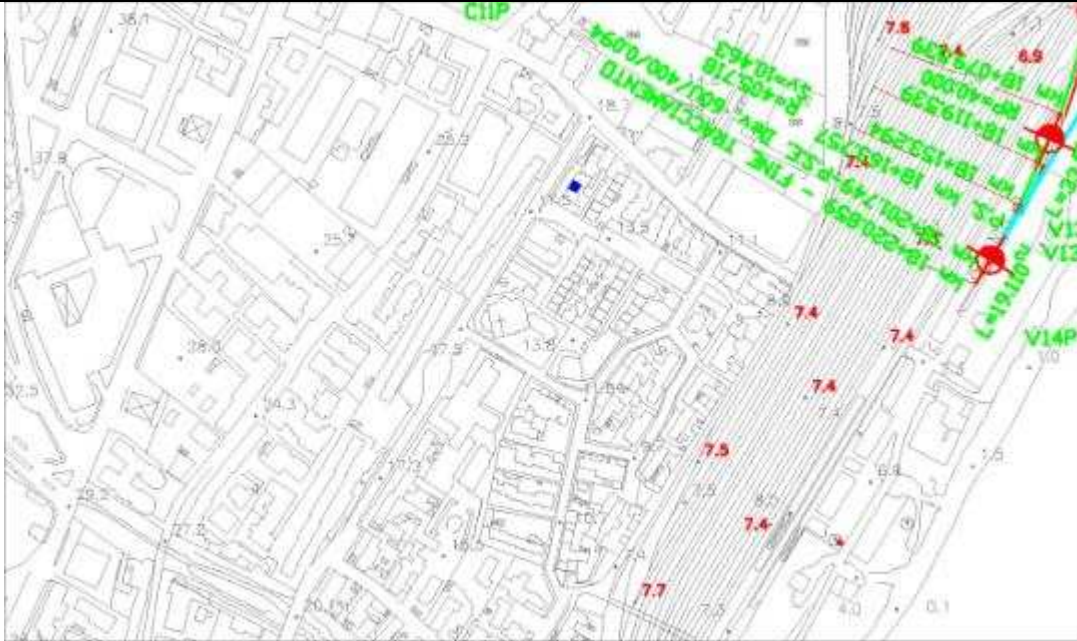
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2949
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	4222775,13
Comune	Messina	Coordinata Y	4222847,66
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	54.48	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	326.88	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	307.95	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.67	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2950
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Contesse	Coordinata X	4222775,13
Comune	Messina	Coordinata Y	4222847,66
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	73.92	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	443.5	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	310.07	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.67	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

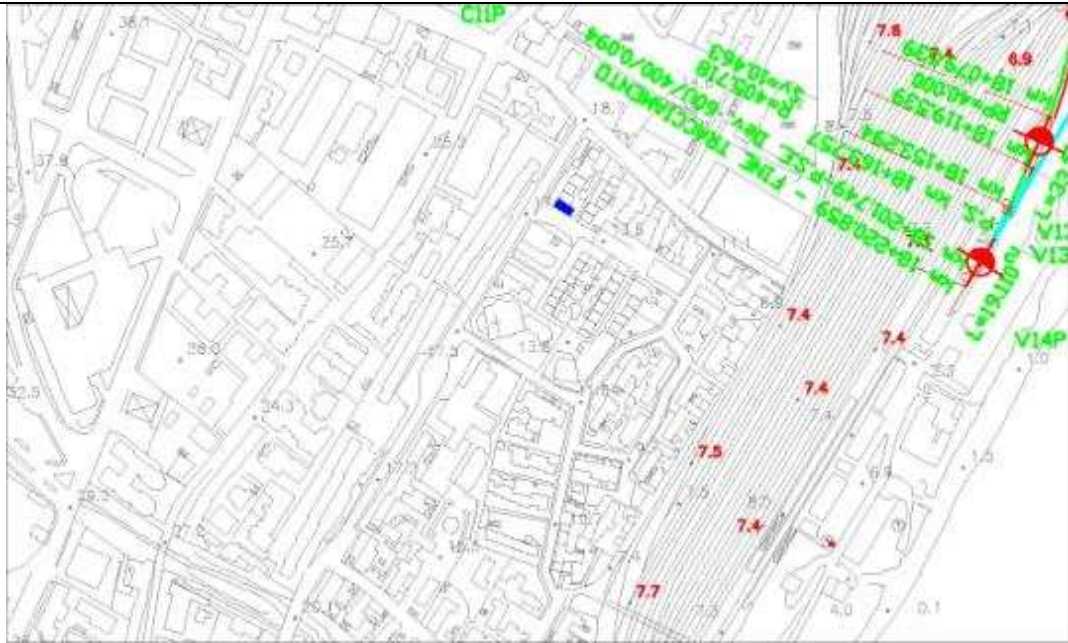
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2951
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566737,09
Comune	Messina	Coordinata Y	4222838,92
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,48
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	92.86	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	557.16	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	306.68	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.67	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

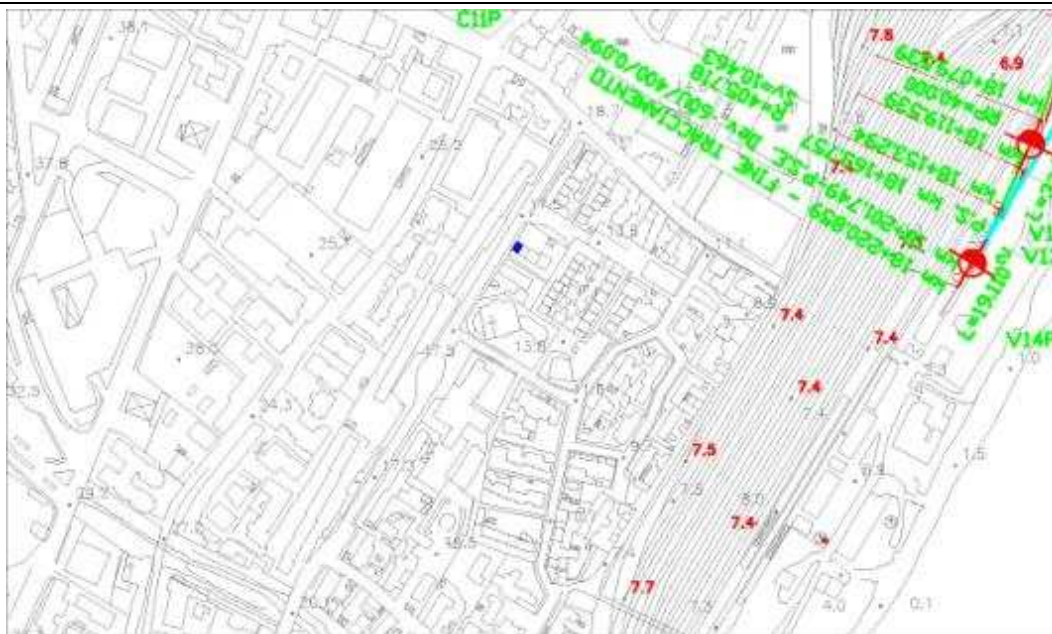
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2952
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566708,88
Comune	Messina	Coordinata Y	4222800,02
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	43.9	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	263.4	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	5.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	341.0	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2953
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566714,4
Comune	Messina	Coordinata Y	4222805,7
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
 MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
 AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	47.82	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	286.92	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	5.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	350.23	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

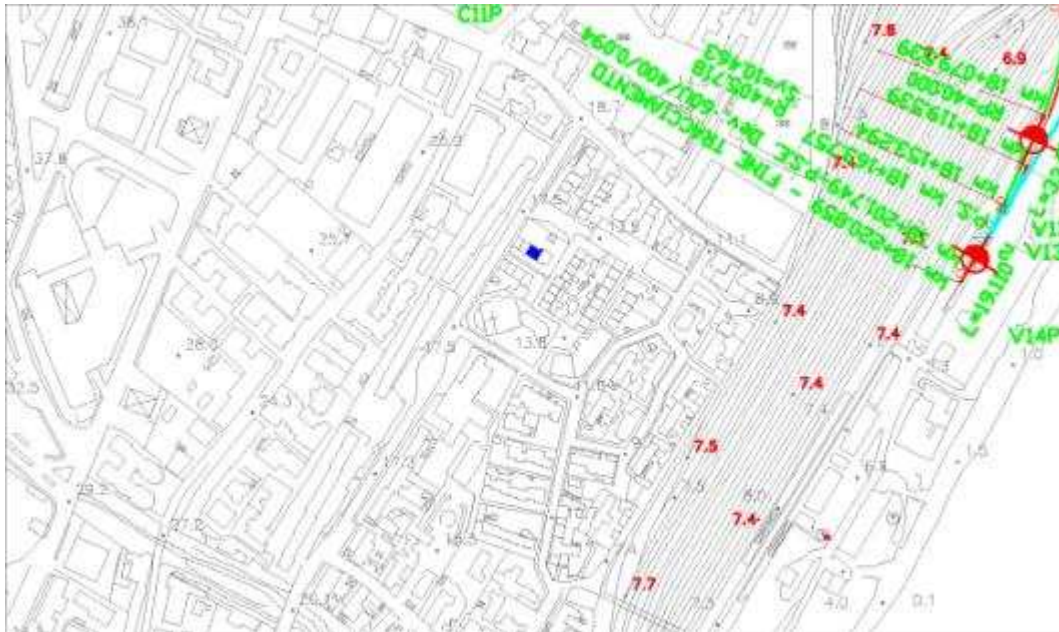
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2954
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566723,4
Comune	Messina	Coordinata Y	4222790,77
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	47.82	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	286.92	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	5.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	350.23	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

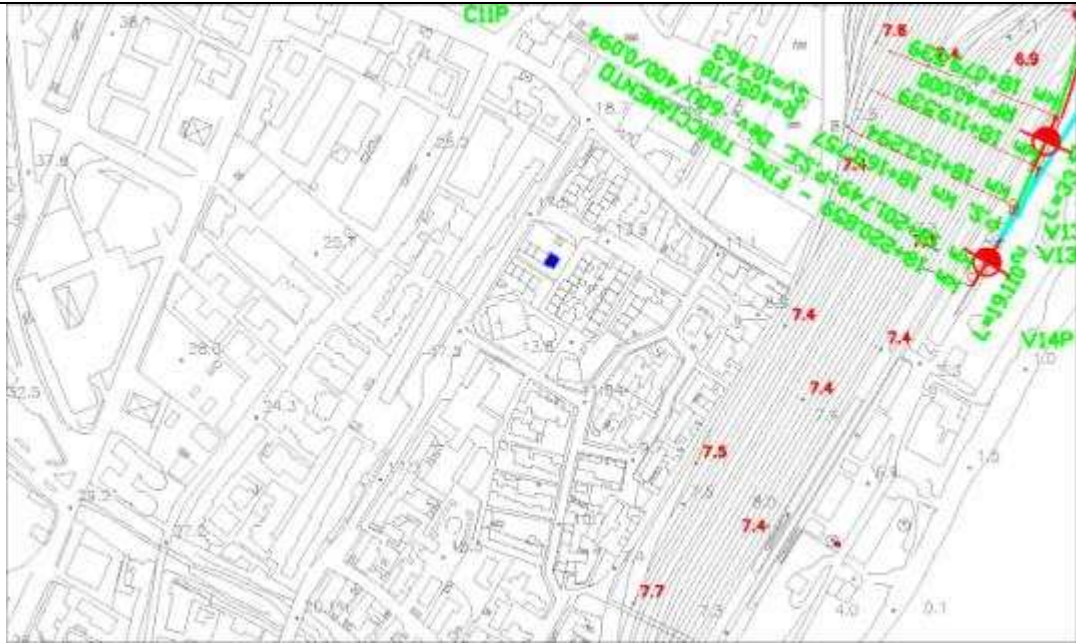
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2955
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566728,72
Comune	Messina	Coordinata Y	4222799,14
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	80	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	480	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	5.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	317.83	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

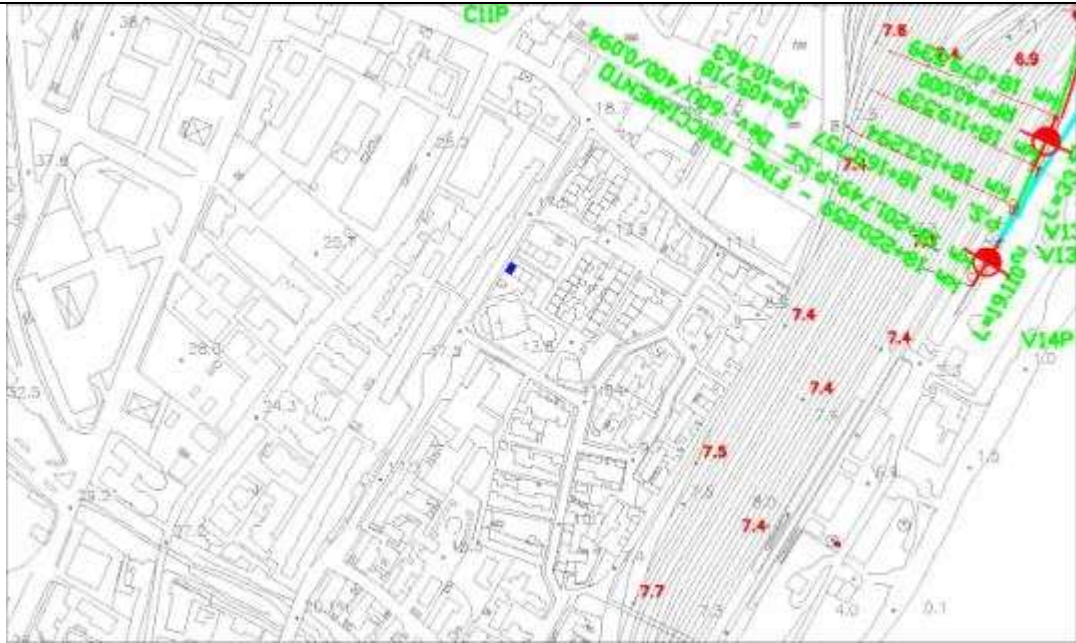
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2956
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566695,02
Comune	Messina	Coordinata Y	4222785,48
Provincia	Messina	Coordinata Z	24,11
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	31.04	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	186.24	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	5.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	350.23	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.3	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

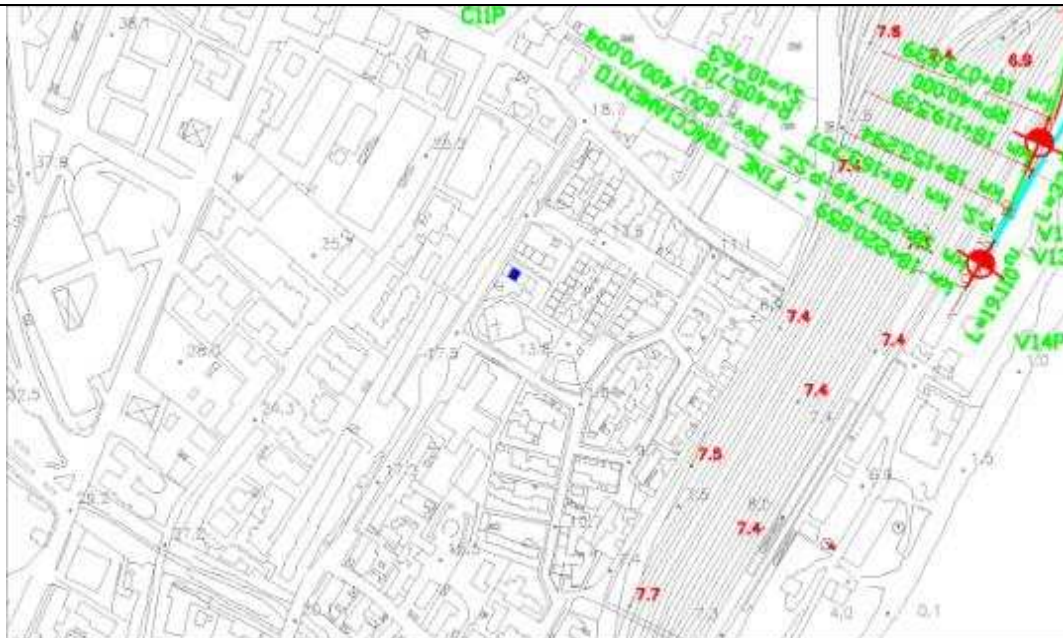
DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2957
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Contesse	Coordinata X	2566699,47
Comune	Messina	Coordinata Y	4222782,64
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	52.99	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	317.94	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	5.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	344.43	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

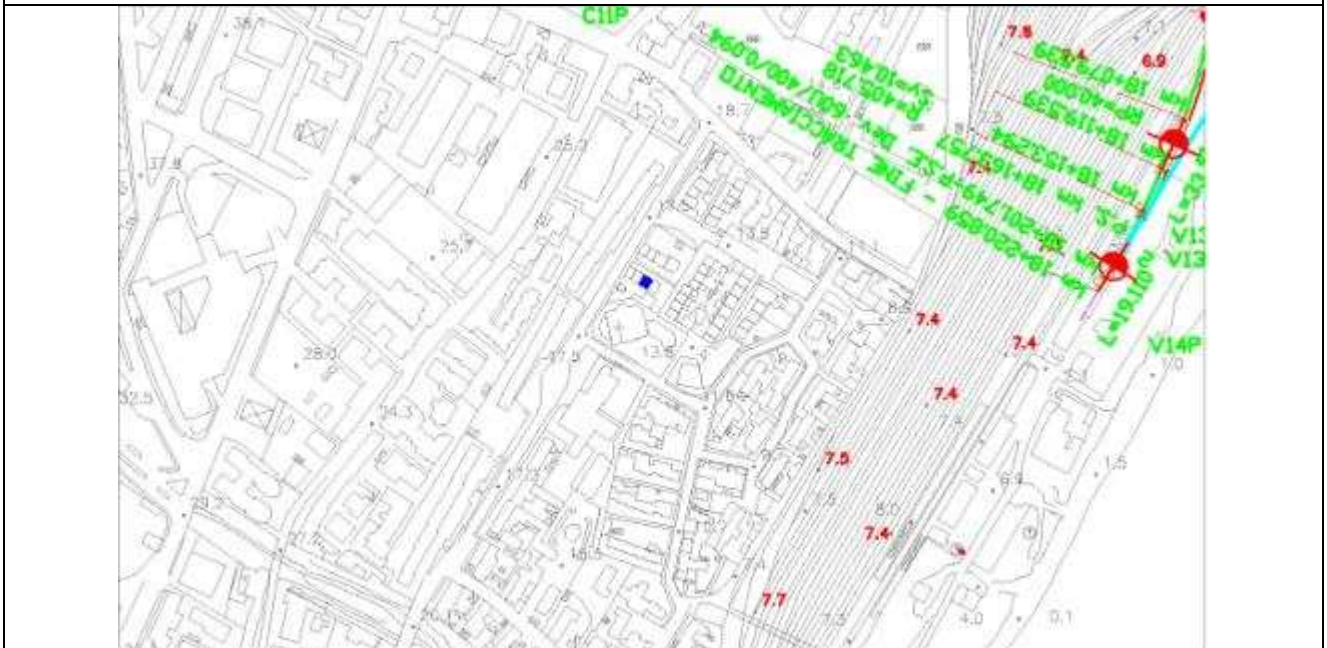
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2958
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Progressiva		
Località	Contesse	Coordinata X	2566709,21
Comune	Messina	Coordinata Y	4222785,95
Provincia	Messina	Coordinata Z	23,75
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	52.99	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	317.94	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	5.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	337.57	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.94	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

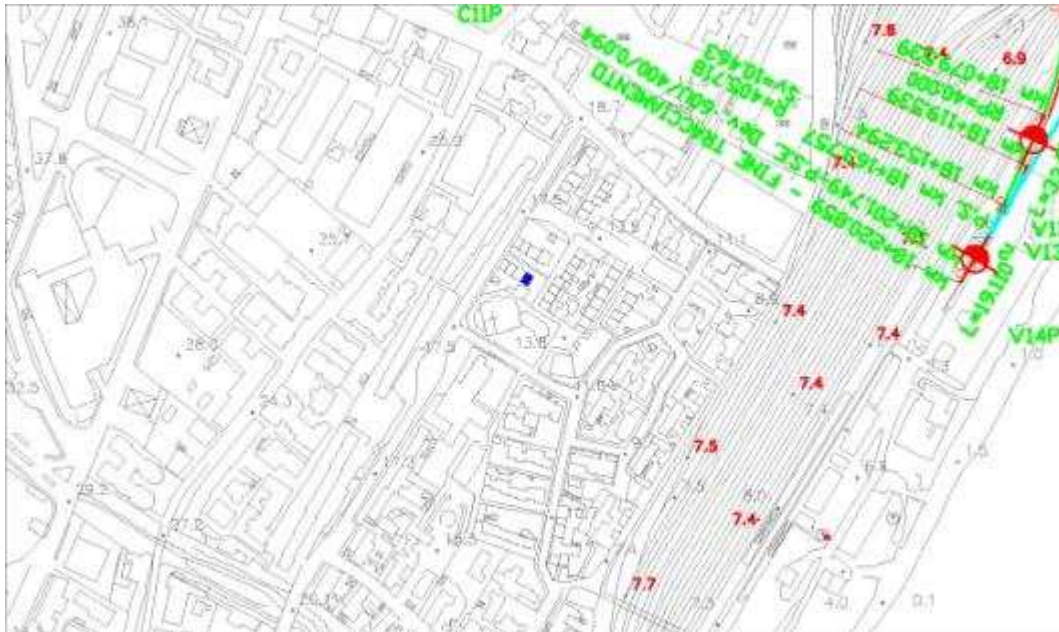
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2959
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566715,8
Comune	Messina	Coordinata Y	4222782,03
Provincia	Messina	Coordinata Z	24,11
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	80	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	430	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	5.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	332.92	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.3	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

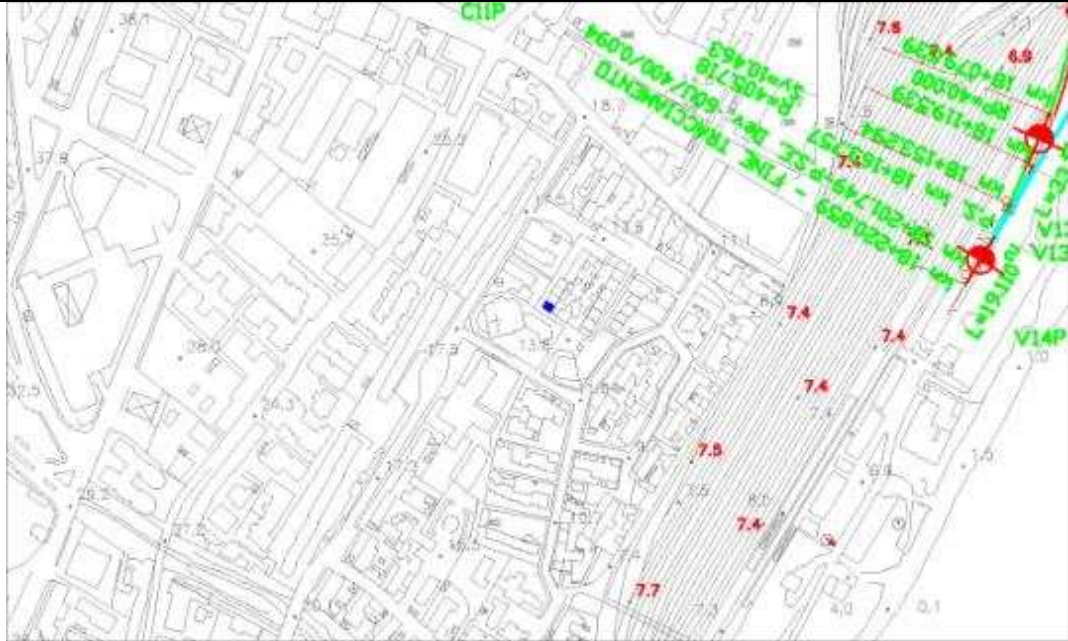
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2960
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566728,36
Comune	Messina	Coordinata Y	4222762,09
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	46.23	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	277.22	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	1.44	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	323.77	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.93	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

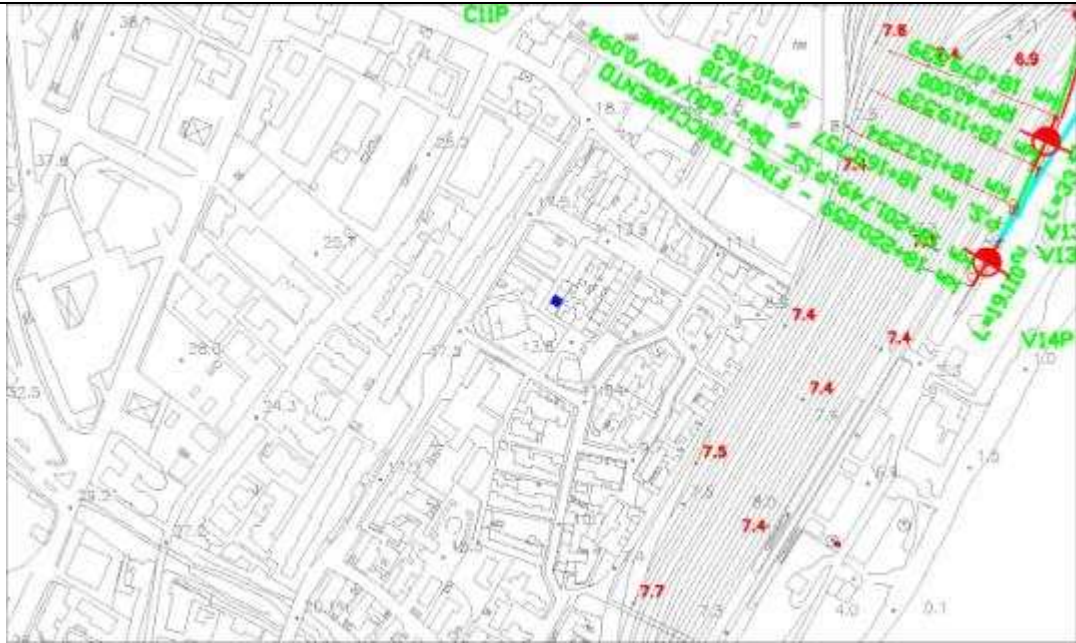
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2961
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566731,98
Comune	Messina	Coordinata Y	4222767,89
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	50.99	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	305.94	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	316.63	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.93	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

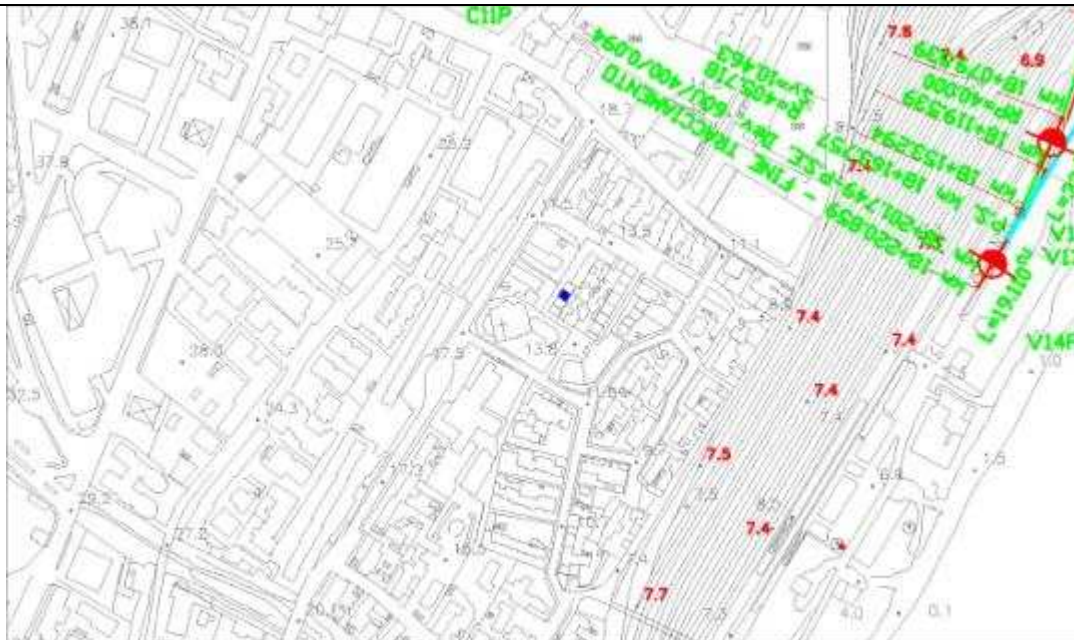
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2962
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566738,29
Comune	Messina	Coordinata Y	4222763,94
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	48.93	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	293.58	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	316.63	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.93	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

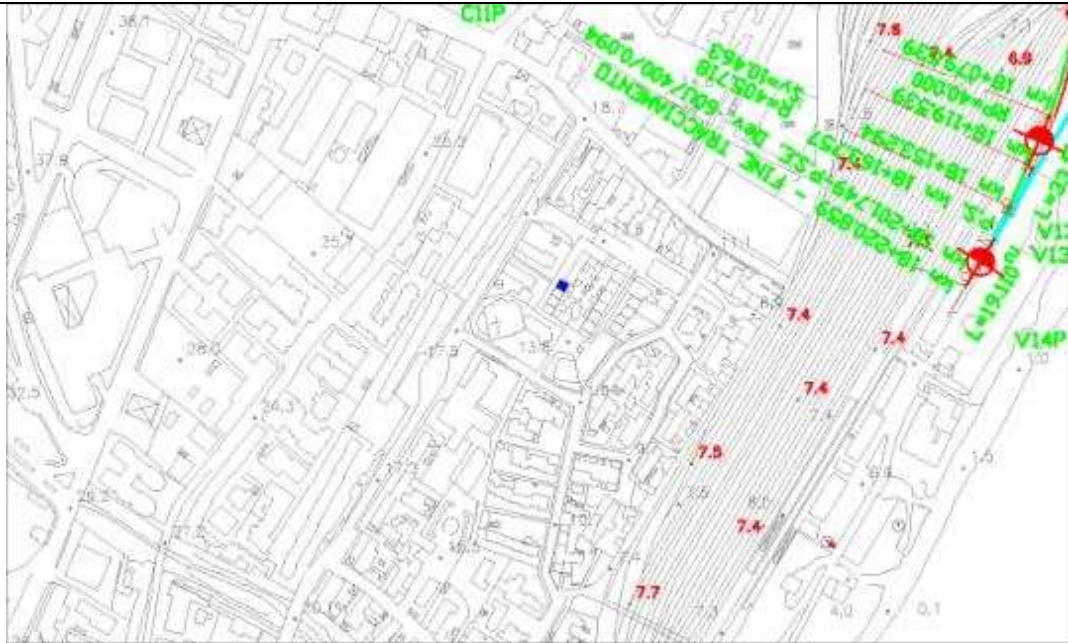
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2963
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566745,59
Comune	Messina	Coordinata Y	4222775,61
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	48.93	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	293.58	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	308.53	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.93	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

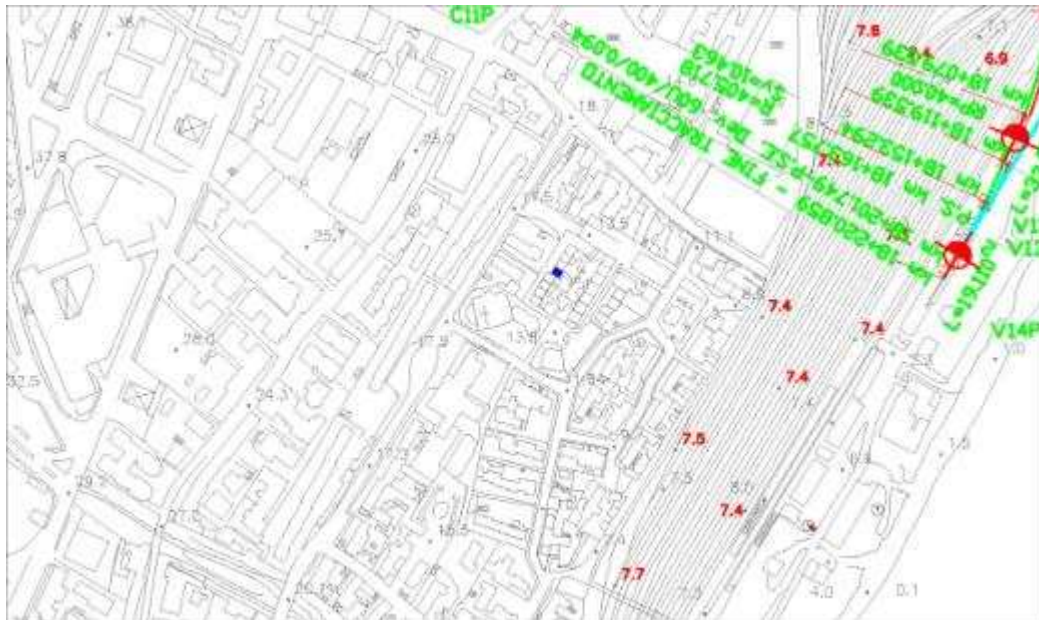
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2964
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566747,77
Comune	Messina	Coordinata Y	4222774,24
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	41.95	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	251.7	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	303.68	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.93	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2965
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566745
Comune	Messina	Coordinata Y	4222783,05
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	46.02	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	276.12	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	300.01	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.93	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2966
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566754,42
Comune	Messina	Coordinata Y	4222784,89
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	46.8	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	280.8	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	295.97	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.93	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2967
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566761,71
Comune	Messina	Coordinata Y	4222796,55
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,74
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	49.58	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	297.48	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	1.44	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	290.91	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.93	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

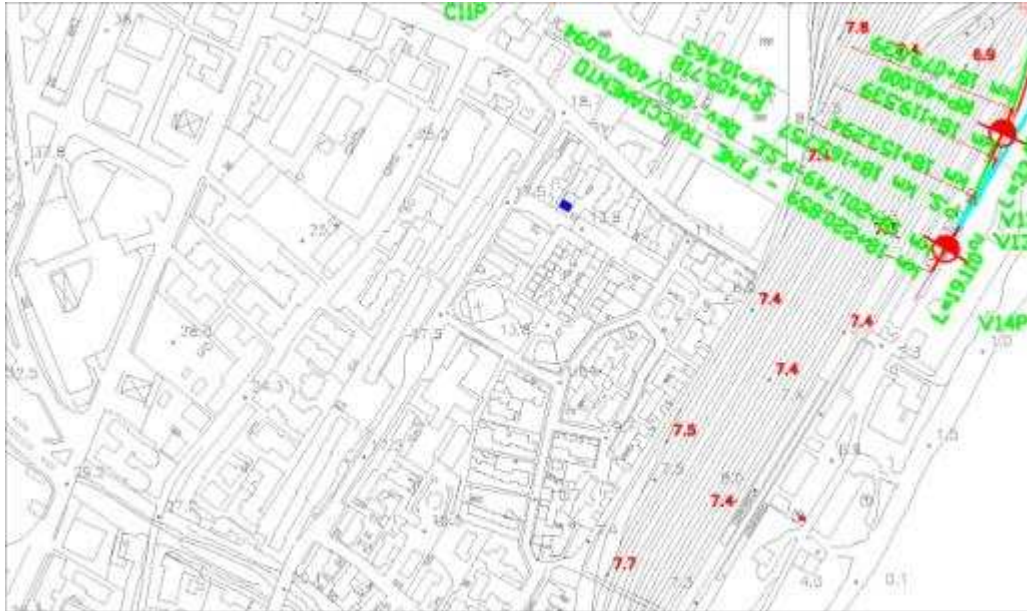
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2968
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566753,26
Comune	Messina	Coordinata Y	4222824,65
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,65
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	57.34	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	344.04	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	290.91	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.83	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

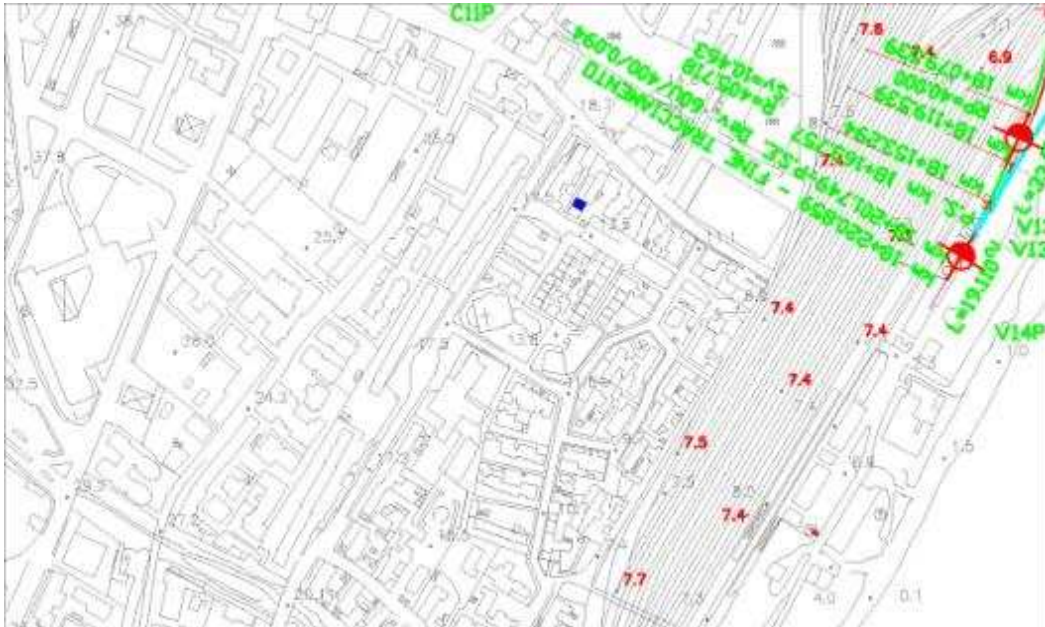
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2969
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566764,19
Comune	Messina	Coordinata Y	4222825,95
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,65
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	62.05	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	372.3	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	288.48	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.84	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

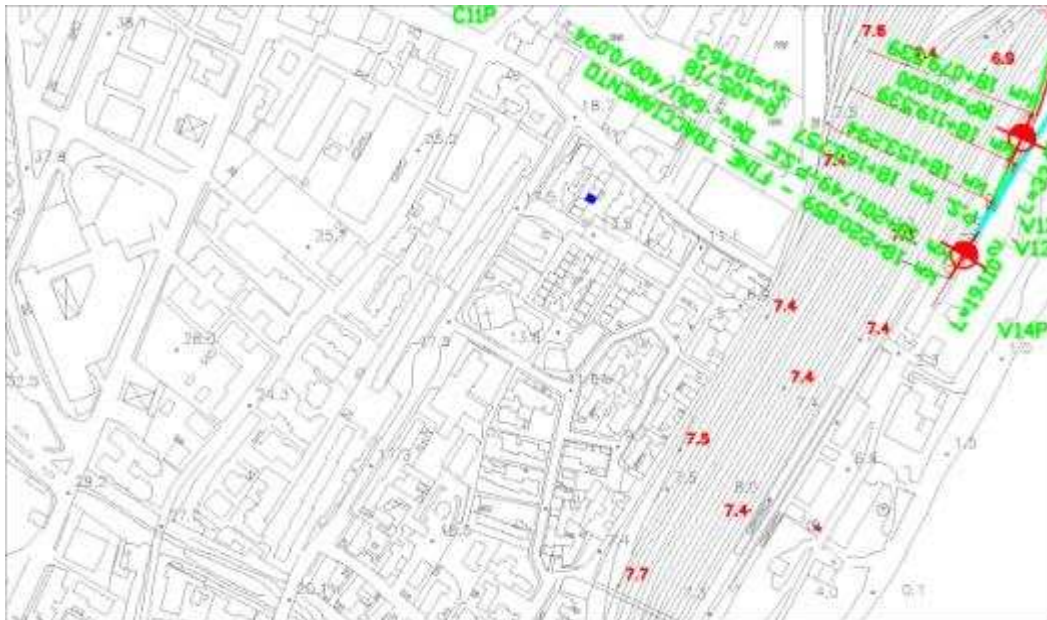
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2970
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566774,31
Comune	Messina	Coordinata Y	4222835,83
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,65
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	45.3	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	271.8	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	285.19	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.84	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

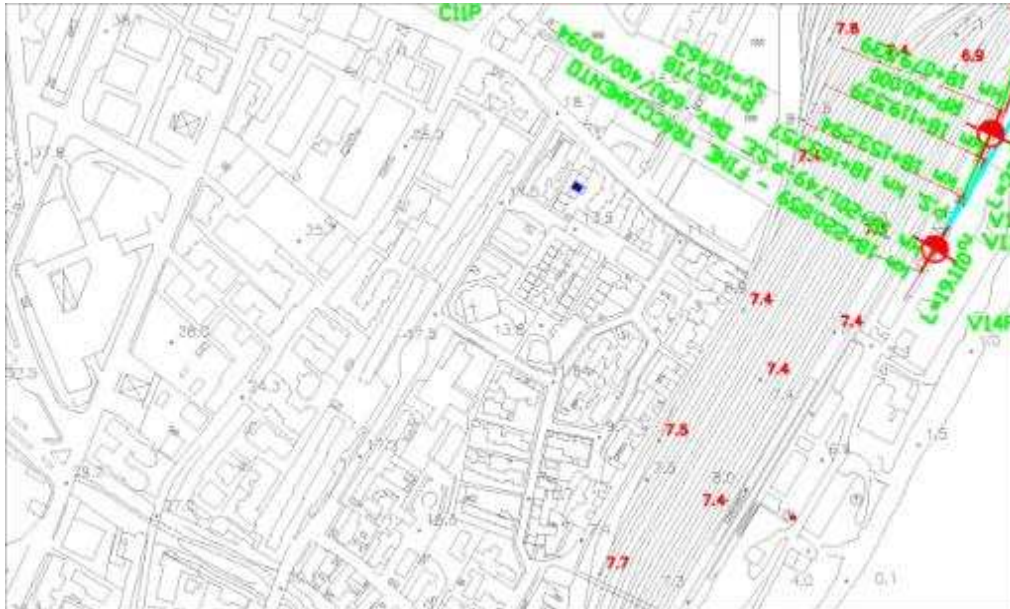
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2971
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566777,5
Comune	Messina	Coordinata Y	4222841,06
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,65
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	45.05	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	270.3	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	285.19	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.84	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

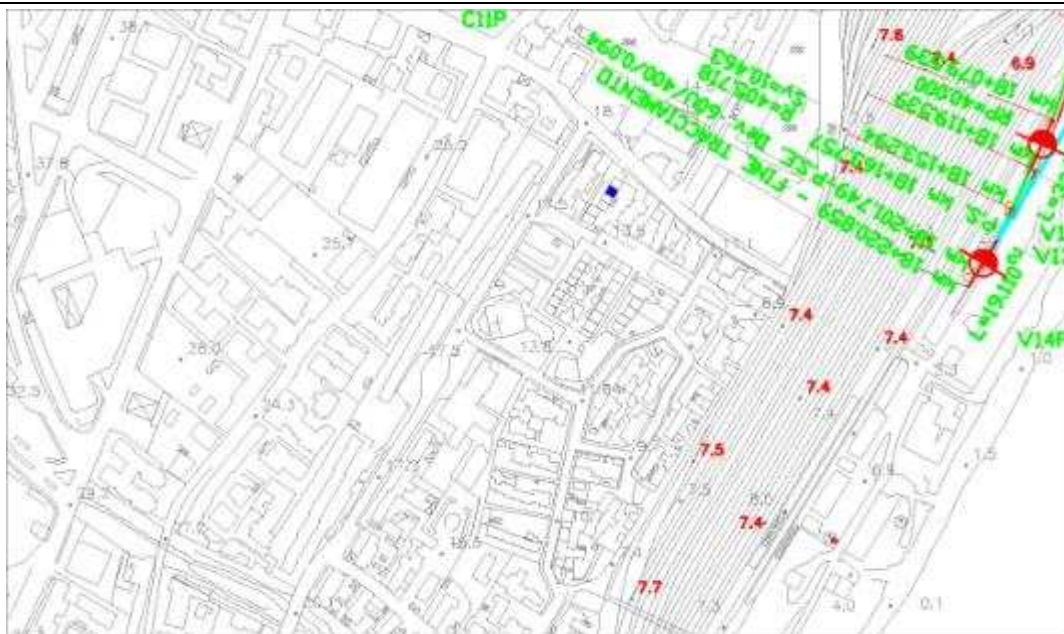
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2972
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566777,5
Comune	Messina	Coordinata Y	4222841,06
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,65
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	49.24	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	295.44	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	277.94	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.84	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2973
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566780,9
Comune	Messina	Coordinata Y	4222846,62
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,65
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	53.93	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	323.58	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.6	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	275.77	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.84	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2974
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566761,58
Comune	Messina	Coordinata Y	4222738,89
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,03
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	68.84	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	413.04	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<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	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	1.44	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	291.41	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input checked="" type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

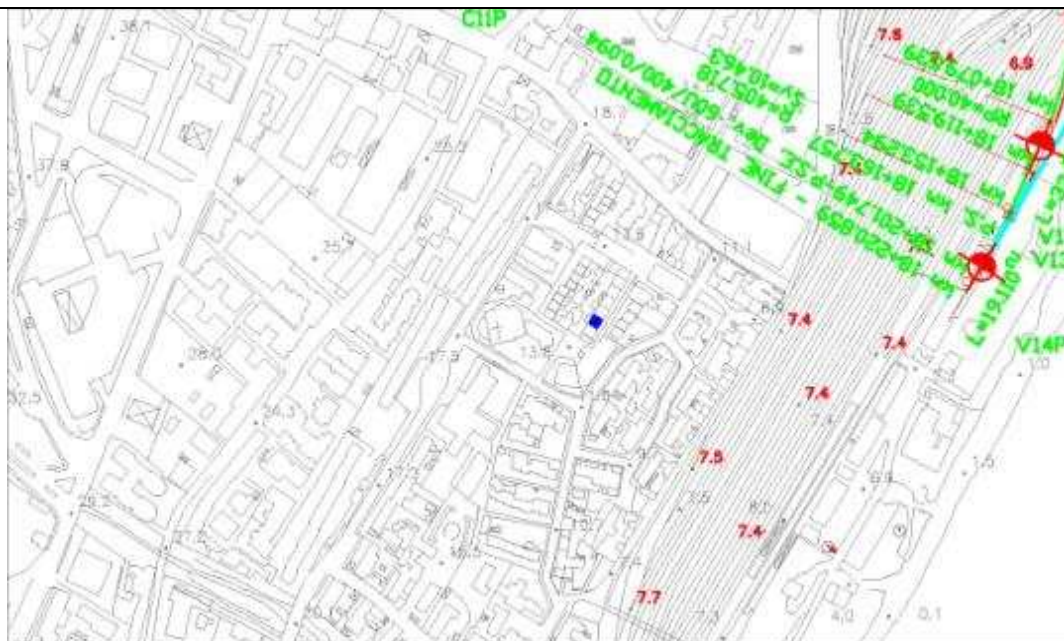
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2975
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566758,67
Comune	Messina	Coordinata Y	4222750,26
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,03
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	70.13	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	420.78	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	286.15	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

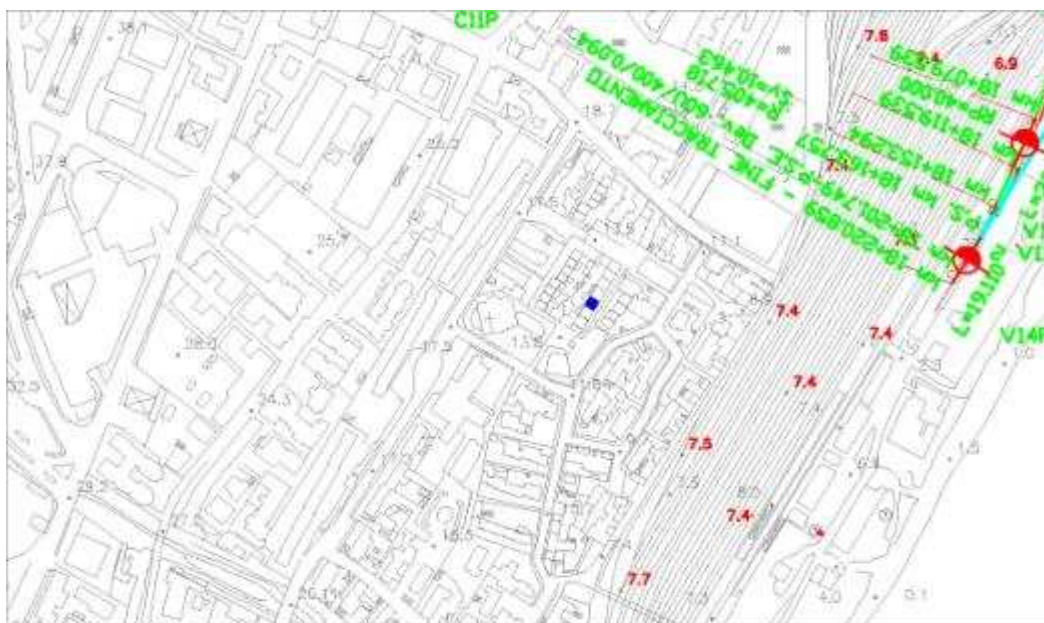
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2976
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566767,35
Comune	Messina	Coordinata Y	4222764,55
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,03
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	70.13	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	420.78	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	280.42	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

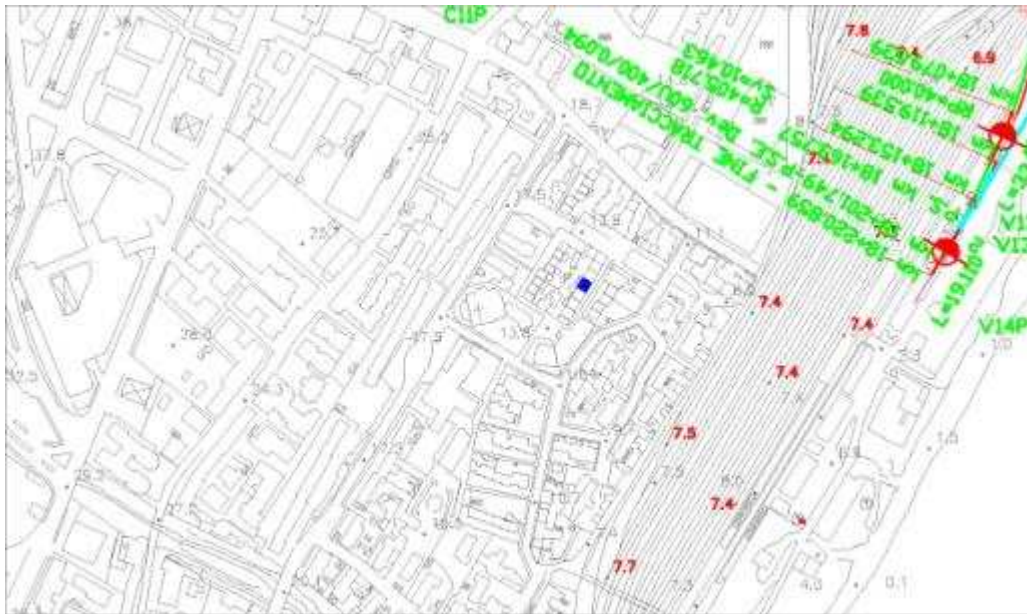
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2977
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566774,52
Comune	Messina	Coordinata Y	4222760,19
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,03
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	76.03	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	456.18	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	275.50	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

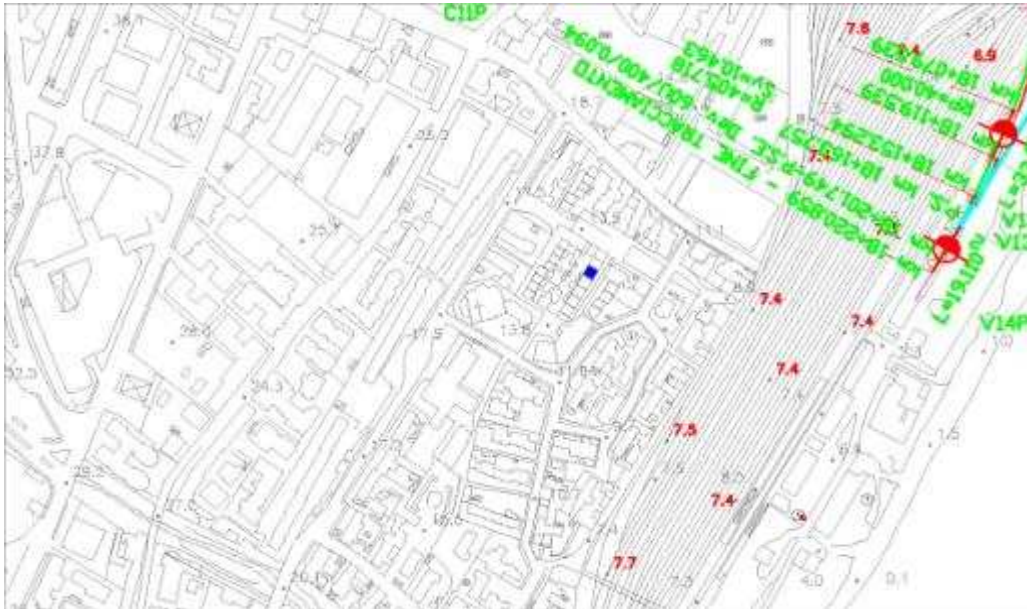
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2978
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566783,6
Comune	Messina	Coordinata Y	4222775,13
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,03
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	70.61	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	423.66	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	270.61	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	13.22	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

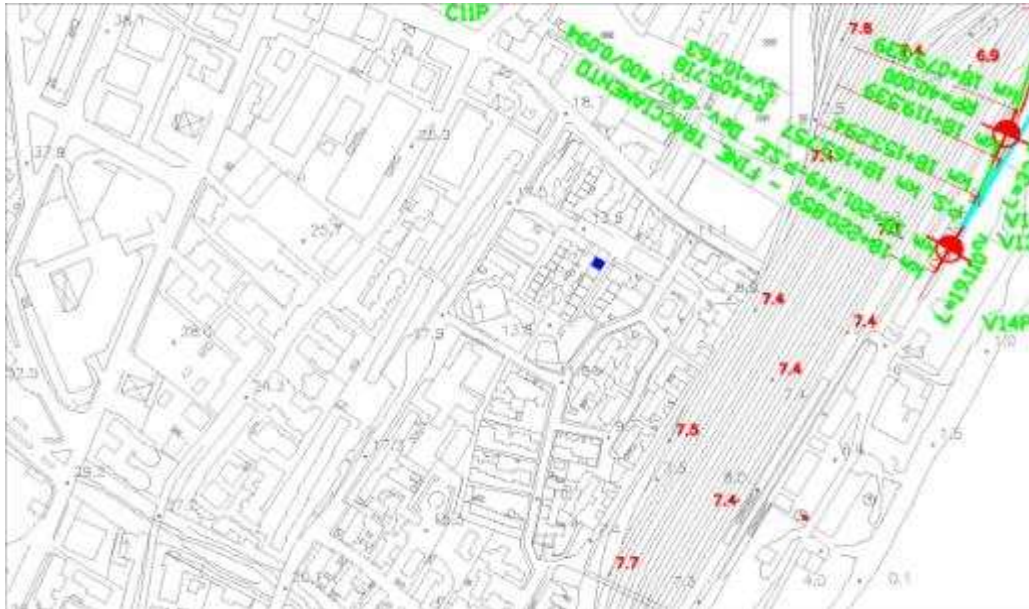
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2979
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566783,6
Comune	Messina	Coordinata Y	4222775,13
Provincia	Messina	Coordinata Z	20,03
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	64.07	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	384.42	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	266.32	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.67	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

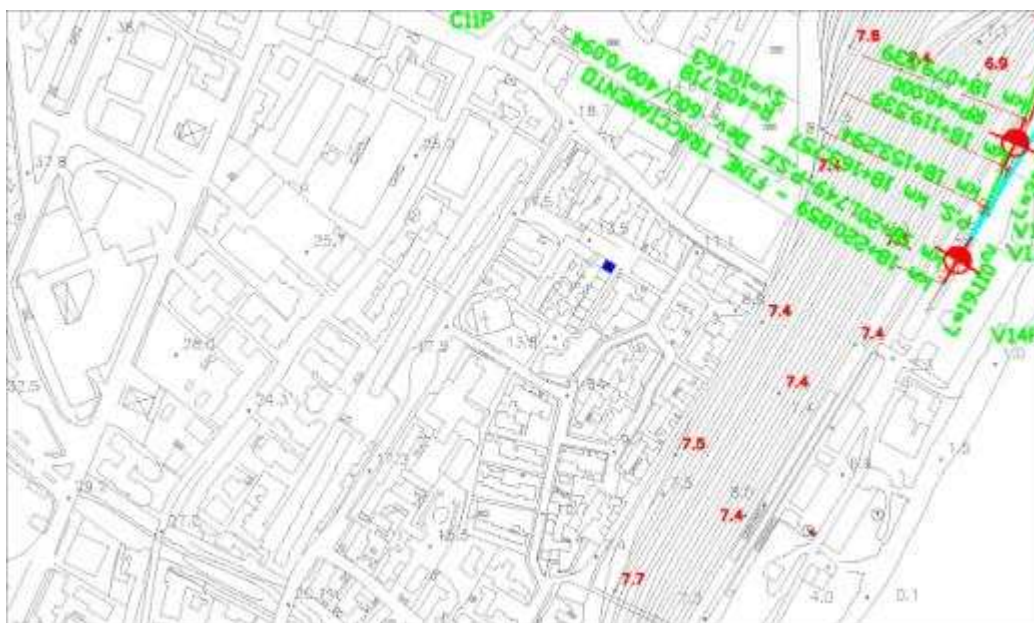
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2980
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566787,57
Comune	Messina	Coordinata Y	4222781,66
Provincia	Messina	Coordinata Z	6,81
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 3; border-left: 1px solid black;"></div> </div>			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	61.83	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	370.98	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	6.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	262.38	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

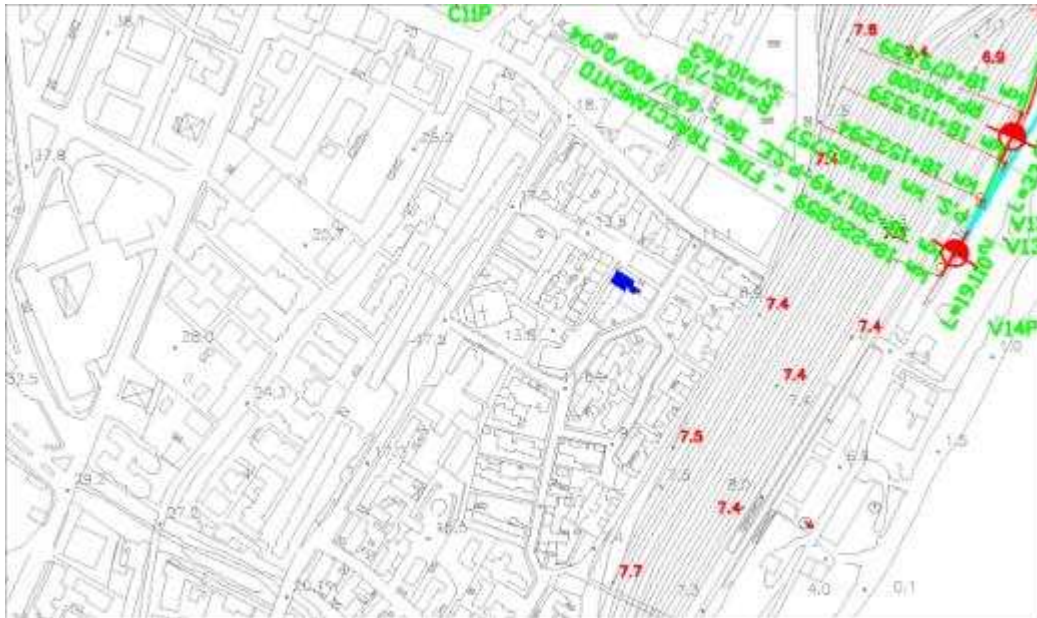
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2981
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566799,82
Comune	Messina	Coordinata Y	4222763,02
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,24
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	190.56	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1143.36	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	5.6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	292.29	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.43	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

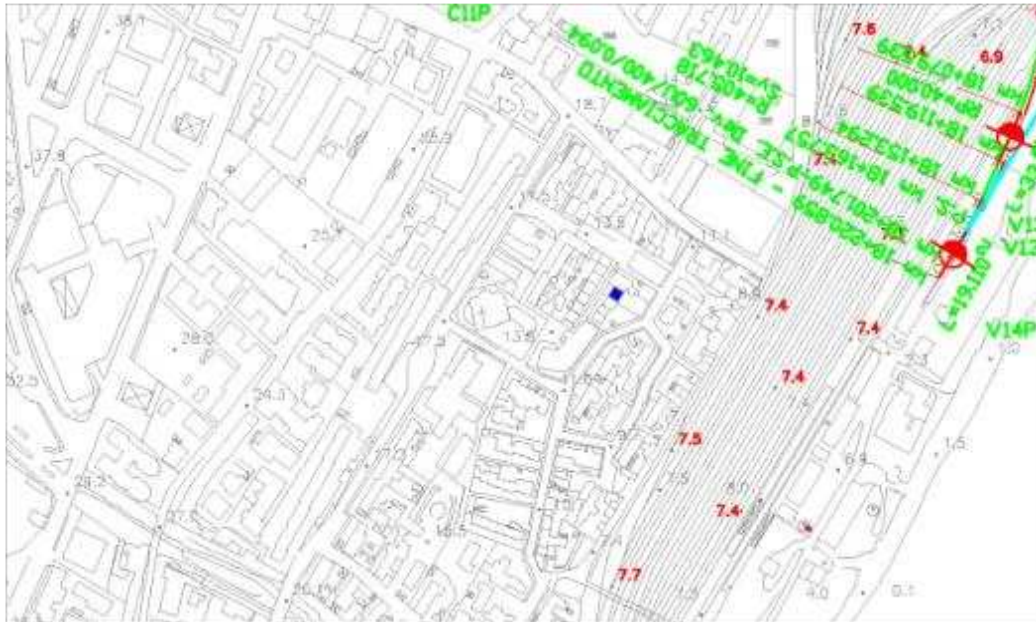
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2982
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566793,02
Comune	Messina	Coordinata Y	4222767,37
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,24
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	67.57	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	405.42	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.28	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	262.38	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.43	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

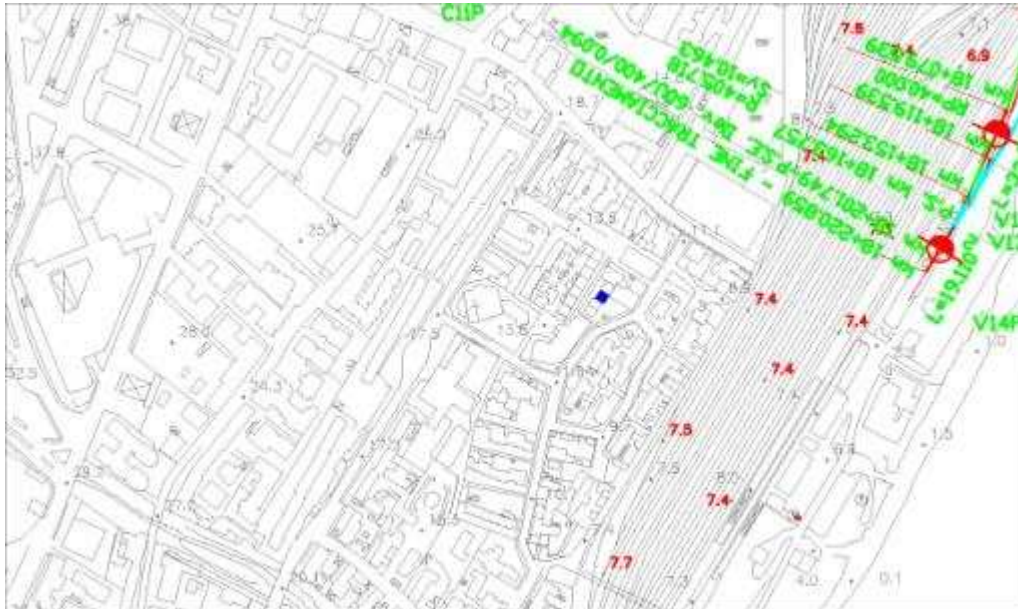
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2983
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566791,03
Comune	Messina	Coordinata Y	4222749,28
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,24
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65.84	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	395.04	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.28	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	261.44	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.43	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2984
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566785,93
Comune	Messina	Coordinata Y	4222744,55
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,24
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	52.01	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	312.06	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.28	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	261.44	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.43	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2985
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566779,2
Comune	Messina	Coordinata Y	4222748,6
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,24
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	52.01	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	312.06	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.28	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	276.51	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.43	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

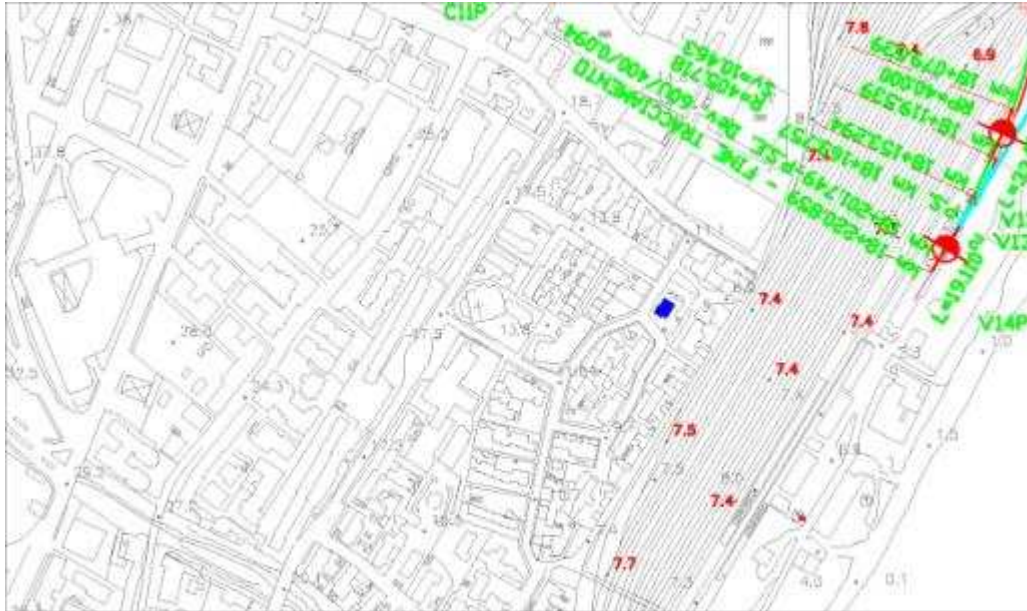
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2986
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONT BEATRIC	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566835,23
Comune	Messina	Coordinata Y	4222753,93
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,49
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	141.98	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	851.88	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6.8	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	5.28	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	276.51	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9.68	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

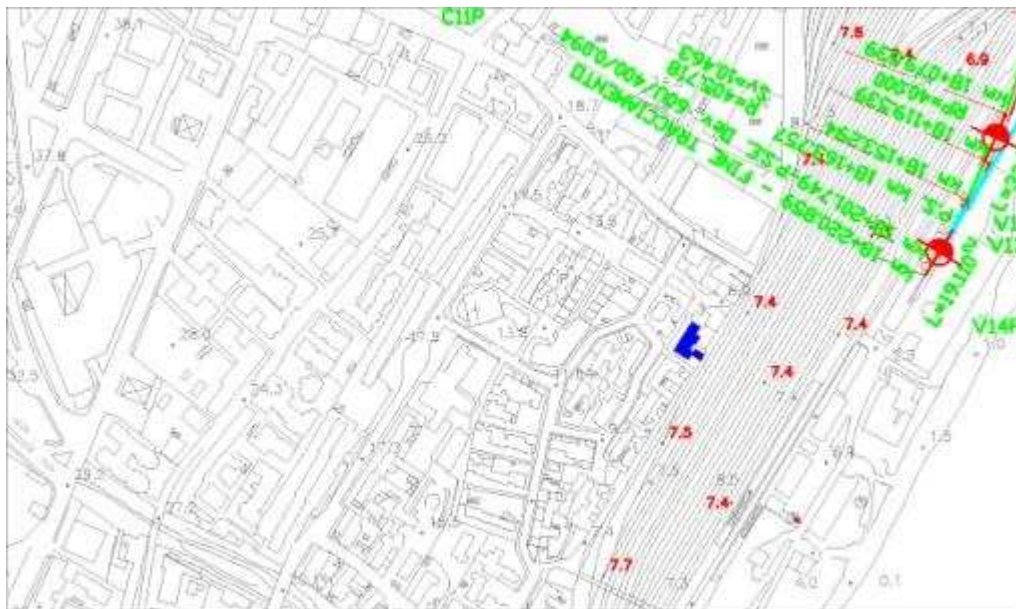
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2987
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONT BEATRIC	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566860,05
Comune	Messina	Coordinata Y	4222737,46
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,29
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	366.92	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	2201.52	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	18.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	200.32	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.48	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2988
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONT BEATRIC	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566859,72
Comune	Messina	Coordinata Y	4222783,81
Provincia	Messina	Coordinata Z	17,42
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	206.89	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1241.34	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	18.40	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	176.77	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	10.61	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

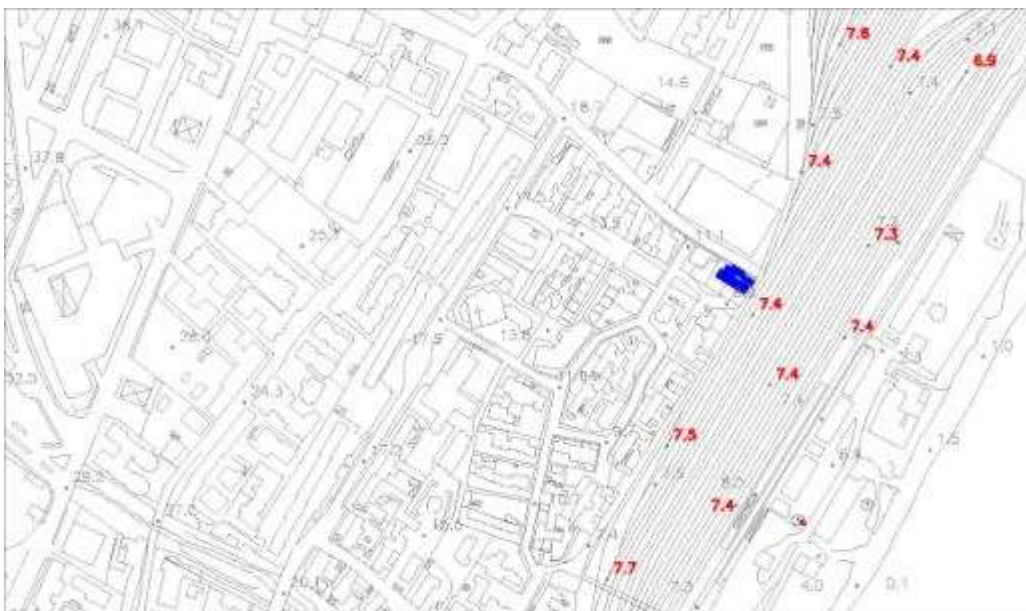
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2989
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONT BEATRIC	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566874,42
Comune	Messina	Coordinata Y	4222774,25
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,28
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	364.66	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2187.96	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	1.44	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	24.8	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	176.77	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9.47	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

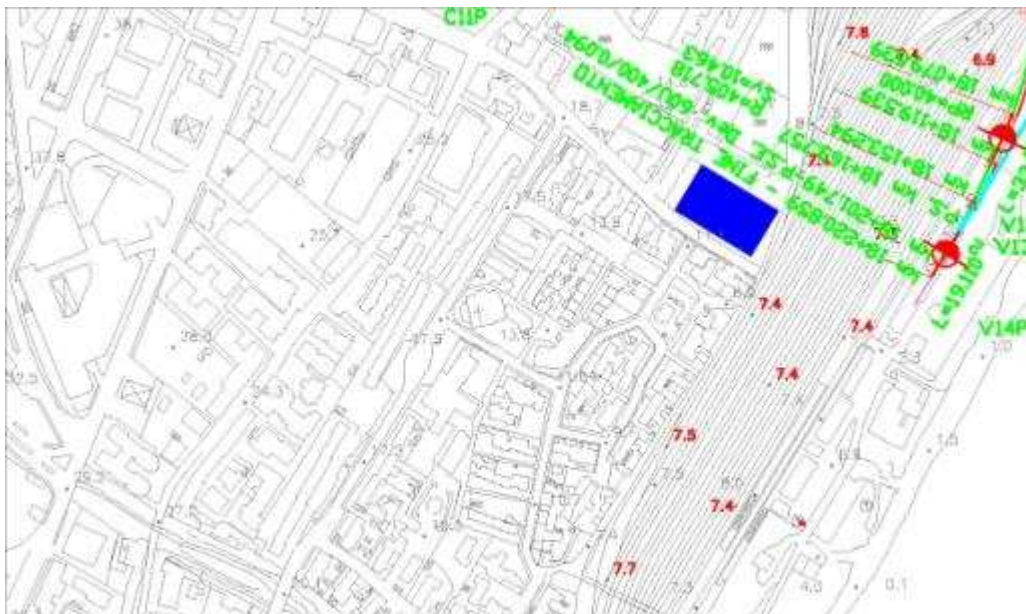
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2990
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566864,53
Comune	Messina	Coordinata Y	4222861,25
Provincia	Messina	Coordinata Z	25,14
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	2880.66	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	23045.28	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	133.91	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.33	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2991
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566833,7
Comune	Messina	Coordinata Y	4222815,17
Provincia	Messina	Coordinata Z	15,49
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	286.58	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	1719.48	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	12.6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	217.58	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	8.68	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

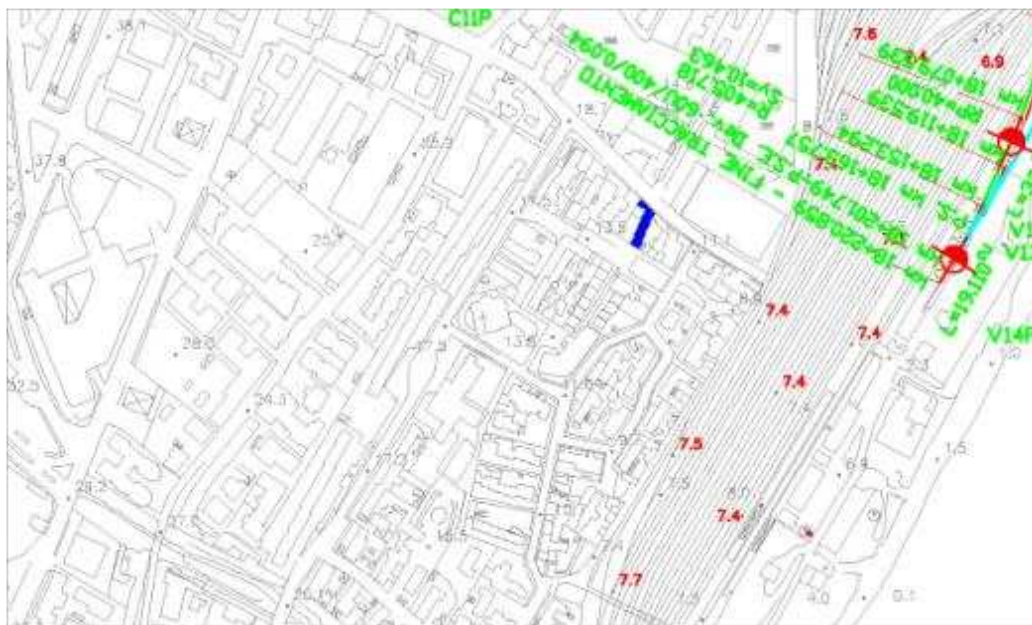
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2992
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566812,53
Comune	Messina	Coordinata Y	4222837,83
Provincia	Messina	Coordinata Z	16,77
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto	Foto		
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	286.58	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	1719.48	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	243.44	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	9.96	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

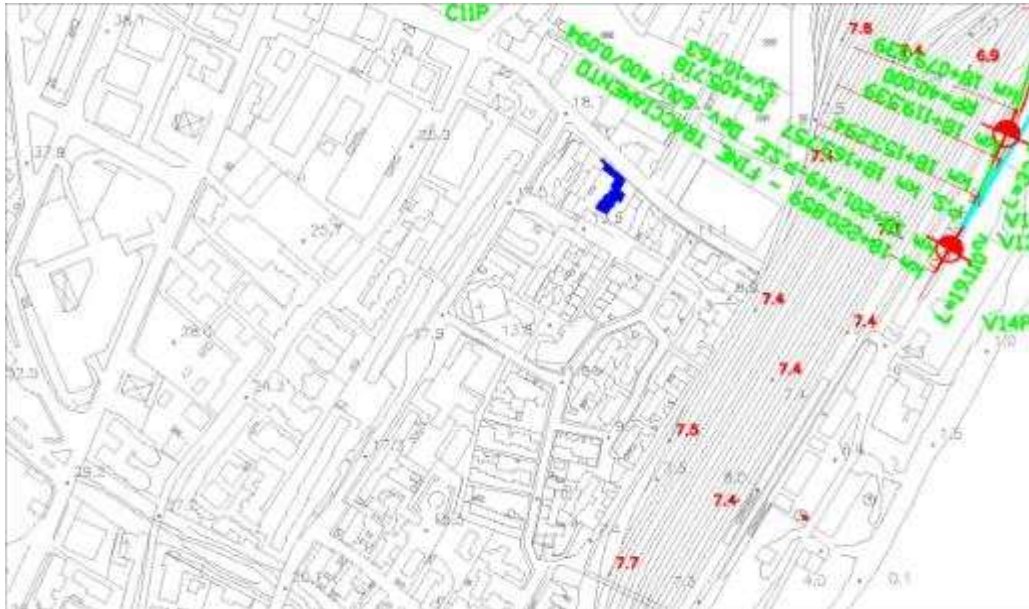
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2993
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566785,08
Comune	Messina	Coordinata Y	4222862,58
Provincia	Messina	Coordinata Z	18,72
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	394.87	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	2369.22	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	18.4	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	Nessuna	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	20.8	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	254.43	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	11.91	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

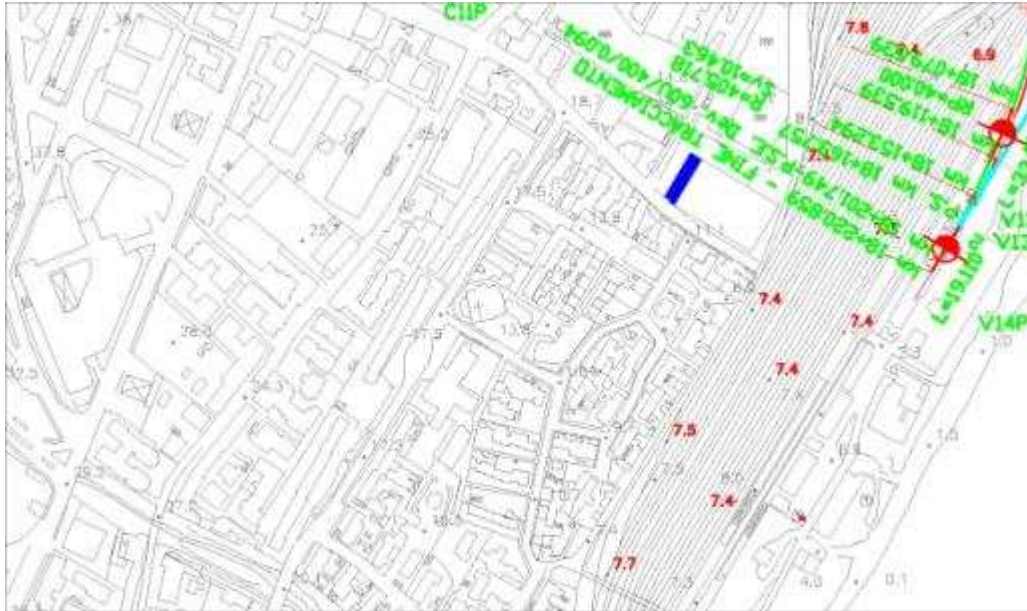
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2994
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566864,53
Comune	Messina	Coordinata Y	4222861,25
Provincia	Messina	Coordinata Z	25,14
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviarie	
Classe	III	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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	10	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	416.28	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	4162.8	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	6.6	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	77.56	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	254.43	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	18.33	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2995
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566799,15
Comune	Messina	Coordinata Y	4222868,89
Provincia	Messina	Coordinata Z	21,3
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	197.64	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	790.56	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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 FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	9.2	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	254.43	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	14.49	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

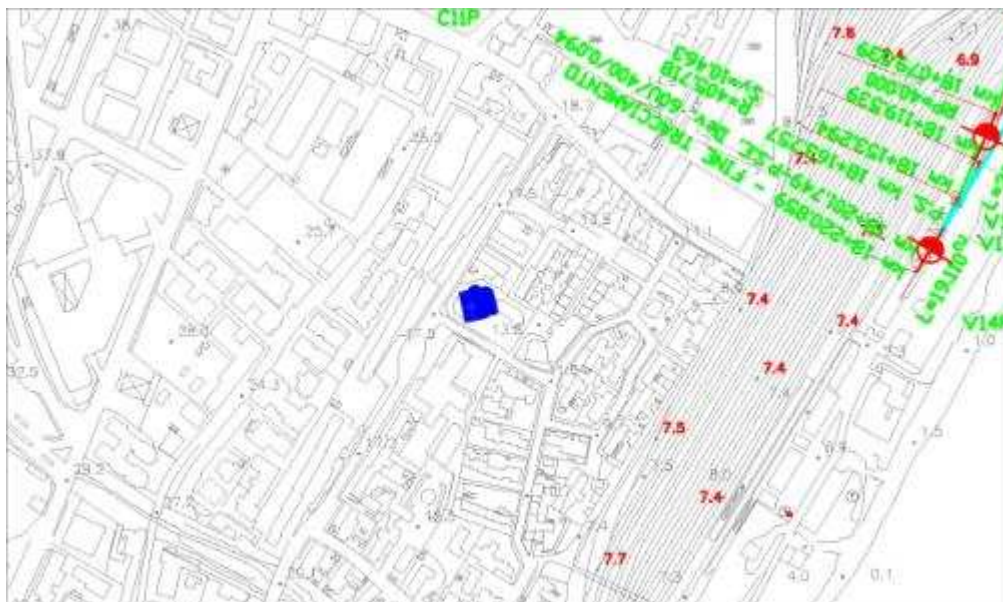
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2996
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566680,95
Comune	Messina	Coordinata Y	4222758,48
Provincia	Messina	Coordinata Z	
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	8	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	681.87	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	5454.96	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	nessuna	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	3.6	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	21.36	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	344.77	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	19.05	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione istallata	

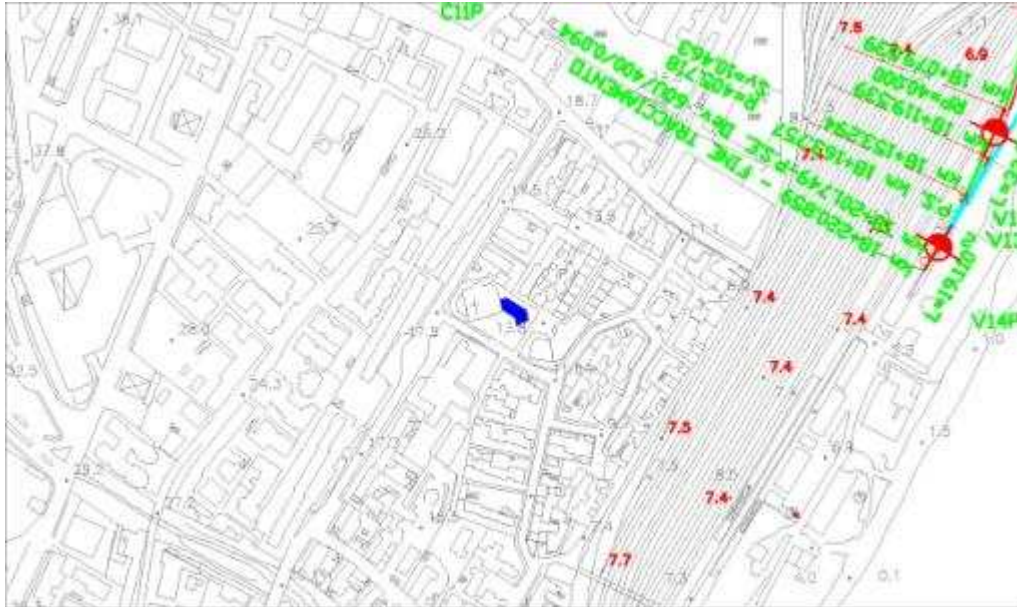
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2997
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CONTESSE	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566710,61
Comune	Messina	Coordinata Y	4222751,24
Provincia	Messina	Coordinata Z	22,86
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	240.93	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1445.58	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	7.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	6	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	16.3	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	326.17	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	16.05	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

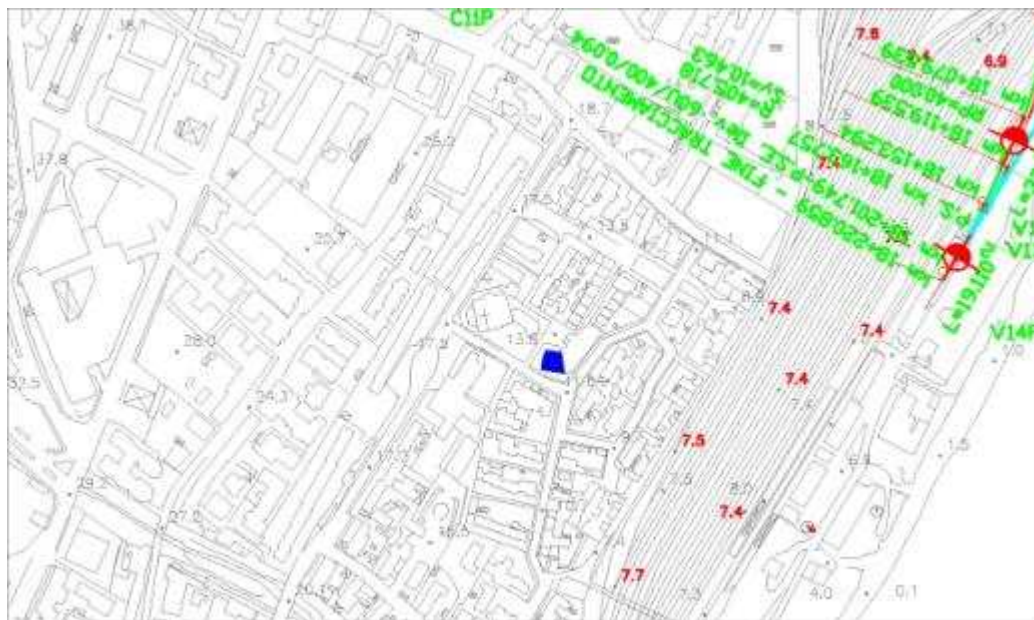
 Stretto di Messina		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO			RESPONSABILE DI CONTROLLO	
Geom. Cavaleri Santo			Ing. Giovanni Chiovetta	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2998
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566737,85
Comune	Messina	Coordinata Y	4222720,61
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,46
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	254.83	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	1019.32	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	In aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	54	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	nessuna	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	314.25	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7.65	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME2999
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	VIA CALISPERA	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566749,78
Comune	Messina	Coordinata Y	4222719,2
Provincia	Messina	Coordinata Z	14,46
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250
MT: VOLUME 12 DI 16

Codice documento
AS0124_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Residenziale	
Nucleo edificato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale	
n° piani	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	4	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	574.49	<input type="checkbox"/> Ospedale	
Volume residenziale	2297.96	<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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 FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	90	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	In aderenza	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	278.56	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	7.65	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

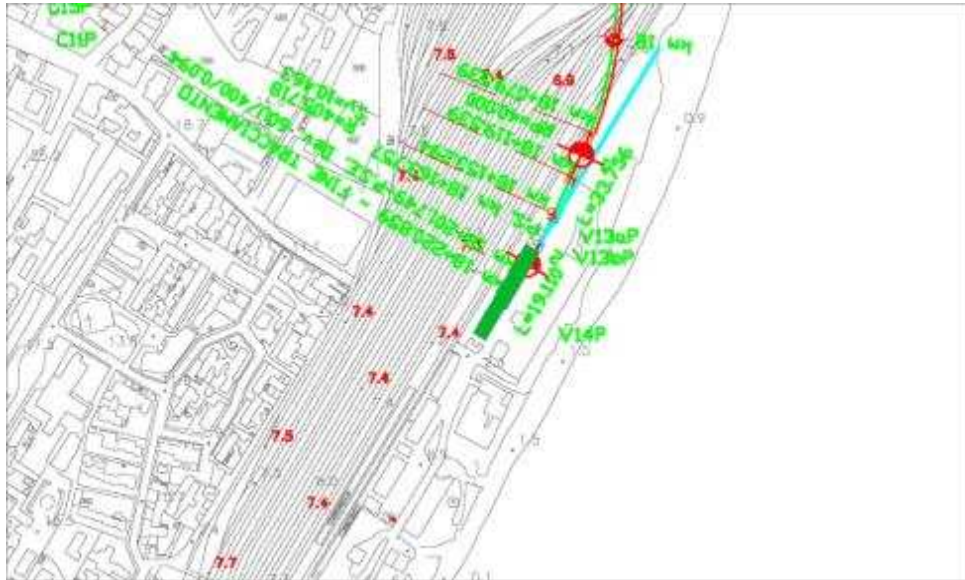
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	10/06/2010	SCHEDA n°	ME3000
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Stazione contesse	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567052, 1987
Comune	Messina	Coordinata Y	4222808, 3032
Provincia	Messina	Coordinata Z	7, 5290
Regione	Sicilia		
DETTAGLI DEL RICETTORE		RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA	
Foto		Foto	
			

LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferrovie	
Classe	III	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	1	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	3	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	1079	<input type="checkbox"/>	Ospedale
Volume residenziale	3237	<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		Codice documento AS0124_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

<input checked="" 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			
SUPERFICIE FINESTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	
Est: mq	Non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	0.6	<input type="checkbox"/> Mista	
Ovest: mq	Non accessibile	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	0	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	0.71	<input type="checkbox"/> Antropici	
		Altro <input type="checkbox"/>	nessuno
Note:		Note:	
PRESENZA DI ALTRE SORGENTI EMISSIVE			
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			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 12 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0124_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

<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		
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI		
NESSUNO		
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta