

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)

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giovanni Chiovetta
 Ordine Ingegneri Enna
 n° 284
 Dott. Ing. E. Pagani
 Ordine Ingegneri Milano
 n° 15408



IL CONTRAENTE GENERALE
 Project Manager
 (Ing. P.P. Marcheselli)

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Generale e
 RUP Validazione
 (Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dott. P. Ciucci)

<i>Unità Funzionale</i>	COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA	AS0123_F0
<i>Tipo di sistema</i>	RILIEVI ACCERTAMENTI E INDAGINI IN CAMPO - INDAGINI AMBIENTALI	
<i>Raggruppamento di opere/attività</i>	ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE	
<i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i>	STUDIO SUL RUMORE	
<i>Titolo del documento</i>	OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	

CODICE

C G 3 2 0 0 A S D D S I 7 0 0 R M 0 0 0 0 1 1 F0

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

NOME DEL FILE: AS0123_F0

revisione interna: __

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

INDICE

INDICE	i
Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 11 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>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

Output censimento ricettori fascia 250 mt: volume 11 di 16

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 2501
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567169.75
Comune	Messina	Coordinata Y	4223431.95
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.35
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	817.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	14706.00	<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 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	130.80	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	88.20	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	111.90	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	61.86	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	145.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.65	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 2502
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567190.31
Comune	Messina	Coordinata Y	4223449.07
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.67
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	527.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9486.00	<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 type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	72.54	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	39.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	72.54	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	39.60	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	161.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.97	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16Codice documento
AS0123_F0.docxF0Rev
F0Data
20/06/2011

DATA	17/09/2010	SCHEDA n°	ME 2503
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567173.15
Comune	Messina	Coordinata Y	4223413.42
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.42
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	523.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9414.00	<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 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	72.54	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	39.60	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	72.54	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	39.60	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	161.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.97	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2504
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567228.04
Comune	Messina	Coordinata Y	4223431.46
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.31
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	817.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	14706.00	<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 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	65.34	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	111.90	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	33.60	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	124.50	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	115.74	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	23.61	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2505
------	------------	-----------	---------

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567177.38
Comune	Messina	Coordinata Y	4223488.23
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.44
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	527.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9486.00	<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 type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	61.20	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	33.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	51.30	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	23.10	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	199.30	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.74	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docx_{F0}</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2506
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567177.38
Comune	Messina	Coordinata Y	4223488.23
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.44
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	527.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9486.00	<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 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	61.20	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	33.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	51.30	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	23.10	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	199.30	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.74	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	18/09/2010	SCHEMA n°	ME 2506	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Strada Privata		Progressiva	
Località	Contesse		Coordinata X	2567229.12
Comune	Messina		Coordinata Y	4223463.95
Provincia	Messina		Coordinata Z	29.22
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	527.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9486.00	<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 type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	61.20	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	33.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	51.30	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	23.10	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	199.30	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.74	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2507
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567240.62
Comune	Messina	Coordinata Y	4223474.85
Provincia	Messina	Coordinata Z	29.154
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviani e	
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	523.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9414.00	<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 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	51.30	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	23.10	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	61.20	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	33.00	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	147.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.95	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docx _{F0}		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEMA n°	ME 2508
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2567185.96
Comune	Messina	Coordinata Y	4223520,,33
Provincia	Messina	Coordinata Z	30.40
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	523.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9414.00	<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 type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	51.30	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	23.10	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	61.20	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	33.00	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	147.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.20	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

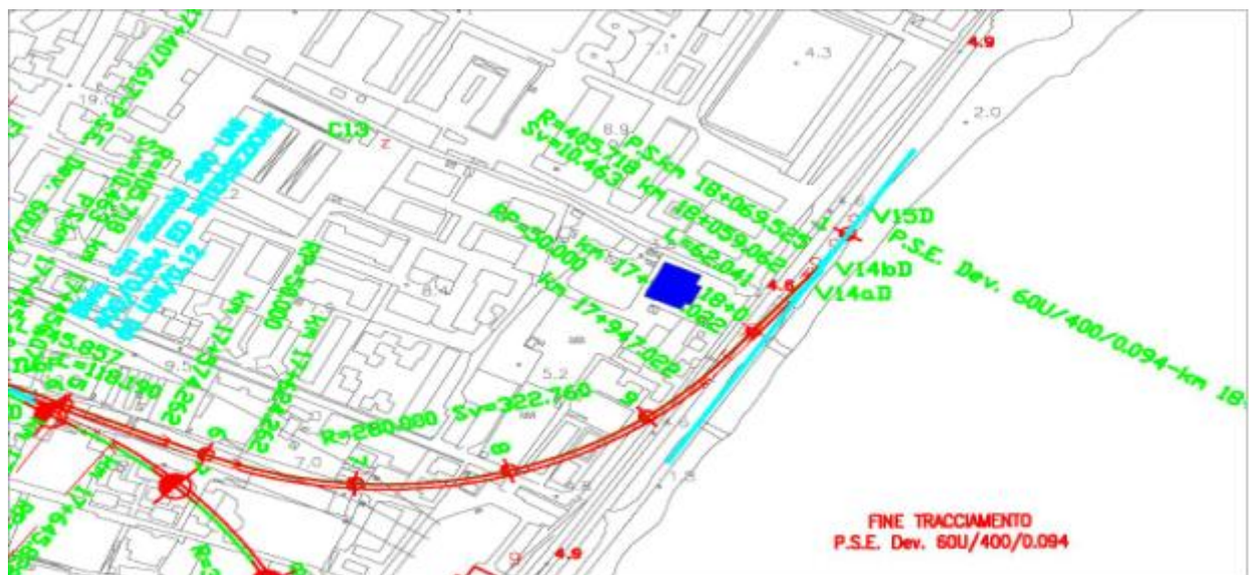
DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2509
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata		Progressiva
Località	Contesse	Coordinata X	2567345.84
Comune	Messina	Coordinata Y	4223437.27
Provincia	Messina	Coordinata Z	21.06
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	902.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	16236.00	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	43.32	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	23.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	48.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	17.86	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2511
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566930.94
Comune	Messina	Coordinata Y	4223637.16
Provincia	Messina	Coordinata Z	43.62
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	400.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	7200.00	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	32.90	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	185.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.42	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16Codice documento
AS0123_F0.docxF0Rev
F0Data
20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2512
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566895.9
Comune	Messina	Coordinata Y	4223641.58
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.16
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	420.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	7560.00	<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 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	87.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	3.92	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.92	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	185.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2513
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada Privata	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566895.9
Comune	Messina	Coordinata Y	4223641.58
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.16
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	420.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	7560.00	<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 checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	87.00	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	3.92	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	3.92	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	185.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	24.96	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 type="checkbox"/>	Viadotto		fonoassorbente	
Note				
INTERVENTI DI MITAGAZIONE GIA' ATTUATI				
NESSUNO				
RESPONSABILE DI CAMPO		RESPONSABILE DI CONTROLLO		
Geom. Cavaleri Santo		Ing. Giovanni Chiovetta		

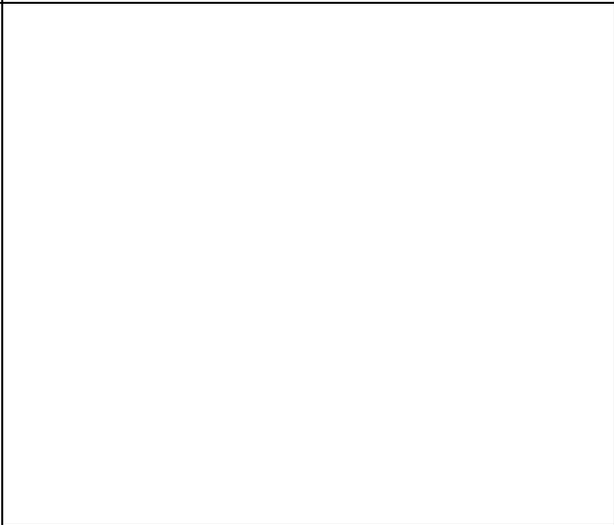
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	Codice documento	Rev	Data
	AS0123_F0.docxF0	F0	20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2514
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566832.15
Comune	Messina	Coordinata Y	4223635.55
Provincia	Messina	Coordinata Z	28.68
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	168.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali ,case di riposo:
Volume residenziale	504.00	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input checked="" type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input 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 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<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	200.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	25.48	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2515
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566813.15
Comune	Messina	Coordinata Y	4223638.80
Provincia	Messina	Coordinata Z	32.34
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	70.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	280.00	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input checked="" type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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 type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	CIECA	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	CIECA	<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	200.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	29.14	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2516
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566792.42
Comune	Messina	Coordinata Y	4223600.37
Provincia	Messina	Coordinata Z	45.38
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	115.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1035.00	<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	2.40	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	31.16	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	5.10	<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	42.19	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2517
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566788.88
Comune	Messina	Coordinata Y	4223651.530
Provincia	Messina	Coordinata Z	31.11
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
Classe	III	Altro	
CARATTERISTICHE FISICHE DEL RICETTORE		DESTINAZIONE D'USO	
Edificio isolato	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale:Baracche
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale:
n° piani		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali ,case di riposo:
Volume residenziale		<input 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 type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq		<input 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	192.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.91	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><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°	ME 2518
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	NUOVA COSTRUZIONE NON INSERITA IN CARTOGRAFIA		
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566738.24
Comune	Messina	Coordinata Y	4223544.22
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.00
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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+2 Interrati	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie		<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale		<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input checked="" type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	156.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	186.40	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	93.86	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	119.34	<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	52.80	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2519
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566592.62
Comune	Messina	Coordinata Y	4223274.49
Provincia	Messina	Coordinata Z	39.51
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	325.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali ,case di riposo:
Volume residenziale	1300.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: Capannone
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	190.00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.31	<input type="checkbox"/> Antropici	
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2520
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566585.88
Comune	Messina	Coordinata Y	4223284.74
Provincia	Messina	Coordinata Z	43.05
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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 checked="" type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	7	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	1313.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9191.00	<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 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	45.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	98.00	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	45.00	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	168.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	39.85	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2521
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566563.68
Comune	Messina	Coordinata Y	4223241.38
Provincia	Messina	Coordinata Z	55.03
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	520.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9360.00	<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 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	54.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	76.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	91.00	<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	233.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.80	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2522
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566563.68
Comune	Messina	Coordinata Y	4223241.38
Provincia	Messina	Coordinata Z	55.03
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	520.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	9360.00	<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 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	98.20	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	73.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	74.00	<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	233.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.80	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2523
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566585.88
Comune	Messina	Coordinata Y	4223284.74
Provincia	Messina	Coordinata Z	43.05
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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 checked="" type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	7	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	1721.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	12047.00	<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 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	61.00	<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	168.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	39.85	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2524
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566626.12
Comune	Messina	Coordinata Y	4223192.43
Provincia	Messina	Coordinata Z	48.10
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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: Centro Commerciale
n° piani	4	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	16	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	2560.00	<input type="checkbox"/>	Ospedali ,case di riposo:
Volume residenziale	40960.00	<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 checked="" type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input checked="" type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	75.00	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	65.00	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	160.00	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	241.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.91	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
Note			
CARATTERISTICHE DELL'INFRASTRUTTURA			
Tipologia del tracciato autostradale / ferroviario		Tipo di pavimentazione installata	
<input checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2525
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566597.00
Comune	Messina	Coordinata Y	4223198.98
Provincia	Messina	Coordinata Z	38.05
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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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: Stazione di servizio	
n° piani		<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza		<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie		<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale		<input 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 type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 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	255.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	34.86	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2526
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566675.24
Comune	Messina	Coordinata Y	4223293.42
Provincia	Messina	Coordinata Z	40.48
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	105.00	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	315.00	<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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	1.60	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.64	<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	137.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.29	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	18/09/2010	SCHEDA n°	ME 2527
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	S. S. 114	Progressiva	
Località	Contesse	Coordinata X	2566655.45
Comune	Messina	Coordinata Y	4223278.92
Provincia	Messina	Coordinata Z	39.32
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	22	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	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	
<input type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	CIECA	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	1.20	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	CIECA	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	145.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.12	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 checked="" 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2528
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	129	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	774	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	16.7	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.24	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	0.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

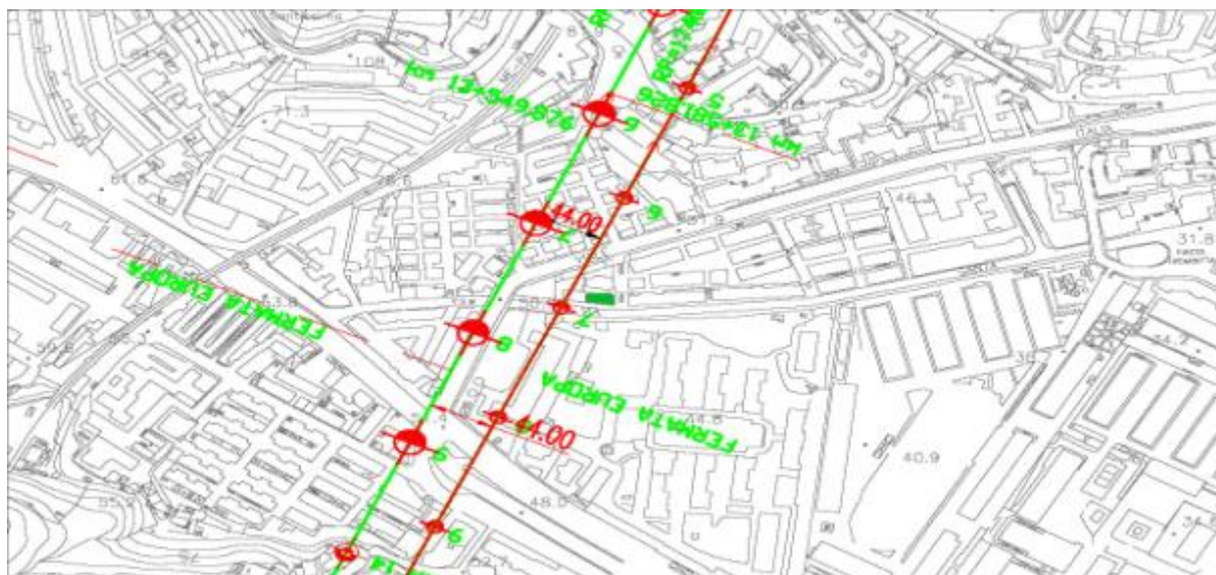
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2529
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 73
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	129	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	774	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	16.7	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6.24	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	10.9	<input checked="" 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	0.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2530
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	130	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	780	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	16.7	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	6.24	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	10.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	6.24	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	0.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

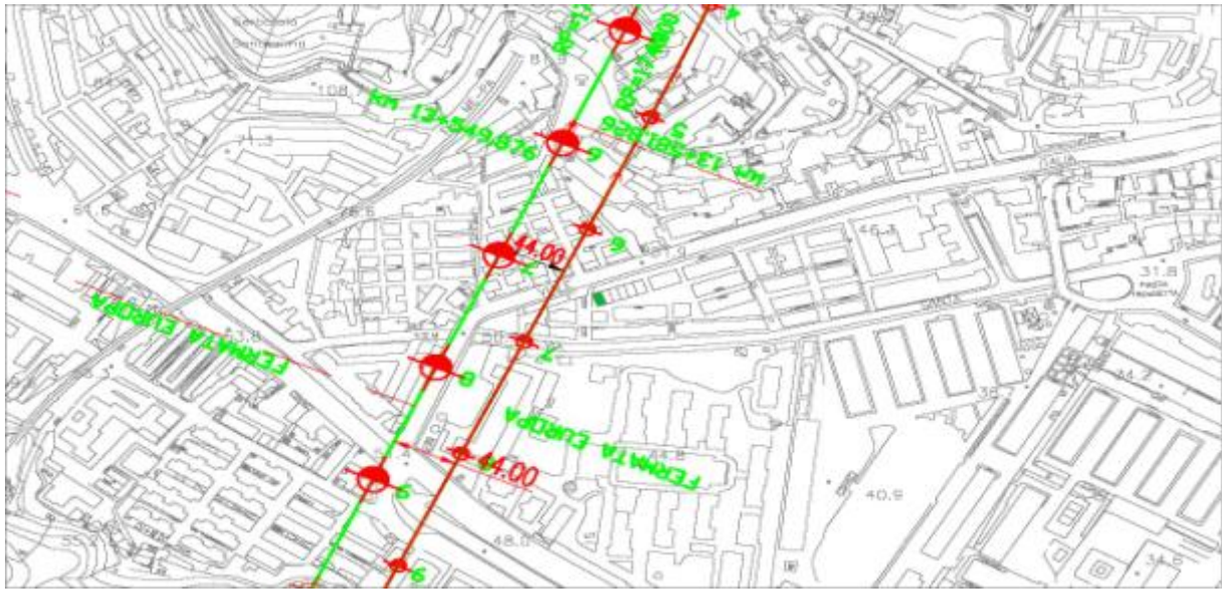
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2531
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 73
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.64	<input checked="" 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	0.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2532
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.64	<input checked="" 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	0.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2533
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.64	<input checked="" 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	0.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

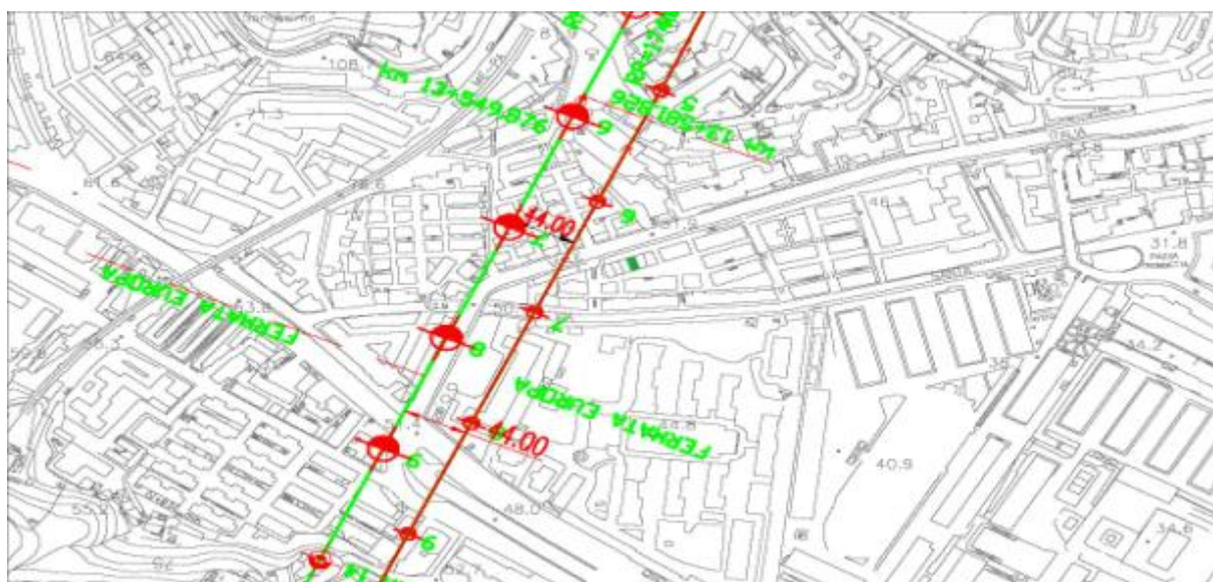
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2534
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 73
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.64	<input checked="" 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	0.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

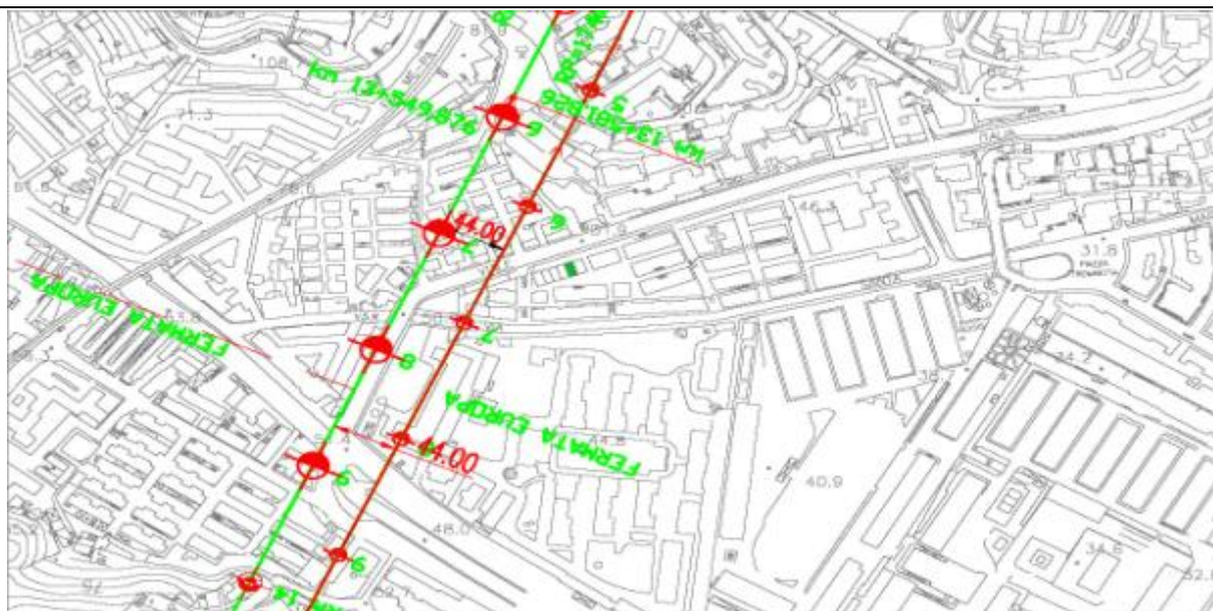
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2535
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 73
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviani e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.64	<input checked="" 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	0.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

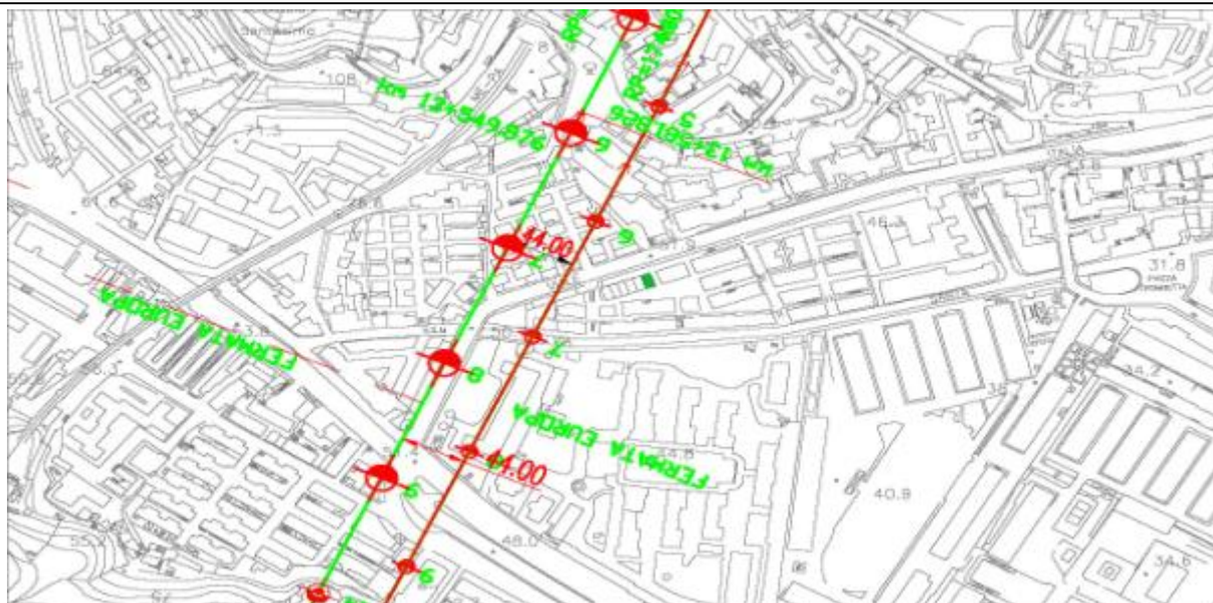
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2536
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 73
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	2.68	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.64	<input checked="" 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	0.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

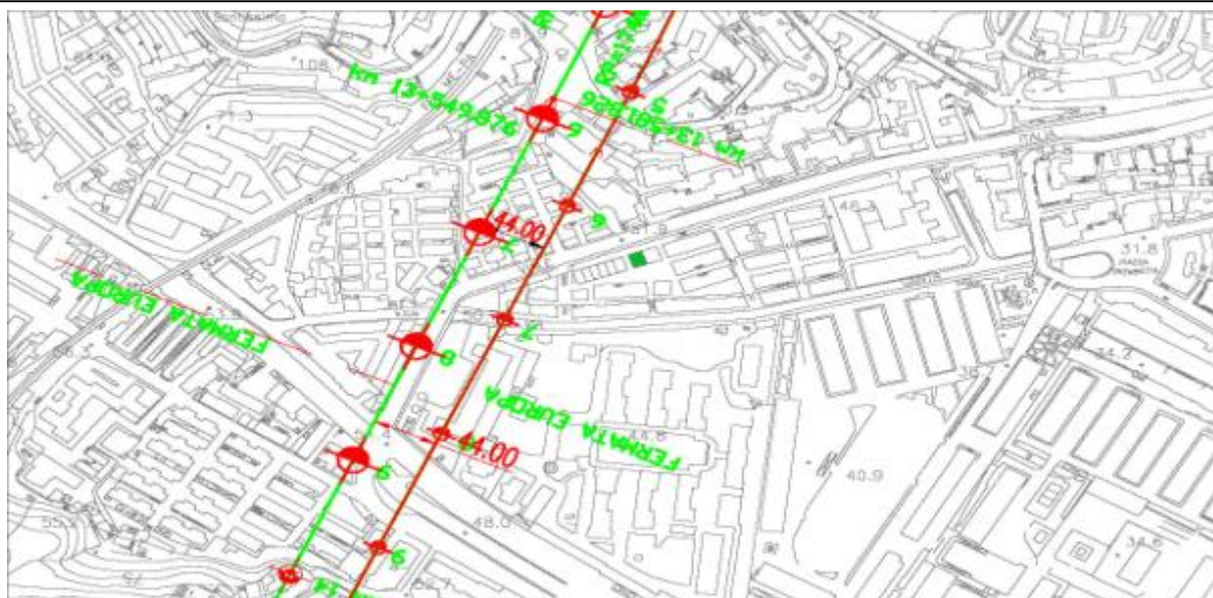
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2537
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 73
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	103	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	3.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	66.69	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2538
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	103	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	3.4	<input checked="" 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	66.69	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

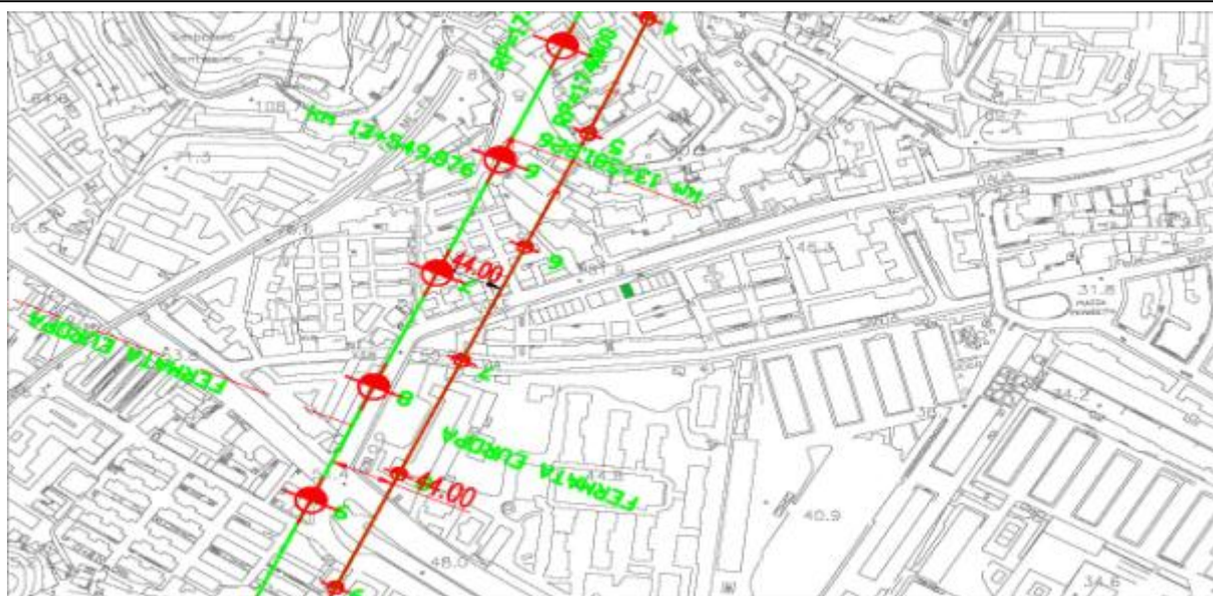
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2539
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 73
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	104	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	103	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	3.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<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	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2540
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	70	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	210	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	4.6	<input checked="" 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	75.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2541
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	70	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	210	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.6	<input checked="" 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	75.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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	

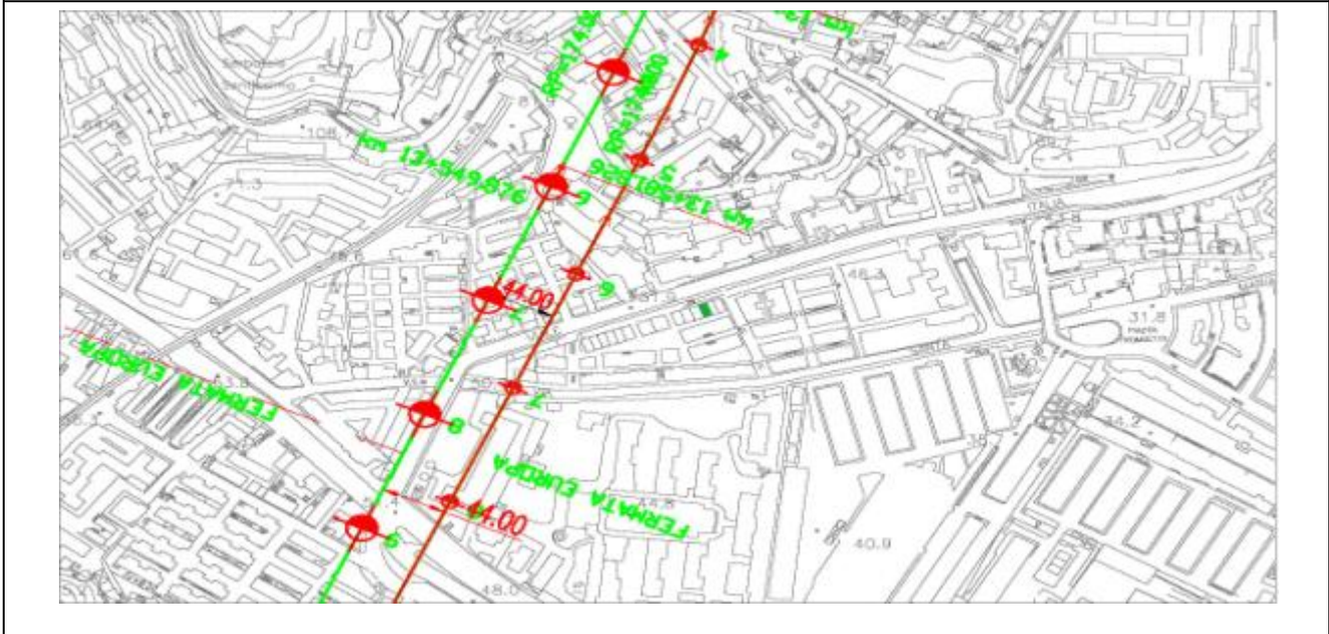
		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2542
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia		Progressiva
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	70	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	210	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.6	<input checked="" 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	75.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2543
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	70	<input type="checkbox"/>	Ospedali ,case di riposo:
Volume residenziale	210	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	4.6	<input checked="" 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	75.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

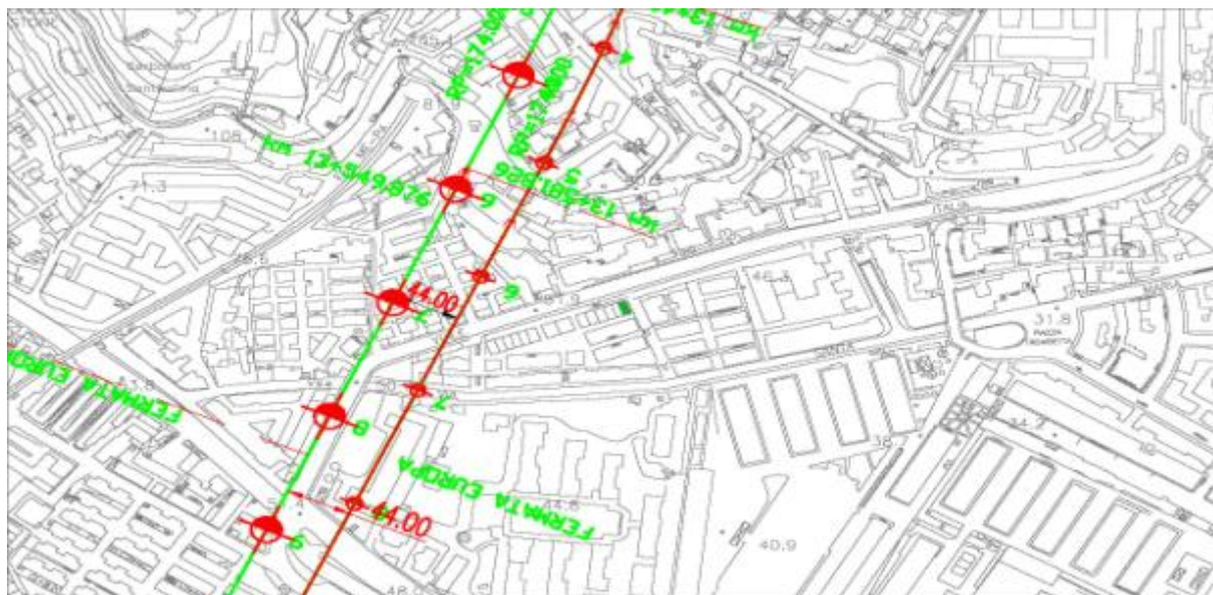
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2544
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 73
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	70	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	210	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.2	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.6	<input checked="" 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	75.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.27	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2545
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567579, 73
Comune	Messina	Coordinata Y	4226524, 89
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.48	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	76.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2546
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.48	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	76.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0

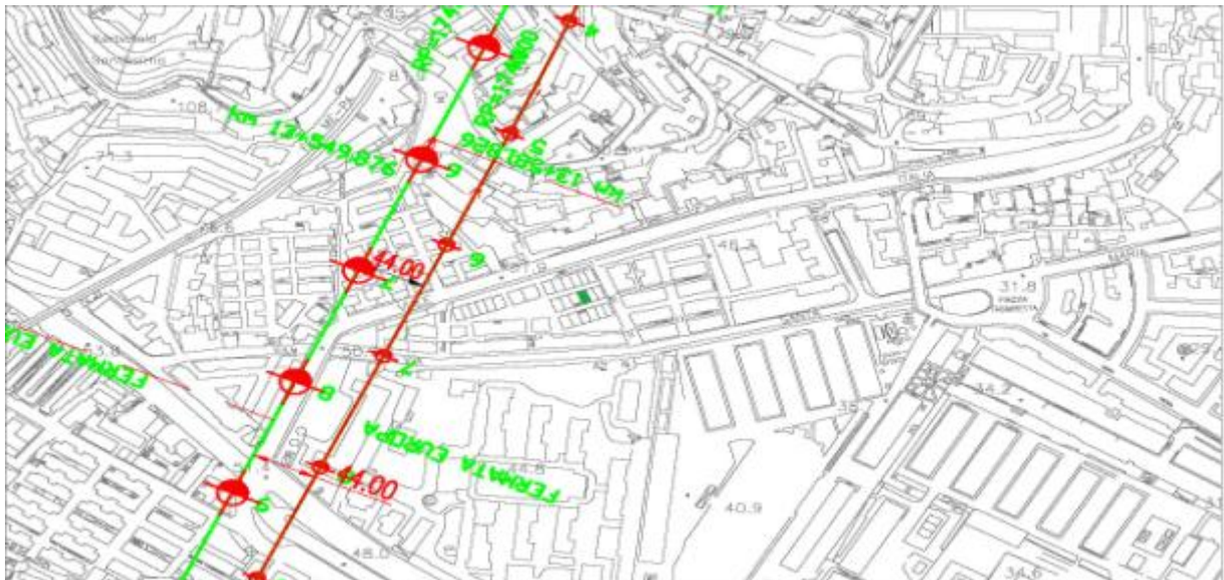
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2547
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 24
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.48	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	76.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

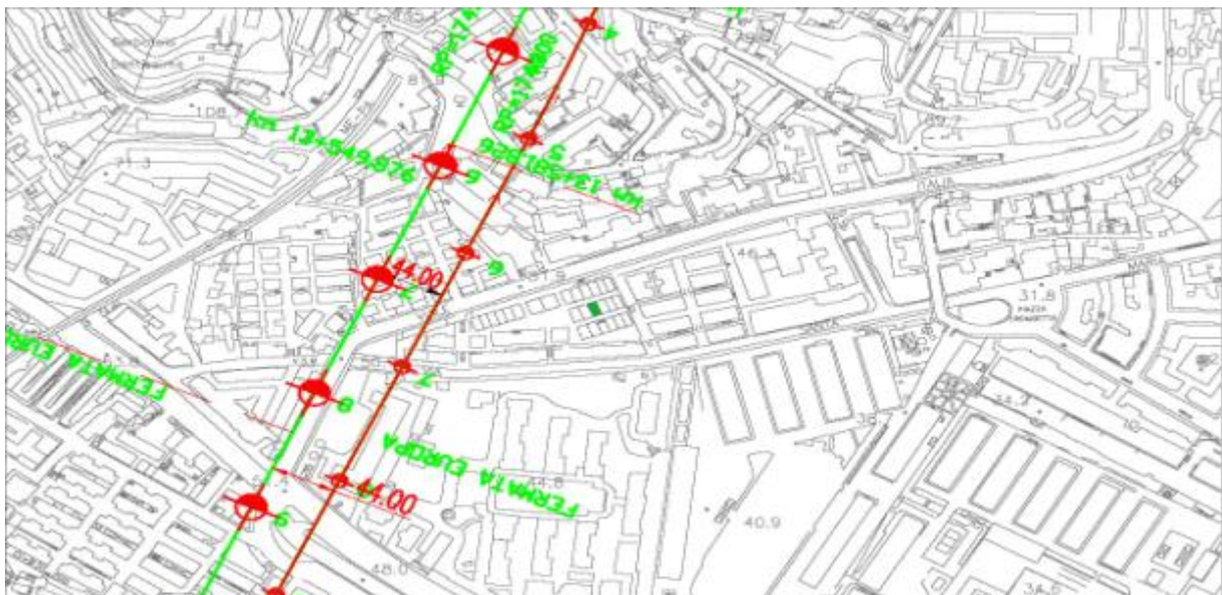
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2548
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 24
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.48	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	76.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2549
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.48	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	76.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

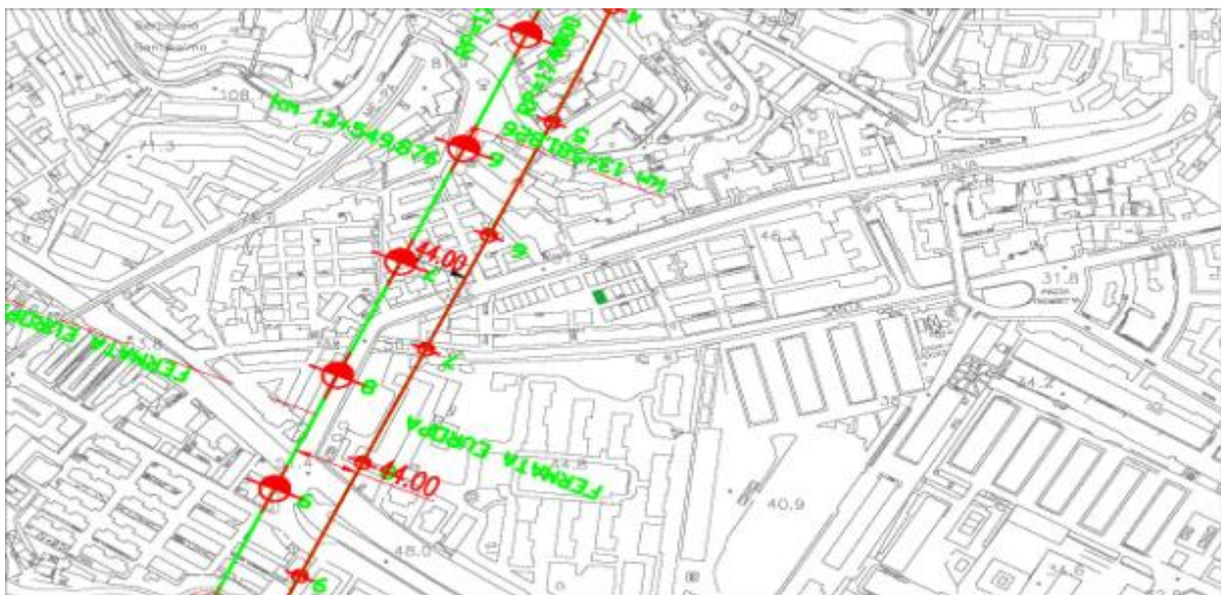
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2550
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 24
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.48	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	76.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2551
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.48	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	80.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

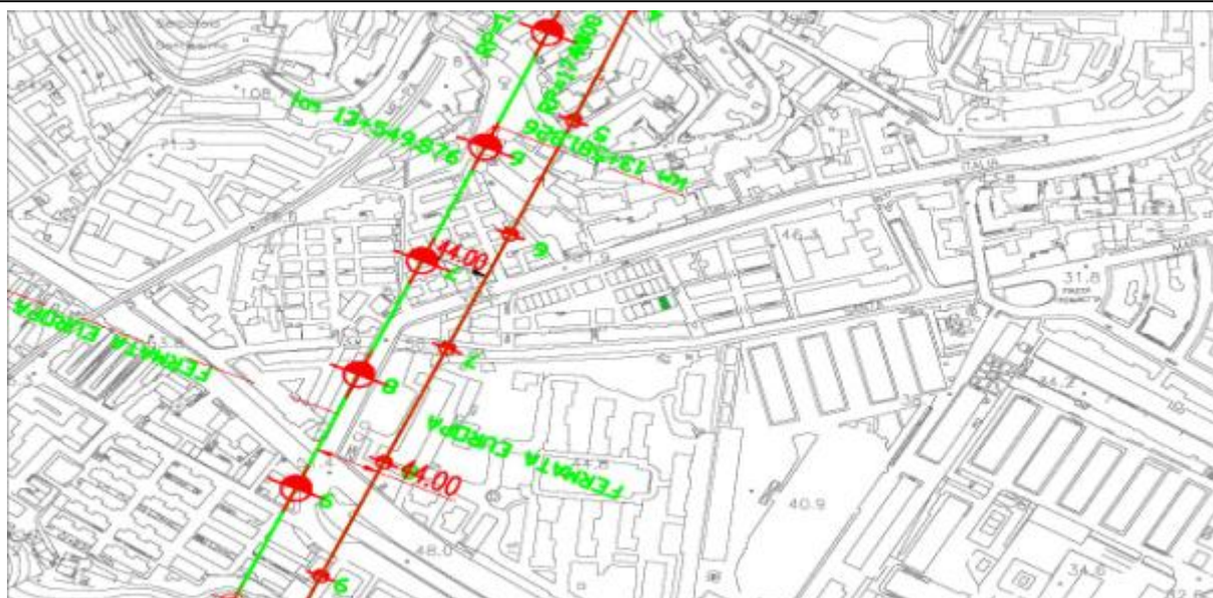
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2552
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 24
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	80.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2553
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	80.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

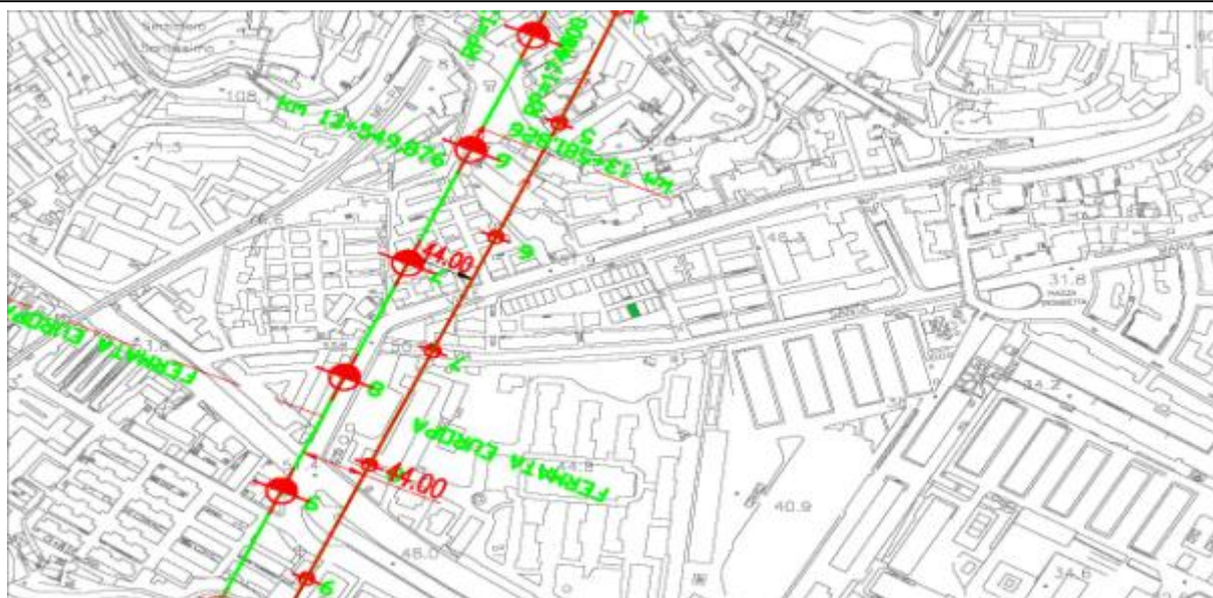
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2554
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 24
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	80.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
 250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
 AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2555
------	------------	-----------	---------

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 24
Regione	Sicilia		

DETTAGLI DEL RICETTORE

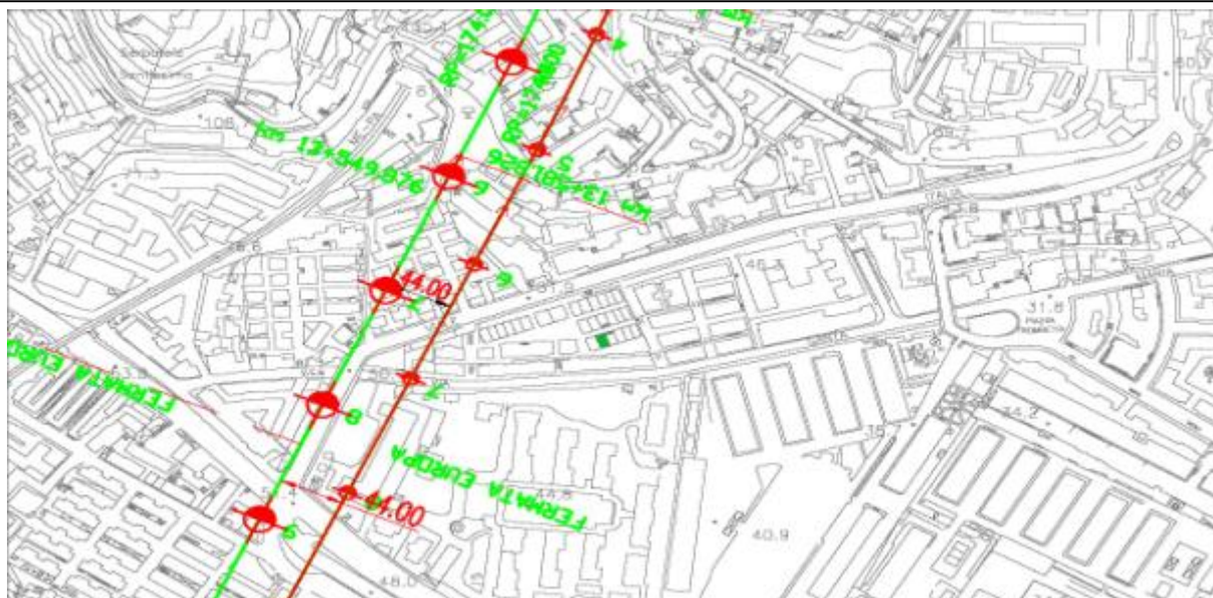
RICETTORE VISTO DALL'INFRASTRUTTURA

Foto

Foto



LOCALIZZAZIONE RICETTORE - SCALA 1 :5.000



		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	80.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2556
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567632, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516, 94
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.38	<input checked="" 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	80.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.78	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

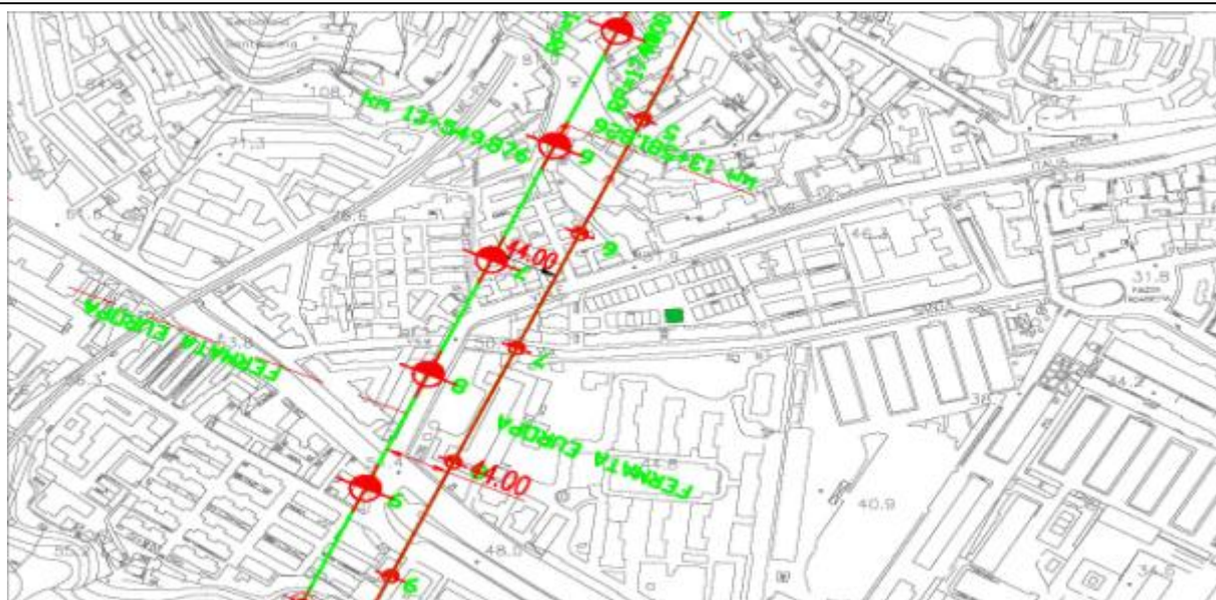
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2557
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	127	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	381	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	4.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.4	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	2.4	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	1.2	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	75.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2558
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	1.2	<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	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

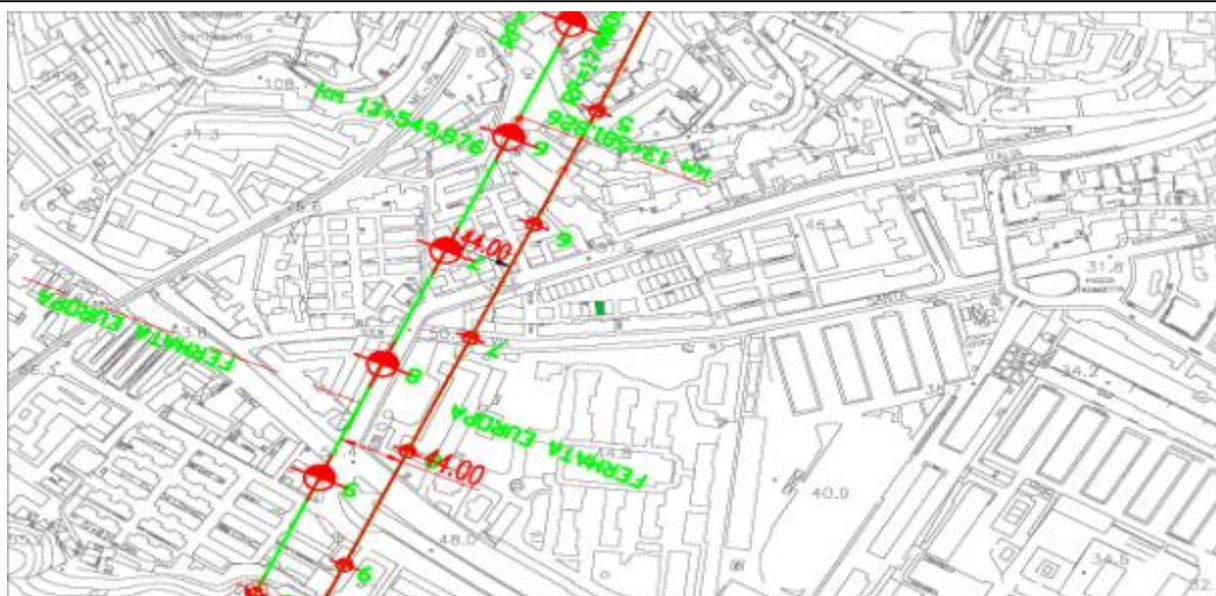
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2559
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	4.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.4	<input checked="" 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	65.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2560
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	4.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.4	<input checked="" 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	65.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2561
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	4.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.4	<input checked="" 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	65.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

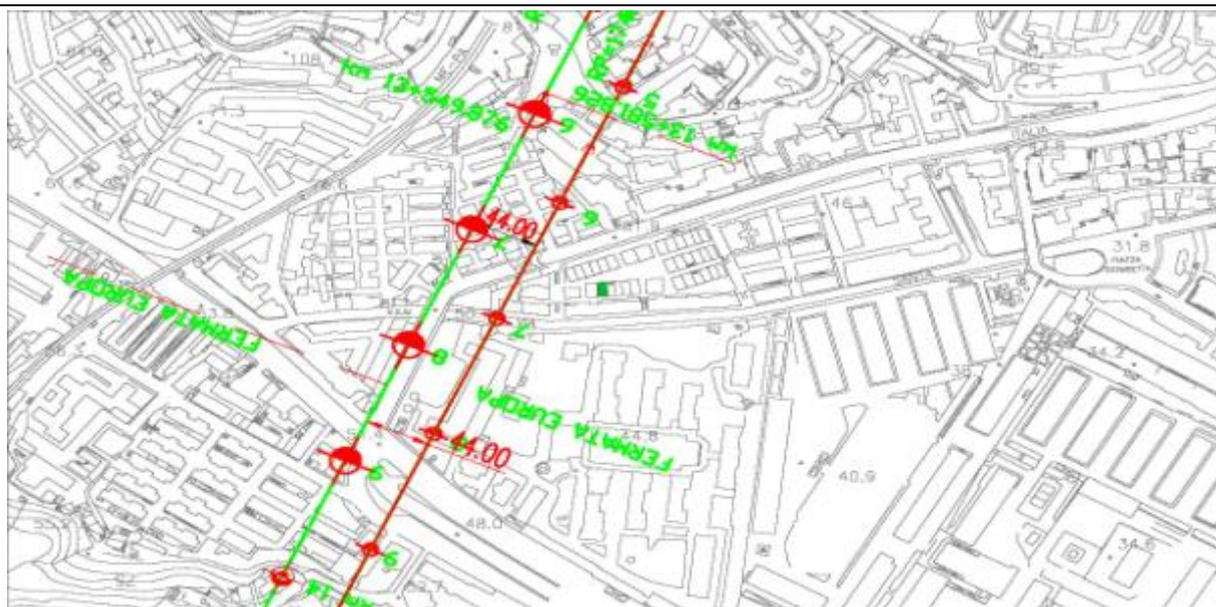
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2562
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	4.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.4	<input checked="" 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	65.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2563
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	67	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	201	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	4.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	0.72	<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	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> <i>Data</i> F0 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2564
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	45	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	135	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	2.58	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	59.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

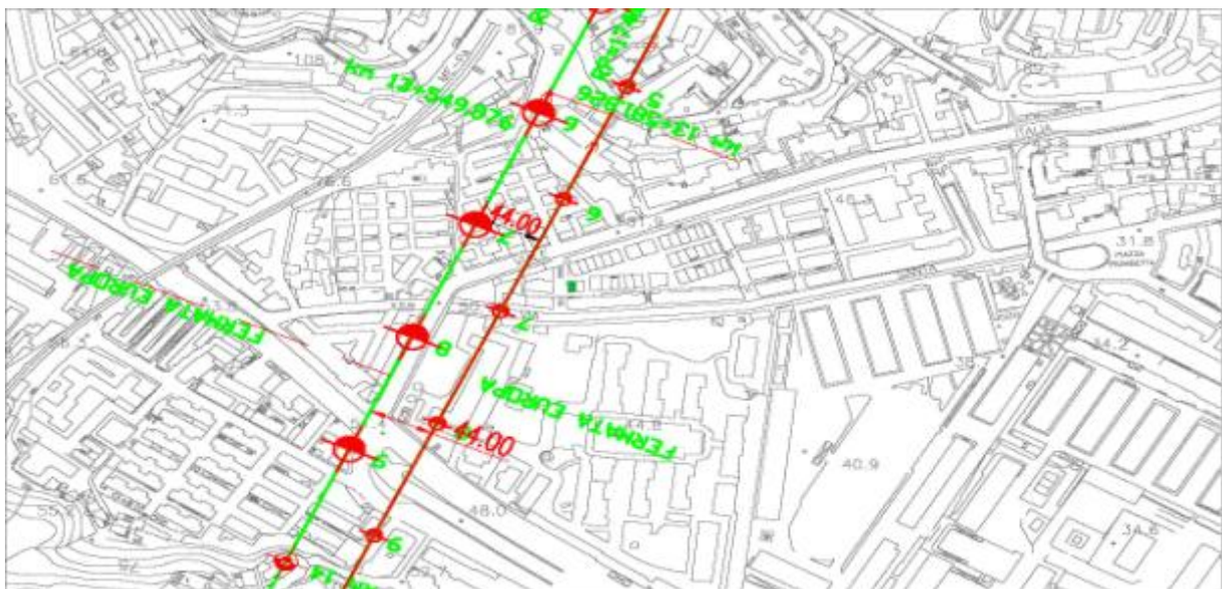
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2565
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	45	<input type="checkbox"/>	Ospedali ,case di riposo:
Volume residenziale	135	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	1.2	<input checked="" 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	55.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

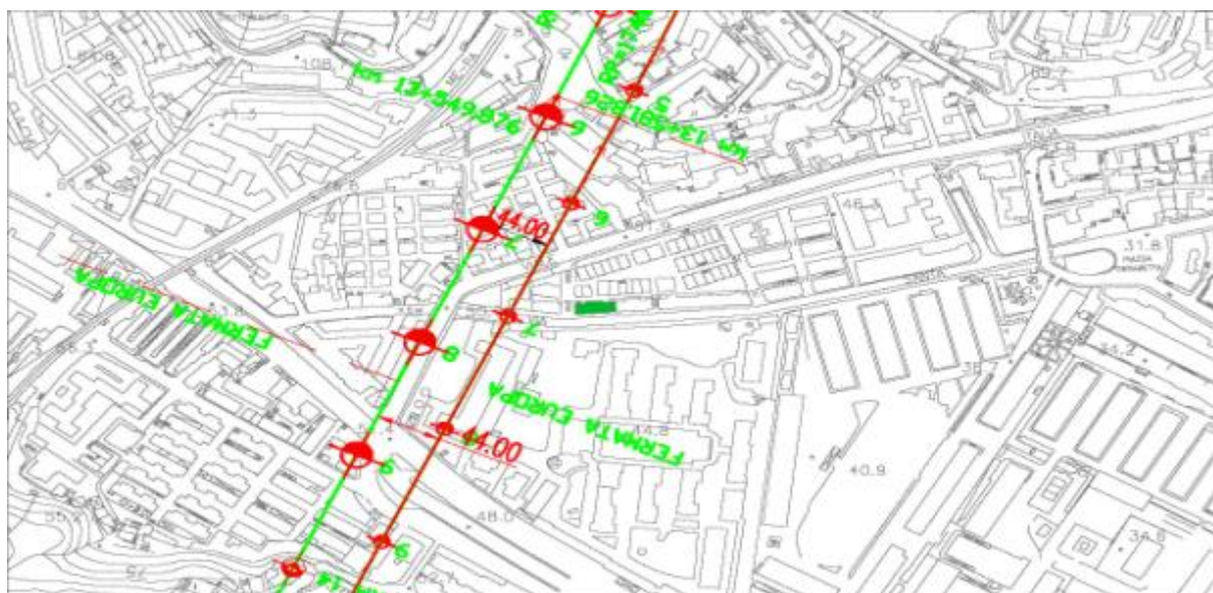
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2566
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	279	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1674	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	30.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	7.2	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	55.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

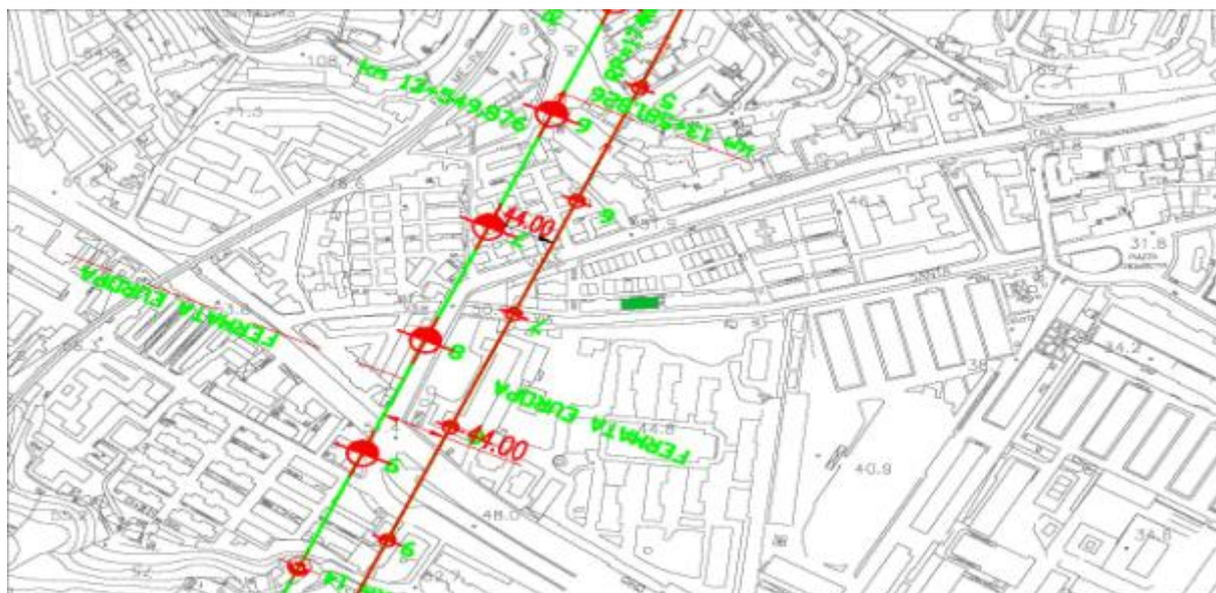
DATA	13/09/2010	SCHEMA n°	ME 2567
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	279	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1674	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	7.2	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	20.24	<input checked="" 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	58.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

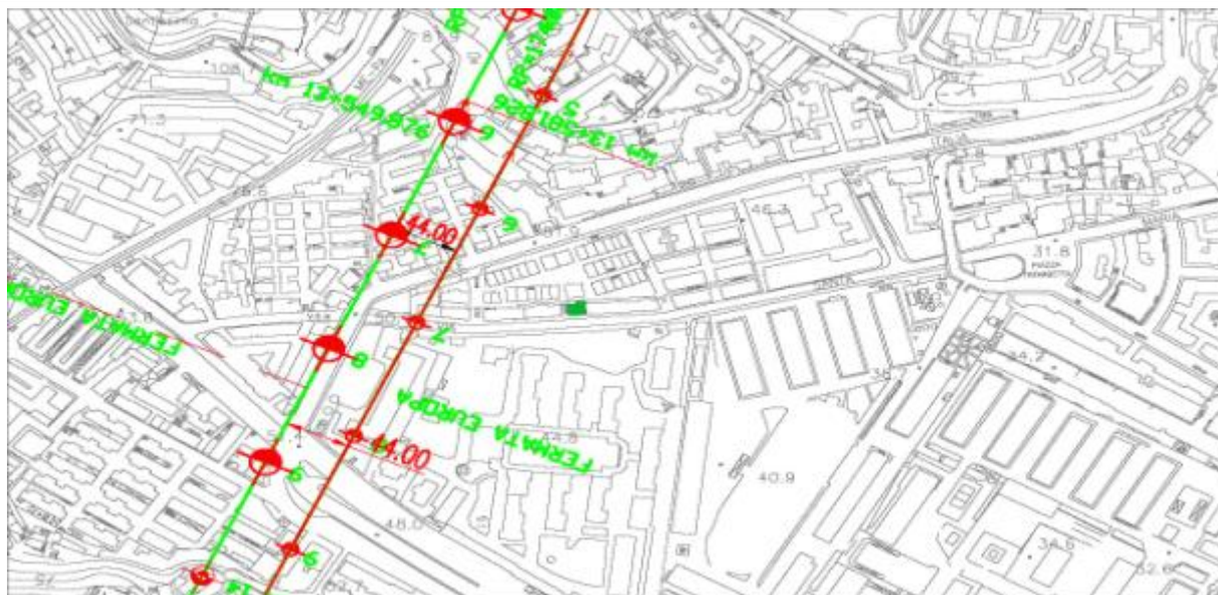
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2568
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	155	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	930	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	11.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	5.2	<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	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

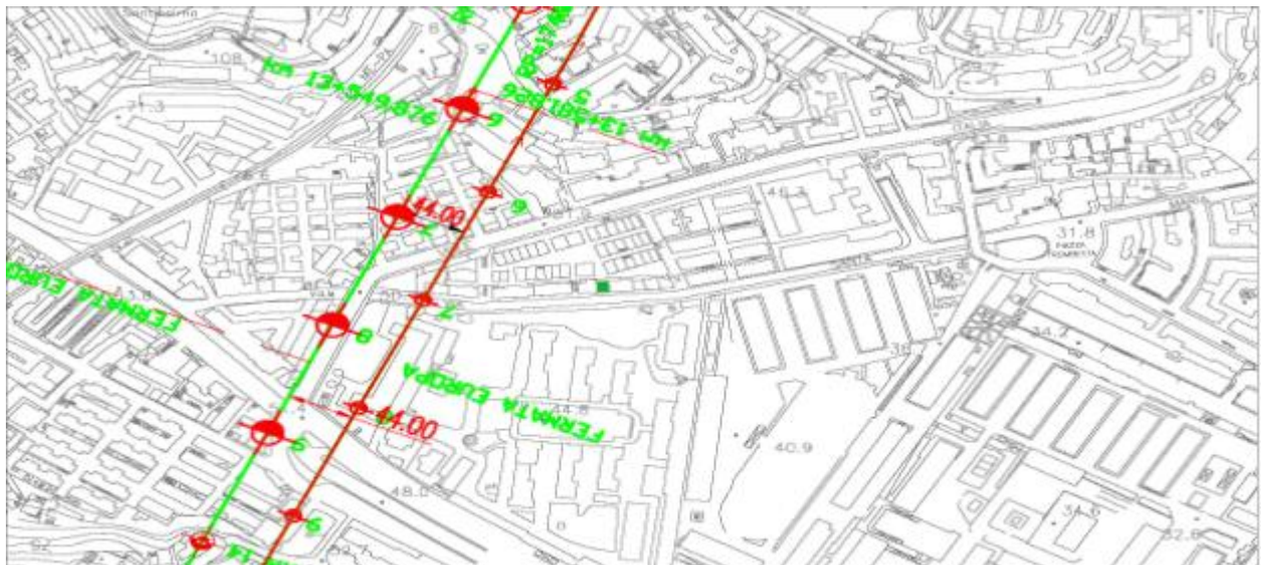
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2569
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	68	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	408	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	11.04	<input checked="" 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	60.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

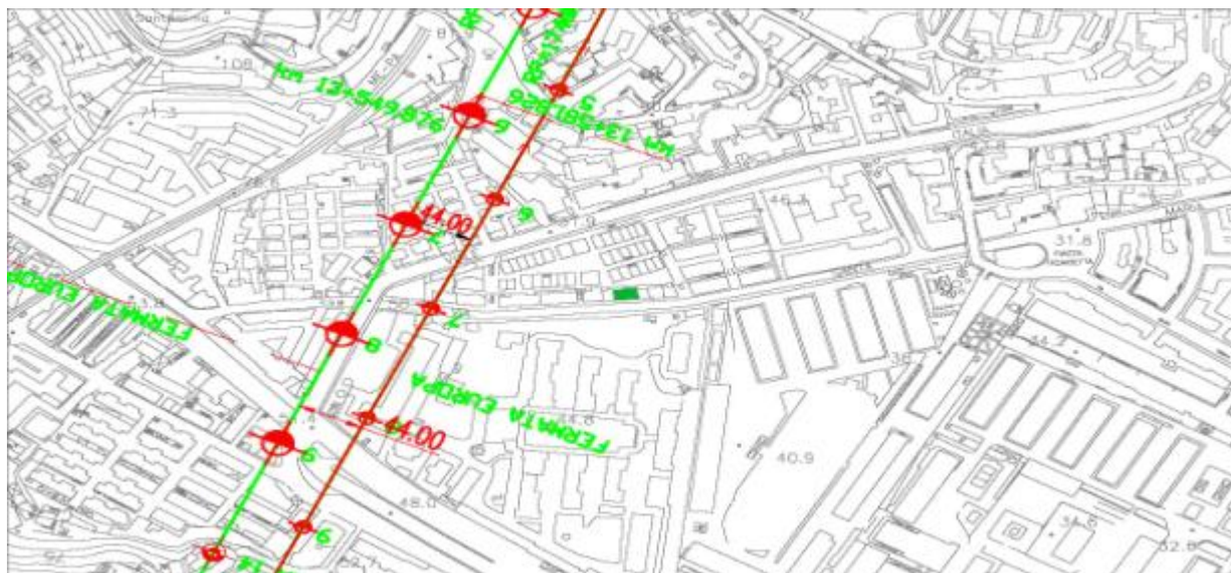
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2570
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	144	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	864	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	11.04	<input checked="" 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	60.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

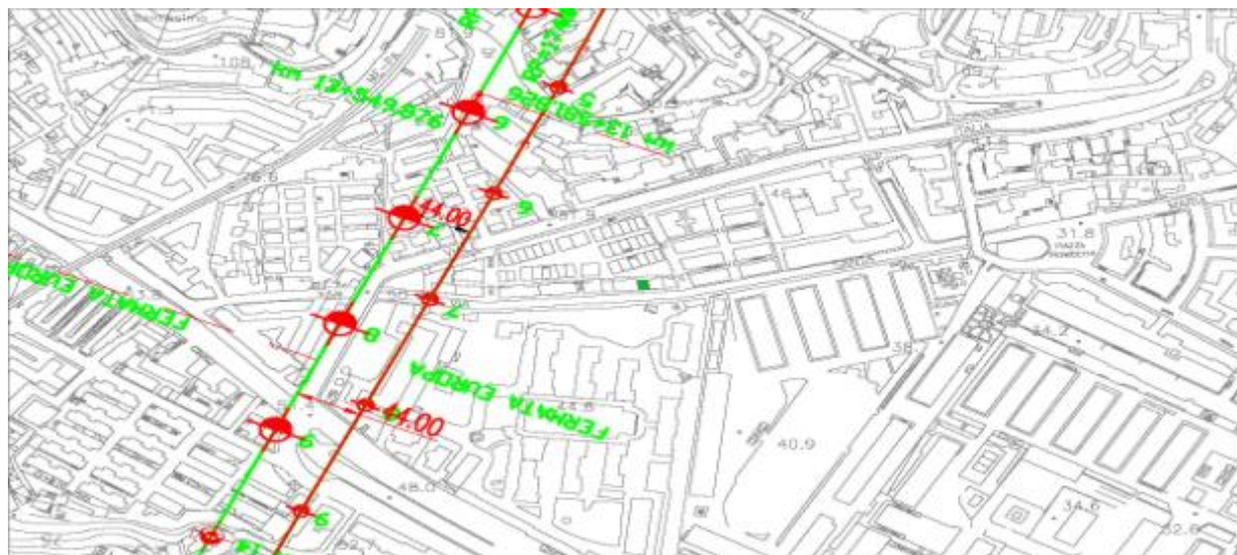
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2571
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	60.12	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	360.72	<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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10.32	<input checked="" 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	67.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

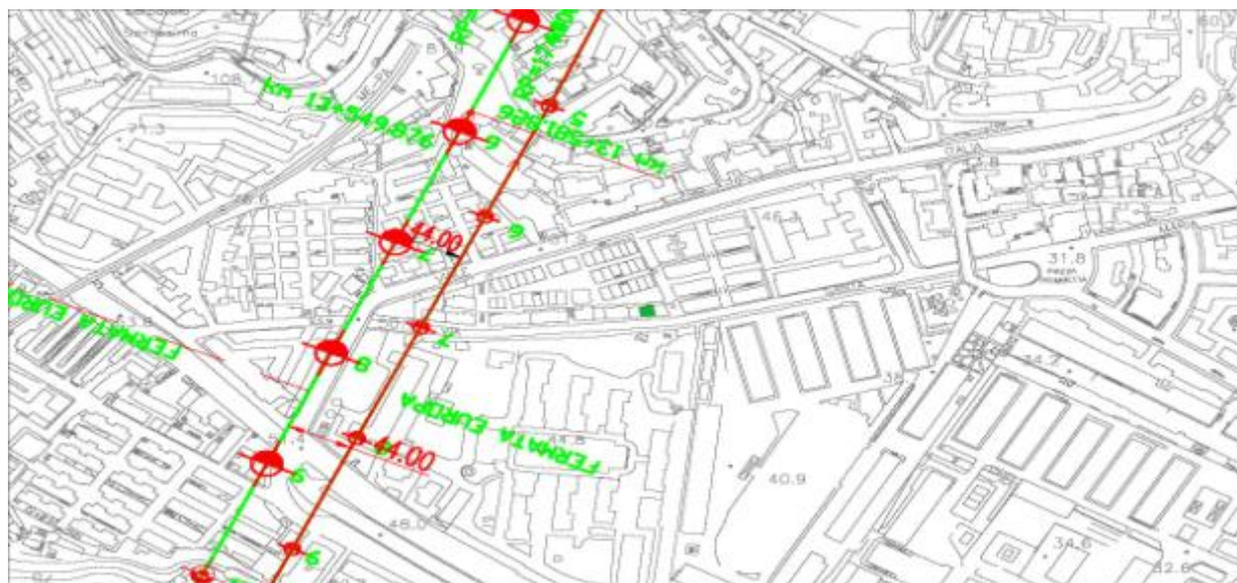
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2572
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	84	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	504	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	10.32	<input checked="" 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	69.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

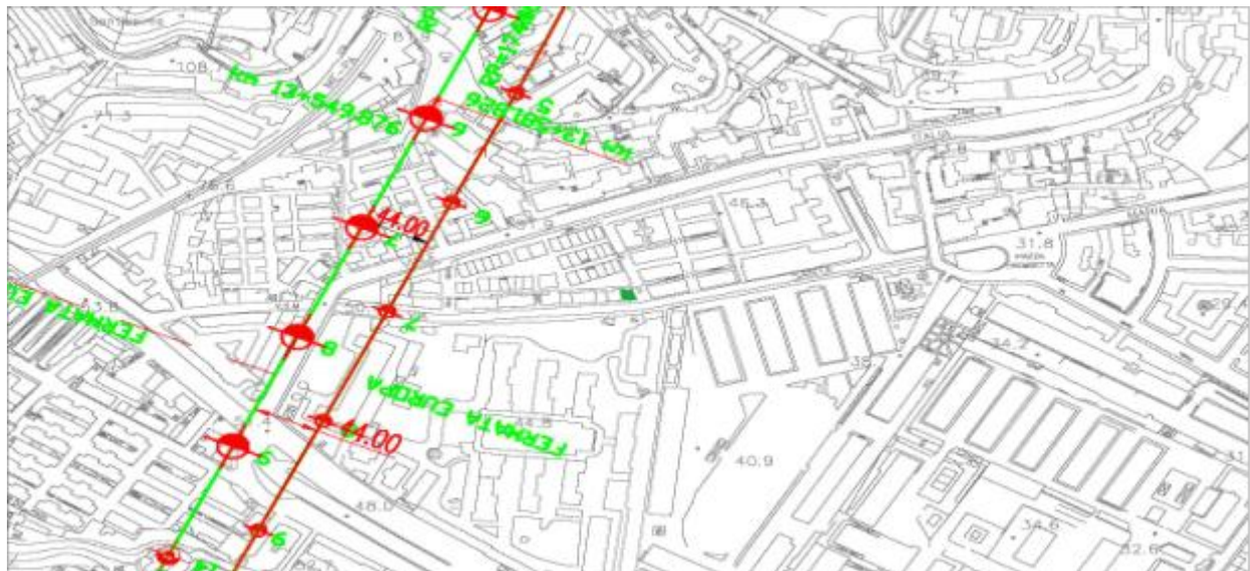
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2573
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567607, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226515, 08
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	75	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	450	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.16	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	10.32	<input checked="" 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	75.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	30.76	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

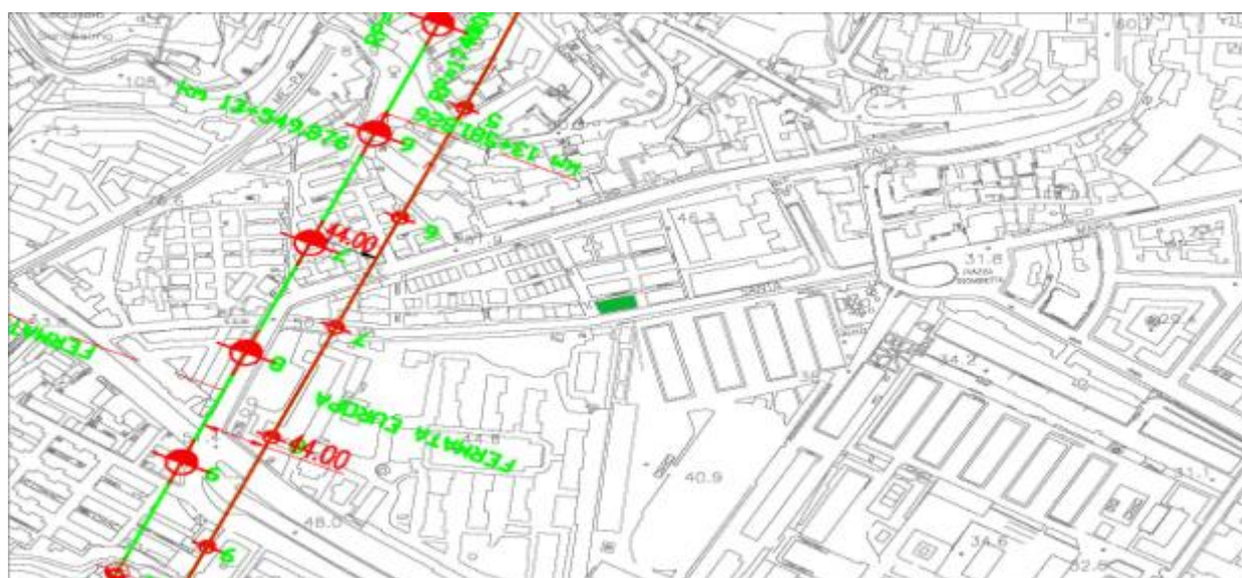
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2574
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567727, 11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226513, 44
Provincia	Messina	Coordinata Z	47, 00
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	256	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1536	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	12.09	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.6	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	15.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	2.6	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	154.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.54	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2575
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567727, 11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226513, 44
Provincia	Messina	Coordinata Z	47, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	256	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1536	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.09	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.6	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	154.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

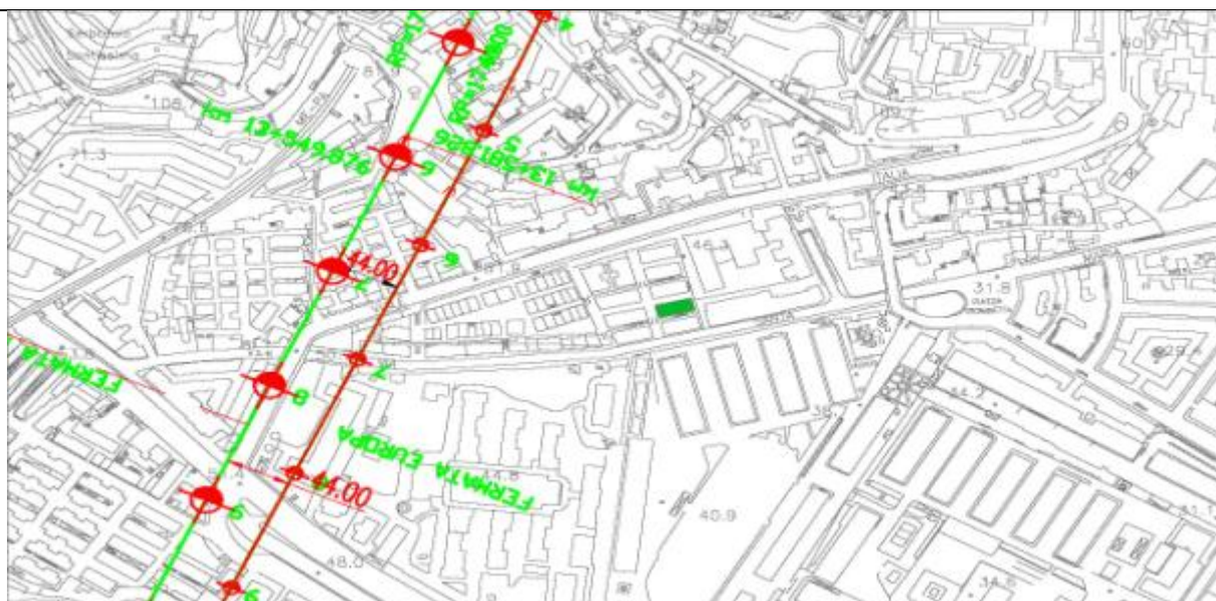
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2576
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567754, 43
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 09
Provincia	Messina	Coordinata Z	49, 21
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	256	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1536	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.09	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.6	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	15.04	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	2.6	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	154.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.54	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

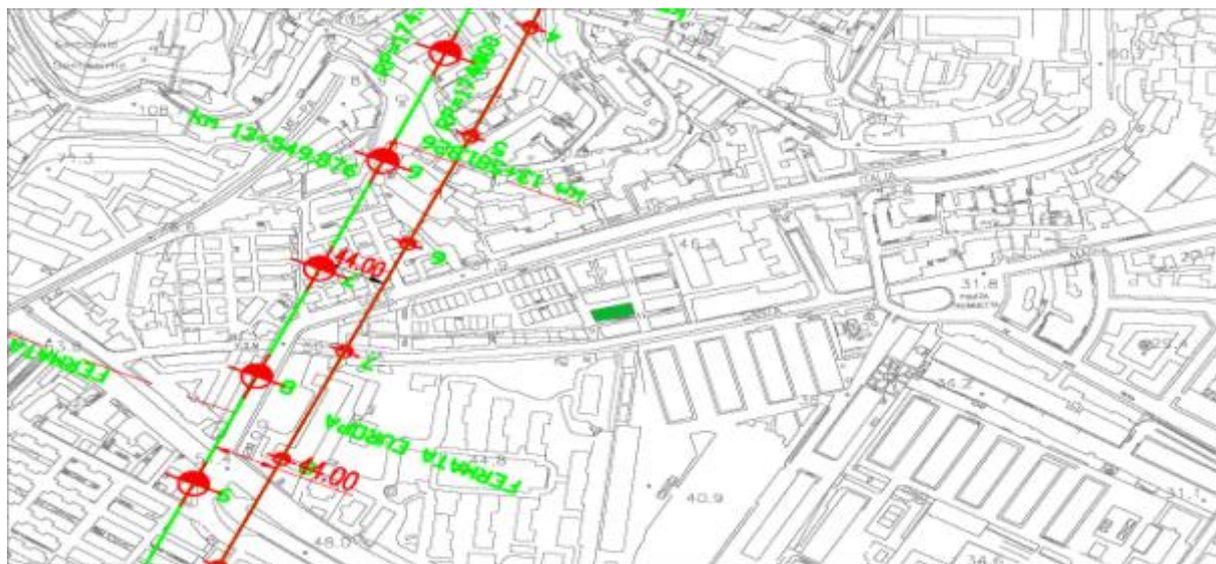
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2577
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567754, 43
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 09
Provincia	Messina	Coordinata Z	49, 21
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	278	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1668	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	12.09	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.6	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	15.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	170.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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						

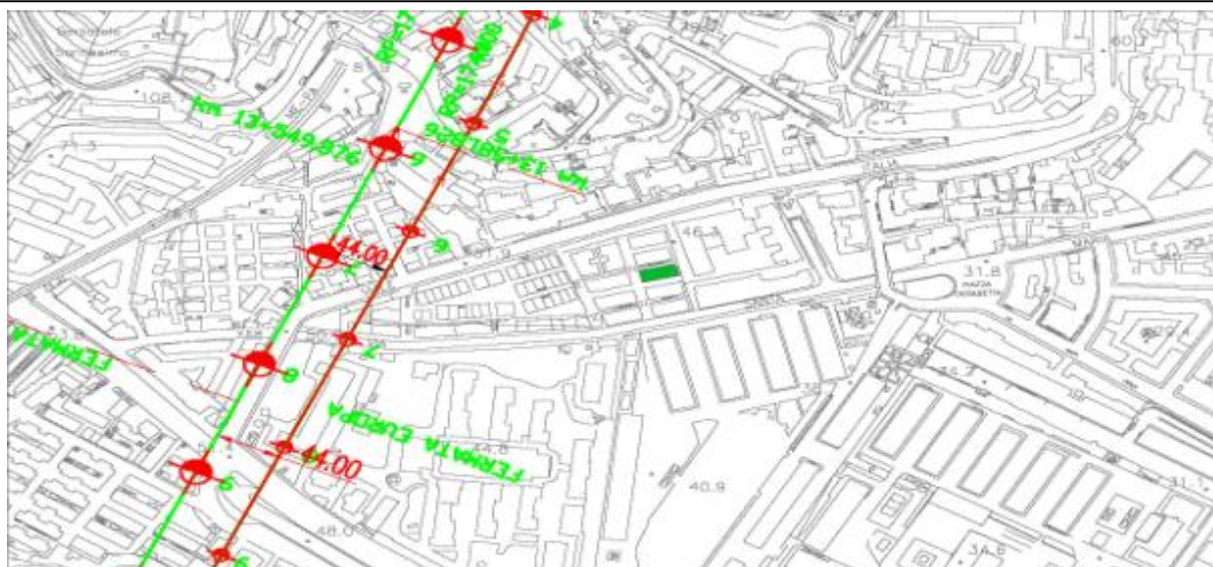
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2578
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567719, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4226542, 52
Provincia	Messina	Coordinata Z	49, 48
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	275	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1650	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	12.09	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	2.6	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	15.04	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	2.6	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	170.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.54	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

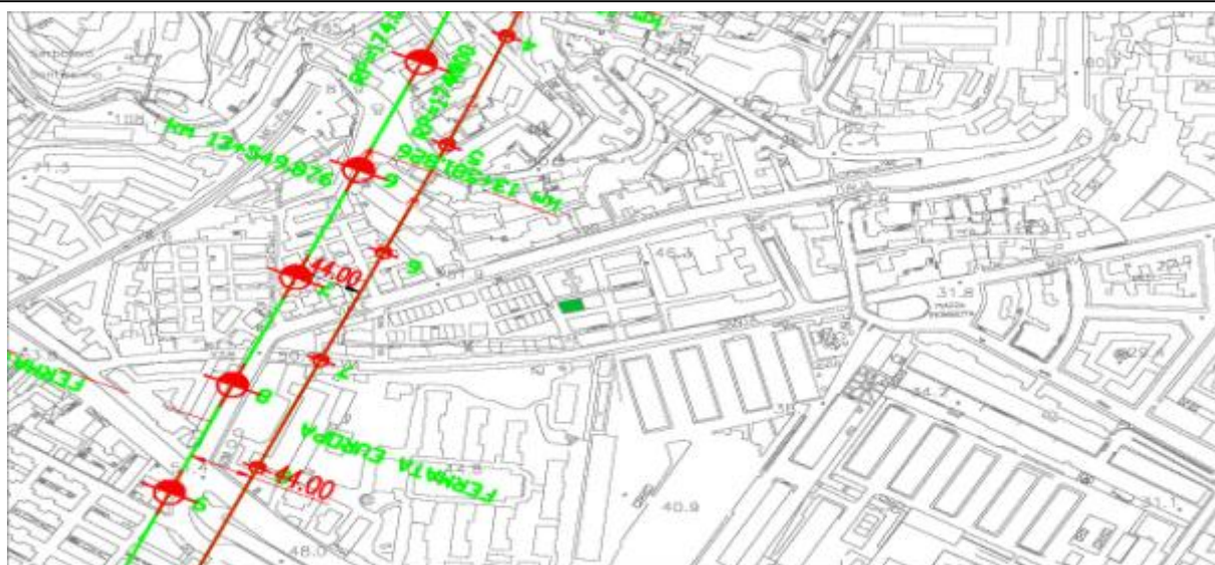
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2579
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567719, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4226542, 52
Provincia	Messina	Coordinata Z	49, 48
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	155	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	930	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	10.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	13.16	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	4.8	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	170.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.54	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2580
------	------------	-----------	---------

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

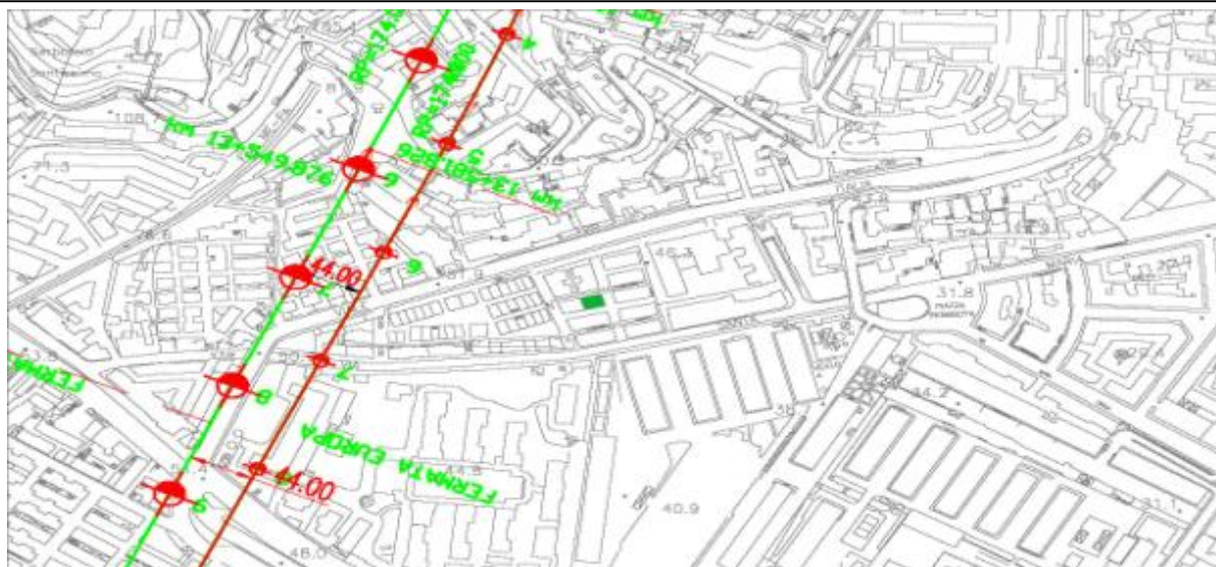
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567719, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4226542, 52
Provincia	Messina	Coordinata Z	49, 48
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	150	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	90	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	13.16	<input checked="" 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	170.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	27.54	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

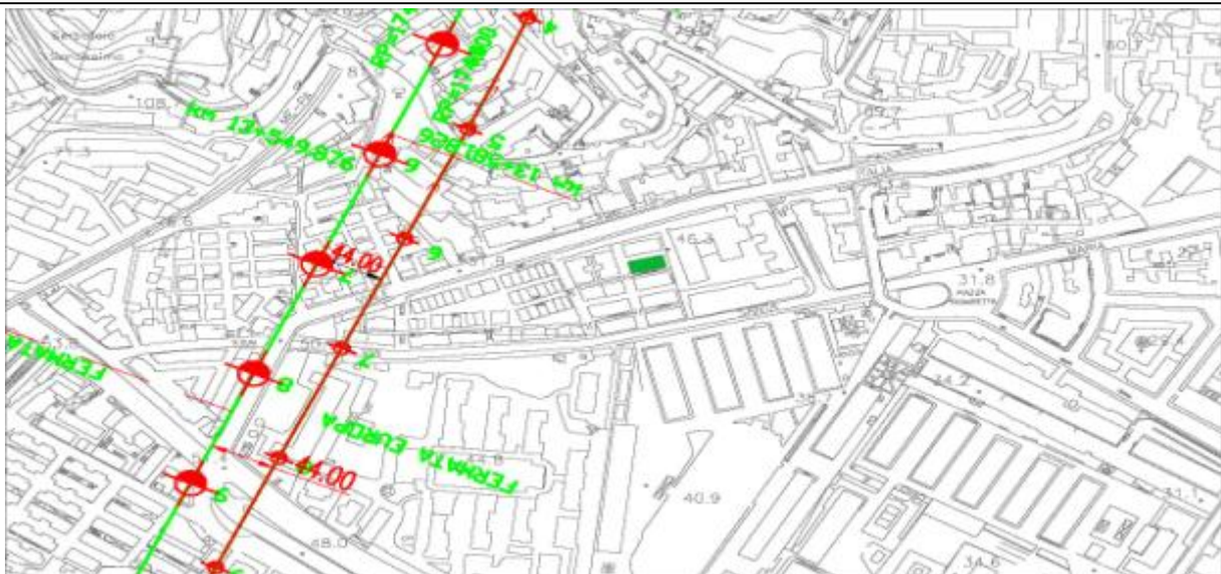
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2581
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567712, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226567, 78
Provincia	Messina	Coordinata Z	52, 32
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	243	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.8	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	13.16	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	4.8	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	175.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.81	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

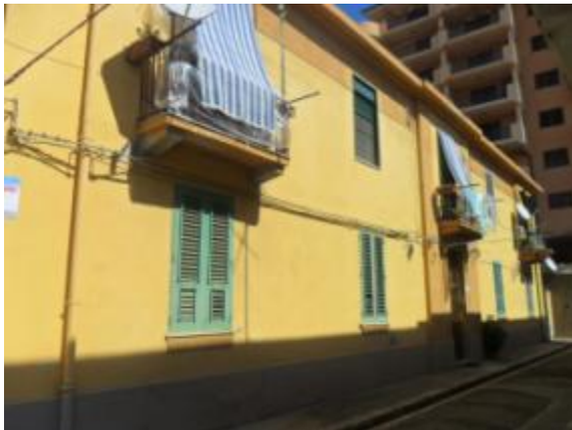
Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

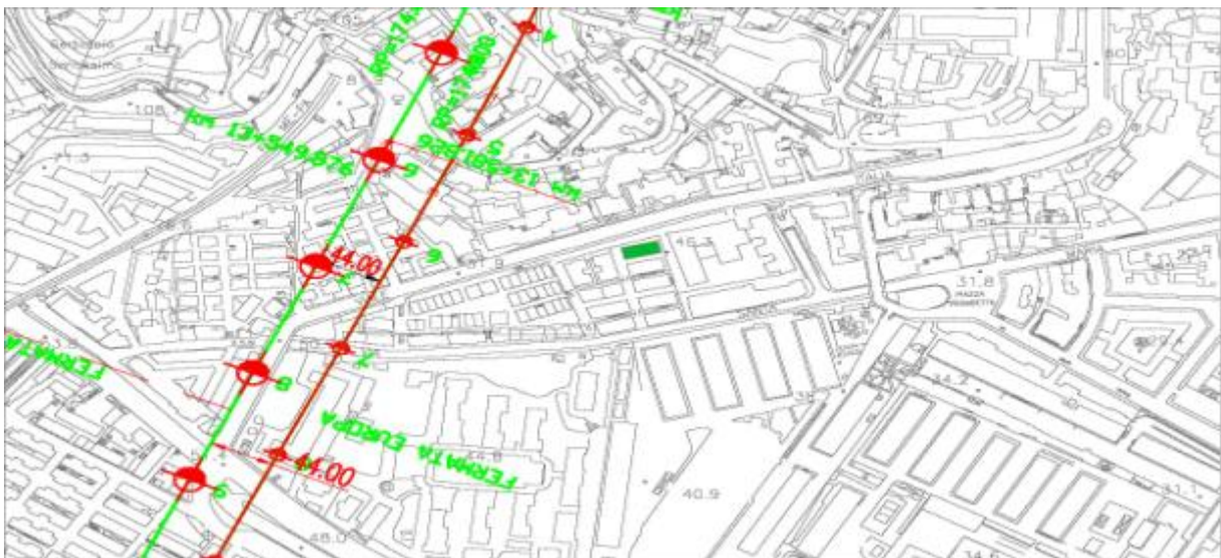
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2582
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567712, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226567, 78
Provincia	Messina	Coordinata Z	52, 32
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	243	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.8	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	13.16	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	4.8	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	175.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.81	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2583
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567695, 81
Comune	Messina	Coordinata Y	4226562, 74
Provincia	Messina	Coordinata Z	52, 45
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	195	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1170	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.8	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	13.16	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	4.8	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	110.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.94	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

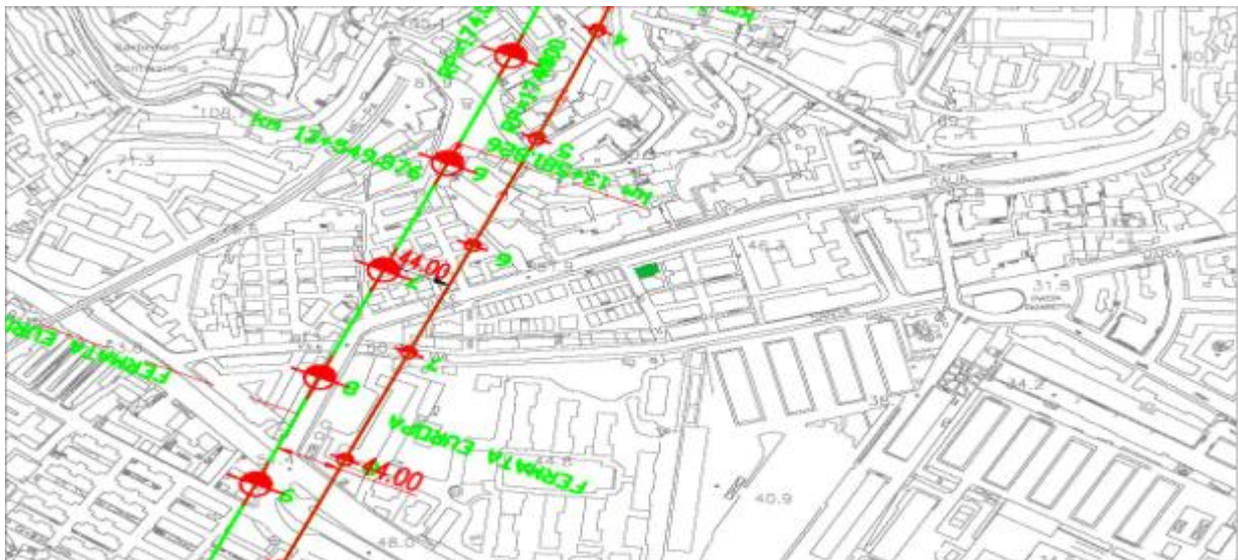
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2584
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria		Progressiva
Località	Messina centro	Coordinata X	2567695, 81
Comune	Messina	Coordinata Y	4226562, 74
Provincia	Messina	Coordinata Z	52, 45
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	195	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1170	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.8	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	13.16	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	4.8	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	110.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.94	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2585
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567712, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226567, 78
Provincia	Messina	Coordinata Z	52, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	195	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1170	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	15.6	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	4.8	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	4.8	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	120.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.81	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

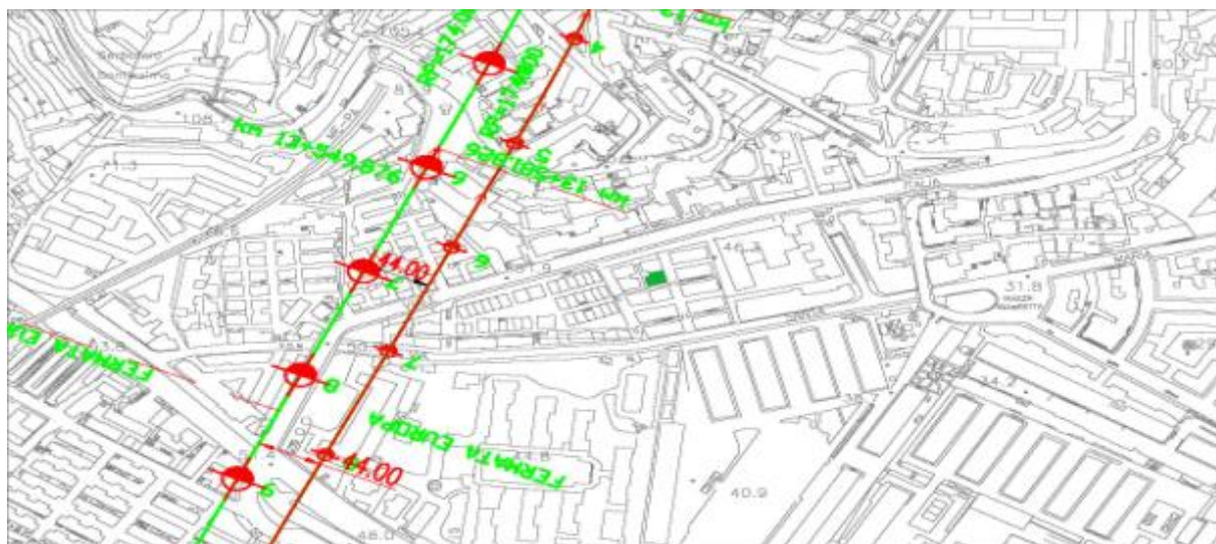
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2586
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Maria	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567712, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226567, 78
Provincia	Messina	Coordinata Z	52, 32
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	195	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1170	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	4.8	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	4.8	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	120.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	32.81	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2587
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia		Progressiva
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	8	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	24	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	474	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	11376	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	102.2	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	195.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2588
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	8	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	24	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	223	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	5352	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	56	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	195.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEMA n°	ME 2589
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	8	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	24	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	304	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	7296	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	98.56	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" 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	195.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEMA n°	ME 2590
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	8	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	24	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	213	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	5112	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	98.56	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	45	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" 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	200.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2591
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia		Progressiva
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	8	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	24	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	244	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	5856	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	98.56	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	205.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2592
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	8	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	24	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	350	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	8400	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	3.6	<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	209.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2593
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	312	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	6552	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	84.24	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	55.44	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" 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	215.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2594
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	144	<input type="checkbox"/>	Ospedali ,case di riposo:
Volume residenziale	3024	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	26.4	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	220.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2595
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	147	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	2205	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	17.6	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	220.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2596
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	213	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	3195	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	69.72	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	220.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2597
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567796, 05
Comune	Messina	Coordinata Y	4226587, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	70, 10
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	150	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	2250	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	62.68	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	2.4	<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	220.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.54	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2598
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567810, 97
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	219	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	2628	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	28.16	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	29.04	<input checked="" 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	225.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.23	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

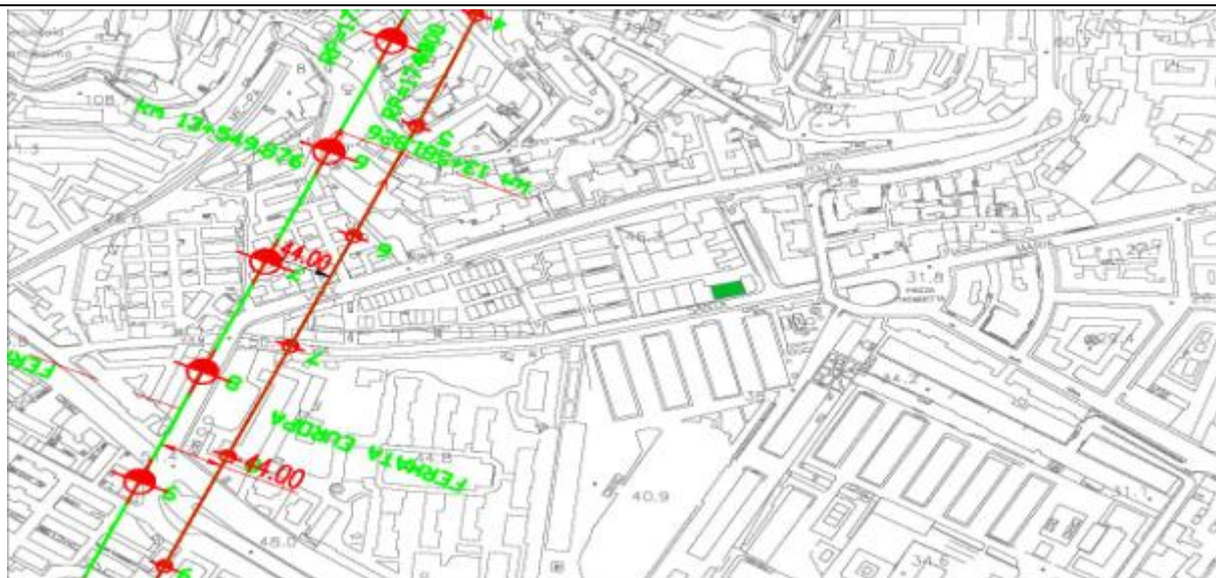
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2599
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567810, 97
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 97
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	359	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	5385	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: In corso di costruzione	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	<input checked="" 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	222.00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.41	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

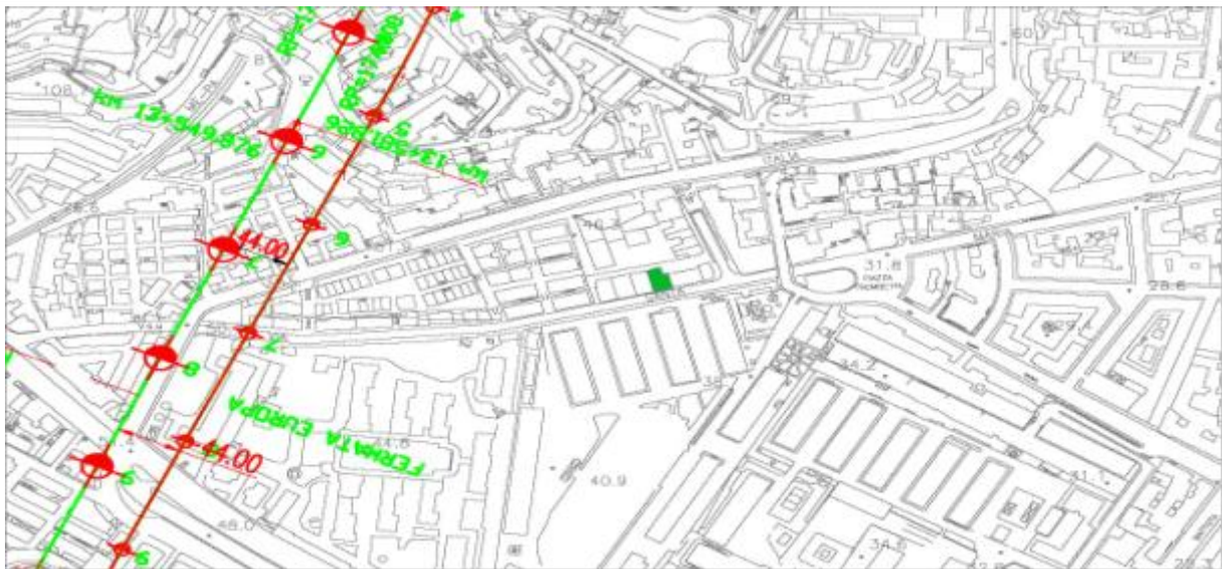
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2600
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567810, 97
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 97
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	245	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	4410	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	42.3	<input checked="" 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	220.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.41	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2601
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567810, 97
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	215	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	3870	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	42.3	<input checked="" 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	215.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.41	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2602
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567810, 97
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	237	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	4266	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	42.3	<input checked="" 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	210.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.41	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2603
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta		Progressiva
Località	Messina centro	Coordinata X	2567810, 97
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	313	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	5634	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	42.3	<input checked="" 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	208.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.41	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2604
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567810, 97
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	113	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1695	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	16.48	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	17.6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	219.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.41	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

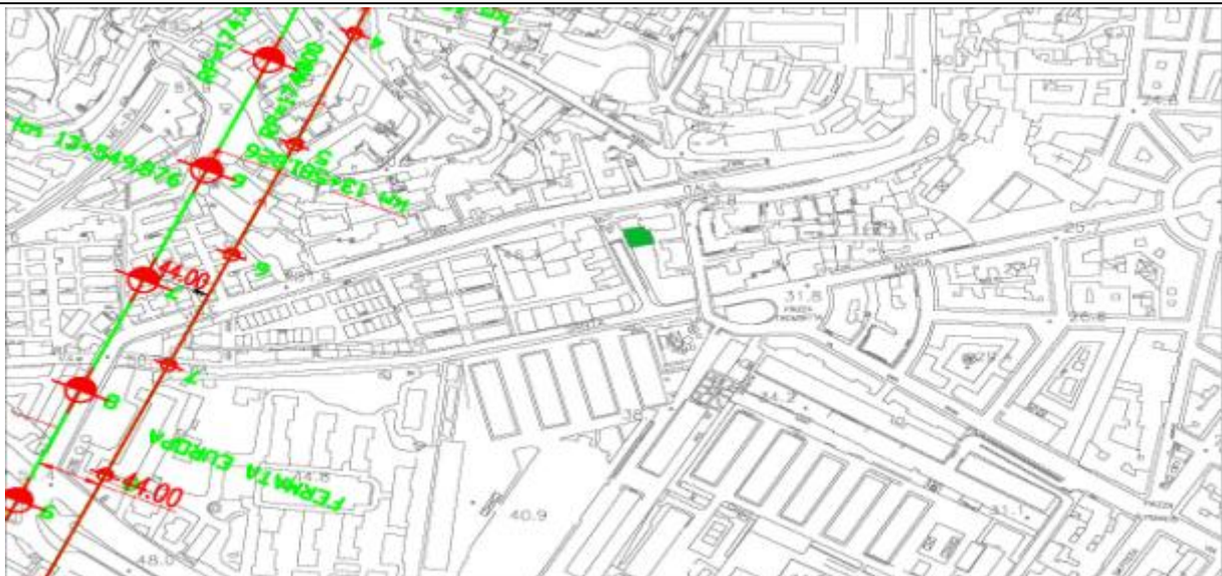
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2605
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta		Progressiva
Località	Messina centro	Coordinata X	2567810, 97
Comune	Messina	Coordinata Y	4226535, 93
Provincia	Messina	Coordinata Z	50, 97
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	253	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	3795	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	27.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	220.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	31.41	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2606
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Marta		Progressiva
Località	Messina centro		Coordinata X 2567845, 47
Comune	Messina		Coordinata Y 4226608, 30
Provincia	Messina		Coordinata Z 58, 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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	150	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	2700	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	27.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	220.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2607
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via V. D amore	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567845, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4226608, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	58, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	102	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1530	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	27.76	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	220.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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
<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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2608
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via V. D amore	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567845, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4226608, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	58, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	175	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	3150	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	27.76	<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	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2609
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via V. D amore		Progressiva
Località	Messina centro	Coordinata X	2567845, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4226608, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	58, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	77	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1155	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	33.64	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	14.4	<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	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2610
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567845, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4226608, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	58, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	436	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	6540	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	40	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	77.8	<input checked="" 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	225.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2611
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567845, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4226608, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	58, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	24	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	239	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	5736	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	63.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	40	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" 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	230.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2612
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567845, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4226608, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	58, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	151	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1208	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	3.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	11.6	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" 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	225.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2613
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567845, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4226608, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	58, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	160	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1280	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	11.6	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<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	225.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2614
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567845, 47
Comune	Messina	Coordinata Y	4226608, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	58, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	203	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	2436	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	11.6	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	26.56	<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	225.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2615
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567834, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226673, 55
Provincia	Messina	Coordinata Z	76, 27
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	144	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1296	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	11.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	13.6	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	223.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

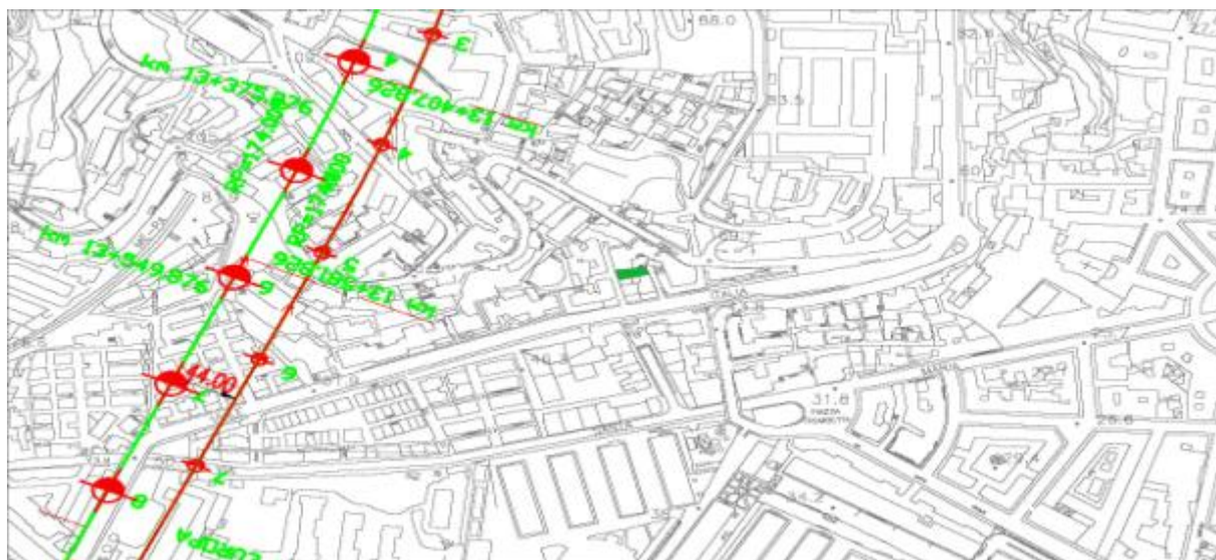
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2616
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567834, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226673, 55
Provincia	Messina	Coordinata Z	76, 27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	154	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	2772	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	7.2	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/> Mista		
Ovest: mq	9.5	<input type="checkbox"/> Altro		
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	223.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2617
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Strada privata	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567834, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226673, 55
Provincia	Messina	Coordinata Z	76, 27
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	43	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	387	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9.5	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	223.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2618
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567834, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226673, 55
Provincia	Messina	Coordinata Z	76, 27
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	178	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
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 FINISTRATA		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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9.5	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	210.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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
<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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

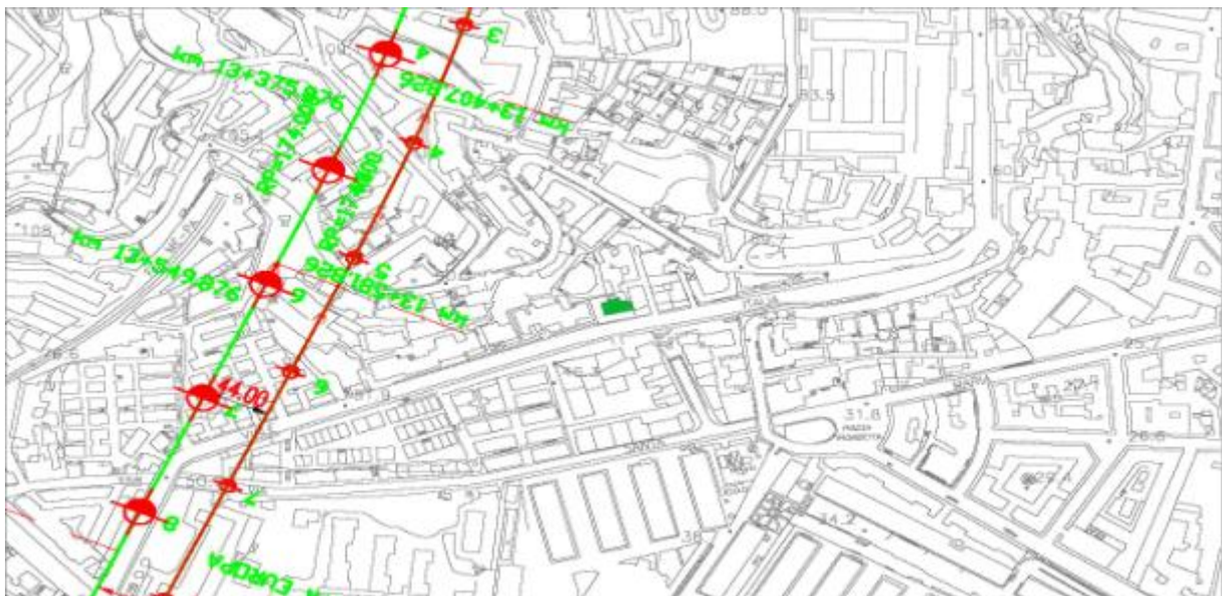
Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2619
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567834, 72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226673, 55
Provincia	Messina	Coordinata Z	76, 27
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	195	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	2925	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	46.2	<input checked="" 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	210.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2620
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567760, 43
Comune	Messina	Coordinata Y	4226658, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	89, 57
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	432	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	7776	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	75.2	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	46.2	<input checked="" 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	200.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.96	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2621
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567728, 13
Comune	Messina	Coordinata Y	4226627, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	64, 48
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	67.85	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	407.1	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	1.4	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	4.8	<input checked="" 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	144.12	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.82	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2622
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567728, 13
Comune	Messina	Coordinata Y	4226627, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	64, 48
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	296	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	6216	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.8	<input checked="" 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	140.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2623
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567728, 13
Comune	Messina	Coordinata Y	4226627, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	64, 48
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	214	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	4494	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	61.1	<input checked="" 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	140.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2624
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567728, 13
Comune	Messina	Coordinata Y	4226627, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	64, 48
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	94.78	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	284.34	<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 checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.4	<input checked="" 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	135.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2625
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567728, 13
Comune	Messina	Coordinata Y	4226627, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	64, 48
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	119	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1428	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0.18	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	135.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.82	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

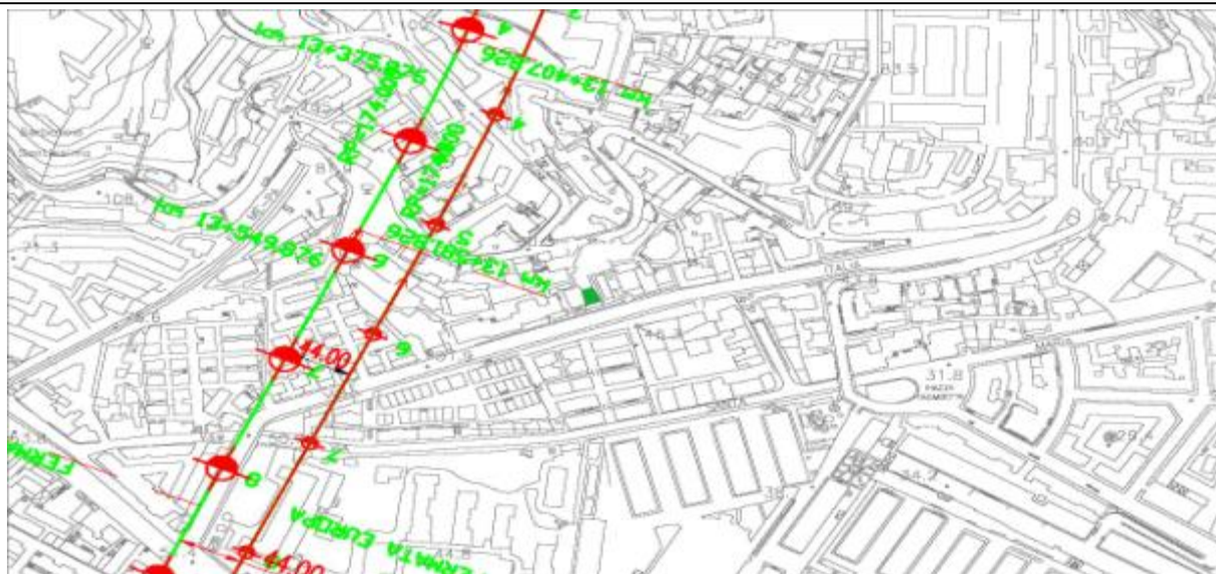
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2626
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567728, 13
Comune	Messina	Coordinata Y	4226627, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	64, 48
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	166	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	0.18	<input type="checkbox"/> Riflettente		
Sud: mq	4.4	<input checked="" 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	130.00	<input type="checkbox"/> Naturali		
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.82	<input type="checkbox"/> Antropici		
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2627
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567728, 13
Comune	Messina	Coordinata Y	4226627, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	64, 48
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	183	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1098	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	4.4	<input checked="" 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	98.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	44.82	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2628
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567647, 23
Comune	Messina	Coordinata Y	4226588, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviani e	
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	123	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	738	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3.6	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	4.4	<input checked="" 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	96.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

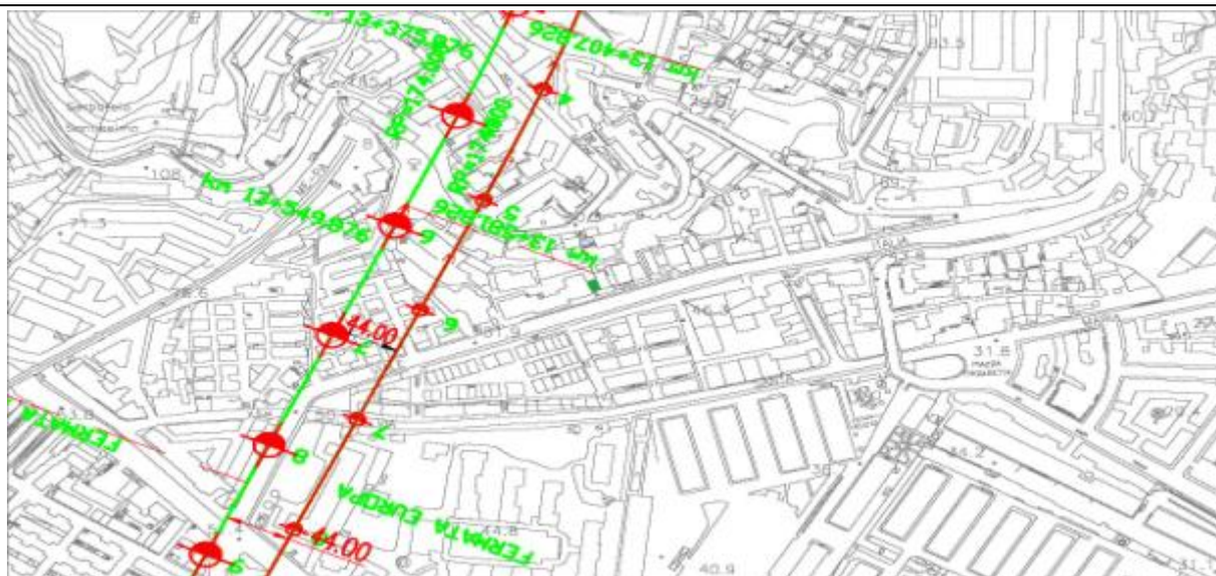
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2629
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567647, 23
Comune	Messina	Coordinata Y	4226588, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 12
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	56	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	336	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	7.8	<input checked="" 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	90.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.46	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2630
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567647, 23
Comune	Messina	Coordinata Y	4226588, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	282	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	5076	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Autolavaggio	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	nessuna	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.8	<input checked="" 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	86.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		Note:	Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2631
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia		Progressiva
Località	Messina centro	Coordinata X	2567647, 23
Comune	Messina	Coordinata Y	4226588, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	141	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	1692	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: sartoria	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	23.28	<input checked="" 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	80.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.46	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

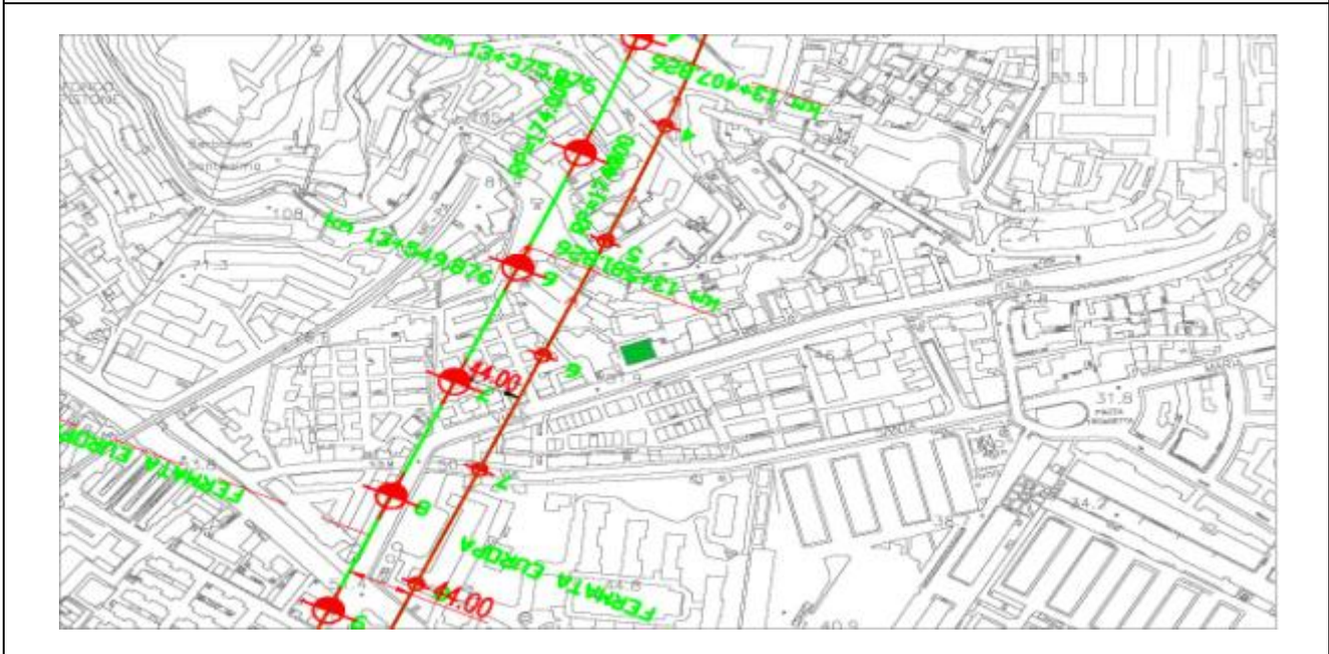
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2632
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567647, 23
Comune	Messina	Coordinata Y	4226588, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	309	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	5562	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	23.28	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	13	<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	51.46	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2633
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567647, 23
Comune	Messina	Coordinata Y	4226588, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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: Profumeria	
n° piani	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	309	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo:	
Volume residenziale	5562	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	23.28	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	13	<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	51.46	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2634	
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA				
Indirizzo	Viale Italia		Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567584, 26	
Comune	Messina	Coordinata Y	4226592, 46	
Provincia	Messina	Coordinata Z	66, 77	
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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: Tabacchi
n° piani	2	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	6	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	160	<input type="checkbox"/>	Ospedali ,case di riposo
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	25.04	<input checked="" 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	29.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	47.01	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:			Nessuno
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

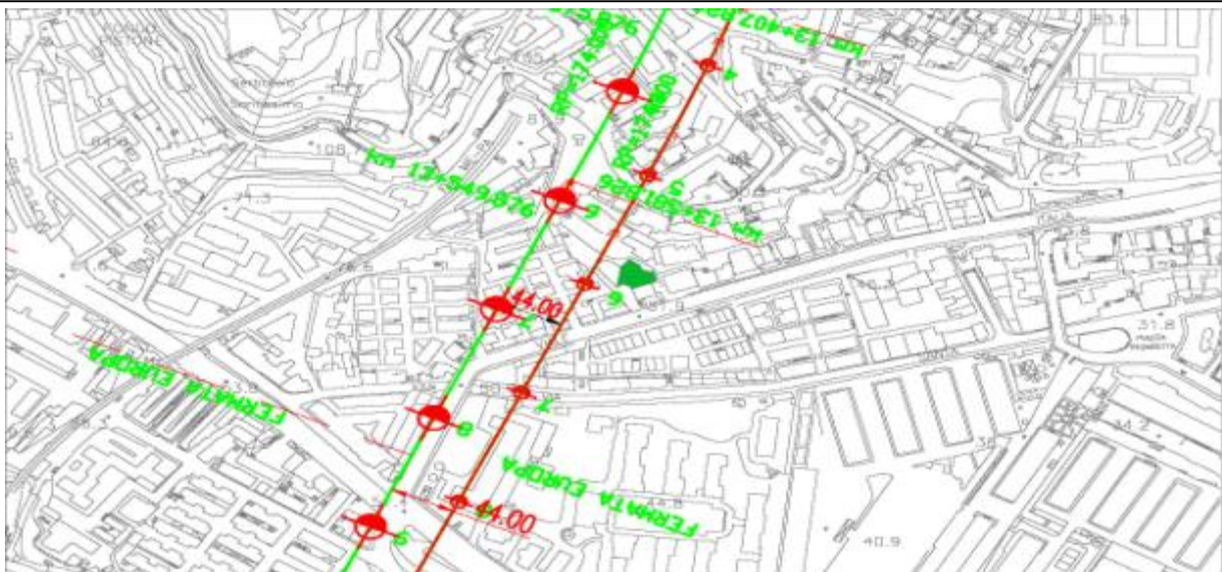
DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2635
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567584, 26
Comune	Messina	Coordinata Y	4226592, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	66, 77
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	374	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	2244	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	9.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	25.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	47.01	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2636
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567584, 26
Comune	Messina	Coordinata Y	4226592, 46
Provincia	Messina	Coordinata Z	66, 77
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	200	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	1800	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	9.4	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	00.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	47.01	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

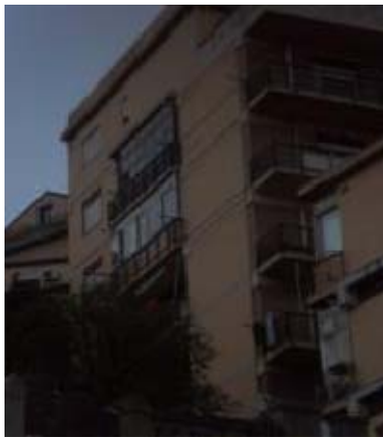
Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2637
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567651, 10
Comune	Messina	Coordinata Y	4226603, 66
Provincia	Messina	Coordinata Z	91, 28
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	449	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	8082	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	9.48	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	9.4	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	31.07	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	71.62	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			Nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2638
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567689, 85
Comune	Messina	Coordinata Y	4226622, 06
Provincia	Messina	Coordinata Z	85, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	93	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	558	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	4.4	<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	76.58	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	66.31	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2639
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia		Progressiva
Località	Messina centro	Coordinata X	2567689, 85
Comune	Messina	Coordinata Y	4226622, 06
Provincia	Messina	Coordinata Z	85, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	109	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	981	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	7.66	<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	79.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	66.30	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2640
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567689, 85
Comune	Messina	Coordinata Y	4226622, 06
Provincia	Messina	Coordinata Z	85, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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	25	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	150	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	2.2	<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	89.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	66.30	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

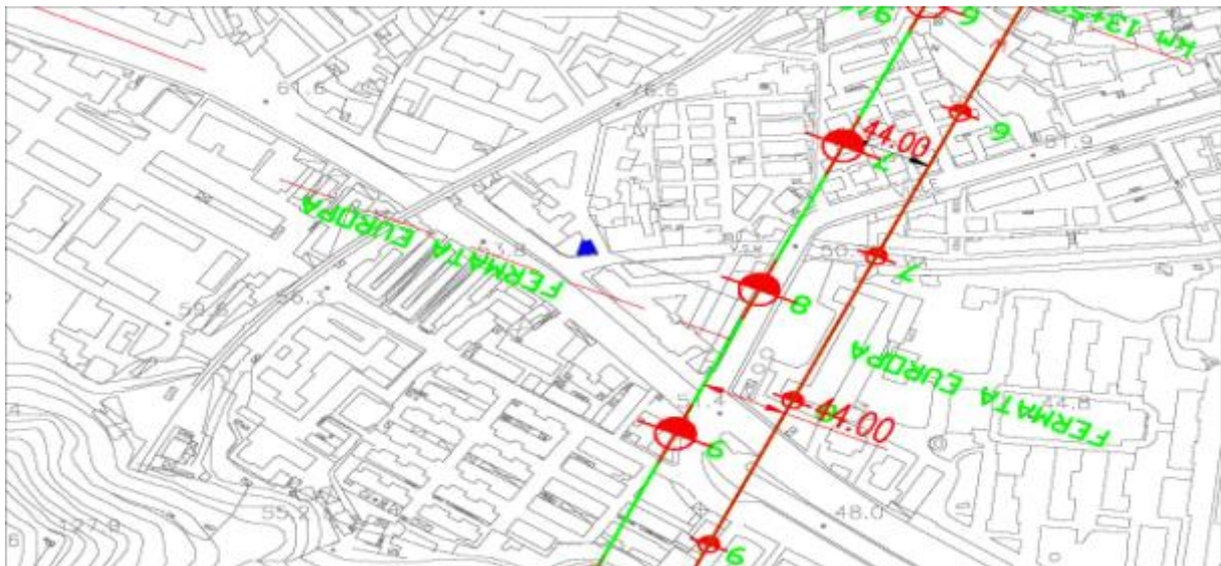
DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2641
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567376.362
Comune	Messina	Coordinata Y	4226492.18
Provincia	Messina	Coordinata Z	60.56
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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: Bazar	
n° piani	2	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	6	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	73	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	438	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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	4.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	5.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	12.5	<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	224.33	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.06	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

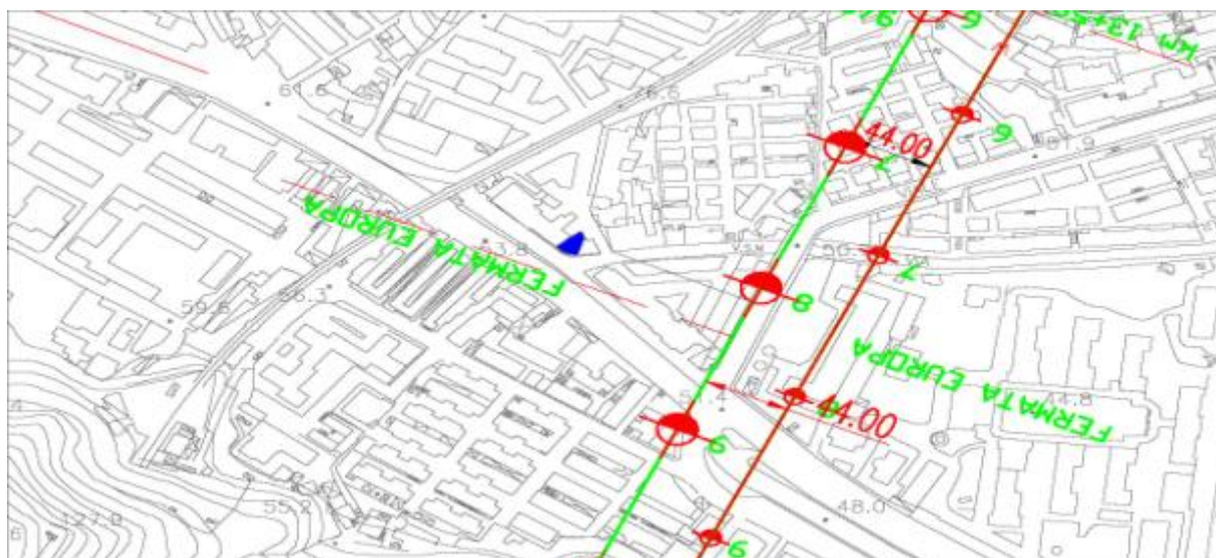
DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2642
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567376.362
Comune	Messina	Coordinata Y	4226492.18
Provincia	Messina	Coordinata Z	60.56
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviari e	
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: Sala giochi
n° piani	3	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	9	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	121	<input type="checkbox"/>	Ospedali ,case di riposo
Volume residenziale	1089	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input type="checkbox"/>	Buono		
<input checked="" type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	8.8	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	IN ADERENZA	<input checked="" type="checkbox"/> Riflettente	
Sud: mq	21.32	<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	224.33	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.06	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input type="checkbox"/> Altro	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2643
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567368.29
Comune	Messina	Coordinata Y	4226513.74
Provincia	Messina	Coordinata Z	66.68
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	238	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	4284	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input checked="" type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input type="checkbox"/> Buono			
<input checked="" type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Est: mq	28	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	81	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	224.33	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.18	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input type="checkbox"/>	Altro
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2644
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567368.29
Comune	Messina	Coordinata Y	4226513.74
Provincia	Messina	Coordinata Z	66.68
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	9	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	268	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	2412	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	cieca	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	10.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	38.8	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	224.33	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.18	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2645
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567368.29
Comune	Messina	Coordinata Y	4226513.74
Provincia	Messina	Coordinata Z	66.68
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	138	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	1242	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Garage	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.08	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	9	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	224.33	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.18	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

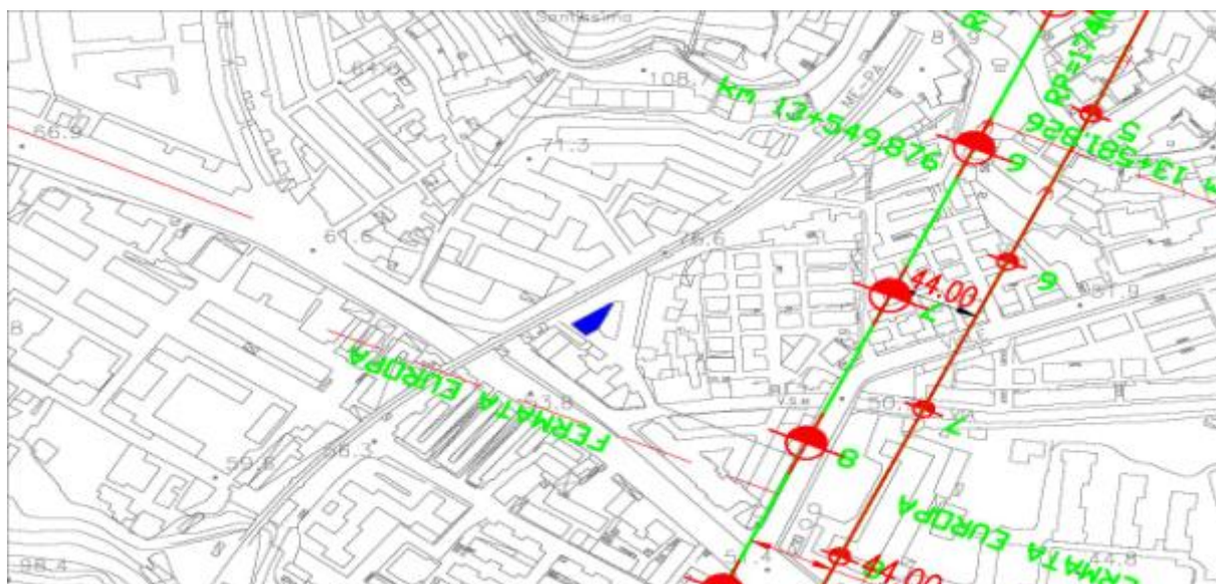
DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2646
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567381.41
Comune	Messina	Coordinata Y	4226552.05
Provincia	Messina	Coordinata Z	77.27
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	168	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	3528	<input type="checkbox"/> Altro: Garage	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	71.65	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	39.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	cieca	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	224.33	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.18	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: 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 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2647
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567381.41
Comune	Messina	Coordinata Y	4226552.05
Provincia	Messina	Coordinata Z	77.27
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	134	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	2814	<input type="checkbox"/> Altro: Garage	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	10.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	82.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	30.6	<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	224.33	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.18	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: 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 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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

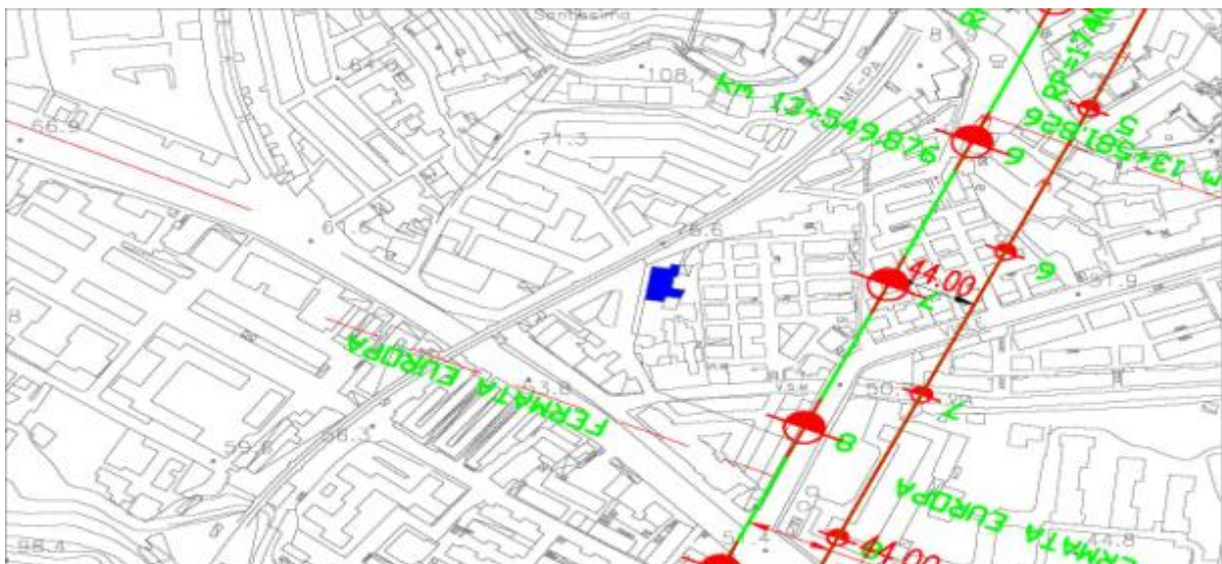
DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2648
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567423.96
Comune	Messina	Coordinata Y	4226520.65
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.89
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	305	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	6405	<input type="checkbox"/> Altro: Garage	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	87.5	<input type="checkbox"/> Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	92.00	<input type="checkbox"/> Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.39	<input type="checkbox"/> Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/> Altro: 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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

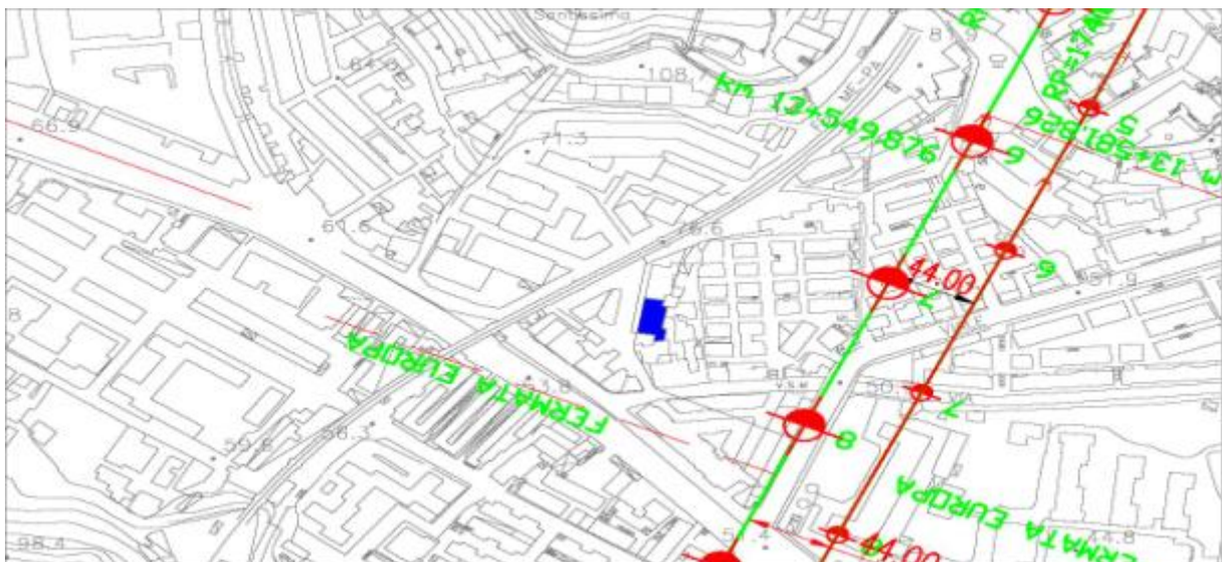
DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2649
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567423.96
Comune	Messina	Coordinata Y	4226520.65
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.89
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	286	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	6006	<input type="checkbox"/> Altro: Garage	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<input type="checkbox"/> Doppio vetro			
<input type="checkbox"/> Ottimo			
<input checked="" type="checkbox"/> Buono			
<input type="checkbox"/> Discreto			
<input type="checkbox"/> Non Agibile			
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	36.6	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	81.06	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	92.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro:
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

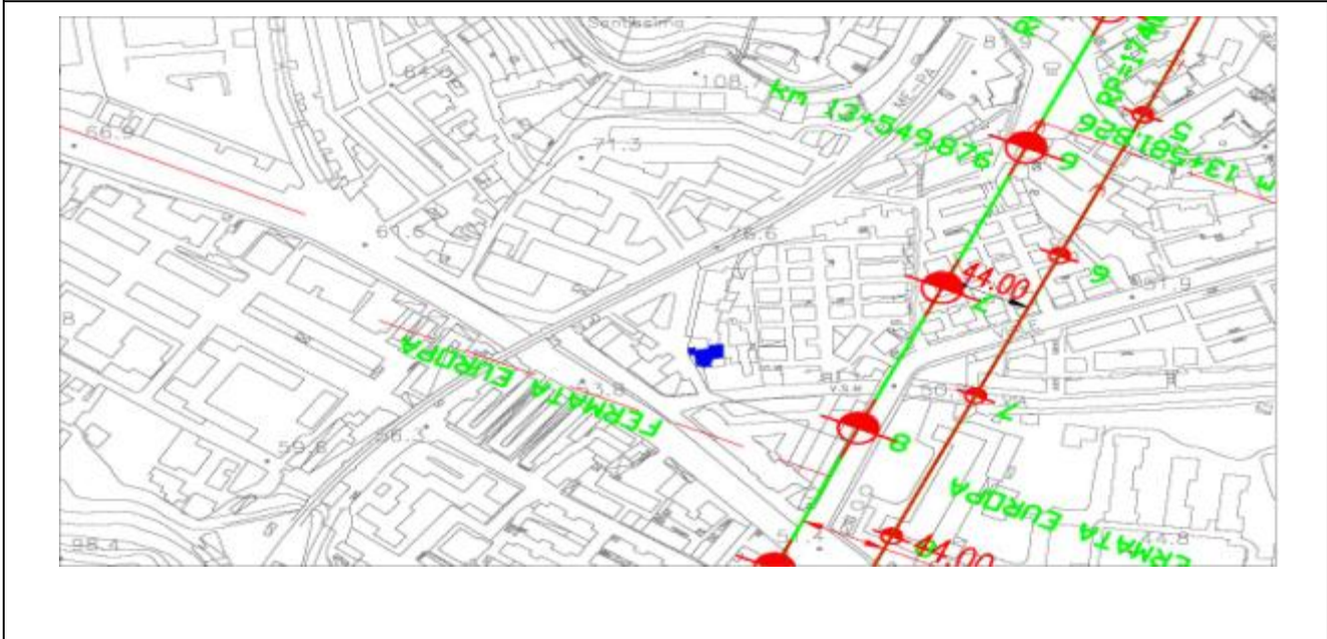
DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2650
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina centro	Coordinata X	2567397.19
Comune	Messina	Coordinata Y	4226517.92
Provincia	Messina	Coordinata Z	70.7
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

LIMITI NORMATIVI		SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE FASCE DI PERTINENZA	
Limiti di classificazione acustica	60/50	Stradale	
		Ferroviani e	
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	170	<input type="checkbox"/> Ospedali ,case di riposo	
Volume residenziale	3060	<input type="checkbox"/> Altro: Garage	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	26.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	19.6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	92.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	50.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro:
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

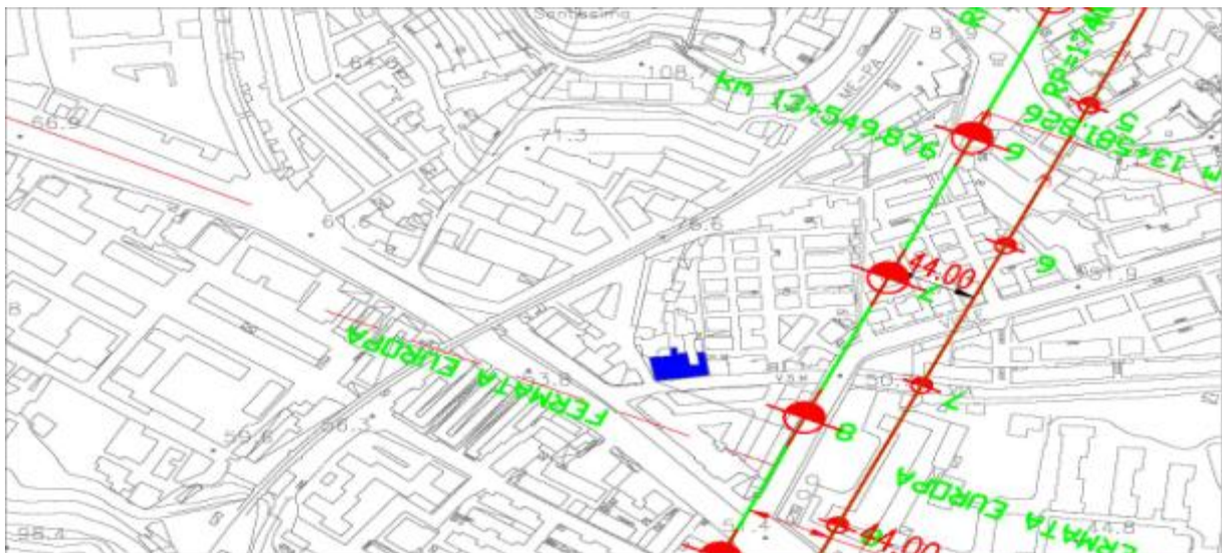
DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2651
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567430.88
Comune	Messina	Coordinata Y	4226492.91
Provincia	Messina	Coordinata Z	62.00
Regione	Sicilia		

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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	413	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	2478	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro:Palestra
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI 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

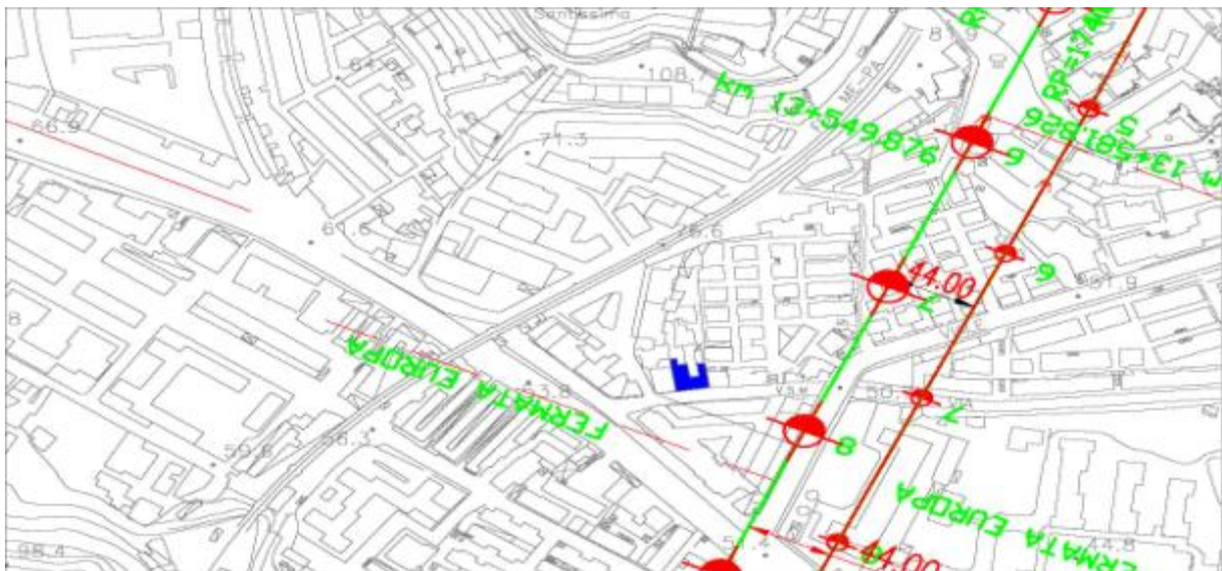
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	14.25	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	7.1	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.5	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2652
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567430.88
Comune	Messina	Coordinata Y	4226492.91
Provincia	Messina	Coordinata Z	62.00
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	246	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2214	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: vetreria-officina	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	cieca	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	29.05	<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	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.5	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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	

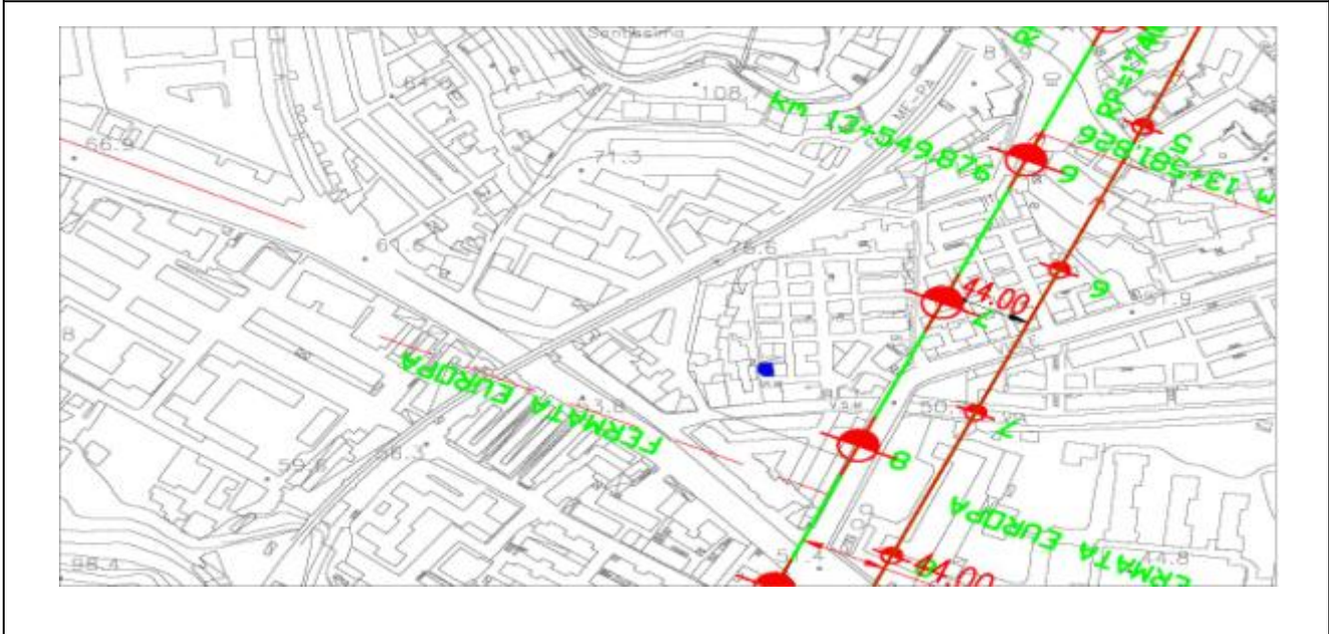
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2653
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567427.88
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516.58
Provincia	Messina	Coordinata Z	55.96
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	35.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

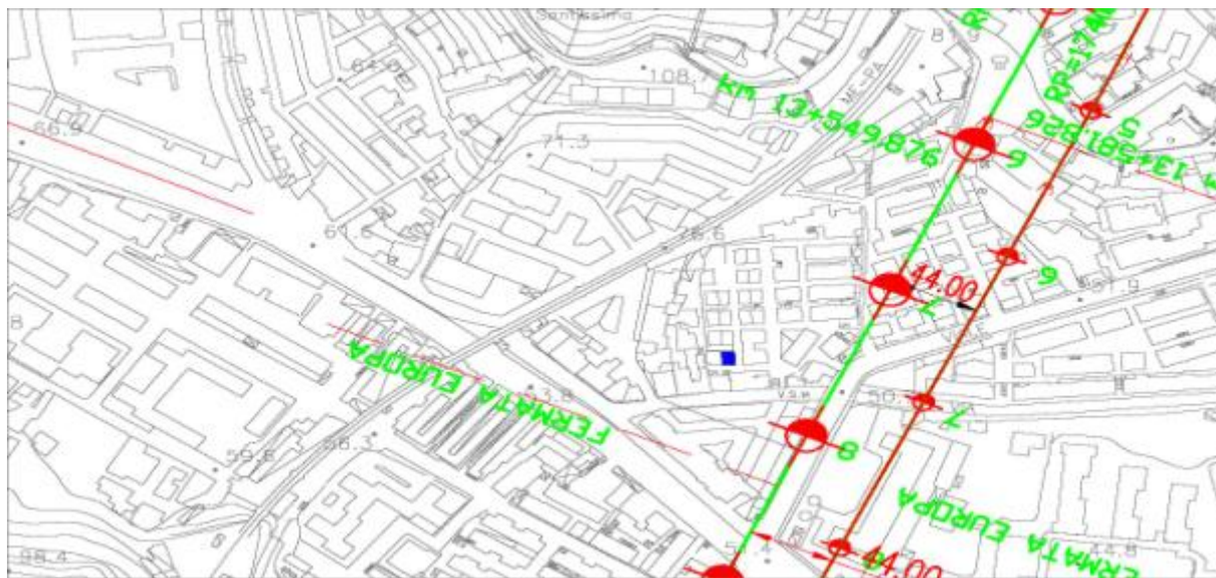
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2654
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Fondo Martinez	Coordinata X	2567427.88
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516.58
Provincia	Messina	Coordinata Z	55.96
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	5.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.28	<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	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	35.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2655
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Fondo Martinez	Coordinata X	2567427.88
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516.58
Provincia	Messina	Coordinata Z	55.96
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

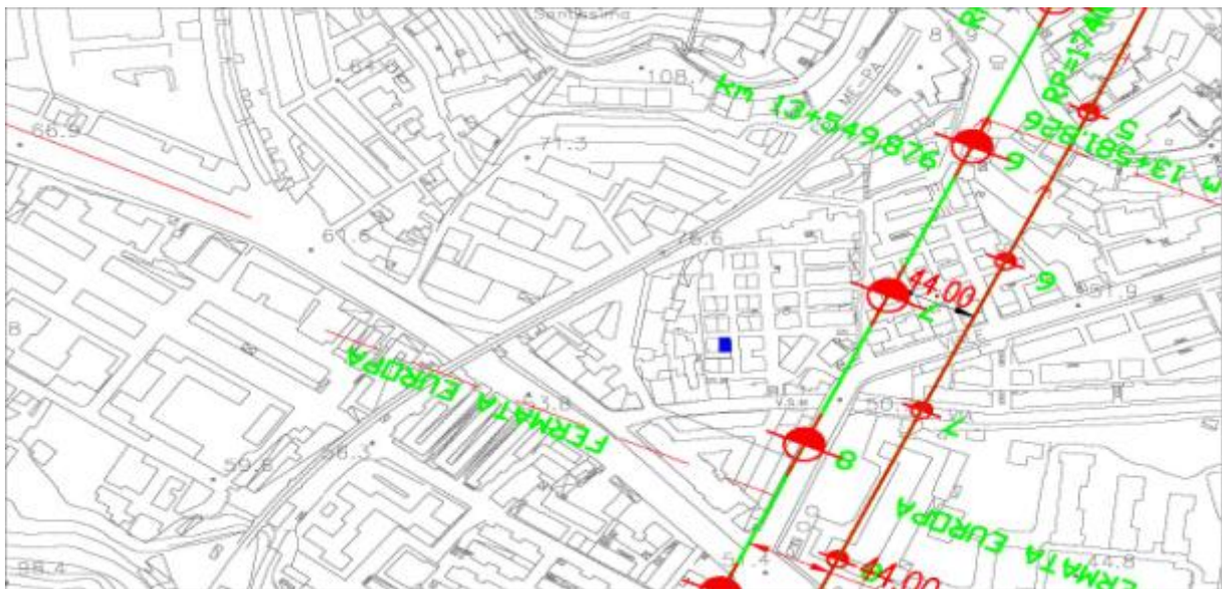
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	35.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2656
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567427.88
Comune	Messina	Coordinata Y	4226516.58
Provincia	Messina	Coordinata Z	55.96
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	5.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

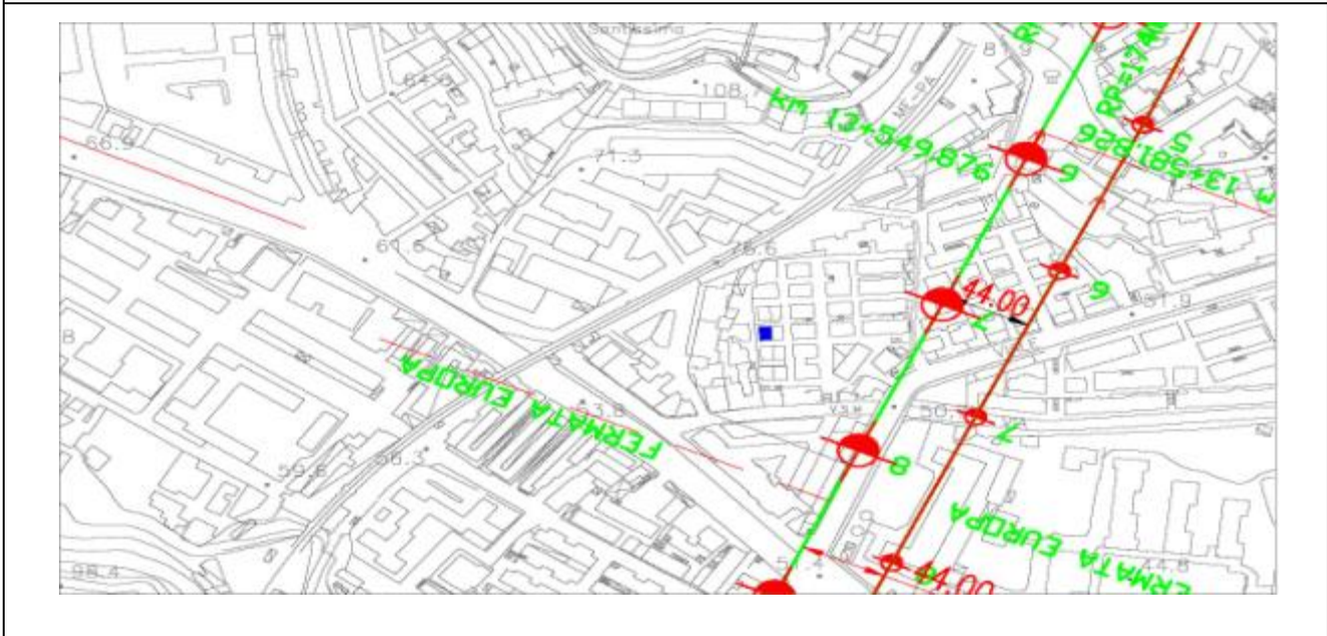
Est: mq	3.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.28	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	35.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2657
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567428.26
Comune	Messina	Coordinata Y	4226542.68
Provincia	Messina	Coordinata Z	57.91
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	52.83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	316.98	<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	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.41	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

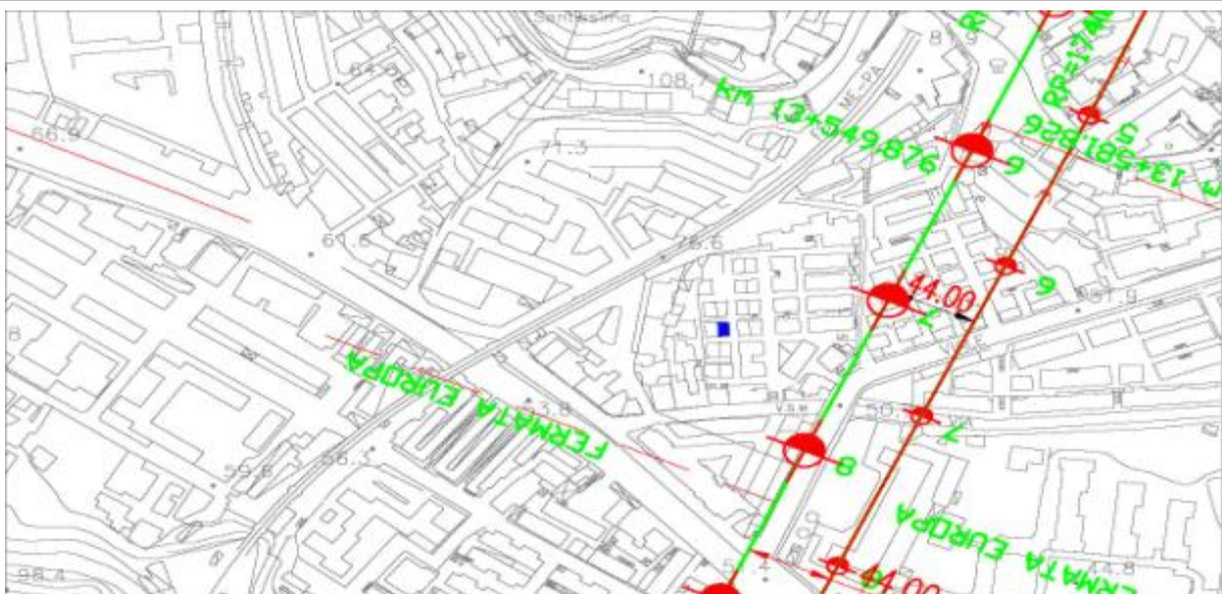
Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2658
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567428.26
Comune	Messina	Coordinata Y	4226542.68
Provincia	Messina	Coordinata Z	57.91
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	5.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

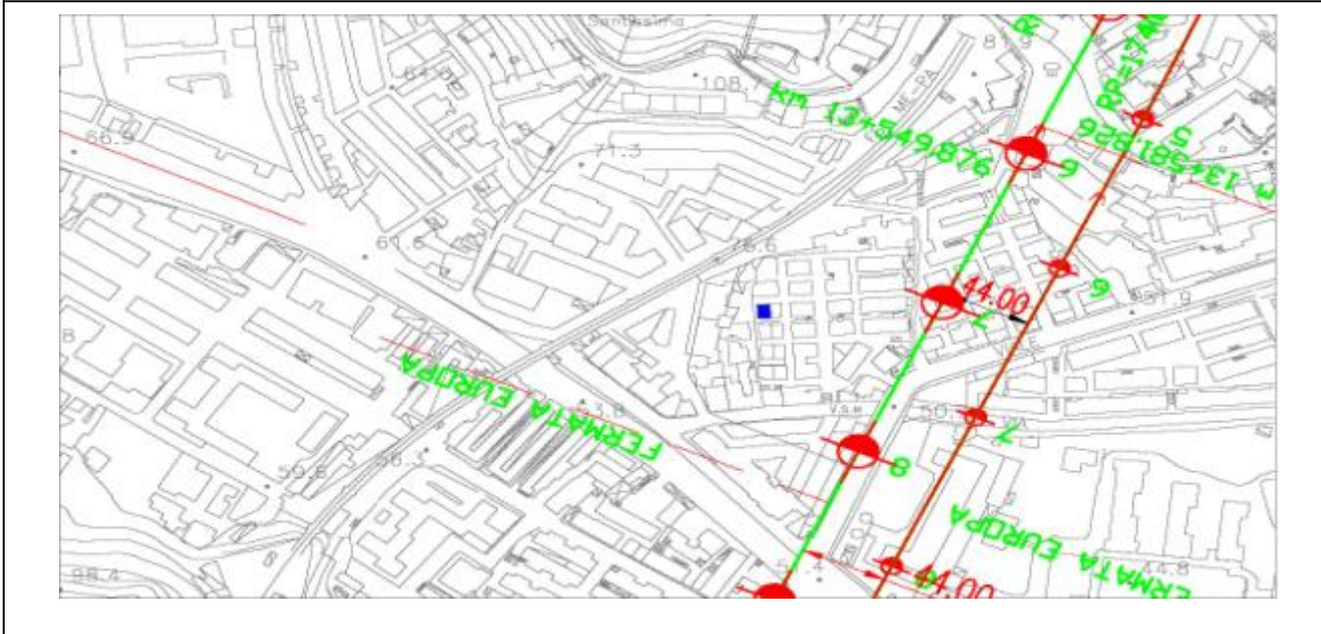
Est: mq	3.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	57.28	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.41	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2659
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567428.26
Comune	Messina	Coordinata Y	4226542.68
Provincia	Messina	Coordinata Z	57.91
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		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	52.83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	316.98	<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	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.47	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.41	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

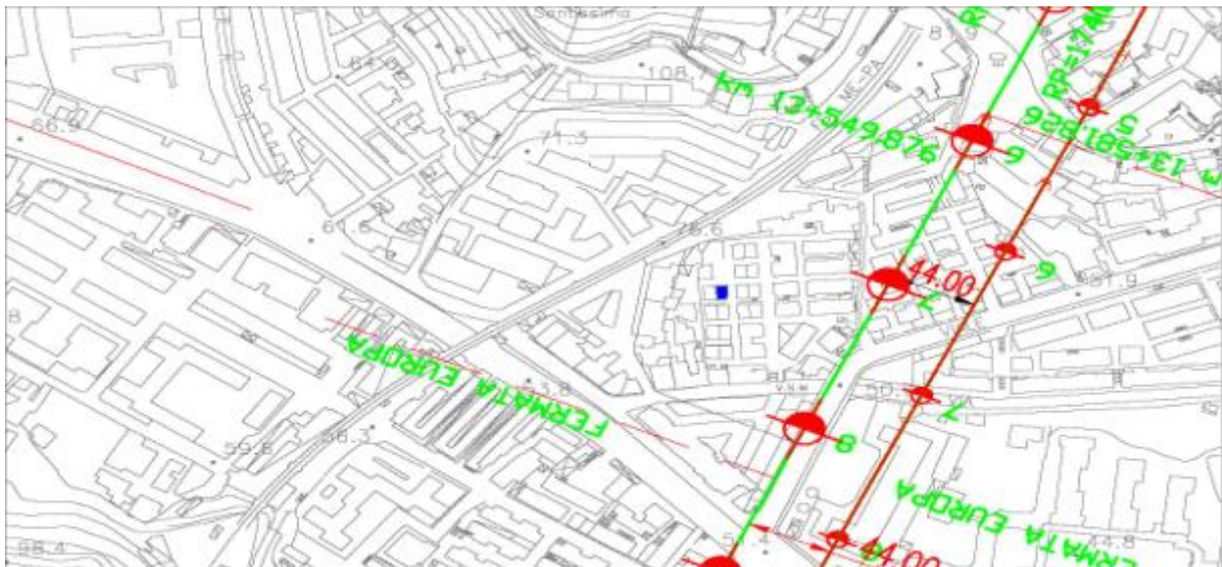
Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2660
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567439.11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226547.25
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.2
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	5.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	3.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.28	<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	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.7	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

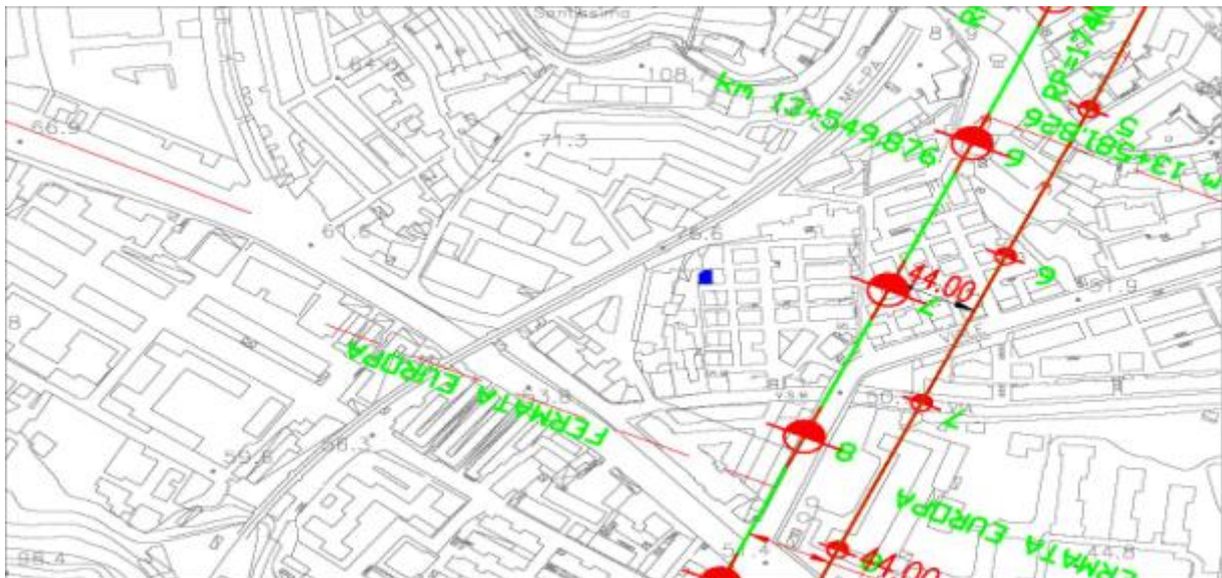
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2661
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567425.18
Comune	Messina	Coordinata Y	4226559.78
Provincia	Messina	Coordinata Z	60.52
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		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	52.83	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	316.98	<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
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input 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	2.88	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

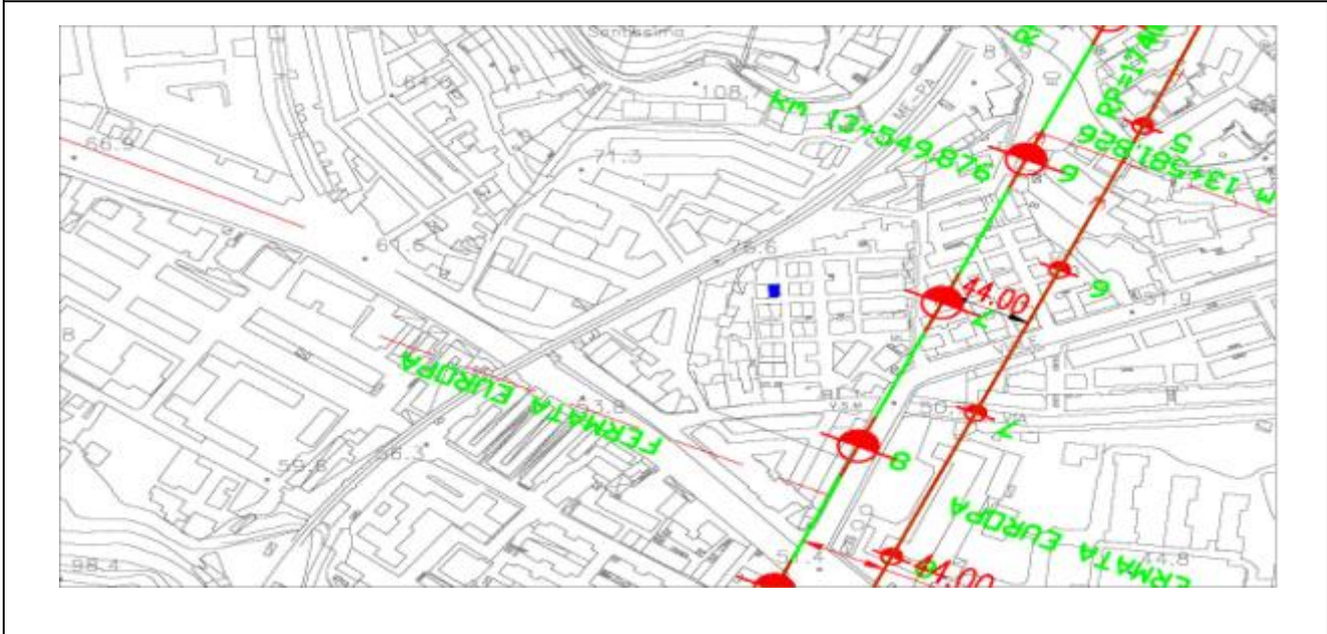
Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2662
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567438.23
Comune	Messina	Coordinata Y	4226559.78
Provincia	Messina	Coordinata Z	54.01
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	5.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

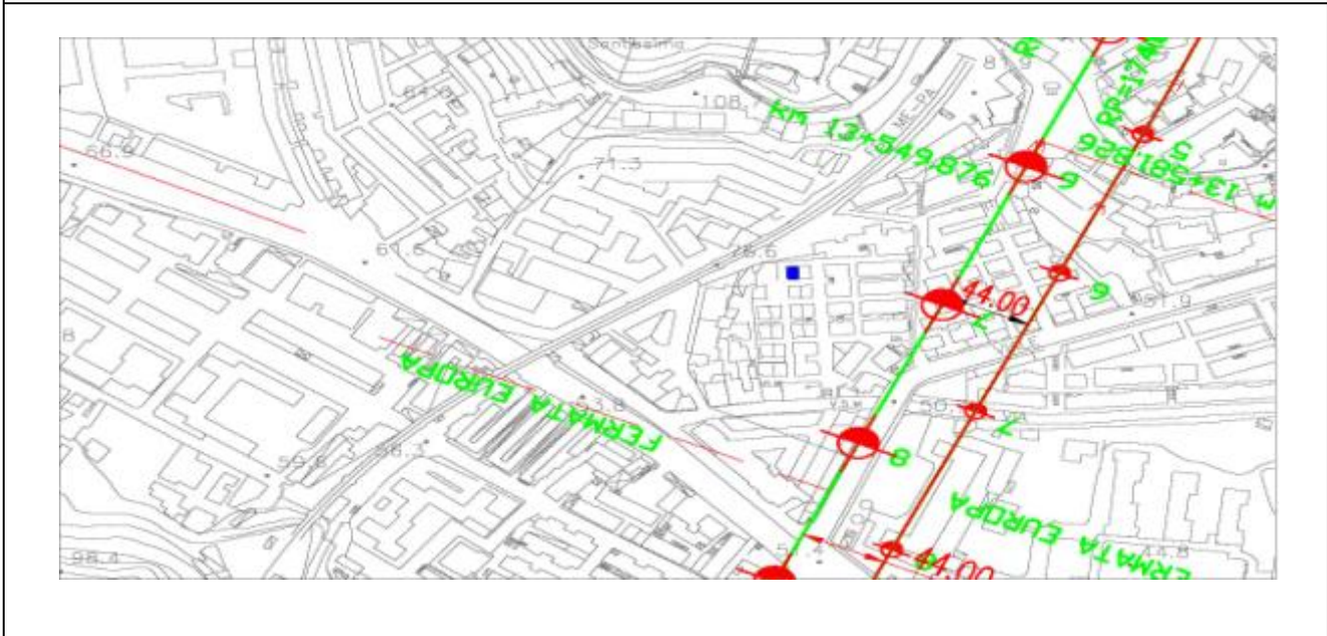
Est: mq	3.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.28	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	33.51	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2663
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567442.54
Comune	Messina	Coordinata Y	4226572.82
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.9
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	52.83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	316.98	<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	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.40	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	38.40	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

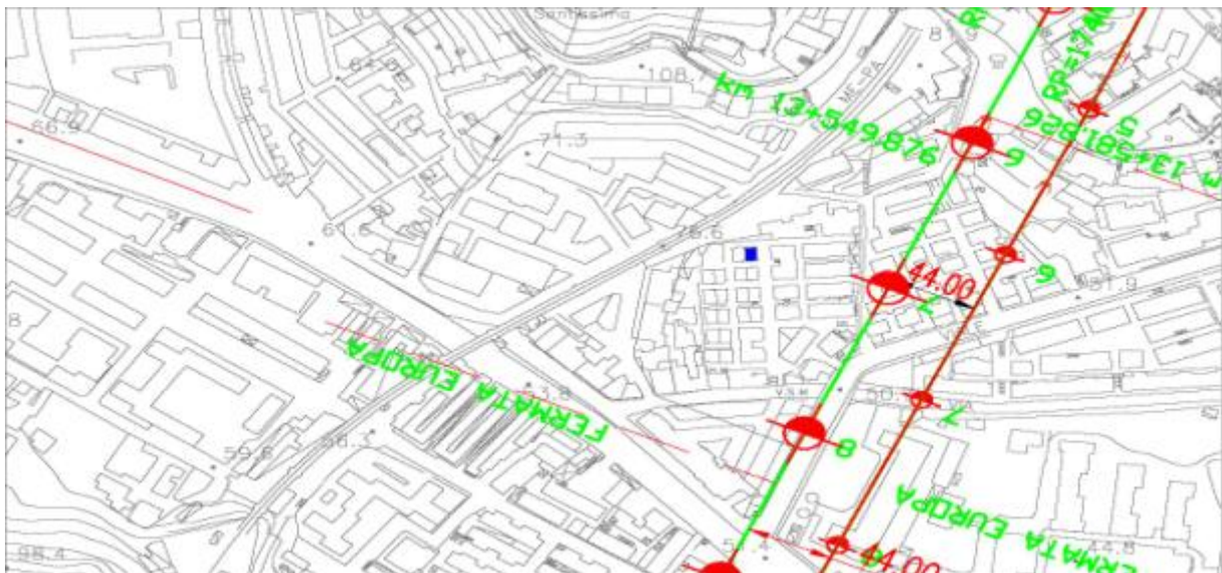
Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2664
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567454.62
Comune	Messina	Coordinata Y	4226569.62
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.21
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	5.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	7.28	<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	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.71	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

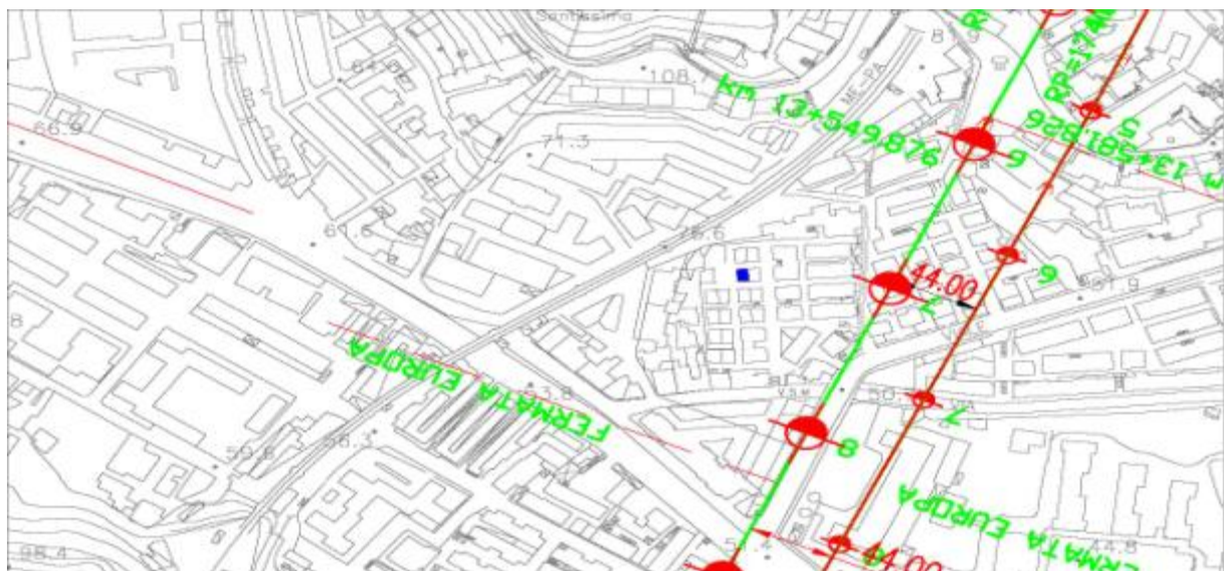
Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2665
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567454.62
Comune	Messina	Coordinata Y	4226569.62
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.21
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	52.83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	316.98	<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	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.71	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

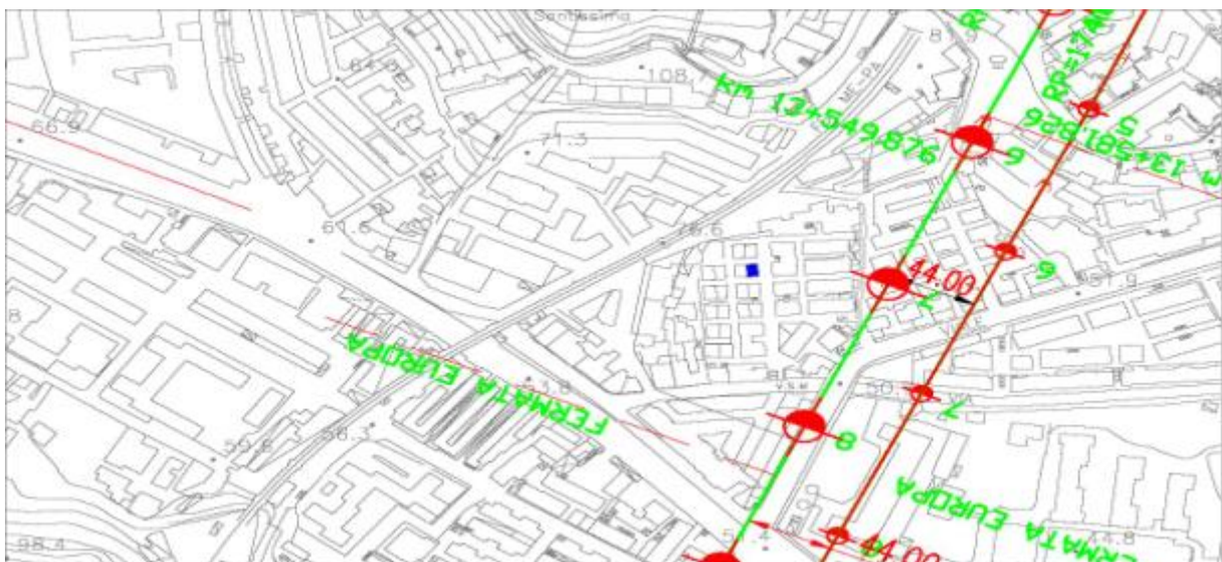
Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2666
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567454.62
Comune	Messina	Coordinata Y	4226569.62
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.21
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	5.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	3.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.28	<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	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.71	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

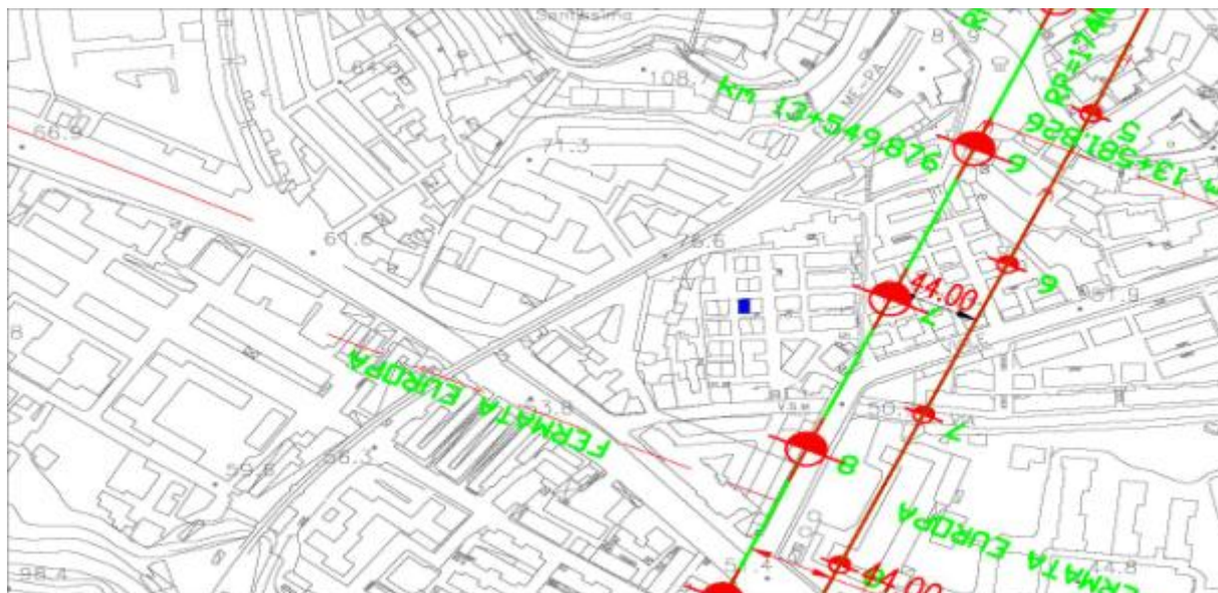
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2667
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567443.75
Comune	Messina	Coordinata Y	4226556.27
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.02
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	52.83	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	316.98	<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	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	2.88	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.84	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	2.4	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.52	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

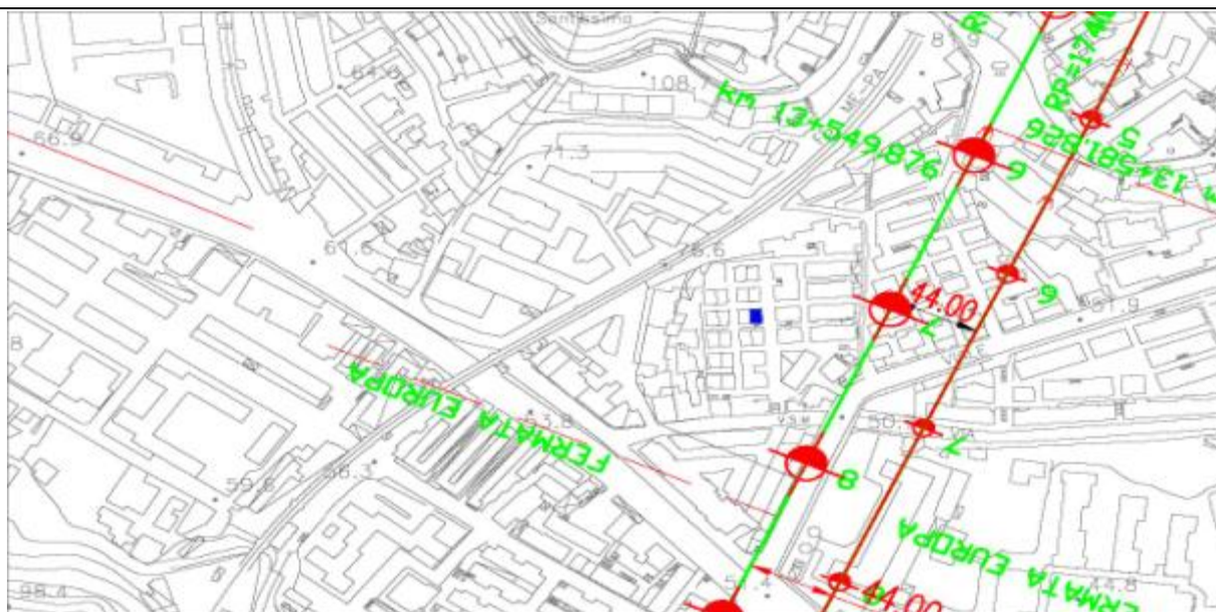
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2668
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567443.75
Comune	Messina	Coordinata Y	4226556.27
Provincia	Messina	Coordinata Z	58.02
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	65	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	390	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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	5.28	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

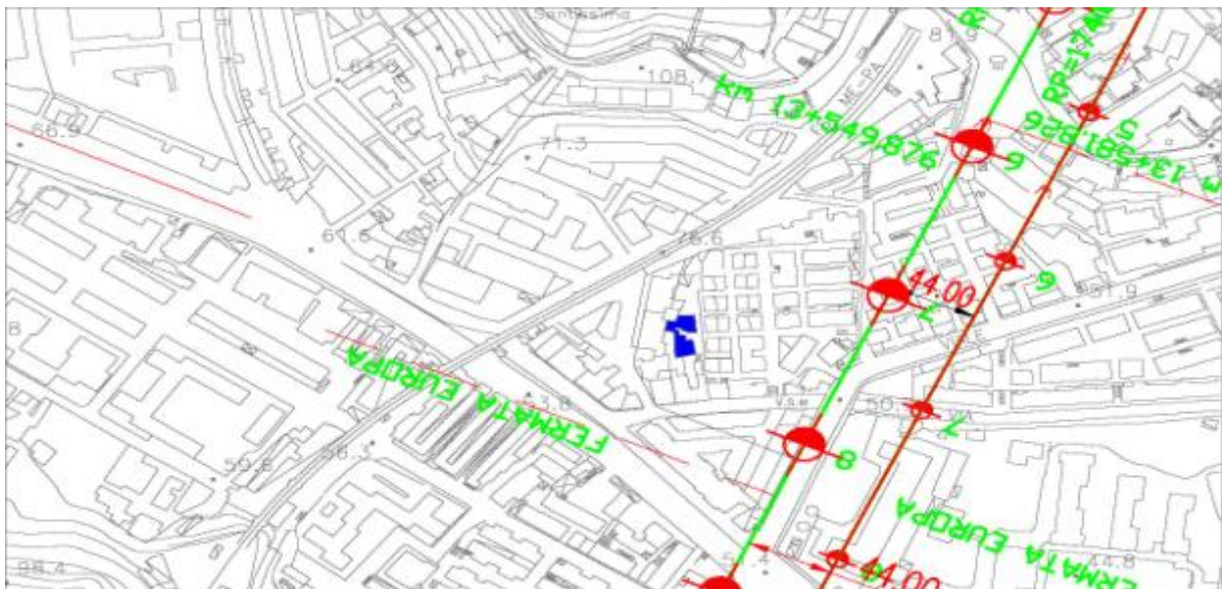
Est: mq	3.24	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	7.28	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.52	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2669
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via A. Ferramo	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567423.96
Comune	Messina	Coordinata Y	4226520.65
Provincia	Messina	Coordinata Z	56.89
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	242	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	5082	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

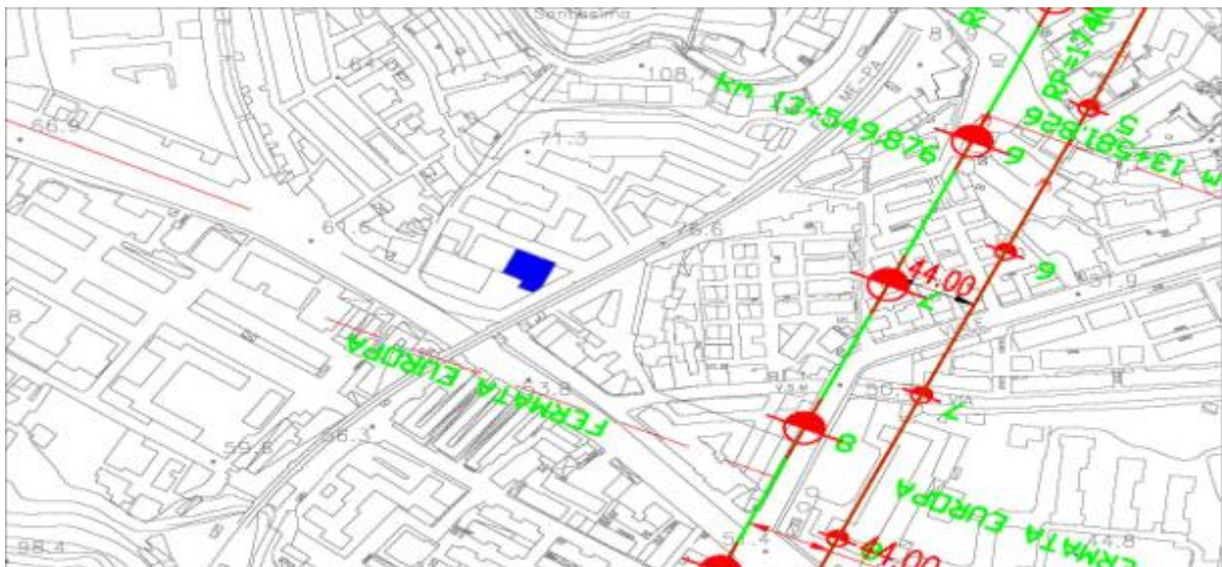
Est: mq	52.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	54.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	36.39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2670
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567355.02
Comune	Messina	Coordinata Y	4226570.13
Provincia	Messina	Coordinata Z	80.34
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	412	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	8652	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	46.2	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	49.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	30.75	<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	152.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	59.84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

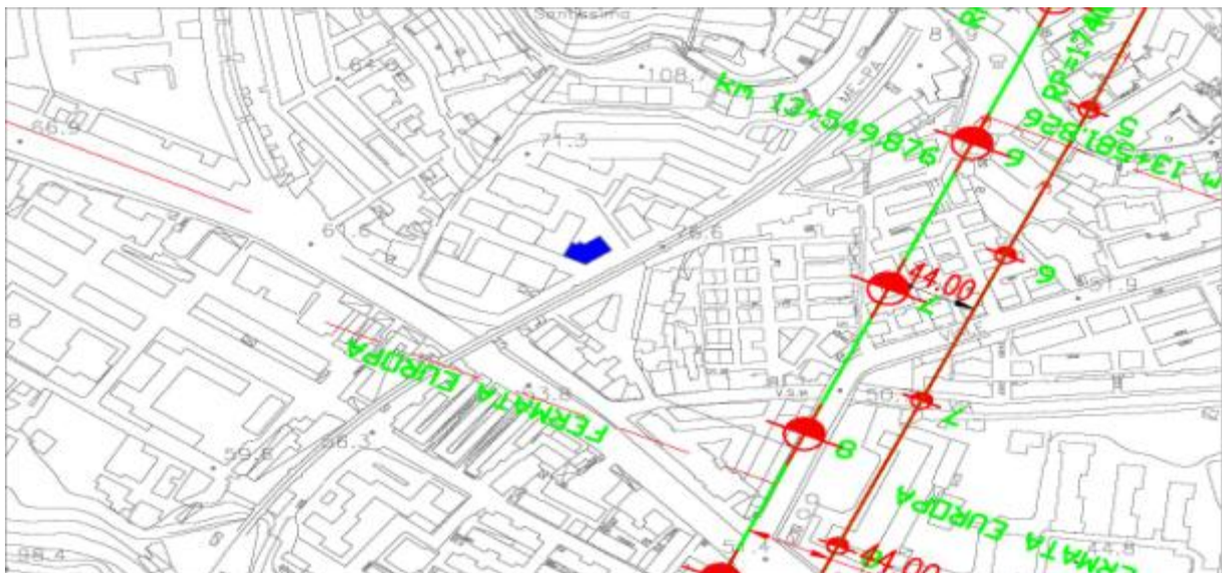
Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2671
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Comunale	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567360.11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226604.76
Provincia	Messina	Coordinata Z	82.15
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	233	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4893	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	28.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	93.68	<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	152.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	59.84	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

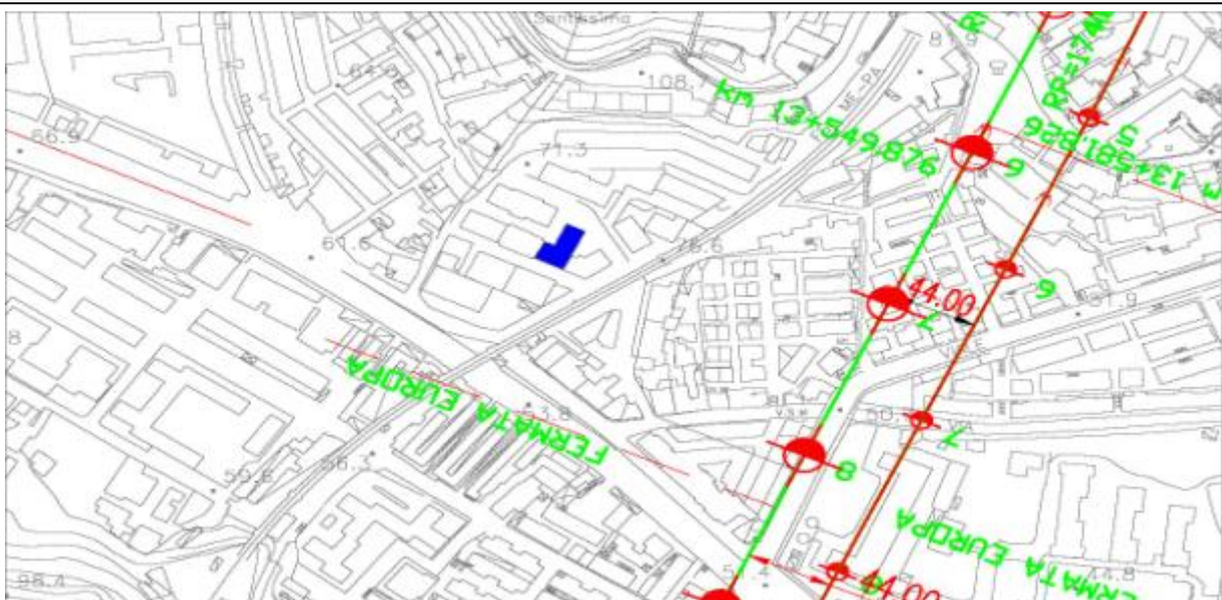
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2672
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567360.11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226604.76
Provincia	Messina	Coordinata Z	82.15
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	6+1 seminterrato	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	325	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	6825	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	28.8	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

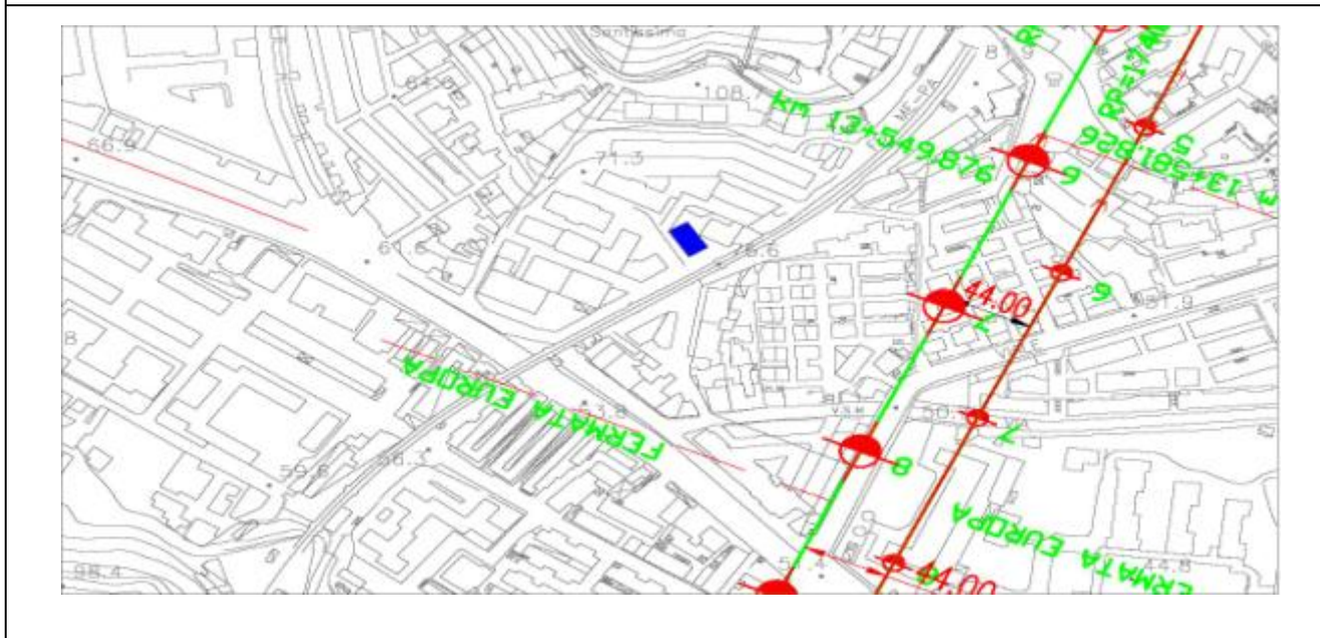
Est: mq	14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	93.68	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	152.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	61.65	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2673
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567382.72
Comune	Messina	Coordinata Y	4226603.54
Provincia	Messina	Coordinata Z	80.12
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	215	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3225	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	2	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	54.46	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	152.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	61.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

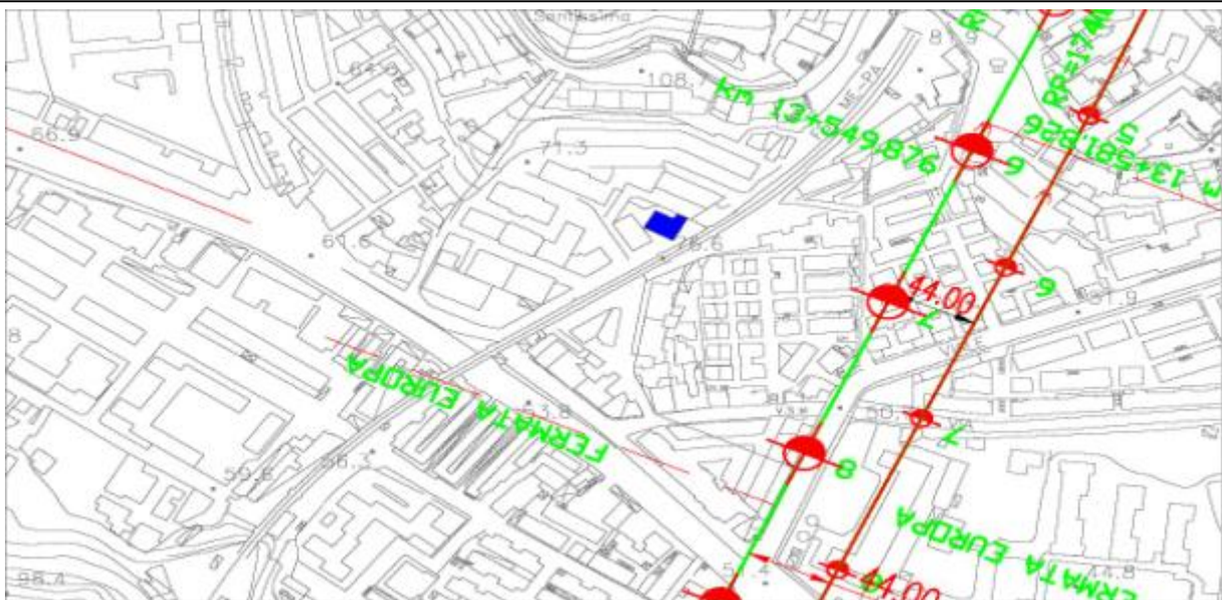
Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2674
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567412.86
Comune	Messina	Coordinata Y	4226593.34
Provincia	Messina	Coordinata Z	69.06
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		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	4	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	215	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	1290	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<input type="checkbox"/>	Doppio vetro		
<input type="checkbox"/>	Ottimo		
<input checked="" type="checkbox"/>	Buono		
<input type="checkbox"/>	Discreto		
<input type="checkbox"/>	Non Agibile		
SUPERFICIE FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	1.7	<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	152.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	61.62	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

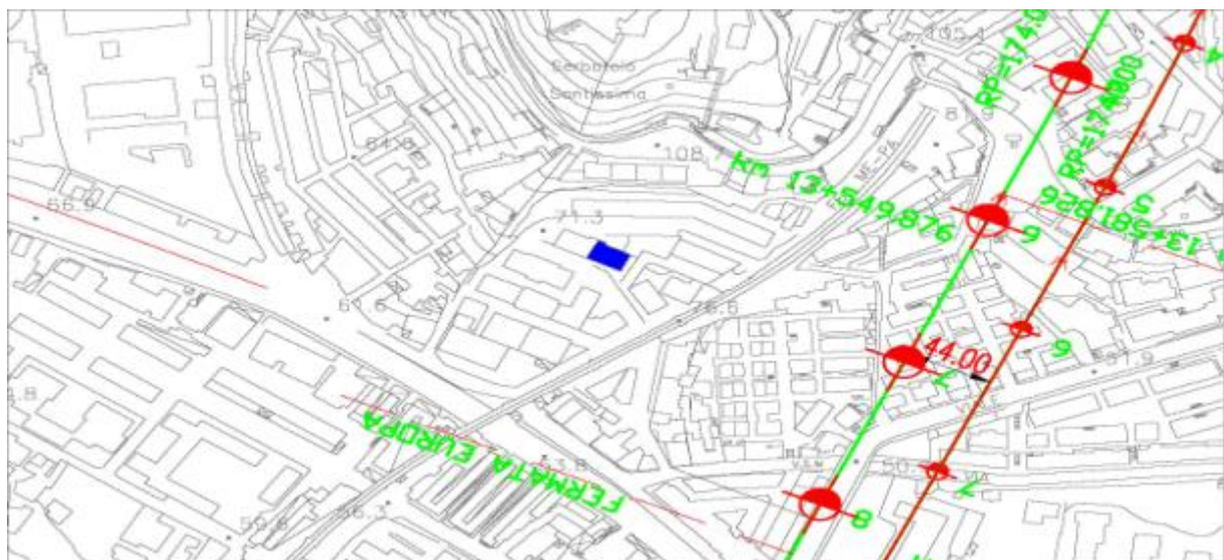
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2675
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567345.85
Comune	Messina	Coordinata Y	4226631.50
Provincia	Messina	Coordinata Z	88.78
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	226	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4746	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	28	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	26.4	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	49.6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	152.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	68.28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

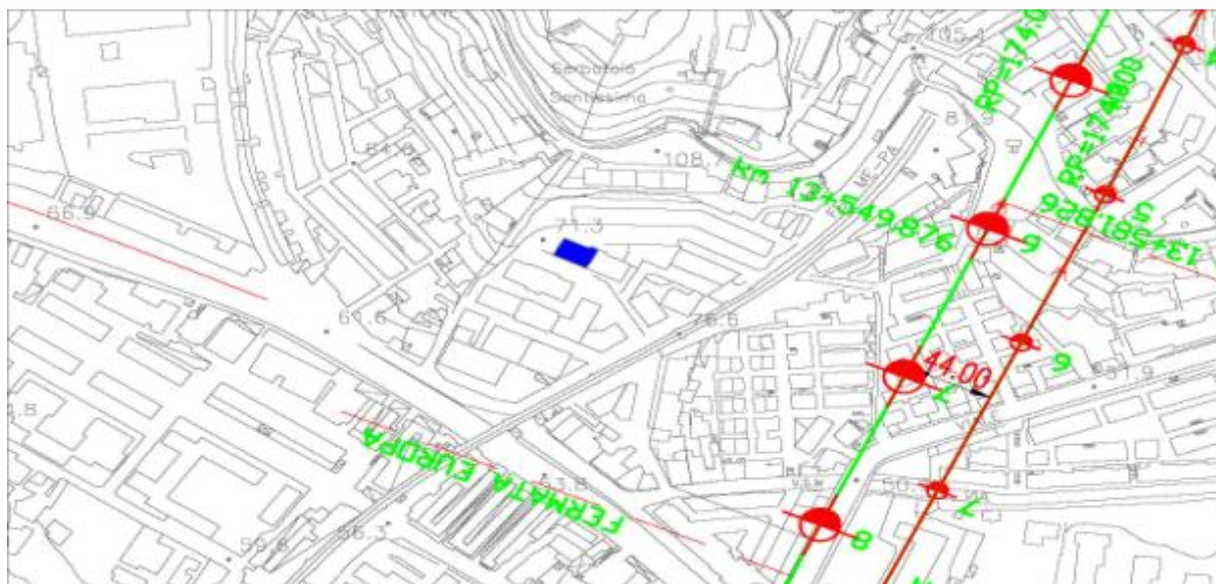
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
 250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
 AS0123_F0.docxF0

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

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2676
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567345.85
Comune	Messina	Coordinata Y	4226631.50
Provincia	Messina	Coordinata Z	88.78
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	226	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	4746	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	30	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	31	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	31.6	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	152.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	68.28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
Note:		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

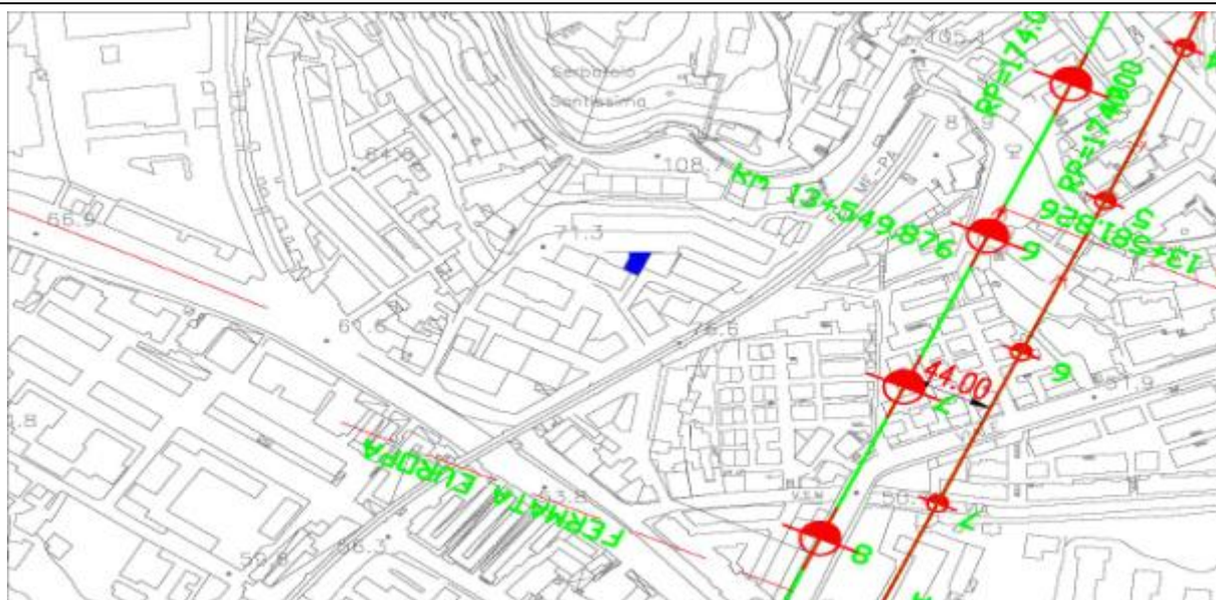
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2677
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567345.85
Comune	Messina	Coordinata Y	4226631.50
Provincia	Messina	Coordinata Z	88.78
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	120	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2520	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	248.4	<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	134.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	68.28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

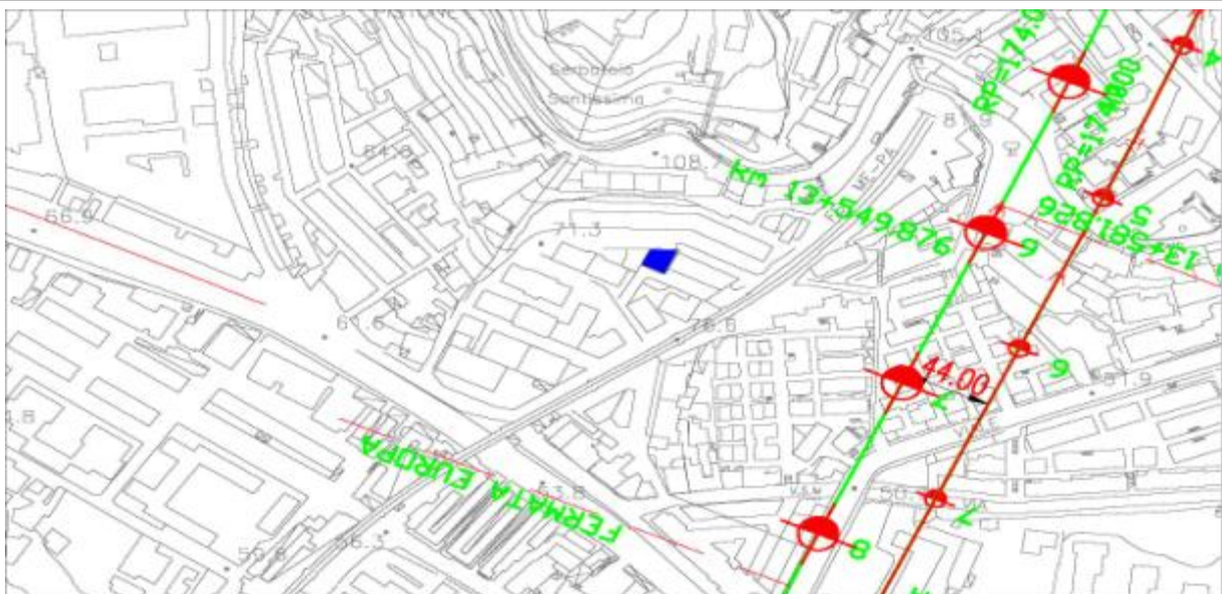
Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2678
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567345.85
Comune	Messina	Coordinata Y	4226631.50
Provincia	Messina	Coordinata Z	88.78
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	173	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3633	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<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	130.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	68.28	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

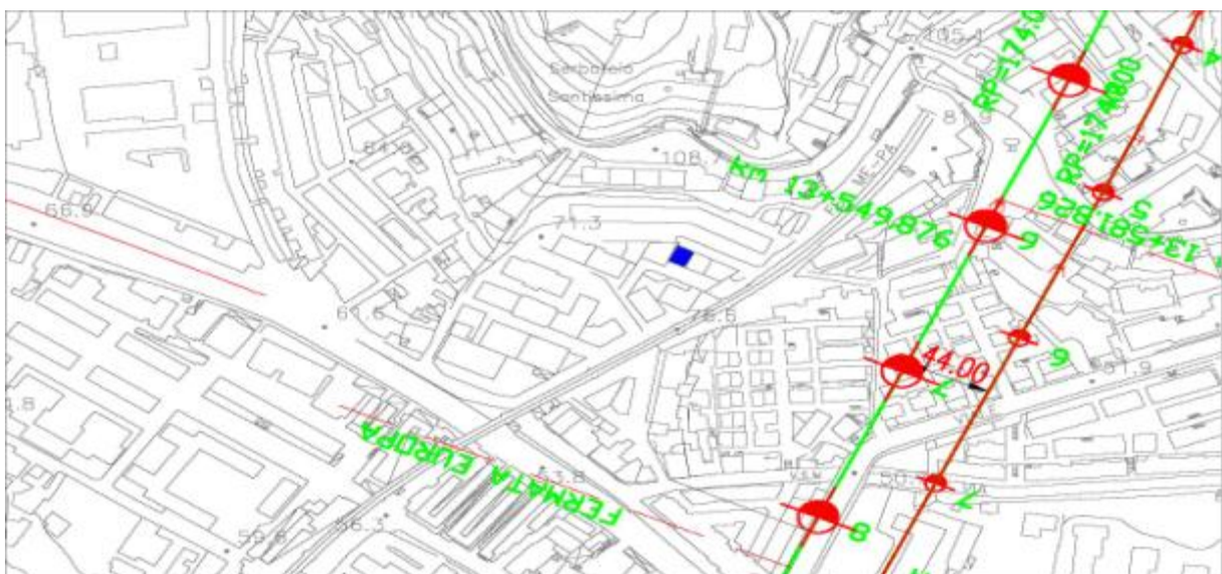
Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2679
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567438.60
Comune	Messina	Coordinata Y	4226619.55
Provincia	Messina	Coordinata Z	92.96
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	5	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	15	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	60	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	900	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	21.2	<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	130.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	72.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

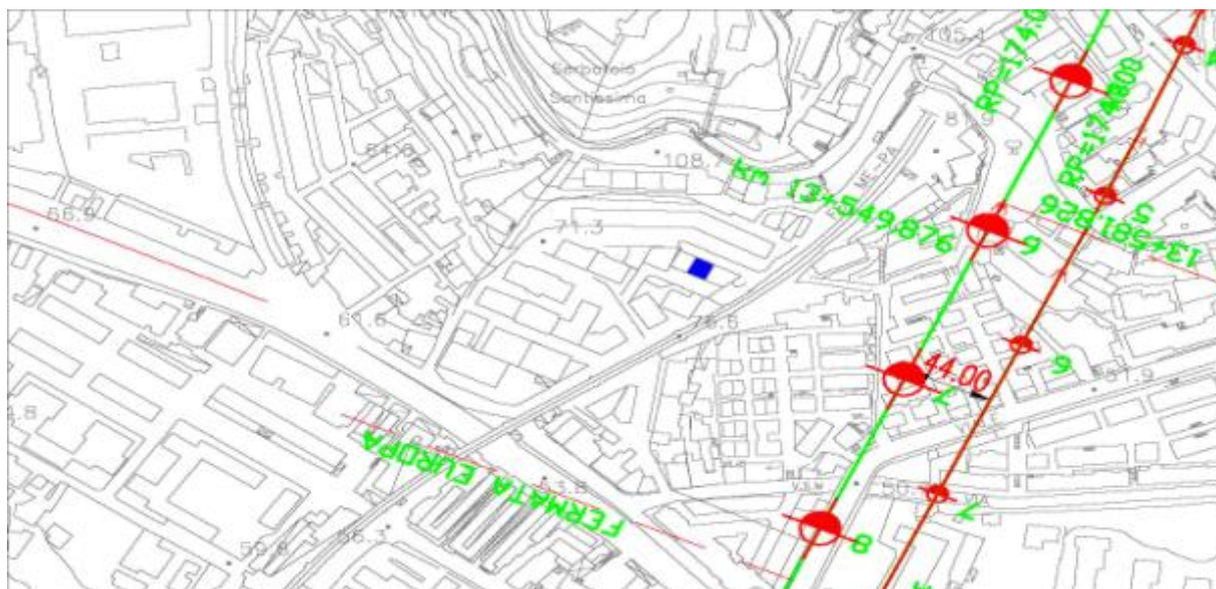
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2680
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567438.60
Comune	Messina	Coordinata Y	4226619.55
Provincia	Messina	Coordinata Z	92.96
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	60	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	900	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	21.2	<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	130.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	72.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

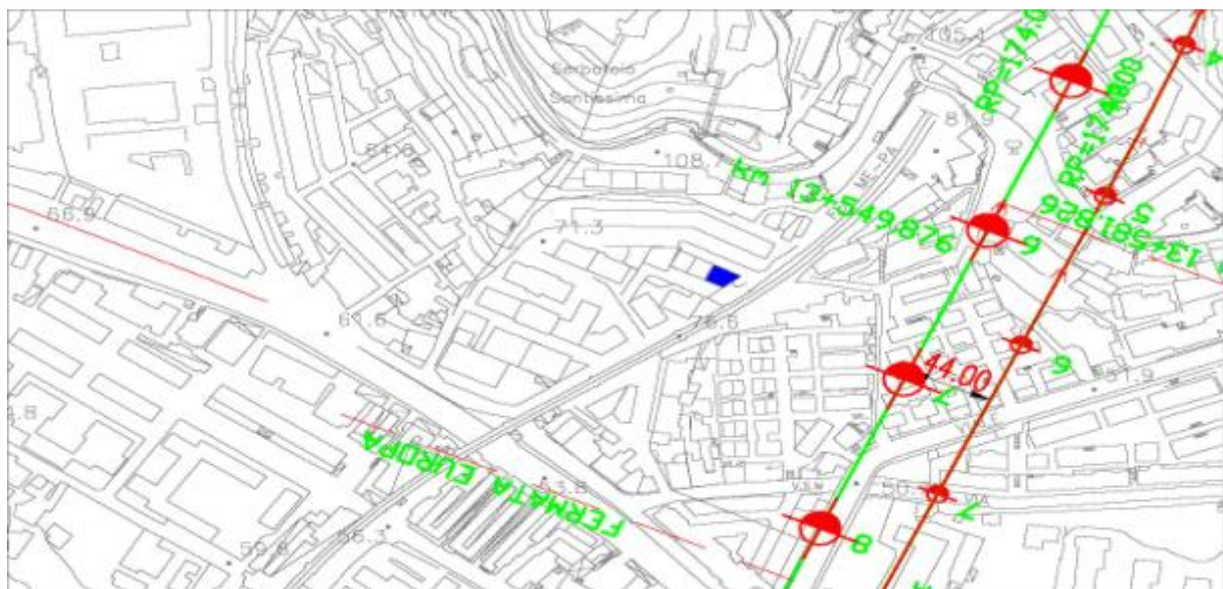
Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2681
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567438.60
Comune	Messina	Coordinata Y	4226619.55
Provincia	Messina	Coordinata Z	92.96
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	60	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	900	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	21.2	<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	130.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	72.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

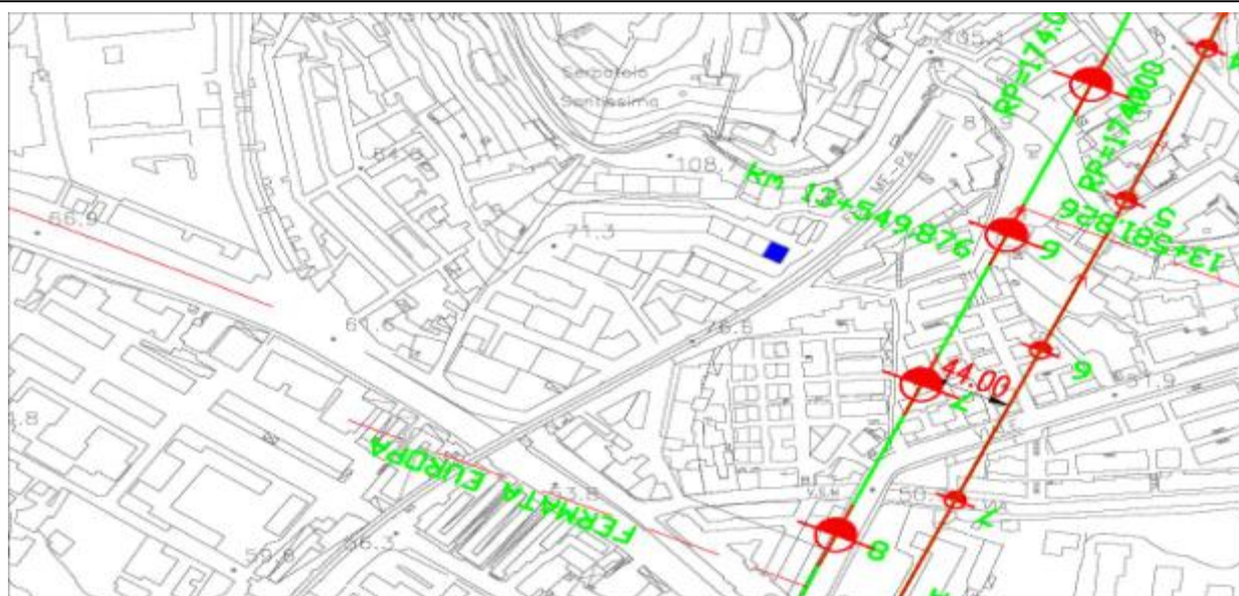
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2682
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	92.96
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2184	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.71	<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	130.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	72.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

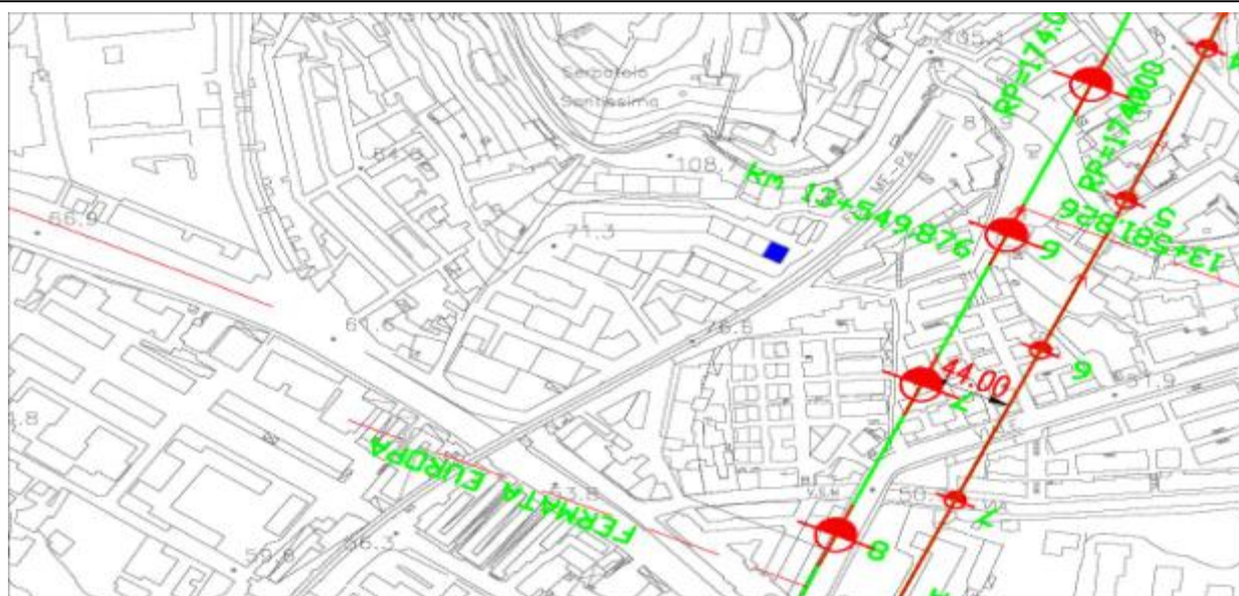
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	14/09/2010	SCHEDA n°	ME 2683
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	92.96
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2184	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.71	<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	130.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	72.46	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2684
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	92.96
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	163	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3423	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	27.71	<input checked="" 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	110.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	78.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2685
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	98, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	133	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2793	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	27.71	<input checked="" 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	118.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	78.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2686
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	98, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	130	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2730	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	27.71	<input checked="" 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	120.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	78.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2687
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	98, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	128	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2688	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	27.71	<input checked="" 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	125.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	78.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2688
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	98, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	128	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2688	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	27.71	<input checked="" 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	130.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	78.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2689
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	98, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	130	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2730	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	27.71	<input checked="" 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	138.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	78.78	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2690
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	98, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	125	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2625	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	27.71	<input checked="" 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	146.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	78.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2691
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. Marta	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567354.87
Comune	Messina	Coordinata Y	4226650.73
Provincia	Messina	Coordinata Z	98, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	7	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	21	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	126	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	2646	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	27.71	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	3.6	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	152.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	78.78	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2692
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567335, 11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226422, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	57, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	46	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	276	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	2.64	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	2.44	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" 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	105.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.49	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2693
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567335, 11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226422, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	57, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	46	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	276	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	2.64	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" 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	100.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.49	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2694
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567335, 11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226422, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	57, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	46	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	276	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	2.64	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" 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	98.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.49	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2695
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Viale Italia	Progressiva	
Località	Messina Centro	Coordinata X	2567335, 11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226422, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	57, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	48	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	288	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	2.64	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" 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	95.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.49	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2696
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g.pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567335, 11
Comune	Messina	Coordinata Y	4226422, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	57, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	47	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	282	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	5.28	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	90.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	37.49	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2697
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g.pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567316, 57
Comune	Messina	Coordinata Y	4226411, 03
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	84	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	504	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	106.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

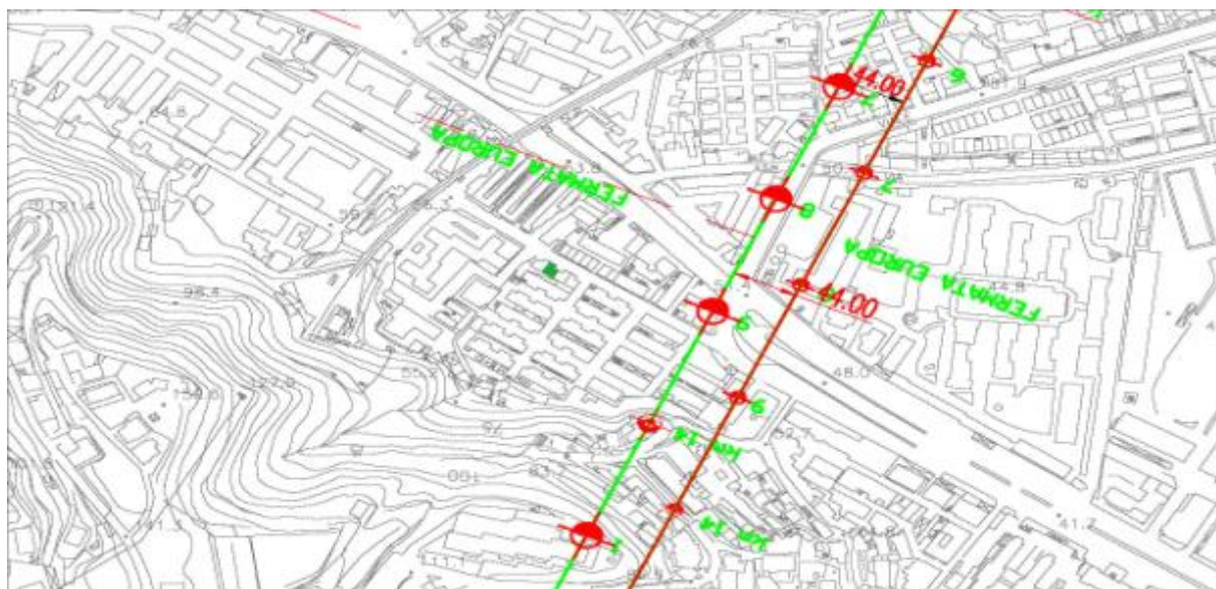
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2698
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g.pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567316, 57
Comune	Messina	Coordinata Y	4226411, 03
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	84	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	504	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	100.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2699
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g.pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567316, 57
Comune	Messina	Coordinata Y	4226411, 03
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 97
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		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	1	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	84	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	504	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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	25	<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	95.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2700
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g.pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567342, 86
Comune	Messina	Coordinata Y	4226388, 43
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	84	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	504	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	25	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	93.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.81	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2701
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g.pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567342, 86
Comune	Messina	Coordinata Y	4226388, 43
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	84	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	504	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	96.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.81	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2702
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g.pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567342, 86
Comune	Messina	Coordinata Y	4226388, 43
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	100.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.81	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2703
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g.pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567342, 86
Comune	Messina	Coordinata Y	4226388, 43
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	25	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	105.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.81	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

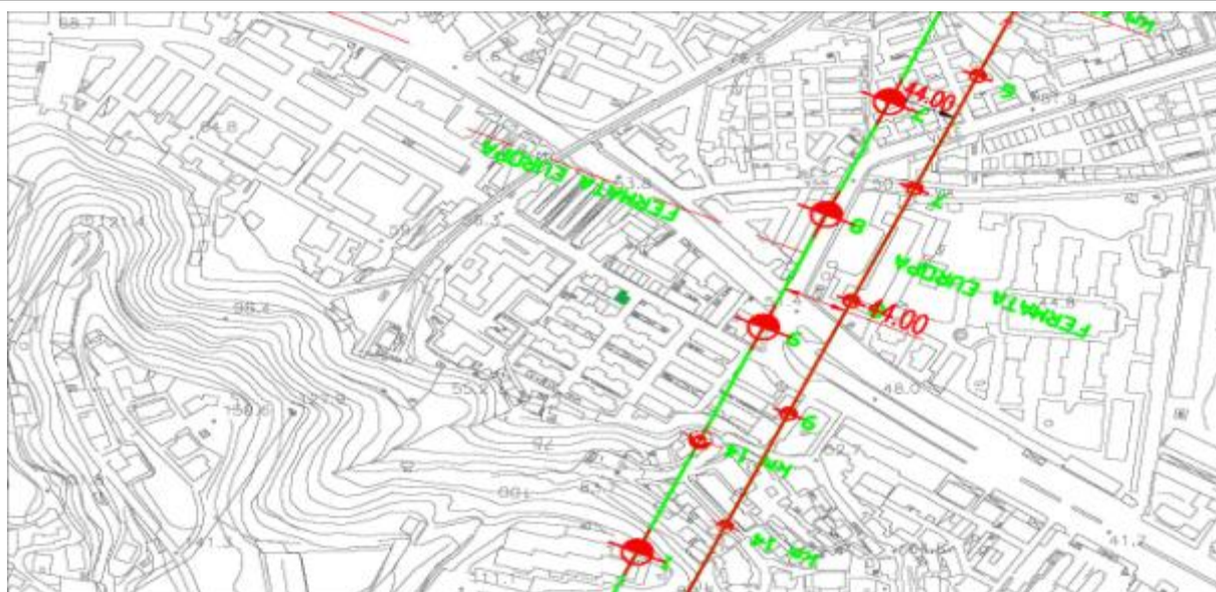
**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2704
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g.pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567316, 57
Comune	Messina	Coordinata Y	4226411, 03
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	72	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	432	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	25	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	105.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2705
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567299, 94
Comune	Messina	Coordinata Y	4226384, 83
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 51
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	72	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	432	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	25	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	12	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	110.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.2	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2706
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567299, 94
Comune	Messina	Coordinata Y	4226384, 83
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	71	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	107.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.2	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

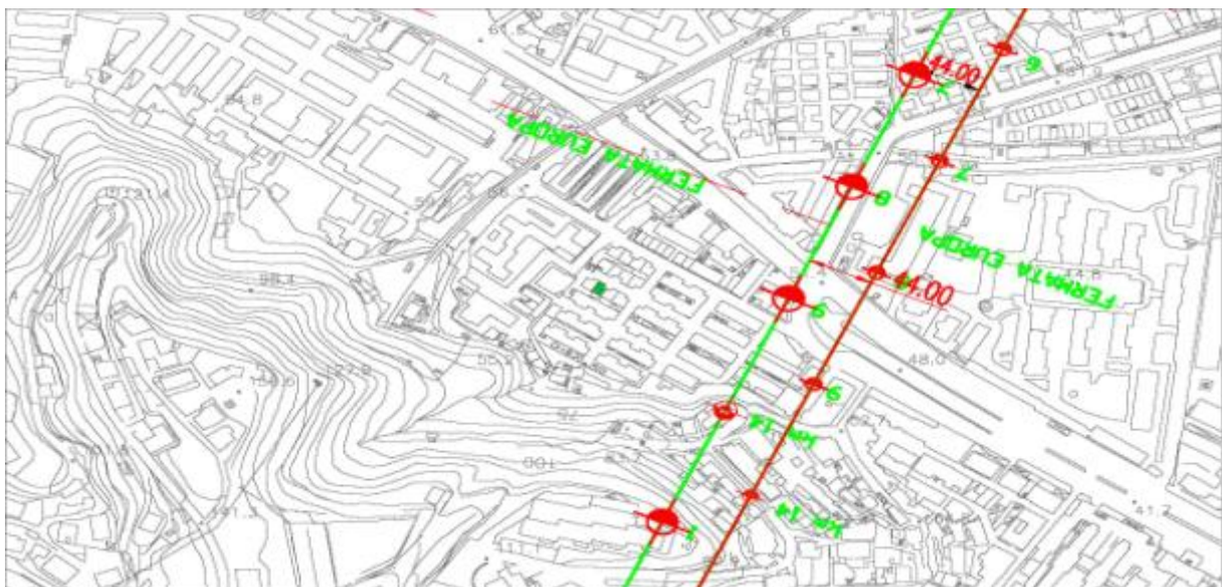
Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2707
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567299, 94
Comune	Messina	Coordinata Y	4226384, 83
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	71	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	100.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.2	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2708
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567299, 94
Comune	Messina	Coordinata Y	4226384, 83
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	75	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	450	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	25	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	95.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.2	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2709
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567325, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 71
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	109	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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	25	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	132.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.56	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2710
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567325, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 71
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	107	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	129.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.56	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2711
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567325, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 71
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	100	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	600	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	115.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.56	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

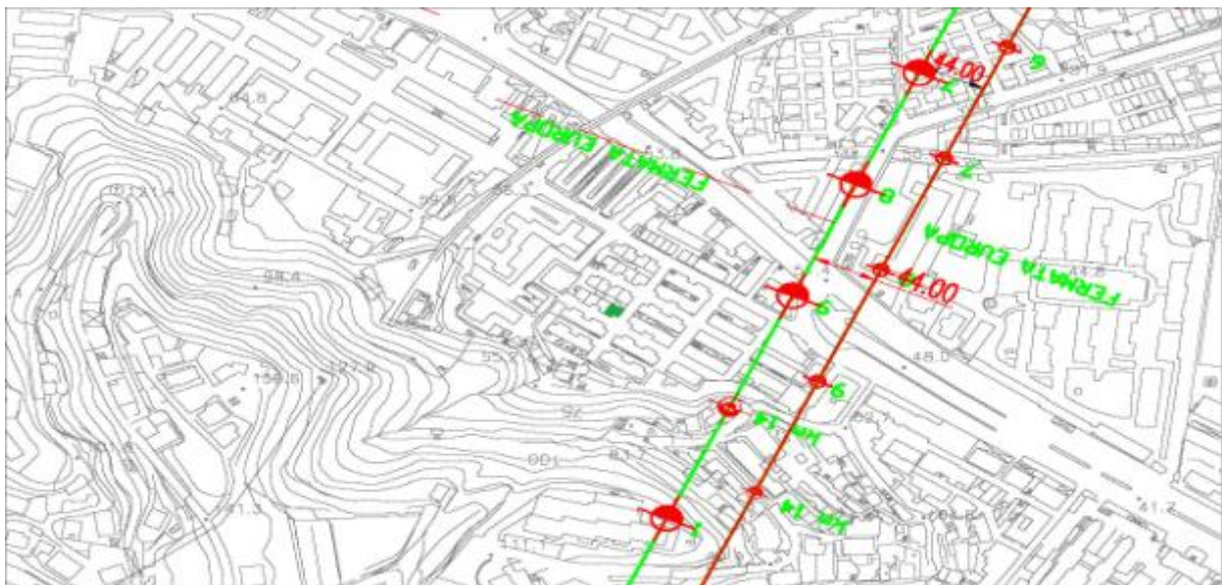
Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2712
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567325, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 71
Provincia	Messina	Coordinata Z	61, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		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	1	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	103	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	618	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	12	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	14	<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	109.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.56	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2713
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567282, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 71
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	99	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	594	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	14	<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	110.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.89	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2714
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567282, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226359, 06
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	99	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	594	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	115.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.89	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2715
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567282, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226359, 06
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	103	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	618	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	125.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.89	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2716
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567282, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226359, 06
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	105	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	630	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	130.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.89	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2717
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567334, 00
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 39
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 43
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	99	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	594	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	12	<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	51.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.12	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2718
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567334, 00
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 39
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 43
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	103	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	618	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	60.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.12	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2719
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567334, 00
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 39
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 43
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	
		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	1	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	103	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	618	<input type="checkbox"/>	Altro:
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	72.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.12	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2720
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567334, 00
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 39
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 43
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	105	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	630	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	95.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.12	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev	Data
F0	20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2721
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567334, 00
Comune	Messina	Coordinata Y	4226362, 39
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 43
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	105	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	630	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	83.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.12	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0 Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	75.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.39	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2723
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567360, 02
Comune	Messina	Coordinata Y	4226339, 90
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 70
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	135	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	810	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	70.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2724
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567360, 02
Comune	Messina	Coordinata Y	4226339, 90
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 70
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	60	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	360	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	65.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.39	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2725
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567274, 15
Comune	Messina	Coordinata Y	4226346, 40
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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	12	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	138.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.89	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2726
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567274, 15
Comune	Messina	Coordinata Y	4226346, 40
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	128.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.89	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2727
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567274, 15
Comune	Messina	Coordinata Y	4226346, 40
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	120.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.89	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2728
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567274, 15
Comune	Messina	Coordinata Y	4226346, 40
Provincia	Messina	Coordinata Z	62, 20
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	106	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	636	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	115.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	41.89	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2729
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567308, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4226323, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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	14	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	82.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2730
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567308, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4226323, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	75.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2731
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567308, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4226323, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	103	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	618	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	63.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2732
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567308, 54
Comune	Messina	Coordinata Y	4226323, 42
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 97
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	104	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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	14	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	56.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2733
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567316, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226336, 29
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	103	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	618	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	73.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.60	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

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

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2734
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567316, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226336, 29
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	102	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	612	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<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	70.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.60	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2735
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567316, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226336, 29
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	105	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	630	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	62.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.60	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2736
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via g. pilli	Progressiva	
Località	fondo san paolo	Coordinata X	2567316, 79
Comune	Messina	Coordinata Y	4226336, 29
Provincia	Messina	Coordinata Z	60, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	100	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	600	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	25	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	in aderenza	<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	55.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.60	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>		<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2737
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via S. vittorino	Progressiva	
Località	Zona vittorino	Coordinata X	2567288, 78
Comune	Messina	Coordinata Y	4226303, 96
Provincia	Messina	Coordinata Z	66, 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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	132	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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 checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	8.52	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	non accessibile	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	6.5	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	100.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	46.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2738
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via pilli	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567259, 20
Comune	Messina	Coordinata Y	4226333, 48
Provincia	Messina	Coordinata Z	65, 65
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	1	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	3	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	4	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	71	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	213	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	10	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<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	130.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	45.49	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2739
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Silvia	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567260, 34
Comune	Messina	Coordinata Y	4226379, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	59, 60
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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 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	133	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: Baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq		<input checked="" 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	138.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	39.44	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			nessuno	
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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2740
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Silvia	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567260, 34
Comune	Messina	Coordinata Y	4226379, 30
Provincia	Messina	Coordinata Z	59, 60
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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 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	133	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: Baracca
		<input type="checkbox"/>	Non abitato
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo	<input type="checkbox"/>	Ottimo
<input checked="" type="checkbox"/>	Vetro	<input checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq		<input checked="" 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	138.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	39.44	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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		

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
		OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2741
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Silvia	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567288, 37
Comune	Messina	Coordinata Y	4226379, 44
Provincia	Messina	Coordinata Z	76, 45
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	178	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3204	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	21.12	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	1.2	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" 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	136.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	56.29	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docXF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2742
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Silvia	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567288, 37
Comune	Messina	Coordinata Y	4226379, 44
Provincia	Messina	Coordinata Z	76, 45
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	178	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	3204	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	21.12	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	non accessibile	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista	
Ovest: mq	30.72	<input type="checkbox"/>	Altro	
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE		
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	136.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	56.29	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docXF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2743
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Silvia	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567265, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226426, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 21
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	4	<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza	12	<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti	2	<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie	53.73	<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale	644.76	<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 checked="" type="checkbox"/>	Buono
<input type="checkbox"/>	legno	<input type="checkbox"/>	Discreto
<input type="checkbox"/>	P.V.C.	<input type="checkbox"/>	Non agibile
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	9.2	<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq	5.2	<input checked="" 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	139.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.05	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2744
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Silvia	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567265, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226426, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 21
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	124	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1488	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	9.2	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	5.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	20.08	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	139.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.05	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2745
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Silvia	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567265, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226426, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 21
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	4	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	12	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	143	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
Volume residenziale	1716	<input type="checkbox"/> Altro:	
		<input type="checkbox"/> Non abitato	
TIPOLOGIA SERRAMENTI E STATO DI CONSERV.		STATO DI CONSERVAZIONE DEL RICETTORE	
<input checked="" type="checkbox"/> Metallo		<input type="checkbox"/> Ottimo	
<input checked="" type="checkbox"/> Vetro		<input checked="" type="checkbox"/> Buono	
<input type="checkbox"/> legno		<input type="checkbox"/> Discreto	
<input type="checkbox"/> P.V.C.		<input type="checkbox"/> Non agibile	
<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	18.4	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	32.2	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	23.92	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	140.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.05	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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
<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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2746
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via Santa Silvia	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567265, 82
Comune	Messina	Coordinata Y	4226426, 04
Provincia	Messina	Coordinata Z	71, 21
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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 type="checkbox"/>	Residenziale
Nucleo edificato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commerciale
n° piani		<input type="checkbox"/>	Artigianale
Altezza		<input type="checkbox"/>	Industrie
n° fronti esposti		<input type="checkbox"/>	Scuole , Asili
Superficie		<input type="checkbox"/>	Ospedali, Case di riposo
Volume residenziale		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: 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 FINISTRATA		COPERTURA SUPERFICIALE DEL TERRENO	
Nord: mq		<input type="checkbox"/>	Fonoassorbente

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq		<input checked="" 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	149.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	51.05	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
Note:			nessuno	
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2747
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via pilli	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567336, 94
Comune	Messina	Coordinata Y	4226430, 60
Provincia	Messina	Coordinata Z	77, 18
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 11 DI 16		<i>Codice documento</i> AS0123_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	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	77	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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		<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq		<input type="checkbox"/>	Riflettente	
Sud: mq		<input checked="" 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	117.00	<input type="checkbox"/>	Naturali	
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	56.92	<input type="checkbox"/>	Antropici	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	
			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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2748
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via pilli	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567336, 94
Comune	Messina	Coordinata Y	4226430, 60
Provincia	Messina	Coordinata Z	77, 18
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	6	<input type="checkbox"/> Artigianale	
Altezza	18	<input type="checkbox"/> Industrie	
n° fronti esposti	3	<input type="checkbox"/> Scuole , Asili	
Superficie	77	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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	23	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	26.85	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	28	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	118.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	56.92	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_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 11 DI 16	<i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2749
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via pilli	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567380, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4226418, 20
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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	54	<input type="checkbox"/> Ospedali, Case di riposo	
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	non accessibile	<input type="checkbox"/> Fonoassorbente	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA 250 MT: VOLUME 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" type="checkbox"/>	Mista
Ovest: mq	3.38	<input type="checkbox"/>	Altro
CARATTERISTICHE DI ESPOSIZIONE DEL RICETTORE		PRESENZA DI OSTACOLI ALLA PROPAGAZIONE DEL RUMORE	
Distanza dal ciglio stradale - binario: m	91.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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 11 DI 16</p>	<p><i>Codice documento</i> AS0123_F0.docxF0</p>	<p><i>Rev</i> F0</p>	<p><i>Data</i> 20/06/2011</p>	

**OUTPUT CENSIMENTO RICETTORI FASCIA
250 MT: VOLUME 11 DI 16**

Codice documento
AS0123_F0.docxF0

Rev
F0

Data
20/06/2011

DATA	13/09/2010	SCHEDA n°	ME 2750
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Indirizzo	Via pilli	Progressiva	
Località	S. Paolo	Coordinata X	2567380, 03
Comune	Messina	Coordinata Y	4226418, 20
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 11 DI 16		Codice documento AS0123_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 11 DI 16		Codice documento AS0123_F0.docxF0	Rev F0	Data 20/06/2011

Est: mq	in aderenza	<input type="checkbox"/>	Riflettente
Sud: mq	in aderenza	<input checked="" 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	88.00	<input type="checkbox"/>	Naturali
Dislivello dal piano stradale - ferroviario:m	40.66	<input type="checkbox"/>	Antropici
		<input checked="" type="checkbox"/>	Altro
		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	